

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Czemierniki II (0003) Leśnictwo Bęcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 140m. max wys npm 148m.														
a	9,51				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Św 53l, Czm 23l, podsz.: lsz, czm, kru, db.c, jrz, db, gb na 70%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt., Info: W cz. S na 20% LMw.całoroczna	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 OL 1 MD	53 53 53 53		0,7	25 26 25 34	23 22 23 26	IA I II I	12	191 26 26 22 ---	1815 245 245 210 ---	49,0 7,7 5,1 5,4 ---	BRAK WSK-9,51
b	3,85				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pg//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Md 122l, Św, Db, Db.c, Md 82l, Db, Św, Brz, So 52l, Db.c, Db, Czm 37l, podsz.: lsz, db.c, kru, jrz, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,15 ha Db.b 7l. 3 szt., Info: całoroczna	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.C	122 52		0,7	43 20	28 20	II II	2 4	247 21 ---	950 80 ---	8,6 2,9 ---	BRAK WSK-3,85
c	2,94				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 52l, mjs Db, Św 122l, Św, Db, Db.c 82l, Brz, Św 52l, Db.c 37l, podsz.: lsz, db.c, kru, św, czm.p, jrz na 70%, Info: całoroczna	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	122 52		1,0	43 20	28 19	II II	2 4	336 31 ---	990 90 ---	8,9 3,3 ---	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	2,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Md 46l, mjs Db, Św 46l, podsz.: czm, lsz, kru, jrz, db.c na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	46 46 46		0,8	20 21 19	20 21 19	IA I III	13	122 84 23 ---	360 250 70 ---	11,7 6,4 1,7 ---	TP-2,96
f	0,29				Obr. ew. Skruda (0008) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 32l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		0,7	14 14	15 16	IA I	12	124 30 ---	35 10 ---	2,0 0,4 ---	TW-0,29
							PRZES	DB LP	100 100			48 65	23 22		3 3		5 4 ---	8,3	
g	0,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp///gpi, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.c 34l, podsz.: czm, lsz, kru, wb na 80%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	34		0,7	14	15	I	12	111	95	5,8 6,7	TW-0,87
h	1,84				Obr. ew. Czemierniki II (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp///gpi, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Md, Os 39l, podsz.: czm, lsz, kru, jrz na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	39 39 39 39		0,7	18 21 19 18	17 19 19 19	I I I II	12	94 30 17 13 ---	175 55 30 25 ---	8,3 3,9 1,0 0,7 ---	TP-1,84
																154	285	13,9 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
i	0,96				Obr. ew. Skruda (0008) Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, C. porol, D. zw.: luż., mjs Brz 84l, podsz.: czm, bez.c na 40%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Db,Św,Js 36l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.s 5l. 1 szt., Info: Teren podmokły	80/80 DB-OL (zg) 20	KO DRZEW PODS	OL DB.S	84 5			0,4 0,4	34 25	II 2	2 12	204 195		2,3 2,4	CW-0,39	
j	0,20				Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 23l, podsz.: czm, wb na 50%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	23 23			0,8	8 11	9 12	II III	12	15 39 --- 54	5 10 --- 15	0,6 0,5 --- 1,1 5,5	TW-0,20
k	0,42				Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 23l, podsz.: czm, lsz na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	23 23			0,9	8 9	9 10	II IA	12	19 44 --- 63	10 20 --- 30	1,7 2,0 --- 3,7 8,8	TW-0,42
l	1,05				Obr. ew. Czemierniki II (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 35l, podsz.: czm, lsz, jrz, wb na 70%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 JS	35 35 35			0,7	15 14 16	16 17 16	I I I	12	94 13 9 --- 116	100 15 10 --- 125	5,7 0,5 0,5 --- 6,7 6,4	TW-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	1,13			0,10	Obr. ew. Skruda (0008) RP. LZR-R (Lzr-R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.C OL MD	60 60 60		0,8	29 29 30	23 23 23		3 3 2		12 12 2 --- 26		TW-1,13
n					140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	35		0,7	15	16	I	12	119	135	7,7 6,8		
o				0,05	Obr. ew. Skruda (0008) Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy RP: L ENERG														
p				0,17	Obr. ew. Czemierniki II (0003) RP: DROGI L														
~a				0,14	RP: DROGI L														
~b				0,08	RP: DROGI L														
~c				0,01	RP: DROGI L														
~d				0,06	RP: ROWY														
~f				0,05	Obr. ew. Skruda (0008) RP: DROGI L														
	26,02 2,74 23,28 26,02 26,02 26,02		0,56 0,10 0,46 0,56 0,56 0,56	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 26,68 = 2,94 Obr. ew. Skruda (0008) = 23,74 Obr. ew. Czemierniki II (0003) = 26,68 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 26,68 Powiat radzyński (15) = 26,68 Woj. lubelskie (06)											6239 (26)	154.3		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Skoki (0007) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 144m. max wys npm 159m. Strefa ochrony okresowej														
a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 76l, podsz.: lsz, kru, jrz, db.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	76 76		0,7	32 31	25 26	I I	3 3	202 83 --- 285	190 80 --- 270	3,5 0,8 --- 4,3 4,6	BRAK WSK-0,94
b	4,49				Obr. ew. Czemierniki II (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 13l, podsz.: lsz, kru, brz, db.c na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 125l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	13 24	nat	1,0		4 10	I II	11		15 65	19,7 12,0 --- 31,7 7,1	CP-3,14 TW-1,35
c	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Md 125l, Db, Db.c, Jd, Gb, Czm, Czr 60l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, czm, kru, db.c, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,21 ha Db.b 6l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	125 80		0,7	45 28	28 21	II III	2 3	225 21 --- 246	915 85 --- 1000	7,8 1,9 --- 9,7 2,4	IIIAU-95%-4,06 AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85 CW-1,21
d	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 125l, So 80l, Db, Db.c, Jd 60l, Db, Wz 40l, Czm, Db 25l, podsz.: lsz, czm, kru, db.c, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	125 80		1,0	45 28	28 21	II III	2 3	326 36 --- 362	1350 150 --- 1500	11,6 3,4 --- 15,0 3,6	IIIB-40%-4,14 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 55l, mjs Db, Db.c, Św, Brz 55l, podsz.: lsz, czm, db.c, kru, św na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,8	23	22	IA	12	312	585	15,0 8,0	TP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b ~c			0,32 0,16 0,07 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	15,50 14,56 0,94 15,50 15,50 15,50		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 16,13 = 15,19 Obr. ew. Czemierniki II (0003) = 0,94 Obr. ew. Skoki (0007) = 16,13 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 16,13 Powiat radzyński (15) = 16,13 Woj. lubelskie (06)												3432	75.7		
3 a b	 4,00 3,23				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Skoki (0007) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 145m. max wys npm 158m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, Brz, Db.c, Md 39l, Db 37l, So 25l, Md 23l, podsz.: db.c, kru, db, brz, czm na 60%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So,Brz 25l. 1 szt. 100 SO (zg) DRZEW SO 100 SO (zg) DRZEW 9 SO 1 BRZ 50 50 0,9 21 20 IA 12 277 1110 45,0 11,2 0,9 24 23 IA 12 306 990 28,7 2,2 336 1085 30,9 9,6															TP-4,00 TP-3,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3																			
c	2,94				Obr. ew. Czemierniki II (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c 84l, Db.c, Db, So, Brz, Os 54l, Db.c, Db 32l, podsz.: db.c, db, czm, św, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	84 84		0,9	38 44	27 26	I II	2 2	294 76 ---	865 225 ---	14,0 4,1 ---	TP-2,94
d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Db.c, Lp 34l, Gb 32l, podsz.: db.c, kru, lsz, czm, jał, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	34 34 34		1,0	16 13 20	17 14 22	IA II I	12	186 25 17 ---	455 60 40 ---	22,8 4,4 2,0 ---	TW-2,45
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Kl 28l, podsz.: db.c, kru, czm, lsz, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	28 28 28		1,0	14 12 17	14 13 17	IA I I	12	148 17 17 ---	350 40 40 ---	24,3 3,5 2,6 ---	TW-2,35
g	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 39l, mjs Db, Św 57l, Db.c, Db, Brz, Św, Gb, Ak 39l, podsz.: św, kru, czm, db.c, lsz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		0,8	19	20	IA	12	237	770	31,2 9,6	TW-3,24
h	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz nat, D. 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 125l. Db,Db.c 50l. Brz 23l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SW)	SO SO DB DB.C	5 125 50 50	nat	1,0	45 16 14	29 14 16	I 2 4 4	12 2 4 4		9 5 1 ---	15	PIEL-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Db, Brz, Db.c 52l, Db, Db.c 30l, podsz.: św, czm, db.c, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,8	26	24	IA	12	309	415	11,5 8,5	TP-1,35
j	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db 120l, Db, So, Św, Db.c 80l, So, Db, Db.c, Ol, Św, Czr, Brz 50l, Św, Czr 40l, Gb, Czm 25l, podsz.: db.c, kru, czm, św, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,16 ha Db.s 13l. 3 szt. 2-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,30 ha Db 35l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,13 ha So,Db,Brz 50l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,82 ha Db.s 5l. 2 szt., Info: W cz. N na 20% LMśw.	80 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 OL	80 80		0,4	38 38	29 28	I I	2 2	152 16 --- 168	615 65 --- 680	5,7 0,7 --- 6,4 1,6	IVDU-90%-4,04 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 CW-0,82 CP-1,16
k	0,28				Obr. ew. Skoki (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	21		0,8	12	12	IA	12	82	25	3,1 11,1	TW-0,28
l			0,29		Obr. ew. Czemierniki II (0003) RP: DROGI L														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: LINIE, Info: rów graniczny														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
3																					
	25,67 18,16 7,51 25,67 25,67 25,67		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 26,34 = 18,83 Obr. ew. Czemierniki II (0003) = 7,51 Obr. ew. Skoki (0007) = 26,34 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 26,34 Powiat radzyński (15) = 26,34 Woj. lubelskie (06)												6175	205.8			
4					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Czemierniki II (0003) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 146m. max wys npm 157m.																
a	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 113l, Db, Św 95l, Db, Db.c 65l, Św 63l, Św, Db.c, Db, Ak 33l, podsz.: db.c, kru, św, db, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	38	27	I	2	386	800	11,0 5,3	BRAK WSK-2,07		
b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Św, Db.c, Brz 44l, Db 32l, podsz.: św, kru, db, jał, gb, czm, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	26	22	IA	12	335	935	32,1 11,5	TP-2,79		
c	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Lp, Jw, Gb 14l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz,Db 90l. So 125l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	14 22		1,0	11	6 12	IA I	12	40	220	34,7 37,8 --- 72,5 13,3	CP-3,83 TW-1,64		
							PRZES (w cz. N)	SO MD DB.C DB	125 83 68 68			48 30 22 22	28 27 20 20	2 2 4 4		11 1 2 1 --- 15					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 80l, Db.c, Brz 64l, Gb 32l, podsz.: db.c, kru, jrż, db, ak, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	64 80 64		0,8	28 38 32	25 28 24	IA IA I	12	283 38 28 ---	845 115 85 ---	18,0 1,8 2,0 ---	TP-2,98
f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//pl, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Ol 80l, mjs So 110l, Św, Os, Md 80l, Św, Db, Os, Ol 60l, Db.c, Czm, Db, Św 40l, Db.c, Św 30l, podsz.: db, czm, kru, db.c, gb, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,07 ha So,Db 6l. 2 szt., Info: W cz. N na 30% BMśw.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 DB	80 60 80 80		0,2	46 28 44 44	29 24 28 28	IA I I I	2 3 2 2	43 21 16 11 ---	125 60 45 30 ---	2,0 1,0 0,4 0,6 ---	IIIAU-95%-2,86 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CW-2,07
g	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.c, Os 55l, Db.c, Db 43l, Św 33l, podsz.: czm, db.c, kru, św, gb na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	55 55 55		0,8	32 30 26	24 23 25	IA I I	12	215 42 42 ---	760 150 150 ---	19,6 4,4 2,9 ---	TP-3,54
h			0,28		RP: DROGI L														
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	19,71 19,71 19,71 19,71 19,71		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 20,39 = 20,39 Obr. ew. Czemierniki II (0003) = 20,39 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 20,39 Powiat radzyński (15) = 20,39 Woj. lubelskie (06)												4335	168.3	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Czemierniki II (0003) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 158m.														
a	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So.we 86l, Brz, Ak, Czr, Św, Bk 66l, Db, Db.c, Brz, Św, Bk, Ak 46l, podsz.: czm, kru, db.c, db, brz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	66 66 66		0,8	32 32 36	26 25 28	IA I I	12	292 38 38 ---	1105 145 145 ---	22,7 3,4 2,7 ---	TP-3,79
b	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Db.c, Św, Ak 37l, Os 35l, podsz.: db, kru, db.c, czm, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 KL	37 37 37 35		1,0	16 22 16 16	18 23 16 16	IA I I I	12	186 30 17 17 ---	515 85 45 45 ---	22,6 3,5 2,5 5,2 ---	TW-2,77
c	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Brz 18l, Os 16l, podsz.: brz, ak, kru, czm na 60%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 125l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,21 ha So 125l. Db.c,Db,Brz 80l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	18 28 18		1,0		9 11 12	IA II I	12	30 10 ---	90 30 ---	16,5 10,0 3,5 ---	TW-3,04
d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 85l, Db.c, Db, Brz, Md 67l, Db.c, Db 45l, podsz.: db.c, db, kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125 80 80 80		0,5	28	25	IA	11	245	485	9,8 4,9	TP-1,98
~a			0,21		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	11,58 11,58 11,58 11,58 11,58		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 11,79 = 11,79 Obr. ew. Czemierniki II (0003) = 11,79 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 11,79 Powiat radzyński (15) = 11,79 Woj. lubelskie (06)													2702	102.4		
6					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Czemierniki II (0003) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 157m.																
a	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, KI 15l, podsz.: db.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz,Ak,Św 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	15 15 15		1,0		6 5 8	I II I	12	0 0 0 --- 0		9,0 0,5 2,3 --- 11,8 5,8	CP-2,05		
							PRZES	BRZ AK ŚW	80 80 80				44 25 20	27 20 20		2 4 4		10 1 1 --- 12			
b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Db.c, Św, Ak 68l, Db 33l, podsz.: czm, db.c, db, kru, św na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	25	21	II	12	301	895	19,6 6,6	TP-2,97		
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Db, Św 85l, Ak, Db, Db.c 45l, Brz, Św 43l, podsz.: db.c, db, św, jrz, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	34	26	I	2	285	585	9,4 4,6	TP-2,06		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 d	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 120l. Db 55l. Brz,Ak 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	5 18	nat szt	0,9		1 4	IA II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CW-2,19 CP-0,94	
f	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 120l, Bk, Db 80l, Ak 70l, Db 60l, Brz, Db.c, Db 40l, Gb, Db, Czm 30l, podsz.: db.c, kru, db, św, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.b 13l. 3 szt., Info: Plan na 2025.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.C	120 60		0,7	44 22	28 22	II II	2 4	236 27 --- 263	800 90 --- 890	7,4 2,7 --- 10,1 3,0	IIIAU-95%-3,39 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 CP-1,00	
g	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.c 68l, mjs Db, Gb, Md 68l, Db.c, Gb 48l, Db.c 30l, podsz.: ak, db.c, kru, św na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,5	32 24	26 22	IA II	12	184 23 --- 207	585 75 --- 660	11,6 0,9 --- 12,5 3,9	BRAK WSK-3,18	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
	16,78 16,78 16,78 16,78 16,78		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 17,02 = 17,02 Obr. ew. Czemierniki II (0003) = 17,02 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 17,02 Powiat radzyński (15) = 17,02 Woj. lubelskie (06)											3058	64.4			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Czemierniki II (0003) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 157m.														
a	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 95l, Db.c, Md 79l, Db.c, Db, Os 49l, podsz.: db.c, db, jrż, kru, św na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	79 79 79		0,8	32 29 30	25 25 25	I II II	3 3 3	250 29 29 ---	520 60 60 ---	9,1 0,5 1,2 ---	TP-2,08
b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 52l, mjs Db.c, Db 52l, Db 32l, podsz.: db.c, św, db, jrż, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	26	24	IA	12	309	435	11,9 8,5	TP-1,40
c	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 120l. Db,Brz 100l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	3 16	nat szt	1,0			I II	12			2,4 --- 2,4 0,4	PIEL-4,60 CP-1,79
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 52l, mjs Lp, Db.c, Db 52l, Św, Czr, Db 32l, podsz.: db.c, kru, jrż, czm na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52		0,6	26 40	24 28	IA I	12	209 27 ---	135 15 ---	3,7 0,5 ---	TP-0,64
f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk 79l, Db.c, Db 49l, podsz.: db, db.c, bk, jrż, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 DB	79 79 79		0,9	32 34 33	27 27 25	I I II	2 2 3	144 96 96 ---	350 230 230 ---	6,1 2,2 4,6 ---	TP-2,42
																336	810	12,9 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 g ~a ~b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps///gp, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Md 23l, podsz.: db.c, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 120l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	23 23		1,2	12 8	11 9	IA II	11	104 13 --- 117	165 20 --- 185 20	17,9 4,4 --- 22,3 13,9	TW-1,61
	14,54 14,54 14,54 14,54 14,54		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 14,83 = 14,83 Obr. ew. Czemierniki II (0003) = 14,83 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 14,83 Powiat radzyński (15) = 14,83 Woj. lubelskie (06)											2420	64.5		
8 a b	4,82 4,21				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Czemierniki II (0003) Leśnictwo Bełżąc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 158m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 49l, mjs Św, Db.c 49l, Db, Db.c 34l, podsz.: czm, db.c, kru, jrż, ak na 80%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps///gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 13l, podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 120l. Db 90l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	49 49 49		0,9	25 25 27	22 22 23	IA I I	12	259 29 29 --- 317	1250 140 140 --- 1530	37,2 4,9 3,3 --- 45,4 9,4	TP-4,82
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	10 23 10		1,0	9 40 28	3 9 5	I II I	12	10 20 17 --- 37	40 20 17 --- 37	8,9 8,9 2,1	CP-4,21

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c ~a ~b	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, P. zad, R. trawy, mał.włś, żar.m, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd KI 9l, Lp, Jw 8l, podsz.: brz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 JD 1 MD	6 18 9 8		1,0		1 5 3	I III II I	12			1,4 --- 1,4 0,3	CW-3,07 CP-1,28	
	13,38 13,38 13,38 13,38 13,38		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 13,71 = 13,71 Obr. ew. Czemierniki II (0003) = 13,71 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 13,71 Powiat radzyński (15) = 13,71 Woj. lubelskie (06)												1607	55.7		
9 a	3,49				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Czemierniki II (0003) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 148m. max wys npm 157m.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	6 17 8		0,9		1 5 3	I II I	12			1,2 --- 1,2 0,3	CW-2,48 CP-1,01	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, P. szad, R. trawy, mał.włś, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Lp 8l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 120l. Db,Brz,Ak,Os 80l. Czr 45l. 1 szt.		PRZES	SO AK BRZ DB AK OS CZR	120 80 80 80 45 80 45			41 30 55 40 17 40 20	26 21 25 25 17 25 18	2 3 2 2 4 2 4		15 15 8 6 5 3 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
g b	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 120l, Db.c, Bk, Db, Os, Gb 80l, Db, Czir, Ak, Os, Brz 60l, Gb 45l, podsz.: ak, czm, bez.c, kru, czr na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,60 ha Db.s 7l. 5 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 AK	120 80		0,9	42 28	28 20	II III	2 4	301 21 --- 322	1600 110 --- 1710	14,9 0,9 --- 15,8 3,0	IIIAU-95%-5,32 AGROT-3,72 ODN-ZŁOŻ-3,72 PIEL-1,60
c	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 120l, Db.c, Bk, Db, Os, Gb 80l, Db, Czir, Ak, Os 60l, Gb, Św, Jb 45l, podsz.: ak, bez.c, czm, kru, czr na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,48 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,05 ha Db.b 3l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 AK	120 120 80		0,8	40 43 28	27 27 20	II III III	2 3 4	225 38 21 --- 284	1150 195 105 --- 1450	10,7 2,1 0,8 --- 13,6 2,7	
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, P. zad, R. bor.czir, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Św, Kl, Db.c, Czir, Wz 47l, podsz.: czm, db.c, db, jrż, kru na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,9	26	22	IA	12	317	370	11,6 10,0	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	15,08 15,08 15,08 15,08 15,08		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 15,43 = 15,43 Obr. ew. Czemierniki II (0003) = 15,43 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 15,43 Powiat radzyński (15) = 15,43 Woj. lubelskie (06)												3583	42,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Czemierniki II (0003) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 150m. max wys npm 156m.														
a	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 98l, Db.c, Św, Brz, Db, Bk, Os, So 68l, Db.c, Db, Czir 48l, Św 33l, podsz.: db.c, kru, św, db, czm na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,93 ha Db.b 13l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	118 13		0,8 0,3	48 3	I 3	2 22	365 1130		11,4 3,7	IIIAU-90%-3,10 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 CP-0,93	
b	7,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls, P. zad, R. bor.czir, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, So 110l, Db 84l, Db.c, Św, Ak 64l, Db.c, Św 34l, podsz.: db.c, kru, czm, db, lsz, ak, św na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	64 64 64 64		1,0	30 36 32 30	25 26 27 28	IA I I I	12 79 40 40 ---	237 1660 555 280 280 396	1660 555 280 280 2775	35,5 13,5 4,1 5,5 --- 58,6 8,4	TP-7,01
c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czir, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c, Św 50l, Db.c, Św 30l, podsz.: db.c, czm, kru, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50		0,8	26 32	25 27	IA I	12 ---	257 29 286	165 20 185	4,8 0,5 --- 5,3 8,2	TP-0,65
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 23l, podsz.: db.c, brz, czm, so, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,39 ha So,Św 105l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 JW	23 23 23		1,2	9 16 6	11 14 6	I I I	12 ---	60 17 77	90 25 115	13,5 2,3 1,1 --- 16,9 11,1	TW-1,52
							PRZES	SO ŚW	105 105			38 38	24 24	2 2		60 5 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Kl, Tp, Jw 45l, podsz.: św, db.c, jrż, ol na 50%	100/100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 MD 1 DB.C	45 45 45 45		0,5	18 16 25 19	18 18 21 19	I III I I	12	71 43 14 14 ---	65 40 15 15 ---	2,3 1,0 0,4 0,5 ---	TP-0,92	
g			0,30		RP: DROGI L															
~a			0,06		RP: ROWY															
~b			0,02		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	13,20 13,20 13,20 13,20 13,20		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 13,58 = 13,58 Obr. ew. Czemierniki II (0003) = 13,58 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 13,58 Powiat radzyński (15) = 13,58 Woj. lubelskie (06)												4405	96,4		
11 a	4,97				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Czemierniki II (0003) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 156m.															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: db.c, czm, kru, św, jrż, brz, ak na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 118l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 118l. 1 szt., Info: BLOKII	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 MD	12 23 12	upr	1,0		5 9 7	IA II I	12			27,0 1,9 5,7 ---	CP-4,97	
							PRZES	SO	118			41	28		2	50	34,6 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 5l, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So,Św,Md 50l. 1 szt., Info: BLOKII	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 MD 1 KL	4 17 5 5	upr	1,0			I I I II	12	0 0 --- 0		5,4 1,1	PIEL-3,53 CP-1,48
c	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, dąb.roz, flk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So.we, Db.c 100l, Os 98l, Czir 70l, Db, Db.c 45l, Św 43l, podsz.: czm, db.c, kru, db, św na 60%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 DB.C	100 100 70 70		0,9	48 44 30 32	28 29 23 25	I I II I	2 2 4 4	198 115 37 37 ---	805 465 150 150 ---	10,3 3,1 3,6 3,2 ---	IIIA-40%-4,06 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
d	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czir, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Db.c, Md, Os 48l, podsz.: db.c, czm, kru, db, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		0,6	21 21	21 22	IA I	12	174 43 ---	105 25 ---	3,1 0,6 ---	TP-0,59
f			0,46		RP: DROGI L														
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: ROWY														
~d			0,14		RP: LINIE, Info: rów graniczny														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	14,63 14,63 14,63 14,63 14,63		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 15,59 = 15,59 Obr. ew. Czemierniki II (0003) = 15,59 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 15,59 Powiat radzyński (15) = 15,59 Woj. lubelskie (06)												1779	63.9		
12					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Czemierniki II (0003) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 155m.															
a	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Bk 23l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 120l. Db,Brz 100l. 1 szt., Info: Fragm. na 10% LMśw.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	9 23		1,0		3 7	I III	12	10	45	1,4 --- 1,4 0,3	CP-4,35	
b	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.c 70l, mjs Św 120l, Db.c, Bk 100l, Db, Gb, Bk, Brz 70l, Bk, Kl, Gb, Db, So 50l, Db.c, So 40l, Db, Db.c, So 30l, podsz.: czm, db, kru, db.c, jrż na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,22 ha Db.b 6l. 4 szt., Info: W cz. C na 20% BMśw.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	120 100 100		0,7	42 32 30	29 25 25	I III II	2 3 3	268 27 21 --- 316	1270 130 100 --- 1500	12,5 2,0 0,6 --- 15,1 3,2	IIIAU-95%-4,74 AGROT-3,52 ODN-ZŁOŻ-3,52 PIEL-1,22	
c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.c 70l, mjs Św 120l, Db, Db.c, Bk 100l, So 90l, Db, Gb, Bk 70l, Bk, Kl, Gb, Db.c, Db 50l, Db 30l, podsz.: czm, db, kru, db.c, jrż na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,22 ha Db.b 6l. 4 szt., Info: W cz. C na 20% BMśw.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	120 100		0,8	42 34	28 27	II I	2 3	268 27 --- 295	845 85 --- 930	7,8 0,6 --- 8,4 2,7	IIIAU-95%-3,15 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 PIEL-1,08	
d			0,35		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 ~a ~b ~c ~d			0,14 0,11 0,04 0,12		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	12,24 12,24 12,24 12,24 12,24		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 13,00 = 13,00 Obr. ew. Czemierniki II (0003) = 13,00 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 13,00 Powiat radzyński (15) = 13,00 Woj. lubelskie (06)												2581	24.9	
13 a	3,77				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Czemierniki II (0003) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 151m. max wys npm 156m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, P. szad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Jw, Lp, Gb 19l, mjs Ak 17l, podsz.: gb, db.c, czm, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So,Db,Jw 128l. Gb 68l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 128l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	19 28 19		1,1	12 14 17	9 14 15	IA I I	12	65 30 15 ---	245 115 55 ---	22,5 9,9 4,7 ---	TW-3,77
b	3,53						PRZES	SO DB JW GB	128 128 128 68			40 44 45 23	25 27 26 20	2 2 3 4		50 10 2 1 63			
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.c, Brz, Os 65l, mjs Db 85l, Db.c, Db, Czr, Jw 45l, podsz.: czm, db.c, gb, db, ak, lsz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	65 65 65		0,7	28 34 33	25 29 25	IA I I	12	228 36 32 ---	805 125 115 ---	16,9 2,4 2,7 ---	TP-3,53
																296	1045	22,0 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 c	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Db,Brz,Os 120l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 JW	4 16 16		0,8		4 4 II II	12				1,2 --- 1,2 0,3	PIEL-2,81 CP-1,21
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk 120l, Ak 100l, Db.c, Jw 80l, Db 60l, podsz.: czm, bez.c, ak, kru, db.c na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,94 ha Db.s 6l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 AK	120 80 80		0,7	41 33 28	27 25 22	II II II	2 3 3	215 27 21 --- 263	645 80 65 --- 790	6,0 1,6 0,5 --- 8,1 2,7	IIIAU-95%-2,99 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 CW-0,94
f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Wz, Os 50l, podsz.: czm, ak na 70%, Info: Cmentarz żydowski 1703r.-1941r.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 AK 2 SO 2 AK 1 SO	80 80 50 50		0,7	31 42 20 26	20 22 19 22	III II II IA	3 3 4 3	96 38 34 19 --- 187	100 40 35 20 --- 195	0,8 0,7 0,8 0,6 --- 2,9 2,7	BRAK WSK-1,06
g			0,33		RP: DROGI L														
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	15,37 15,37 15,37 15,37 15,37		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 16,13 = 16,13 Obr. ew. Czemierniki II (0003) = 16,13 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 16,13 Powiat radzyński (15) = 16,13 Woj. lubelskie (06)												2538	71.3	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	a	6,23			Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Czemierniki II (0003) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 148m. max wys npm 156m.																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 ~b			0,11		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	6,23 6,23 6,23 6,23 6,23		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 7,81 = 7,81 Obr. ew. Czemierniki II (0003) = 7,81 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 7,81 Powiat radzyński (15) = 7,81 Woj. lubelskie (06)												(1)	1.2	
15 a	5,64				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Bełcząc (0001) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 136m. max wys npm 148m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO.C MP/1/44671/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Db, Św 110l, Db, Kl, Jw, Brz, Db.c, Ak, Wz 65l, Kl, Db.c, Db, Bk 45l, podsz.: kru, jr, ak, bez.c, db.c, db, św, czm na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,69 ha Db.s 4l. 4 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	SO.C	110		0,9	38	27	II	2	333	1880	20,4 3,6	IIIAU-95%-5,64 AGROT-3,95 ODN-ZŁOŻ-3,95 PIEL-1,69
b	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO.C MP/1/44671/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Db, Św 110l, Db, Kl, Jw, Brz, Db.c, Ak, Wz 65l, Kl, Db, Ak, Db.c, Czm 45l, podsz.: czm, ak, bez.c, db, gb, jr, kru, db.c, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So,Ol,Db 54l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO.C	110		1,1	38	27	II	2	402	2450	26,7 4,4	IIIA-40%-6,10 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44
c	2,37				Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Os 41l, Os, Db, Jw 21l, podsz.: brz, so, gb, czm, kru na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	21 21		1,0	14 16	10 17	IA I	12	65 48 --- 113	155 115 --- 270	20,9 8,0 --- 28,9 12,2	TW-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 d	4,93				Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 68l, Db, Os, Brz 53l, Db, Db.c, So, Brz 43l, podsz.: czm, db, brz, kru, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	27	22	I	12	301	1485	31,2 6,3	TP-4,93
~a			0,06		Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy RP: DROGI L														
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy RP: DROGI L														
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy RP: DROGI L														
	19,04 19,04 19,04 19,04 19,04		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 19,16 = 19,16 Obr. ew. Bełcząc (0001) = 19,16 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 19,16 Powiat radzyński (15) = 19,16 Woj. lubelskie (06)											6085	107.2		
16 a	1,89				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Bełcząc (0001) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 152m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gp, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So, Brz 110l, Db, Gb, Db.c, Ak 65l, Kl, Db, Gb, Db.c 40l, podsz.: kru, bez.c, jrz, ak, db.c, db, gb, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,64 ha Db.s 5l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODS	SO.C DB.S	110 5		0,7 0,3	42	25	II	2 22	268	505	5,5 2,9	IIIAU-95%-1,89 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 PIEL-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 b	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gp, P. ziel, R. szcz.zaj, dąb.roz, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So.c, Db, Brz, Db.c 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 60l, podsz.: db.c, jrż na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,17 ha Db.s 5l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO IIP		110 60 40		0,8 0,2	42 26 18	27 22 18	II II I	2 13	301 38 16 ---	1220 155 65 ---	13,3 3,3 4,5 3,0 ---	IIIAU-95%-4,05 AGROT-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89 PIEL-1,16
c	6,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, tn/pl, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So.c, Db, Brz, Db.c 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 60l, Db 40l, Db.c 20l, podsz.: db.c, jrż na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Ol,Brz,Db,Md 54l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO IIP		110 60 40		1,0 0,4	39 25 18	27 22 18	II II I	2 13	380 69 26 ---	2590 470 175 ---	28,2 4,1 13,9 8,2 ---	IIIB-40%-6,82 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gp, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Brz, Db, Md 46l, podsz.: db.c, jrż, czm, św, bez.c na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		46		0,8	24	21	IA	12	288	240	7,8 9,3	TP-0,84
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Brz, Św, Js 37l, podsz.: ak, db.c, jrż, czm, kru, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB		37 37		0,8	22 22	19 19	IA I	12	141 66 207	125 55 180	5,4 3,0 --- 8,4 9,7	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Głg, Gr, Jrz 5l, 1-w cz. W kępą 0,06 ha So.c 115l. Ak,Db,Kl 65l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO.C AK DB KL	3 5 115 65 65 45		1,0			I I II	12 2 3 3 4		31 8 1 1 41		PIEL-0,98	
h	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Ak, Js 52l, podsz.: bez.c, czm, db.c, ak, św, kru na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB.C 1 DB 1 LP	52 52 52 52 52		0,7			26 26 25 25 23	23 24 23 23 21	IA I I I I	12 109 73 23 23 18 --- 246	85 55 20 20 15 --- 195	2,3 1,2 0,6 0,6 0,6 --- 5,3 6,8	BRAK WSK-0,78
i			0,12		RP: DROGI L															
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,01		RP: DROGI L															
	16,23 16,23 16,23 16,23 16,23		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 16,50 = 16,50 Obr. ew. Belcząc (0001) = 16,50 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 16,50 Powiat radzyński (15) = 16,50 Woj. lubelskie (06)												5836	98.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Bełcząc (0001) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 140m. max wys npm 146m.														
a				0,24	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Tarkawka-torfowisko niskie_9 RP. E-N (E-N), Info: użytek ekologiczny		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL AK BRZ	35 35 35 35			22 20 15 24	21 20 15 21		4 4 4 4		15 15 5 1 ---		
b				13,02	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Tarkawka-torfowisko niskie_9 RP. E-N (E-N), Info: użytek ekologiczny		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL OL SO	45 45 65 30 45			25 26 35 20 23	23 23 24 20 21		4 4 3 4 4		2000 100 200 100 15 ---		
c				0,14	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM		0,4							2415		
d			0,60		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JW CZM GŁG	45		0,6	23	17		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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												
17 f				6,87	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Tarkawka-torfowisko niskie_9 RP. E-N (E-N), Info: użytek ekologiczny		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ OL SO	45 45 45			20 24 24	19 23 18		4 4 4		200 40 15 --- 255														
g				0,04	RP. E-N (E-N), Info: użytek ekologiczny, linia energetyczna		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM			0,4								BRAK WSK-0,04												
			0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31	= 20,91 = 20,91 Obr. ew. Bełcząc (0001) = 20,91 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 20,91 Powiat radzyński (15) = 20,91 Woj. lubelskie (06)												(2707)														
18 a	4,52				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Bełcząc (0001) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 145m. max wys npm 158m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mał.wiś, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Lp 6l, podsz.: ak, kru, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Md,Db 64l. So,Gb 24l. 1 szt.														100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	5 12 6		0,9			2 1 I	12		2,0 --- 2,0 0,4	PIEL-2,98 CP-1,54
							PRZES	DB MD SO GB	64 64 24 24			30 34 14 10	22 26 16 10		2 2 4 4		1 26 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
18 b	10,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Os 81l, Db, Kl, Db.c, Ak 60l, Wz, Św, Db.c, Db, Ak 40l, podsz.: kru, db.c, jrż, św, ak, bez.c, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	81 81 81		0,8	33 31 38	27 27 26	I I II	3 3 3	210 82 32 ---	2300 900 350 ---	39,0 8,0 6,7 ---	TP-10,95		
c	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 39l, mjs Kl, Św 39l, podsz.: db.c, lsż, jrż, kru, ak, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	39 39		0,8	22 18	20 17	IA I	11	216 17 ---	910 70 ---	37,0 3,5 ---	TP-4,22		
d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. msz, R. rkt.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Św, Jw, Db.c 26l, podsz.: kru, db.c na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	26 26		1,0	16 15	15 14	IA I	12	122 30 ---	405 100 ---	32,6 10,3 ---	TW-3,30		
~a			0,24		RP: LINIE																
~b			0,14		RP: DROGI L																
	22,99 22,99 22,99 22,99 22,99		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 23,37 = 23,37 Obr. ew. Belcząc (0001) = 23,37 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 23,37 Powiat radzyński (15) = 23,37 Woj. lubelskie (06)												5064	139.1			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Bełcząc (0001) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 156m.														
a	14,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Wz, Md, Ol 80l, Db.c, Brz, Db 50l, Db, Db.c 40l, podsz.: db.c, jr, db, kru, św na 60%, Info: W cz. S na 10% BMśw.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80		0,7	34 37	27 26	I II	3 3	278 29 ---	4150 435 ---	71,4 8,4 ---	BRAK WSK-14,92
b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Brz, Jw 46l, podsz.: kru, św, db, jr, na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 WZ	46 46 46 46		0,8	24 32 23 26	22 24 21 22	IA I I I	12	202 29 24 24 ---	390 55 45 45 ---	12,5 1,7 1,7 1,7 ---	TP-1,92
c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md, Jw 16l, podsz.: czm, kru, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So 115l. Db 55l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BRZ	16 16 16		0,8		6 2 8	I III II	22			2,0 0,2 0,4 ---	CP-0,79
d			0,52		RP: DROGI L		PRZES	SO DB	115 55			41 19	27 18		2 4		15 1 ---	3,3	
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE, Info: rów graniczny														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
19																				
	17,63 17,63 17,63 17,63 17,63		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 18,47 = 18,47 Obr. ew. Bełcząc (0001) = 18,47 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 18,47 Powiat radzyński (15) = 18,47 Woj. lubelskie (06)													5136	100	
20					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Bełcząc (0001) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 163m.															
a	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Md, Db.c, Brz, Św, Wz 40l, podsz.: db.c, ak, kru, lsz, czm, gb na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,7	22	20	IA	12	220	405	15,9 8,6	TP-1,84	
b	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Ak, Gb, Św 27l, podsz.: gb, kru, ak, db.c, czm na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27		1,3	14 11 20 16	15 13 18 16	IA I I I	12	133 29 26 22 ---	555 120 110 90 ---	41,8 11,6 7,4 4,8 ---	TW-4,19	
c	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Wz, Lp, Św, Gb, Brz 21l, podsz.: kru, gb, brz, lsz, ak na 40%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 125l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	21 21 21		1,2	12 10 17	12 12 17	IA I I	12	87 13 13 ---	345 50 50 ---	47,0 10,8 5,4 ---	TW-3,97	
							PRZES	SO BRZ OS	125 80 80			48 85 25	28 19 19		2 3 3		20 4 1 ---	15,9		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. szch, R. jeź.spe, mał.włś, trawy, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 125l. Db,Czm,Św 48l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	2 15	nat szt	0,9		3	II II	12			1,4 --- 1,4 0,3	PIEL-2,98 CP-1,22
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, So 110l, Db, Db.c, Ak, Brz 60l, Db.c, Ak 40l, podsz.: db.c, jrż, św, ak, czm, brz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,58 ha Db.s 6l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	SO.C	110		0,6	48	28	I	2	299	600	6,7 3,4	IIIAU-95%-2,00 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 PIEL-0,58
g	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: db, kru, jrż, św na 20%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	40 40		1,0	22 21	21 21	I I	12	186 25 --- 211	150 20 --- 170	7,0 1,4 --- 8,4 10,4	TP-0,81
h	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Ak, Db.c, Wz 68l, podsz.: db.c, ak, kru, jrż, św na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	36	28	IA	12	358	925	18,4 7,1	TP-2,59
i	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 23l, podsz.: db.c, kru, brz, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 120l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	23 23 23		1,2	13 11 16	14 12 16	IA I I	11	78 30 13 --- 121	170 65 30 --- 265	18,3 9,8 2,5 --- 30,6 13,9	TW-2,20
							PRZES	SO	120			40	29		2		8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b			0,20 0,14		RP: LINIE RP: DROGI L																		
	21,80 21,80 21,80 21,80 21,80		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 22,14 = 22,14 Obr. ew. Bełcząc (0001) = 22,14 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 22,14 Powiat radzyński (15) = 22,14 Woj. lubelskie (06)												3765	210.2					
21 a b c	4,57 4,87 3,81				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Bełcząc (0001) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 150m. max wys npm 165m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: db.c, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 120l. Db 85l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Db, Brz, Os 85l, Db, Brz 60l, Db.c, Db, Św 40l, podsz.: db.c, jr, św, kru, db na 60%, 1-w cz. NE od gnia 1,46 ha Db.s 5l. 5 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Ak 80l, Db, Db.c, Brz, So, Ak 50l, Św 40l, podsz.: św, kru, jr, db, db.c na 70%, 1-w cz. NE od gnia 1,11 ha Db.s 9l. 4 szt., Info: W cz. W na 20% BMśw.	100/100 DB-SO (zg) 100/100 DB-SO (zg) 10 80/80 SO-DB (zg) 20	DRZEW PRZES KO DRZEW PODS KO DRZEW PODS	7 SO 3 DB.S SO DB BRZ 9 SO 1 DB.C DB.S 7 BRZ 2 SO 1 DB DB.S	9 nat 22 120 85 85 120 60 5 80 80 100 9		1,0 0,7 0,3 0,8 0,3			46 30 48 30 40 26 48 23 40 31 30 32 215 820 75 32 322	3 5 30 30 26 31 22 31 30 32 22	I IV I II I IA I 22	12 2 2 2 2 4 12 2 2 2 22			22 8 3 --- 33 279 32 --- 311 1360 155 --- 1515 820 285 120 --- 1225		13,4 4,6 --- 18,0 3,7 7,5 4,6 1,6 --- 13,7 3,6	CP-4,57 IIIAU-95%-4,87 AGROT-3,41 ODN-ZŁOŻ-3,41 PIEL-1,46 IVD-50%-3,81 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CW-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Db.c, Wz 68l, Św, Db, Db.c 45l, Św 25l, podsz.: św, db.c, kru, jrż, jał na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	32	27	IA	12	367	495	9,8 7,3	TP-1,35
f	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Db.c, Md, Św 47l, podsz.: db.c, kru, jrż, db, św, jał, ak na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		1,0	24	23	IA	12	345	880	27,7 10,9	TP-2,55
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Db.c, Brz 80l, Db, Db.c, Brz 50l, podsz.: db.c, kru, jrż, bez.c, db, św, ak na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	36	28	IA	2	328	670	10,9 5,3	BRAK WSK-2,05
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Db.c, Św 52l, Db 32l, podsz.: db.c, kru, ak, db na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	52 52		1,0	36 25	32 24	I IA	12	224 131 ---	235 140 ---	6,2 3,8 ---	TP-1,05
i	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pgpl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 23l, podsz.: db.c, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	23 23 23		1,1	14 9 20	14 11 20	IA I I	12	96 17 13 ---	170 30 25 ---	18,2 4,5 2,1 ---	TW-1,78
							PRZES	SO	120			40	27		2		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 j	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Os, Db, Wz, So 80l, Db, Brz, Db.c, Jw 50l, Os, Lp, Św, Ak, Kl 40l, podsz.: ak, bez.c, św, jrz, kru, jał na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,57 ha Db.s 6l. 2 szt., Info: W cz. NW na 20% BMśw.	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 AK 1 OS	80 80 50		0,6	38 38 24	31 27 24	I I I	2 3 4	107 80 24 ---	205 155 45 ---	1,9 1,4 1,1 ---	IIIAU-95%-1,92 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CW-0,57	
k	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Ak, Św, Brz, Md 47l, Db 27l, podsz.: db.c, db, kru, bez.c, czm, gb, św, ak na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	47 47	6	0,3		1		12	248 28 276	1025 115 1140	32,2 4,3 ---	TP-4,13	
l			0,61		RP: DROGI L															
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,24		RP: LINIE															
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 29,40 = 29,40 Obr. ew. Bełcząc (0001) = 29,40 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 29,40 Powiat radzyński (15) = 29,40 Woj. lubelskie (06)											6973	155.8			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22	Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Bełcząc (0001) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 144m. max wys npm 159m.																		
a	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Os, Db.c 80l, Db, Db.c, Ak 50l, Db 30l, podsz.: db, kru, jrz, db.c, św na 40%, Info: W cz. S na 30% BMśw.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	34	26	I	2	328	505	8,7 5,6	TP-1,54
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Gb 80l, Db, Wz, Db.c 50l, Św, Gb, Wz 40l, podsz.: db, kru, jał, św, gb, lsz na 40%, Info: W cz. S na 20% BMśw.	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	BRZ	80		0,7	32	27	I	3	248	265	2,4 2,3	IIIA-40%-1,06 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
c	9,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Js, Db.c, Ol, Wz, Lp 80l, Db, Db.c, Św, Wz, Md 50l, Ak 40l, Gb 30l, podsz.: gb, db, kru, jrz, św, db.c, lsz, jał, ak na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	80 80 80		0,8	36 40 32	27 28 28	I I I	2 2 2	213 106 36 --- 355	2065 1030 350 --- 3445	35,6 18,4 3,2 --- 57,2 5,9	TP-9,70
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Wz, Os 51l, Db, Św 40l, podsz.: św, kru, db, jrz, ak, bez.c, db.c na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OL 1 DB	51 51 51 51		0,8	28 30 24 28	26 25 23 25	I IA II I	3 3 4 3	150 51 26 26 --- 253	270 90 45 45 --- 450	5,9 2,6 1,0 1,5 --- 11,0 6,1	TP-1,80
f				1,14	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(B), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: czerwończyk nieparek														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 44l, mjs Db.c, Md, Db 64l, Md, Db.c, Św, Gb, Brz 44l, podsz.: db.c, kru, jrż, db, św, gb na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,0	24	30	IA	12	345	575	19,8 11,9	TP-1,67	
h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, SP. 91E0(B), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz 112l, Lp 110l, Js, Brz, Wz 64l, Wz 44l, podsz.: bez.c, kru, czm na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	64		0,7	34	28	I	3	405	860	11,7 5,5	TP-2,12	
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,24		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
~f			0,19		RP: DROGI L															
	17,89 17,89 17,89 17,89 17,89		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 19,83 = 19,83 Obr. ew. Bęlcząc (0001) = 19,83 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 19,83 Powiat radzyński (15) = 19,83 Woj. lubelskie (06)											6100	110.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Bełcząc (0001) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 167m.																			
a	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Db, Md 117l, Św 80l, Ak, Brz, Db.c, Db 60l, Bk, Db.c, Ak 40l, podsz.: bk, ak, jr, db.c na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,44 ha Db 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO.C 1 SO 1 BRZ 1 BK	117 117 117 60		0,8	39 42 43 21	27 28 25 19	II I II II	2 2 2 4	202 29 28 20 ---	305 45 45 30 ---	3,0 0,5 0,2 1,1 ---	IIIAU-95%-1,52 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CW-0,44	
b	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Db, Md, Db.c, Brz, Ak 68l, Db.c 50l, podsz.: db.c, czm, kru, db, św, ak na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	30	30	IA	12	396	1055	20,9 7,9	TP-2,66	
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Db.c, Św, Bk 52l, podsz.: db, kru, jr, bk, św na 60%, Info: w trakcie tb	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52		1,0	24 34	24 28	IA I	12	354 41 ---	720 85 ---	19,9 2,2 ---	TP-2,04	
d	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Św, Jw 16l, podsz.: ak, czm, kru, jr, brz, db.c na 40%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha So 128l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	16 25 16		1,0	7 10 10	6 10 11	I II II	12	15 10 ---	80 55 ---	20,7 12,6 ---	CP-3,85 TW-1,65	
							PRZES	SO BK BRZ	128 70 60			40 28 30	26 20 24		2 3 2		30 10 2 ---	42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 f	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szad, R. jeż.spe, trawy, jan.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 13l, mjs Św 22l, podsz.: bez.c, lsz, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,88 ha So 117l. Db 100l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: puszczyk	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	10 22 10		0,9		3 7 5	I III I	12			1,7 --- 1,7 0,3	CP-5,93
g	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szad, R. jeż.spe, trawy, jan.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 15l, Jw 3l, podsz.: brz, śl.t na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	3 15 3	szt nat	0,9		3 I I	12			2,5 --- 2,5 0,4	PIEL-3,88 CP-1,71	
h	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św 117l, Brz, Św, Ak, Db 100l, Db.c, Db, Lp, Gb, Bk, Św, Brz 65l, Św, Gb, Db 50l, Db, Św, Bk, Gb, Db.c 45l, podsz.: św, db.c, db, jr, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,22 ha Db.s 6l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	117 6		0,8 0,3	42 30	I I	2 22	352	1465	15,0 3,6	IIIAU-95%-4,16 AGROT-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,94 CW-1,22	
i	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św 117l, Brz, Św, Ak, Db, Db.c 100l, Db.c, Db, Lp, Gb, Bk, Św 65l, Św, Gb, Db, Bk, Db.c, Brz 45l, podsz.: św, db.c, db, jr, kru, brz na 50%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	117		1,1	42 30	I I	2 2	516	2650	27,2 5,3	IIIB-40%-5,14 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 j ~a ~b ~c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.c 38l, podsz.: św, jrż, kru, db.c na 60% RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 DB	38 38		0,8	27 21	25 20	I I	12	118 80 --- 198	85 55 --- 140	3,4 2,9 --- 6,3 8,9	TP-0,71	
	33,25 33,25 33,25 33,25 33,25		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 33,75 = 33,75 Obr. ew. Bełcząc (0001) = 33,75 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 33,75 Powiat radzyński (15) = 33,75 Woj. lubelskie (06)												6777	137.5		
24 a b	1,48 7,19				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Bełcząc (0001) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 165m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db.c, Brz 70l, Db.c, Db 45l, podsz.: db.c, db, gb, św, kru na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, db.c na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	31	25	I	12	331	490	9,9 6,7	TP-1,48	
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.B	6 nat 24 szt 12 szt		0,9		1 8 2	I II II	12			1,6 1,6 --- 3,2 0,4	CW-4,28 CP-2,91	
							PRZES	MD	120			45	30		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 c	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pg//ps, P. szch, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. upr złoż, ut dm, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: kru, ak, db.c na 20%, Info: Uprawa testująca	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 MD 3 DB.S 1 KL 1 JW 1 LP	3 18 3 3 3		0,9		5	I II I I I	12			2,1 --- 2,1 0,3	PIEL-4,48 CP-1,64
d	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pg//ps, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6706/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Db 120l, Brz, Db, Db.c, Bk 70l, Św, Db, Brz, Gb, Db.c, Os 50l, Gb, Św, Db 30l, Gb 20l, podsz.: św, kru, jr, db.c na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,65 ha Db 4l. 5 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	120 4	0,8 0,3	43	30	I	2 22	354	1875	18,4 3,5	IIIAU-95%-5,29 AGROT-3,64 ODN-ZŁOŻ-3,64 PIEL-1,65	
f	10,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pg//ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6706/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Db, Db.c 120l, Brz, Db, Db.c, Bk 70l, Św, Db, Brz, Gb, Db.c, Os, Wz 50l, Db.c, Db 30l, podsz.: kru, św, jr, db.c, gb, lsz na 70%	100/100 SO-DB (zg) 20	DRZEW	SO	120	1,1	39	29	I	2	518	5325	52,4 5,1	IVD-40%-10,28 AGROT-4,11 ODN-ZŁOŻ-4,11	
g			0,72		RP: DROGI L														
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,29		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	30,36 30,36 30,36 30,36 30,36		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 31,81 = 31,81 Obr. ew. Bełcząc (0001) = 31,81 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 31,81 Powiat radzyński (15) = 31,81 Woj. lubelskie (06)													7696	86	
25					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Bełcząc (0001) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 147m. max wys npm 161m.															
a	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 7l, podsz.: brz, db.c na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 120l. Św,Brz 40l. Db,Db.c 55l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	7 19	nat szt	0,9			2 6	IA II	12			0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,62 CP-0,64
b	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Db.c, Md, Os 75l, Kl, Db.c, Db, Św 55l, Db, Św 30l, podsz.: db.c, św, kru, db, jrz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75		0,8	28 31	26 27	I I	2 3	183 126 309	1290 890 2180	24,1 9,5 33,6 4,8	TP-7,05	
c	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, gb, jał, db.c na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 120l. Db,Wz,Brz 100l. Os 60l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: wilga	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	9 17	nat	0,7			2 5	II II	22			1,6 --- 1,6 0,3	CP-6,11
																		50 21 3 3 ---		
																		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25 d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pls, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db, Wz, Św 53l, podsz.: bez.c, kru, jrż, św, brz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	53 53		0,7	30 26	23 24	IA I	12	247 58 --- 305	295 70 --- 365	7,9 1,3 --- 9,2 7,7	BRAK WSK-1,19	
f g	3,22			1,44	RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(B) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pg//ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Św, Md 47l, podsz.: db, kru, jrż, brz, bez.c, lsz, św na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	47 47		1,1	21 19	21 18	IA II	12	313 35 --- 348	1010 115 --- 1125	31,7 4,7 --- 36,4 11,3	TP-3,22	
h	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pg//ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Db.c, Brz, Os, Św 32l, podsz.: kru, brz, lp, bez.c, db, gb, czm na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 LP	32 32 32 32		0,9	19 14 19 8	16 15 19 11	IA I I I	12	90 38 13 13 --- 154	280 120 40 40 --- 480	15,6 8,0 2,1 6,3 --- 32,0 10,2	TW-3,13	
i	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pg//ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw 26l, podsz.: brz, kru, jrż na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So 120l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	20 26 20		0,8	10 8 20	8 10 13	I II I	11	25 15 10 --- 50	175 105 70 --- 350	32,8 14,2 8,1 --- 55,1 7,8	TW-7,03	
							PRZES	SO BRZ DB	120 40 70			40 23 35	27 20 24	1 4 2		15 1 5 --- 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, porol, SP. 91E0(B), P. szch, R. mal.włś, trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Wz 55l, mjs Jw 150l, Js 80l, Db, Św, Ol.s, Gb 55l, podsz.: bez.c, św, czm, kru, lsz, gb na 50% RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rów graniczny RP: DROGI L RP: DROGI L	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 1 BRZ 1 SO	55 55 55 55			0,6	28 23 32 23	25 22 28 23	I I I IA	4 4 2 3	187 27 34 28 --- 276	370 55 65 55 --- 545	6,6 1,1 1,3 1,4 --- 10,4 5,3	TP-1,97													
	31,96 31,96 31,96 31,96 31,96		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	= 34,58 = 34,58 Obr. ew. Belcząc (0001) = 34,58 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 34,58 Powiat radzyński (15) = 34,58 Woj. lubelskie (06)												5161	179.1															
26 a	2,60				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Belcząc (0001) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 163m. max wys npm 166m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Ak 110l, Md, Db.c, Db, Lp 68l, Db.c, Db 43l, podsz.: św, gb, kru, lsz na 50%														100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	68 68			0,6	30 34	27 22	IA II	12	273 14 --- 287	710 35 --- 745	14,1 0,5 --- 14,6 5,6	BRAK WSK-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: ak, lsz, bez.c na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha So,Db 120l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	11 24	nat szt	1,0	10	4 8	IA II	11	10	40	26,2 7,3 --- 33,5 8,1	CP-4,13	
c	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Md 120l, Brz, Ak, Lp 100l, Db, Bk, Św, Gb 80l, Db, Db.c, Bk 65l, Db, Św, Wz, Db.c, Gb, Kl 45l, podsz.: św, gb, db na 50%, 1-w cz. C gnia 1,13 ha 3 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	120		0,8	36	29	I	2	354	1325	13,0 3,5	ODN-ZŁOŻ-1,13 PIEL-1,13	
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Md 120l, Brz, Ak, Lp 100l, Db, Bk, Św, Gb 80l, Db, Db.c, Bk 65l, Db, Św, Wz, Db.c 45l, podsz.: św, kru, gb, db na 70%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	120		1,1	36	29	I	2	531	1920	18,9 5,2	IIIB-40%-3,62 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45	
f				0,08	RP. R (R V)															
g				0,19	RP. BR-R (Br-R VI) BR-R (Br-R V)															
h	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 68l, mjs Db.c, Ak, Św, Czr, Wz, Bk 68l, podsz.: db.c, lsz, kru, db, św na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	68 68		0,9	34 30	32 26	I IA	12	293 121 --- 414	640 265 --- 905	11,4 5,3 --- 16,7 7,6	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 i	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Md, Bk 120l, Brz, Ak, Lp 100l, Db.c, So.we, Gb 80l, Db, Czir, Gb, Św, Kl 40l, Św 20l, podsz.: lsz, db, kru, jrz, św, db.c na 50%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	120 80		1,1	43 33	30 24	I II	2 3	462 44 ---	870 85 ---	8,6 1,6 ---	IIIB-40%-1,88 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
j	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Św, Bk 120l, Brz, Ak, Lp 100l, Db.c, So.we 80l, podsz.: lsz, db, kru, jrz, św, db.c na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	120 80		1,1	43 33	30 24	I II	2 3	454 52 ---	755 85 ---	7,4 1,7 ---	IIIB-40%-1,66 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
k	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, bor.czir, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Md, Bk, Św, So.we, Lp 82l, podsz.: św, db, jrz, kru, gb, bk na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 BRZ	82 82 82		0,7	37 34 34	30 28 26	I IA I	12	131 122 57 ---	185 170 80 ---	3,2 2,7 0,7 ---	TP-1,41
l				1,47	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	MD	82			40	25		2		30		
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	= 23,52 = 23,52 Obr. ew. Belcząc (0001) = 23,52 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 23,52 Powiat radzyński (15) = 23,52 Woj. lubelskie (06)												7250 (30)	122.6	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Belcząc (0001) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 159m. max wys npm 166m.														
a	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db, Db.c 70l, Db, Db.c, Św, Ak, KI 50l, Db.c 30l, podsz.: ak, lsz, db, jrz, kru, db.c, św na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	37	27	IA	12	391	435	8,3 7,5	TP-1,11
b	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Md, Św 10l, podsz.: lsz, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 120l. Db 70l. Brz 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	11 23	nat szt	0,9		3 7	I III	12			18,4 1,3 --- 19,7 4,2	CP-4,67
c	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6706/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz 120l, Św, Brz, Bk 80l, Św, Db, Db.c, Lp, Brz 50l, Db, Db.c 30l, podsz.: db.c, św, lsz, bez.c, czm.p, kru, db, jał na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,40 ha Db.b 3l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	120 80		0,8	43 33	30 23	I II	2 3	322 27 ---	1430 120 ---	14,1 2,3 ---	PIEL-1,40
d	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6706/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz 120l, Św, Brz, Bk, Db.c 80l, Św, Db, Bk, Db.c, Lp, Brz 50l, Brz 40l, Db, Św, So.c 30l, podsz.: db.c, św, lsz, bez.c, czm.p, kru, db, jał na 60%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	120 80		1,2	43 33	30 23	I II	2 3	515 44 ---	2885 245 ---	28,4 4,8 ---	IIIB-40%-5,60 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24
																559	3130	33,2 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Db.c 68l, Db 48l, podsz.: bk, św, lsz, kru, jał na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	68 68		0,8	30 38	27 31	IA I	12	250 122 ---	225 110 ---	4,5 2,0 ---	TP-0,90
g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szad, R. trawy, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 10l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 120l. Db 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.B	10 23	nat	0,7		3 7	I III	22			0,3 ---	CP-0,95
							PRZES	SO DB ŚW	120 80 100			41 30 35	27 22 26		1 2 2		8 2 1 ---	0,3 ---	
h	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db.c 83l, Gb, Bk 53l, podsz.: bk, gb, lsz, św, db, jrz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 BK	83 83 83 83		0,8	36 35 36 33	30 30 30 26	IA I I II	1 2 2 2	134 134 33 29 ---	315 315 80 70 ---	4,9 2,7 1,3 1,5 ---	TP-2,35
			0,64		RP: DROGI L														
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	20,02 20,02 20,02 20,02 20,02		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 21,22 = 21,22 Obr. ew. Bełcząc (0001) = 21,22 Gmina Czemieniaki Ob. wiej. (035) = 21,22 Powiat radzyński (15) = 21,22 Woj. lubelskie (06)												6268	94,8	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrza./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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	
28					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Belcząc (0001) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 149m. max wys npm 164m.															
a	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 64l, Db, Md, Db.c, Brz, Św, Czm 44l, podsz.: lsz, db.c, db, kru, jrz, gb, brz, czm, św na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,0	22	20	IA	12	333	1965	67,5 11,4	TP-5,90	
b	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Lp, Jw 24l, podsz.: kru, czm, brz, db, gb, lsz, jrz, jał na 50%, 1-w cz. W luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	24 37 24		1,1	12 15 19	14 13 17	IA II I	12	93 45 19 ---	585 280 120 985	56,2 17,2 9,9 83,3 13,3	TW-6,27	
c	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 23l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz, gb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 131l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	12 23	nat	1,0		4 7	I III	12			25,2 1,8 ---	CP-5,75	
							PRZES	SO DB BRZ	131 48 48			41 25 30	27 20 19	1 3 2		7 3 1 11		27,0 4,7		
d	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, db.c na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 131l. Db,Db.c 48l. Gb 47l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 131l. Db,Db.c,Gb 48l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	3 13	nat szt	0,8		3	I II	22				2,6 ---	PIEL-3,96 CP-2,47
							PRZES	SO DB DB.C	131 48 48			46 25 19	27 20 20	1 3 4		15 7 1 23		2,6 0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6707/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 131l, Db, Św, Brz 100l, Db.c, Św, Wz, Gb 65l, Db, Św, Wz, Db.c 45l, podsz.: db, kru, jr, św, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,79 ha Db 4l. 5 szt.	100/100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	131 65		0,6	43 25	27 21	II II	2 4	225 16 --- 241	1275 90 --- 1365	10,1 2,4 --- 12,5 2,2	IIIAU-95%-5,66 AGROT-3,87 ODN-ZŁOŻ-3,87 PIEL-1,79	
g	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6707/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 131l, Db, Św, Brz 100l, Db.c, Św, Wz, Gb 65l, Db, Św, Wz, Db.c 45l, podsz.: db, kru, jr, św, gb, jał na 60%	100/100 SO-DB (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	131 65		1,1	43 24	28 20	II II	2 4	394 37 --- 431	2260 210 --- 2470	17,9 5,6 --- 23,5 4,1	IIIB-40%-5,74 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30	
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Js, Lp, Brz, Wz, Db, Os 54l, podsz.: bez.c, lp, gb, św na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	54		0,9	25	21	III	3	243	150	3,1 5,0	TP-0,62	
i				0,50	RP. PS (Ps V) PS (Ps VI)															
j			0,24		RP: DROGI L															
~a			0,27		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
~f			0,11		RP: LINIE, Info: rów graniczny															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~g			0,24		RP: DROGI L																	
	36,37 36,37 36,37 36,37 36,37		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 38,16 = 38,16 Obr. ew. Belcząc (0001) = 38,16 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 38,16 Powiat radzyński (15) = 38,16 Woj. lubelskie (06)												6969	219.5				
29					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Belcząc (0001) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 166m.																	
a	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 9l, podsz.: lsz, brz, db.c, gb na 40%, Info: BLOKI	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	7 18 9	upr upr	0,9		2 4 3	I III I	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-4,08			
b	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, upr poch, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz na 10%, Info: BLOKI	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 MD	2 16 3	upr upr	1,0		2 II I		12			1,9 --- 1,9 0,4	PIEL-3,02 CP-2,05			
c	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, C. nas gosp, upr poch, LMP. nas gosp SO MP/1/6707/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Św, So.we 117l, Św, Gb, Wz, Db.c, Kl 77l, Gb, Św, Db, Brz, Db.c 40l, podsz.: lsz, gb, db, jrż, św na 70%, Info: BLOKI	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	117 77		0,7	43 32	30 21	I III	2 3	275 33 308	1240 150 1390	12,7 3,6 --- 16,3 3,6	IIIB-40%-4,51 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
29 d	7,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6707/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Św, So.we 117l, Św, Gb, Wz, Db.c, Kl 77l, Gb, Św, Db, Brz, Jb 40l, podsz.: lsz, gb, db, jr, św na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	117 77		1,0	43 32	30 21	I III	2 4	389 44 --- 433	2975 335 --- 3310	30,5 8,1 --- 38,6 5,0	IVD-40%-7,65 AGROT-3,06 ODN-ZŁOŻ-3,06			
f			0,82		RP: DROGI L																	
g			0,73		RP: DROGI L																	
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55		= 22,86 = 22,86 Obr. ew. Bełcząc (0001) = 22,86 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 22,86 Powiat radzyński (15) = 22,86 Woj. lubelskie (06)												4700	57.9				
30 a	4,61				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Bełcząc (0001) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 150m. max wys npm 158m.																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 5l, mjs Św 25l, podsz.: lsz, gb na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 177l. Db,Gb,Os 77l. 1 szt., Info: BLOKI	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 MD	4 16 7 5 upr upr upr	0,9			4 1	I III II I	12			1,3 --- 1,3 0,3	PIEL-2,78 CP-1,83			
							PRZES (w cz. W)	SO DB OS GB	117 77 77 77		43 26 31 28	22 25 28 25		1 3 2 3		33 3 3 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, C. nas gosp, upr poch, LMP. nas gosp SO MP/1/6707/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Wz 117l, Db.c, Gb, Św, Wz 77l, Gb, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, gb, db, czm, db.c na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,40 ha Db.s 6l. 4 szt., Info: BLOKI	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	117 77		0,8	40 32	32 20	IA III	2 4	330 38 ---	1530 175 ---	14,6 4,3 ---	IIIAU-95%-4,64 AGROT-3,24 ODN-ZŁOŻ-3,24 CW-1,40	
c	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6707/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md 117l, Db.c, Gb, Św, Wz 77l, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, gb, db, czm, db.c, św na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	117 77		1,0	42 28	28 19	I III	2 4	382 46 ---	1760 210 ---	18,0 5,1 ---	IIIA-40%-4,61 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84	
d			0,53		RP: DROGI L															
f			0,49		RP: DROGI L															
~a			0,13		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	13,86 13,86 13,86 13,86 13,86		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 15,01 = 15,01 Obr. ew. Belcząc (0001) = 15,01 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 15,01 Powiat radzyński (15) = 15,01 Woj. lubelskie (06)											3716	43.3			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Belcząc (0001) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 154m. max wys npm 161m.														
a	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$ n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. trawy, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 25l, Gb 16l, podsz.: gb, lsz, db.c, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 122l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	16 25 16		1,1	8 10	6 10 II I	11 II I		14 18 ---	60 75 ---	9,4 9,1 5,3	CP-2,96 TW-1,27
							PRZES (w cz. W)	DB GB	80 80			28 30	23 22	3 2		30 3 ---	33	5,6	
b	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$ n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. trawy, orl.pos, wrz.pos, C. upr złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 17l, Gb 7l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	7 17	nat	1,0		2 4 I II	12 II				1,7 ---	CW-3,21 CP-1,43
																		1,7 0,4	
c	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$ n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6707/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md 123l, Gb, Wz 80l, Gb, Db 60l, Db, Db.c 40l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,43 ha Db.s 5l. 5 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	123 80		0,6	43 34	32 24 I II	2 4 I II		283 17 ---	1345 80 ---	12,8 1,6 ---	IIIAU-95%-4,76 AGROT-3,33 ODN-ZŁOŻ-3,33 CW-1,43
							PODS	DB.S	5		0,3			22		300	1425	14,4 3,0	
d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$ n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6707/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md 123l, Gb, Wz 80l, Gb, Db 60l, Db, Db.c 40l, podsz.: lsz, gb, db na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	123 80		1,0	43 34	32 23 I II	2 4 I II		417 42 ---	1495 150 ---	14,1 2,9 ---	IIIB-40%-3,58 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43
																459	1645	17,0 4,7	
f			0,29		RP: L ENERG														
g			0,57		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwoju, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
31																						
	17,21 17,21 17,21 17,21 17,21		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 18,07 = 18,07 Obr. ew. Bełcząc (0001) = 18,07 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 18,07 Powiat radzyński (15) = 18,07 Woj. lubelskie (06)													3238	56.9			
32					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Bełcząc (0001) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 152m. max wys npm 160m.																	
a	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pg///gz, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 25l, mjs Lp 25l, Md 15l, podsz.: lsz, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 123l. Db,Gb 70l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	15 25	nat szt	1,2		6 9	I II	12		10	25	14,9 3,8 --- 18,7 7,5	CP-2,48		
							PRZES	SO DB GB	123 70 70				40 30 35	30 20 20	1 2 2		40 9 5 --- 54					
b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pg///gz, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	11 25 25	nat szt szt	1,0		3 8 9	I III I	12		10 1 --- 11	25	7,6 11,1 1,5 --- 20,2 8,3	CP-2,44		
c	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pg///gz, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 123l. Db 80l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	3 16	nat szt	1,0			5 II	11			2,6 --- 2,6 0,5	PIEL-3,61 CP-1,61			
							PRZES (w cz. E)	SO DB	123 80				49 30	31 20	1 2		6 2 --- 8					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 d	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6707/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Md 123l, mjs Gb 80l, Db, Gb, Św 60l, Gb, Db 40l, podsz.: ls, gb, db, św, db.c na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,71 ha Db.s 6l. 5 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	123 80		0,6	42 32	28 22	II III	2 3	226 16 --- 242	1335 95 --- 1430	11,8 2,2 --- 14,0 2,4	IIIAU-95%-5,90 AGROT-4,19 ODN-ZŁOŻ-4,19 CW-1,71
f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDbr, pg///gz, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6707/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Md 123l, mjs Gb 80l, Db, Gb, Brz 60l, podsz.: ls, gb, db, db.c na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	123 80		0,9	42 30	27 23	II II	2 3	317 22 --- 339	240 15 --- 255	2,1 0,3 --- 2,4 3,2	BRAK WSK-0,76
g			0,29		RP: L ENERG														
h			0,68		RP: DROGI L														
~a			0,15		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	16,80 16,80 16,80 16,80 16,80		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 17,92 = 17,92 Obr. ew. Bełcząc (0001) = 17,92 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 17,92 Powiat radzyński (15) = 17,92 Woj. lubelskie (06)											1797	57.9		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33	a	5,27			Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Belcząc (0001) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 164m.														
	b	10,63			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So.we, Db.c, Md, Db, Gb 106l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 86l, Db, Db.c, Gb 76l, Św, Czir 66l, Db.c, Db, Gb 46l, podsz.: lsz, gb, db.c na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,58 ha Db.s 4l. 4 szt.	100/100 DB (zg) 20	KO IP	SO	106		0,7	43	29	I	2	314	1655	19,6 3,7 4,3 0,4 ---	IVD-50%-5,27 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 PIEL-1,58
	~a		0,10		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP mjs So.we, Db.c, Md, Db, Gb 106l, IIP pjd Db.c 66l, mjs Gb 86l, Db, Db.c, Gb 76l, Św, Czir 66l, Db.c, Db, Gb 46l, podsz.: lsz na 20%	100/100 DB (zg) 20	PODS (w cz. C)	DB.S	4		0,4				12				
		15,90 15,90 15,90 15,90 15,90	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 16,00 = 16,00 Obr. ew. Belcząc (0001) = 16,00 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 16,00 Powiat radzyński (15) = 16,00 Woj. lubelskie (06)												7220	103.1	
34	a	0,62			Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Belcząc (0001) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 155m. max wys npm 164m.														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czir, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Db.c 90l, Db, Db.c 58l, Brz 48l, Db.c, Db 33l, podsz.: db, lsz, jał, db.c, św na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	39	27	I	1	290	180	2,7 4,4	BRAK WSK-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 b	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 97l, Md, Db.c, Brz, Św 77l, podsz.: lsz, gb, db.c, jrz na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 GB 1 GB	77 77 77 57		0,8	33 31 25 19	28 30 22 19	I IA II II	12	201 67 34 34 ---	505 170 85 85 ---	9,6 2,9 1,8 2,7 ---	TP-2,52
c	8,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 52l, mjs Db.c, Kl, Db 72l, Md, Św, Kl 52l, Gb 32l, podsz.: gb, lsz, db.c na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 GB 1 DB.C	52 52 52 52		0,7	21 20 17 21	21 20 19 21	IA II II I	12	94 56 37 23 ---	810 485 320 200 ---	22,4 17,4 11,5 6,4 ---	TP-8,64
d	10,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Md 64l, So, Md, Db.c, Św 44l, podsz.: gb, lsz, db, db.c, św na 50%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	44 44		0,9	14 12	15 13	II III	12	130 15 ---	1375 160 ---	63,1 9,2 ---	TP-10,57
f	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. szch, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Kl, Lp 16l, mjs Gb 32l, podsz.: gb na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So,Db 161l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So,Db 161l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB.S 2 SO 2 MD	32 16 16 16		1,0	10 12	11 6 6 13	II I I I	12	25 17 ---	145 100 ---	11,8 4,2 7,4 13,4 ---	TW-2,66 CP-3,21
							PRZES	SO DB	161 161			46 50	29 28	2 2		40 30 ---	70	36,8 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 g	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg///gz, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 12l, podsz.: db, lsz, db.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Db,So 162l. Gb 86l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: puszczyk	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 DB.S 1 GB 1 SO	12 23 5 5 3	nat szt nat nat nat	0,9		2 8 II II II I	II II II I	12			1,8 1,8 --- 3,6 0,7	CW-3,69 CP-1,68
h	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Db.c 32l, podsz.: św, lsz, gb na 10%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Brz,Db.c,Gb 25l. 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	32		1,0	12	14	I	13	162	430	45,7 17,3	TW-2,64
i		0,47			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe	DB-SO	DRZEW	ŚW	7		0,9			I	11				BRAK WSK-0,47
j			0,07		RP: SKŁAD DR														
k			1,00		RP: DROGI L														
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	36,23 36,23 36,23 36,23 36,23	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48		= 38,18 = 38,18 Obr. ew. Belcząc (0001) = 38,18 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 38,18 Powiat radzyński (15) = 38,18 Woj. lubelskie (06)											5190	235.8		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Belcząc (0001) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 154m. max wys npm 162m.															
a	7,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 68l, mjs Brz 68l, Db, Brz, Św 105l, Gb, Db.c, Db 38l, podsz.: lsz, db.c, gb, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,70 ha Db.s 9l. 8 szt. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Jd 9l. 1 szt.	100/100 DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 GB 1 DB.C	105 68 68		0,6	39 20 24	28 21 21	I II II	1 4 4	215 25 27 ---	1615 190 205 ---	19,4 4,6 5,0 ---	IVDU-95%-7,51 AGROT-4,56 ODN-ZŁOŻ-4,56 CW-2,95	
b	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz, Św, Md 105l, IIP zmiesz. wkęp, mjs Wz, Kl, Ak, Św 65l, Św, Gb, Db, Db.c 45l, Db.c, Db 30l, podsz.: lsz, db.c, gb, św, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,70 ha Db.s 3l. 4 szt.	100/100 DB (zg) 20	KO IP IIP	SO 7 DB.C 2 GB 1 DB	105 65 65 65		0,4 0,3	39 22 20 21	28 20 19 19	I II III III	2 13	196 60 17 10 ---	855 260 75 45 ---	10,3 2,4 6,9 2,3 1,4 ---	IVD-40%-4,37 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 PIEL-1,70	
c	9,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz, Św, Md, Db.c 105l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb, Db 65l, mjs Wz, Kl, Ak, Św 65l, Św, Gb, Db 45l, podsz.: lsz, db.c, gb, św na 70%	100/100 DB (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB.C 2 DB.C	105 65 45		1,0 0,4	39 24 18	29 22 18	I II II	2 13	473 99 22 ---	4475 935 210 ---	53,8 5,7 24,7 9,2 ---	IVD-40%-9,46 AGROT-3,78 ODN-ZŁOŻ-3,78	
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szch, R. mał.wtś, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 22l, podsz.: db.c, jrż, lsz, gb na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	22 22 22		1,1	8 7 12	10 9 14	IA II I	12	44 17 13 ---	90 35 25 ---	10,6 9,1 2,5 ---	TW-2,02	
																74	150	22,2 11,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 f	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św, Md 105l, Gb, Wz, Kl, Ak, Św 65l, Św, Gb, Db, Db.c 45l, podsz.: lsz, db.c, gb, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,34 ha Db.s 3l. 3 szt.	100/100 DB (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB	105 65 65		0,9	39 24 23	29 20 19	I II III	2 4 4	322 21 21 ---	1145 75 75 ---	13,7 2,0 2,3 ---	IVD-40%-3,55 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 PIEL-1,34
g	8,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Db.c 105l, Wz, Św, Gb 65l, Db, Db.c, Gb 45l, podsz.: lsz, db.c, gb, św na 70%	100/100 DB (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB	105 65 65		1,3	42 24 23	29 21 19	I II III	2 4 4	462 33 33 ---	3915 280 280 ---	47,0 7,4 8,7 ---	IVD-40%-8,47 AGROT-3,39 ODN-ZŁOŻ-3,39
h			0,88		RP: DROGI L														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	35,38 35,38 35,38 35,38 35,38		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 36,45 = 36,45 Obr. ew. Belcząc (0001) = 36,45 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 36,45 Powiat radzyński (15) = 36,45 Woj. lubelskie (06)											14785	240.9		
36 a	4,18				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Belcząc (0001) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 155m. max wys npm 163m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 68l, mjs Db, Św, Db.c, Md, Brz 108l, Św, Db 68l, Gb, Db.c 48l, Św 33l, podsz.: db.c, lsz, św, gb na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,23 ha Db.s 8l. 4 szt.	100/100 DB (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.C	108 68		0,4	42 21	28 21	I II	1 4	158 17 ---	660 70 ---	7,6 1,8 ---	IVD-60%-4,18 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 CW-1,23
							PODR (w cz. C)	DB.S	8		0,3		1		12	175 730	9,4 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	7,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Św, Md, Db.c, Brz 108l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 68l, Gb, Db.c 48l, podsz.: lsz, db.c, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 3,12 ha Db.b 3l. 7 szt.	100/100 DB (cz zg) 20	KO IP SO		108		0,7	42	28	I	2	301	2375	27,4 3,5 11,5 6,2 ---	IVD-60%-7,89 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 PIEL-3,12
c	24,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Św, Db.c, Md, Brz 108l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 68l, Gb, Db.c 48l, Gb 28l, podsz.: lsz, db.c, gb na 60%	100/100 DB (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB.C 4 GB	108 68 68		0,9 0,3	42 21 19	28 21 20	I II II	2 13	405 64 42 ---	9995 1580 1035 ---	115,4 4,7 39,0 25,6 ---	Działka nr 1: IVD-40%-11,70 AGROT-4,68 ODN-ZŁOŻ-4,68
d	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, C. upr poch, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw 3l, podsz.: lsz, db.c, gb na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 108l. Db.c,Gb 68l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 DB.S 1 MD	6 DB.S 3 DB.S 1 MD	3 14 3	upr upr	1,0		3	II I I	12			4,1 ---	PIEL-2,69 CP-1,15
							PRZES (w cz. C)	SO DB.C GB	108 68 68			42 22 20	29 21 20		1 4 4		50 3 2 ---		
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,39		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
~d			0,11		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36																			
	40,59 40,59 40,59 40,59 40,59		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 41,38 = 41,38 Obr. ew. Bełcząc (0001) = 41,38 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 41,38 Powiat radzyński (15) = 41,38 Woj. lubelskie (06)												16485	238.6	
37					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Bełcząc (0001) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 157m. max wys npm 163m.														
a	7,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gz, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: luż., pjd Gb 70l, mjs Db, Md 111l, Db.c, Db, Św 70l, Gb, Db.c, Św, Db, Czm 45l, podsz.: gb, lsz, db, jrż, św, ak, db.c, so, brz na 40%	100/100 DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.S 4 DB.S	111 9 19		0,1 0,8	43 1 4	29 1 4	I 12	2 12	64 12	480 12	5,3 0,7	IVDU-60%-7,51 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 CW-3,74 CP-2,24
b	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gz, P. ziel, R. szcz.zaj, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb 70l, mjs Md, Db.c, Db 111l, Św, Db, Db.c, Wz, Kl 70l, Gb, Św 45l, Gb, Db.c 30l, podsz.: lsz, gb, św, db.c na 40%, 1- w cz. C od gnia 1,60 ha Db.s 9l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Jd 9l. 1 szt.	100/100 DB (zg) 10	KO DRZEW PODR (w cz. C)	9 SO 1 ŚW 9 DB.S 1 JD	111 111 9 9		0,5 0,4	43 40 2 1	28 29 2 1	I II 12	1 1 12	231 26 --- 257	1050 120 --- 1170	11,6 1,3 --- 12,9 2,8	IVDU-95%-4,54 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 CW-1,80
c	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg//gz, P. ziel, R. szcz.zaj, orl.pos, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Db.c, Db 111l, Św, Db, Db.c, Wz 70l, Gb, Św 45l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, św, db.c na 40%	100/100 DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 GB	111 111 70		1,0	43 40 21	29 29 20	I II III	1 1 4	366 45 32 --- 443	2270 280 200 --- 2750	25,2 3,0 5,5 --- 33,7 5,4	IVD-40%-6,20 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	18,25 18,25 18,25 18,25 18,25		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 18,70 = 18,70 Obr. ew. Bełcząc (0001) = 18,70 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 18,70 Powiat radzyński (15) = 18,70 Woj. lubelskie (06)												4400	51.9	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
38					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Belcząc (0001) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 161m.																
a	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 63l, Św, Md, Gb, Db.c 43l, podsz.: lsz, gb, db, db.c, św na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	43 43		0,8	17 23	17 20	II IA	12	128 25 ---	875 170 ---	41,7 6,1 ---	TP-6,85		
b	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 95l, IIP mjs Gb 75l, Db, Ak, Db.c 60l, Gb 30l, podsz.: db.c, lsz, gb na 30%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	95 95		0,5	39 41	28 28	I II	2 2	210 23 ---	720 80 ---	9,9 1,2 ---	BRAK WSK-3,43		
c			0,52		RP: DROGI L		IIP	GB	60		0,3	20	19	II	13	86	295	11,1 3,2 8,7 2,5			
~a			0,19		RP: LINIE																
	10,28 10,28 10,28 10,28 10,28		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 10,99 = 10,99 Obr. ew. Belcząc (0001) = 10,99 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 10,99 Powiat radzyński (15) = 10,99 Woj. lubelskie (06)												2140	67.6			
39					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Belcząc (0001) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 159m. max wys npm 163m.																
a	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, orl.pos, wrz.pos, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 10l, podsz.: ak, db.c, lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 115l. Db 65l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	10 22	nat szt	0,9		3 7	I III	12			1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,80		
							PRZES	SO DB.C MD	115 65 65			41 21 40	29 19 31		1 4 1		28 17 3 ---	48			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
39 b	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Db.c 115l, Gb, Wz, Św 65l, Db.c, Db, Gb, Kl 45l, podsz.: lsz, db.c, jr, gb na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,37 ha Db.s 12l. 6 szt., Info: Plan na 2025.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB.C	115 75 65		0,7	42 26 24	30 20 20	I III II	1 3 4	263 20 18 ---	1105 85 75 ---	11,6 2,1 2,0 ---	IIIAU-95%-4,21 AGROT-2,84 ODN-ZŁOŻ-2,84 CW-1,37
c	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Db.c 115l, Gb, Wz 65l, Db.c, Db, Kl, Czm 45l, podsz.: lsz, db.c, gb, jr, na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,37 ha Db.s 3l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB	115 65 75		0,6	42 26 28	30 20 20	I II III	1 3 3	232 21 20 ---	1030 95 90 ---	10,9 2,5 2,2 ---	IIIAU-95%-4,45 AGROT-3,08 ODN-ZŁOŻ-3,08 PIEL-1,37
d	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Db.c 115l, Gb, Wz 65l, Db.c, Db, Kl 45l, Db.c 25l, podsz.: lsz, db.c, gb, jr, na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB	115 65 75		1,0	42 26 28	30 20 20	I II III	1 3 3	355 33 32 ---	2425 225 220 ---	25,5 5,9 5,5 ---	IIIB-40%-6,83 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73
f			0,47		RP: DROGI L														
~a			0,26		RP: LINIE														
	19,29 19,29 19,29 19,29 19,29		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 20,02 = 20,02 Obr. ew. Bełcząc (0001) = 20,02 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 20,02 Powiat radzyński (15) = 20,02 Woj. lubelskie (06)											5398	69.6		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Bełcząc (0001) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 159m. max wys npm 164m.														
a	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb 21l, podsz.: gb, db.c, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 115l. Db.c 65l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO DB.C	9 21 115 65	nat szt									CP-3,97
b	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md 115l, Gb, Brz 75l, Db 60l, Św, Gb, Db.c, Db 45l, podsz.: lsz, gb, db.c, db, św, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,89 ha Db.s 11l. 8 szt. 2-w cz. C od gnia 0,64 ha So 3l. 1 szt., Info: Plan na 2025.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB	115 75 75										IIIAU-95%-6,28 AGROT-3,75 ODN-ZŁOŻ-3,75 CW-1,89 PIEL-0,64
c	8,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 68l, Md, Św, Brz, Db.c 48l, podsz.: db.c, kru, gb, jr, db, św na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	48 48										TP-8,39
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Gb 65l, Os 50l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, db.c, db, św na 70%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 105										IIB-50%-1,12 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f ~a ~b ~c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jw 15l, 1- w cz. N kępa 0,06 ha So 125l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE, Info: rów graniczny	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 MD	15 15 15		1,0		7 5 12	I I I	11		13	15	2,1 2,9 1,3 --- 6,3 5,4	CP-1,16
	20,92 20,92 20,92 20,92 20,92		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 21,48 = 21,48 Obr. ew. Bełcząc (0001) = 21,48 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 21,48 Powiat radzyński (15) = 21,48 Woj. lubelskie (06)												4605	113.5		
41 a b	1,64 3,01				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Bełcząc (0001) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 159m. max wys npm 165m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.c 115l, Gb, Db.c, Db 65l, Db.c, Gb 45l, podsz.: ls, z, db.c, gb na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s 6l. Md,So 4l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Brz, Św 95l, Db 65l, Gb 45l, podsz.: gb, ls, z, db.c na 30%	100/100 DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 MD	115 115		0,8	45 42	29 30	I II	1 1	172 172 ---	280 280 ---	3,0 2,1 ---	IIIAU-90%-1,64 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CW-0,49	
						100/100 DB-SO (zg) 15	PODS DRZEW	DB.S 6 SO 3 DB 1 GB	6 95 95 65		0,3 0,7				12	174 88 29 ---	525 265 85 ---	7,2 4,0 2,3 ---	BRAK WSK-3,01	
																291	875	13,5 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl 39l, Md, Św, Db.c 27l, podsz.: lsz, db.c, jrż, gb, ak na 50%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	27 39 27		0,7	16 16 10	13 18 12	IA I I	12	60 48 11 ---	350 280 65 ---	26,1 13,4 6,1 ---	TW-5,80
d	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So,Db,Św 127l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB.S	11 23	nat szt	1,0		3 5	I IV	12			21,7 ---	CP-4,95
f	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 8l, podsz.: gb, brz, lsz, db.c, jrż na 30%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So,Db,Md 130l. Db,Gb,Db.c 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	2 13	nat	0,9		3 II II	12				1,4 ---	PIEL-2,27 CP-1,83 PRZEST-70%
g	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Md, Db.c 130l, Db.c, Gb, Brz 80l, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, gb, jrż, db.c, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,26 ha Db.s 6l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,37 ha Md 6l. 1 szt., Info: Jemiola	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	130 130 80		0,7	42 40 27	28 27 21	II III III	2 2 4	204 27 145 ---	1090 145 145 ---	8,7 1,3 3,3 ---	IIIAU-90%-5,35 AGROT-3,72 ODN-ZŁOŻ-3,72 CW-1,63
							PODS	8 DB.S 2 MD	6 6		0,3				12			13,3 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h i ~a ~b ~c			0,20 0,32 0,13 0,18 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE															
	24,85 24,85 24,85 24,85 24,85		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 25,79 = 25,79 Obr. ew. Belcząc (0001) = 25,79 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 25,79 Powiat radzyński (15) = 25,79 Woj. lubelskie (06)												3679	100.6		
42 a b	3,36 6,15				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Belcząc (0001) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 165m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 47l, mjs Db.c, Św, Gb 47l, podsz.: lsz, gb, db.c, db na 70%, 1- w cz. E kępa 0,05 ha Db 130l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Św 37l, Md, Gb, Db, Bk, Lp 26l, podsz.: gb, db.c, lsz, ak na 50%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db,So 130l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg) 15 100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO PRZES DB DRZEW 6 SO 4 DB PRZES DB SO	47 47 130 26 37 130 130	0,8 0,4 0,4	19 20 45 15 16 45 41	18 20 26 13 17 27 27	II IA 1 IA I 1 1	12 1 12 1 1	141 22 --- 163 46 31 --- 77 80 60 --- 140	475 75 --- 550 285 190 --- 475 80 60 --- 140	19,7 2,3 --- 22,0 6,5 22,9 10,0 --- 32,9 5,3	TP-3,36 TW-6,15			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: gb, lsz, brz, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So 130l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	13 22	nat szt	0,9		5 8	I II	12			24,6 2,1 --- 26,7 4,3	CP-6,23
d	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, gb, lsz, db, db.c na 30%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Db 80l. So 130l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	2 14	nat	0,9		3	I I	12			4,9 --- 4,9 1,0	PIEL-3,31 CP-1,74 PRZEST-70%
f	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, U. 20% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6715/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 100l, Db.c 80l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, db.c, db, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,46 ha Db.s 8l. 5 szt., Info: Jemiola	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 GB	130 130 80 80		0,7	44 46 29 27	28 27 23 21	II III II III	2 2 4 4	193 39 30 26 ---	960 195 150 130 ---	7,6 1,8 2,9 2,9 ---	IIIAU-95%-4,97 AGROT-3,51 ODN-ZŁOŻ-3,51 CW-1,46
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 32l, mjs Db 85l, Lp, Md, Św 52l, Św, Db 32l, podsz.: gb, lsz, ak, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 GB	52 52 52 52		0,7	26 24 23 17	23 22 23 17	IA I I II	12	95 71 48 24 ---	105 80 55 25 ---	2,9 2,5 1,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,11
											0,3				22			15,2 3,1	
											0,7					238	265	7,5 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42 h	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//gz, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, orl.pos, U. 20% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6715/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Gb 100l, Db.c 80l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, db.c, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,22 ha Db 4l. 3 szt., Info: Jemiola	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	130 80 80		0,8	43 29 27	27 26 22	II II III	2 4 4	195 56 29 ---	775 225 115 ---	6,2 4,4 2,6 ---	IIIAU-90%-3,98 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 PIEL-1,22	
i	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//gz, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c, Ak 80l, Db 60l, Św, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, św, gb, db, ak, db.c, kl na 60%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 GB	80 80 80 60		0,7	35 35 28 21	27 26 27 21	I II I II	1 2 3 4	108 81 54 27 ---	655 490 330 165 ---	11,3 9,6 3,0 4,8 ---	TP-6,07	
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,26		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	36,92 36,92 36,92 36,92 36,92		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 37,77 = 37,77 Obr. ew. Belcząc (0001) = 37,77 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 37,77 Powiat radzyński (15) = 37,77 Woj. lubelskie (06)												5850	151.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Stójka (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 157m. max wys npm 162m.														
a	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/51718/18 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Gb, Bk 102l, Db.c, Db 82l, Bk, Db.c, Gb, Db, Św, Ak 62l, Gb, Św, Db.c, Db 42l, Św 27l, podsz.: gb, lsz, św, db.c na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,36 ha Db.s 9l. 7 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 GB 1 BK	102 82 82		0,8	44 28 34	30 24 25	I II II	2 3 2	264 33 33 ---	1175 145 145 ---	14,7 2,8 3,2 ---	IVDU-90%-4,45 AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,09 CW-1,36
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Św, Md, Bk, Db 102l, Db.c, Db, Bk 62l, Czr, Db 42l, Db.c 27l, podsz.: bk, gb, lsz, kru, db.c na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,24 ha Db.s 9l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.C	102 82 82		0,8	44 32 33	29 26 25	I II II	2 2 2	228 64 32 ---	205 60 30 ---	2,6 1,3 0,5 ---	IVDU-90%-0,90 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CW-0,24
c	9,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/51718/18 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Gb, Bk 102l, Db.c, Db 82l, Bk, Db.c, Db, Św, Ak 62l, Gb, Św, Db.c, Db 42l, Gb, Db.c 27l, podsz.: gb, lsz, św, db.c na 50%	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	7 SO 1 GB 1 BK 1 GB	102 82 82 62		1,1	44 29 34 23	29 24 25 20	I II II II	2 3 2 4	354 45 45 32 ---	3330 425 425 300 ---	41,7 8,0 9,2 8,5 ---	Działka nr 1: IVD-40%-5,84 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34
d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Św, Md, Bk, Db 102l, Db 62l, Czr, Db 42l, Db.c 27l, podsz.: db.c, gb, lsz, kru, św na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: kowalik	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	6 SO 1 DB.C 1 BK 1 DB.C 1 BK	102 82 82 62 62		1,1	44 36 33 26 24	29 27 25 24 22	I I II I I	2 2 2 3 4	275 46 46 46 46 ---	705 120 120 120 120 ---	8,8 2,0 2,6 3,0 3,5 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,54 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
																459	1185	19,9 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
43 ~a ~b ~c			0,25 0,25 0,15		RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rów graniczny RP: DROGI L																
	17,31 17,31 17,31 17,31 17,31		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 17,96 = 17,96 Obr. ew. Stójka (0010) = 17,96 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 17,96 Powiat radzyński (15) = 17,96 Woj. lubelskie (06)												7425	112.4			
44 a b	5,31 16,60				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Stójka (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 157m. max wys npm 163m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Gb, Db.c 102l, Kl, Ak, Db, Db.c, Wz, Św, Bk, Brz 82l, Ak, Św, Db.c, Bk, Db, Brz 62l, Kl, Db.c, Gb, Św 42l, Kl 27l, podsz.: gb, lsz, ak, db.c, jr, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,06 ha Db.s 9l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Jd 9l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,Db.c 62l. 1 szt., Info: Plan na 2025. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Gb 102l, Kl, Ak, Db, Db.c, Wz, Św, Bk 82l, Ak, Św, Db.c, Bk 62l, Kl, Db.c, Gb, Św, Bk, Db, Wz 42l, Gb 27l, podsz.: gb, lsz, ak, db.c, jr, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Md,So,Db 62l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,24 ha Brz,Db.c 62l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 83l, So, Db, Brz 63l, Db, Gb, Św 43l, Db.c 23l, podsz.: db.c, kru, św, gb na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 MD 3 DB.C 1 DB.C	63 63 43		0,8	35 30 22	28 25 20	I I I	13	179 90 30 ---	145 75 25 ---	2,9 1,8 1,0 ---	TP-0,82
d			0,08		RP: DROGI L														
f				1,07	RP. R (R IVA) R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. E)	AK LP ŚW MD	45 110 70 90			22 75 33 40	20 27 22 22		4 2 2 2		10 20 5 3 ---		
g				0,21	RP. S-R (S-R IVB)		ZAKRZEW (w cz. E)	AK LP DB GŁG			0,1						38		
h			0,68		RP: L-CTWO, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.c, (pom. przyr.), Stanowisko fauny chronionej , Info: sikora uboga		ZADRZEW (w cz. E)	AK ŚW DB.C MD ŚW DB.C	90 90 90 90 70 170			70 38 65 38 32 110	22 24 23 22 23 25		3 2 2 2 2 3		10 2 2 2 3 6 ---		
i				0,09	RP. LZR-PS (Lzr-Ps IV), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: dudek		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ AK ŚW	65 65 65			36 34 38	24 22 23		2 2 2		4 2 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	AK DB.C LSZ			0,3						7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
44 j				0,24	RP. PS (Ps IV), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: jaszczurka zwinka		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	30 50			13 30	12 22		4 2		2 2 --- 4		BRAK WSK-0,02	
k				0,31	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V) LZR-PS (Lzr-Ps IV), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ropucha szara		ZADRZEW (w cz. C)	LP KL	110 90			82 50	27 25		3 3		10 8 --- 18			
							ZAKRZEW (w cz. C)	AK KL DB			0,3									
l				0,52	RP. PS (Ps V)															
m				0,12	RP. PS (Ps V), OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.		ZADRZEW (w cz. N)	DB.S	170			120	24		3		15			
n				0,02	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	30 50			13 30	12 20		4 2		2 2 --- 4			
o				0,02	RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	50 50			30 30	22 22		2 3		2 2 --- 4			
p				0,01	RP. LZR-R (Lzr-R V)															
r				2,16	RP. R (R VI) R (R V)															
s				0,02	RP. R-ROWY (W-R IVB)															
t				0,00	RP. R (R IVB), Info: linia energetyczna															
w				0,01	RP. S-R (S-R IVB), Info: linia energetyczna															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 x y z ax bx ~a ~b ~c ~d ~f			0,01 																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
45 b		1,38			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. naga	DB-SO													BRAK WSK-1,38		
c	14,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s 170l, Db 131l, Gb, Brz, Db.c 91l, So.we, Db.c, Brz, Db 71l, Gb, Os, Św, Db, Ak 51l, Św, Gb, Kl, Ak 31l, podsz.: gb, lsz, św, ak na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Św 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Jw 30l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,05 ha Św 30l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,05 ha Lp 30l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Stanowisko fauny chronionej , Info: puszczyk	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB	91 71 91	0,9	39 27 41	28 22 28	I II I	2 3 2	267 76 38 ---	3800 1080 540 ---	55,5 25,1 8,0 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-6,45 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58			
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, ftk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Gb, Db, Db.c 78l, Wz, Kl, Db 58l, Wz, Kl 38l, podsz.: gb, lsz, db.c, kru na 70%	80/80 DB-SO (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 GB	78 58	0,8	34 23	27 20	I II	2 4	233 58 ---	215 55 ---	2,1 1,7 ---	IIIB-40%-0,93 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37			
f	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg///ps///gz, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Gb 91l, Ak, Gb, Brz, Lp, Db 71l, Gb, Lp, Ak 51l, Gb, Lp, Kl 31l, podsz.: lsz, gb, db.c na 70%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	91	0,7	39	26	II	12	297	75	1,2 4,6	BRAK WSK-0,26			
g	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Ak, Md, Lp 20l, Gb, Lp, Jw 27l, podsz.: kru, brz, gb, bez.c na 50%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So,Gb 91l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	20 27 20	1,0	11 12 12	10 12 12	IA I I	11	54 29 11 ---	150 80 30 ---	23,3 7,6 2,2 ---	TW-2,74			
							PRZES	SO GB	91 91			38 28	27 22	2 3		20 2 ---	12,1				

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45 h i ~a ~b			0,94 0,06 0,10 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 26,84 = 26,84 Obr. ew. Stójka (0010) = 26,84 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 26,84 Powiat radzyński (15) = 26,84 Woj. lubelskie (06)												8182	161.8		
46 a b	2,01 4,36				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Stójka (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 166m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 93l, Db, Św 73l, Ak, Kl, Gb 53l, Ak, Kl, Db.c, Gb 33l, podsz.: lsz, gb, jr, db na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Brz, Lp, Ak, Db.c, Bk, Gb 28l, podsz.: lsz, gb, brz, ak na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So,Db 130l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15 100/100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	7 SO 2 GB 1 DB 7 SO 3 DB SO DB	93 73 93 28 39 130 130		0,8 0,7	40 27 40 14 15 40 42	29 22 28 13 14 27 27	I II II IA II	2 3 2 11 2 2	252 50 35 --- 337 80 35 --- 115	505 100 70 --- 675 350 155 --- 505	7,2 2,2 1,1 --- 10,5 5,2 24,4 8,5 --- 32,9 7,5	IIIB-40%-2,01 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 TW-4,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 c	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Lp 15l, Gb, Brz, Db.c, Kl, Jw 26l, podsz.: lsz, gb, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So,Db,Md 130l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	15 26 15		1,0	11 10 7	IA II I	11		15	55	19,4 7,2 4,1 --- 30,7 8,6	CP-2,50 TW-1,07
d	9,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 88l, Db 68l, Db, Św, Db.c, Gb 48l, Św, Gb 28l, podsz.: lsz, gb, jrż, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św 30l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 DB 2 GB	88 88 68		0,9	38 39 26	28 27 22	I II II	2 2 3	220 73 73 ---	2045 680 680 ---	31,2 11,4 16,8 ---	Działka nr 1: IVD-40%-6,51 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60
f	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 90l, Db 70l, Gb, Db 50l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, db, brz na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 GB	90 90 90 70		0,9	40 40 38 26	28 28 28 22	I I I II	12	208 125 41 41 ---	1265 760 250 250 ---	19,0 11,2 1,7 5,9 ---	BRAK WSK-6,07
g	10,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 93l, Lp 73l, Lp, Gb, Św, Db 53l, Św, Gb 33l, podsz.: lsz, gb, św, jrż na 60%	100/100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 DB 1 GB 1 DB	93 93 73 73		1,1	40 40 28 30	29 28 23 26	I II II I	2 2 3 3	273 91 45 45 ---	2935 980 485 485 ---	41,7 15,1 10,8 9,9 ---	Działka nr 1: IVD-40%-4,79 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92
h			0,89		RP: DROGI L														
~a			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
46																					
	36,06 36,06 36,06 36,06 36,06		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 37,10 = 37,10 Obr. ew. Stójka (0010) = 37,10 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 37,10 Powiat radzyński (15) = 37,10 Woj. lubelskie (06)													12137	248.8		
47					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Stójka (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 164m.																
a	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Gb, Brz, Lp, Md, Db.c 65l, Db, Lp, Św 45l, Gb, Ak, Db.c 25l, podsz.: gb, lsz, db, jr, z, db.c, ak na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 65		0,8	30 30	25 24	IA I	11	241 102 ---	335 140 ---	7,0 3,4 ---	TP-1,39		
b	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c, Ak, Jw, Kl, Md, Gb 47l, Brz, Kl, Św, Jw, Db.c 37l, Ak 22l, podsz.: lsz, gb, jr, z, db.c, ak na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 3 SO	37 47 37		0,7	27 21 18	21 19 17	I I IA	12	78 58 58 ---	245 185 185 ---	10,4 6,7 8,0 ---	TP-3,15		
c	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Kl, Gb, So 40l, Kl, Gb, Jw, Brz, Md 30l, podsz.: lsz, gb, jr, z, db.c, czm na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 JW	30 40 40		0,7	16 19 20	15 18 19	IA I I	11	97 27 14 ---	255 70 35 ---	15,8 3,3 2,7 ---	TW-2,64		
							PRZES	DB.C	130			65	24		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 d	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg///gz, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb, Św, Ak, Lp 58l, Św, Db, Gb, Lp 38l, Gb 23l, podsz.: lsz, gb, db, db.c, jrż na 60%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Md 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	58 58 58 58		0,8	30 28 29 34	24 23 24 27	IA I I I	11	192 64 32 32 ---	560 185 95 95 ---	13,5 5,2 1,7 2,1 ---	TP-2,92
f	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Db.c, Os, Gb, Św, Md 80l, Db, Db.c 60l, Gb, Św, Db.c 40l, Gb 25l, podsz.: lsż, gb, jrż, db, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	80 80 60		0,8	35 37 24	27 26 20	I II II	2 2 4	226 61 24 ---	1340 360 140 ---	23,0 7,1 4,2 ---	TP-5,92
g	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg///gz, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Md 92l, Db, Brz 72l, Gb 52l, Db.c, Db, Gb, Św 32l, podsz.: gb, lsz, jrż, db, św na 60%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB	92 72 92		1,0	42 27 44	29 22 28	I II II	2 3 2	294 84 42 ---	1315 375 190 ---	19,0 8,6 3,0 ---	IIIB-40%-4,48 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	20,50 20,50 20,50 20,50 20,50		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 20,77 = 20,77 Obr. ew. Stójka (0010) = 20,77 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 20,77 Powiat radzyński (15) = 20,77 Woj. lubelskie (06)											6110	144.7		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Stójka (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 159m. max wys npm 163m.														
a	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 97l, Db 77l, Św, Czir, Db, Gb, Kl, Db.c 57l, Gb, Czir, Db, Kl, Lp, Św 37l, podsz.: lsz, db, gb, św, jrz na 80%	100/100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	97 97 77		1,1	41 43 27	29 28 23	I II II	2 2 3	326 94 46 --- 466	1275 370 180 --- 1825	17,1 5,3 3,7 --- 26,1 6,7	IVD-40%-3,91 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56
b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gz, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Jw, Ak 14l, Db.c, Ak, Lp 23l, podsz.: lsz, gb, brz, jrz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 JW 1 MD 1 DB 1 BRZ	14 23 23 14 14 14	nat	0,9		6 9 10 10 4 8	IA II I I III I	21			6,0 0,4 1,0 1,9 0,7 --- 10,0 5,4	CP-1,84
c	9,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Md 96l, Db.c, Db 76l, Db, Db.c, Brz, Lp 56l, Św, Czir, Db.c, Db, Gb 36l, podsz.: gb, lsz, db, jrz na 60%	100/100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	7 SO 1 DB 1 GB 1 GB	96 96 76 56		1,0	41 42 28 20	29 28 23 19	I II II II	2 2 3 4	287 41 41 41 --- 410	2795 400 400 400 --- 3995	38,0 5,9 8,4 12,9 --- 65,2 6,7	IVD-40%-9,74 AGROT-3,90 ODN-ZŁOŻ-3,90
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 97l, Db 77l, Gb, Św 57l, Gb, Kl 37l, podsz.: gb, lsz, jrz, db na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 GB	97 97 77		0,9	42 40 27	28 28 22	II I II	11	197 119 80 --- 396	285 170 115 --- 570	4,1 2,3 2,4 --- 8,8 6,1	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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		
48 f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gz, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 25l, Lp, Jw, Kl, Ak, Gb 17l, podsz.: gb, lsz, jr, brz, ak na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 SO 1 MD	17 25 17 17		0,9	11 12	9 10 7 11	I II IA I	22	11 10 --- 21	25 20 45	3,1 3,5 3,4 2,2 --- 12,2 5,8	CP-1,47 TW-0,63		
g			0,05		RP: L ENERG																
h			0,06		RP: DROGI L																
~a			0,14		RP: DROGI L																
	19,03 19,03 19,03 19,03 19,03		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 19,28 = 19,28 Obr. ew. Stójka (0010) = 19,28 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 19,28 Powiat radzyński (15) = 19,28 Woj. lubelskie (06)												6440	122.3			
49	22,39				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Stójka (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 164m.																
a					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Md 98l, Db, Św 78l, Gb, Db, Św, Jw, Db.c, Wz 58l, Gb, Św, Czir, Db.c, Db 43l, Gb, Db 28l, podsz.: gb, lsz, db, jr, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św 35l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	98 98 78		1,0	41 42 28	29 28 23	I II II	2 2 3	363 45 45 --- 453	8130 1010 1010 --- 10150	107,6 14,3 20,4 --- 142,3 6,4	Działka nr 1: IVD-40%-8,69 AGROT-3,48 ODN-ZŁOŻ-3,48		
b	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gz, SP. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 98l, Gb, Db, Św 58l, Gb, Św 38l, Gb 23l, podsz.: gb, lsz, db, jr, św na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 GB 1 DB	98 98 78 78		0,9	42 40 27 30	28 28 22 25	II I II II	11	193 116 38 38 ---	895 535 175 175 ---	12,7 7,1 3,6 3,6 ---	TP-4,63		
c			0,43		RP: L ENERG											385	1780	27,0 5,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,59 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: utwardzona														
	27,02 27,02 27,02 27,02 27,02		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Stójka (0010) = 28,21 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 28,21 Powiat radzyński (15) = 28,21 Woj. lubelskie (06)												11930	169.3	
50					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Stójka (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 164m.														
a	10,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps///gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Md, Ak, Lp, Św 62l, Lp, Wz, Św, Db 42l, Gb 27l, podsz.: lsz, gb, jrj, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 GB 1 GB	62 62 62 42		0,9	31 30 23 17	25 24 20 16	IA I II II	11	220 31 31 31 ---	2400 340 340 340 ---	53,3 8,6 9,5 16,7 ---	TP-10,91
b		1,06			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps///gz, P. naga	DB-SO													BRAK WSK-1,06
c	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps///gz, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Św 80l, Db, Ak, Lp 60l, Gb, Św, Ak, Js, Lp 40l, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, db, brz, jrj na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Św 38l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 1 GB 1 GB	80 80 80 80 60		1,0	36 36 35 28 23	26 27 27 23 20	II I I II II	11	180 72 36 36 36 ---	1190 475 240 240 240 ---	23,2 8,2 2,2 4,6 7,0 ---	TP-6,61
																360	2385	45,2 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 d f g	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps///gz, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Św 91l, Db, Ak 71l, Gb, Ak 51l, Ak, Gb 31l, podsz.: gb, lsz, db, jr, ak na 60% RP: L ENERG RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	91 91 71		1,0	40 41 27	28 II 22	I II II	2 2 3	306 88 43 437	1495 430 210 2135	21,9 6,9 4,9 33,7 6,9	TP-4,89
	22,41 22,41 22,41 22,41	1,06 1,06 1,06 1,06	0,94 0,94 0,94 0,94		= 24,41 = 24,41 Obr. ew. Stójka (0010) = 24,41 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 24,41 Powiat radzyński (15) = 24,41 Woj. lubelskie (06)												7940	167	
51 a b c ~a	5,69 10,94				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Stójka (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 163m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, flk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Md, Db, Os 60l, Db, Ak, Św, Gb 40l, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, db, jr, św na 70% RP: L ENERG RP: DROGI L	80/80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 DB 1 GB 1 GB	80 80 80 80 60		0,8	35 35 37 28 23	27 27 26 23 20	I I II II II	2 2 2 3 4	122 97 33 32 32 316	695 550 190 180 180 1795	6,4 9,5 3,7 3,6 5,4 28,6 5,0	IVD-40%-5,69 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, So.b 88l, Db, Brz, Św 68l, Gb, Św 48l, Św 33l, podsz.: gb, lsz, db, jr, na 50% RP: L ENERG RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 3 DB 1 GB 1 GB	88 88 88 68		0,9	38 40 29 24	28 27 24 21	I II II II	2 2 3 4	192 115 38 38 383	2100 1260 415 415 4190	32,1 21,2 7,0 10,3 70,6 6,5	TP-10,94
			0,40		RP: L ENERG														
			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 ~b			0,10		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	16,63 16,63 16,63 16,63 16,63		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 17,26 = 17,26 Obr. ew. Stójka (0010) = 17,26 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 17,26 Powiat radzyński (15) = 17,26 Woj. lubelskie (06)												5985	99.2		
52					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Stójka (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 162m.															
a				0,20	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	GB BEZ.C CZR BRZ DB.C			0,2									
b	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gz, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jb, Św, Jw, Wz 10l, podsz.: gb, lsz, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 111l. Db 71l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So 111l. Db 71l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,12 ha So 111l. Db 71l. 1 szt., Info: BLOKIII	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 MD	10 18 10	upr upr	1,0			3 6 6	I II I	11		2,2 --- 2,2 0,4	CP-5,89	
c	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gz, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mal.włś, C. upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Db 111l, Gb, Db.c, Md, Db, So.we, Wz 91l, Czr, Db.c, Św, Wz, Kl, Gb 71l, Ak, Gb, Db 51l, Jrz, Czr, Db, Db.c, Św, Gb 31l, podsz.: lsz, gb, db, jrz, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,33 ha Db.s 13l. 8 szt., Info: BLOKIII	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	111 71		0,7	46 33	31 26	I I	2 2	310 34 --- 344	1415 155 --- 1570	15,7 3,3 --- 19,0 4,2	IIIAU-95%-4,57 AGROT-3,24 ODN-ZŁOŻ-3,24 CP-1,33	
							PODR	DB.S	13	upr	0,3		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
52 d	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps///gz, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mał.włś, C. upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Db 111l, Gb, Db.c, Md, Db, So.we, Wz 91l, Czir, Db.c, Św, Wz, Kl 71l, Ak, Gb, Wz 51l, Jrz, Czir, Db, Db.c, Św, Gb 31l, podsz.: lsz, gb, db, jrz, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,63 ha Db.b 6l. 5 szt., Info: BLOKIII	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	111 71 71		0,7	46 33 26	31 26 II	I I II	2 2 3	265 33 33 ---	1445 180 180 ---	16,0 3,8 4,2 ---	IIIAU-95%-5,45 AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-2,67 PIEL-1,63		
f	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps///gz, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Db 111l, Gb, Db.c, Md, Db, So.we, Wz 91l, Czir, Db.c, Św, Wz, Kl 71l, Ak, Gb, Db 51l, Jrz, Czir, Db, Db.c, Św 31l, podsz.: lsz, gb, db, jrz, św na 80%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	111 71 71		1,1	46 33 26	31 26 II	I I II	2 2 3	381 47 47 ---	2485 305 305 ---	27,6 6,5 7,1 ---	IIIA-40%-6,52 AGROT-2,61 ODN-ZŁOŻ-2,61		
~a			0,15		RP: DROGI L																
~b			0,05		RP: DROGI L																
~c			0,05		RP: DROGI L																
	22,43 22,43 22,43 22,43 22,43		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 22,88 = 22,88 Obr. ew. Stójka (0010) = 22,88 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 22,88 Powiat radzyński (15) = 22,88 Woj. lubelskie (06)											6560	86,4				

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Stójka (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 165m.															
a	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gz, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, orl.pos, C. upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 110l, Db.c, Bk, Gb, Św, Wz 90l, Db, Bk, Św, Czir, Db.c, Jd, Wz 70l, Db, Gb, Czir, Ak, Db.c, Św, Bk 50l, Gb, Czir, Db, Wz 30l, podsz.: lsz, gb, db, kru, św na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,94 ha Db.s 13l. 10 szt., Info: BLOKIII	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	110 90 70		0,8	46 39 26	31 27 22	I II II	2 2 3	266 33 33 ---	1755 220 220 ---	19,7 3,5 5,2 ---	IIIAU-95%-6,60 AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-4,66 CW-1,94	
b	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 110l, Db.c, Bk, Gb, Św, Wz 90l, Db, Bk, Św, Czir, Db.c 70l, Db, Gb, Czir, Ak, Db.c, Św, Bk 50l, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, gb, db, kru, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,94 ha Db.s 5l. 6 szt., Info: BLOKIII	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	110 90 70		0,7	46 39 26	31 27 22	I II II	2 2 3	265 33 33 ---	1720 215 215 ---	19,4 3,5 5,1 ---	IIIAU-95%-6,50 AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-3,19 PIEL-1,94	
c	14,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 110l, Db.c, Gb, Św, Wz, Brz 90l, Db, Bk, Gb, Św, Czir, Db.c 70l, Db, Gb, Czir, Ak, Db.c, Św, Bk 50l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, db, kru, św na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	110 90 90		1,1	46 39 36	31 27 26	I II II	2 2 2	389 49 49 ---	5785 730 730 ---	65,0 11,9 13,7 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-5,93 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps///gz, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Kl, Brz 8l, podsz.: brz, gb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So,Db 111l. Gb 71l. Św 51l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Db 111l. Db.c 91l. Bk,Gb,Wz 71l. Św 51l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 MD	8 19 8		1,0		2 5 4	I III I	11			2,1 --- 2,1 0,4	CW-2,84 CP-2,09	
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,35		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
	32,90 32,90 32,90 32,90 32,90		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 33,73 = 33,73 Obr. ew. Stójka (0010) = 33,73 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 33,73 Powiat radzyński (15) = 33,73 Woj. lubelskie (06)											11682	149.1			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
54					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Stójka (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 157m. max wys npm 164m.																
a	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps////gz, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Db.c 110l, Gb, Św, Brz, Db.c, Wz, So.we 90l, Ak, Św, Wz, Db.c, Db, Kl, Brz 70l, Św, Gb, Db.c, Db 50l, Db.c, Gb, Db, Św 30l, podsz.: gb, lsz, db.c, db, jr, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,97 ha Db.s 8l. 9 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: jaszczurka zwinka	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	110 90 70		0,7	46 36 26	31 26 22	I II II	2 2 3	255 32 32 ---	1710 215 215 ---	19,2 3,5 5,1 ---	IIIAU-95%-6,71 AGROT-4,74 ODN-ZŁOŻ-4,74 CW-1,97		
b	25,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps////gz, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Db.c 110l, Gb, Św, Brz, Db.c, Wz, So.we 90l, Ak, Św, Wz, Db.c, Db, Kl 70l, Św, Gb, Db.c, Db 50l, Db.c, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, db.c, db, jr, św na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	110 90 70		1,1	46 36 26	31 26 22	I II II	2 2 3	391 49 49 ---	9900 1240 1240 ---	111,3 20,2 29,4 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-8,60 AGROT-3,44 ODN-ZŁOŻ-3,44		
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps////gz, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 105l, Gb, Db, Db.c 85l, Gb, Db.c, Św, Wz 65l, Św, Db.c 45l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, db, św na 80%	100/100 DB-SO (niezg)	DRZEW	MD	105		0,9	42	33	I	2	460	355	3,1 4,0	BRAK WSK-0,77		
d			0,67		RP: DROGI L																
~a			0,20		RP: DROGI L																
~b			0,20		RP: DROGI L																
~c			0,15		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna				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		
54																					
	32,80 32,80 32,80 32,80 32,80		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 34,02 = 34,02 Obr. ew. Stójka (0010) = 34,02 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 34,02 Powiat radzyński (15) = 34,02 Woj. lubelskie (06)														14875	191.8	
55					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Stójka (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 164m.																
a	17,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, gp/pg, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 95l, Db, Db.c, Brz 75l, Gb, Db.c, Db 55l, Św, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db na 60%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 3 DB 2 GB	95 95 75		1,0	42 44 27	29 28 22	I II II	2 2 3	215 129 86 ---	3660 2195 1465 ---	50,5 32,8 31,4 ---	Działka nr 1: IVD-40%-5,46 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18		
b	20,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps//gz, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 97l, Brz, Db.c 77l, Gb, Brz, Db.c, Db 57l, Db, Gb, Św 37l, podsz.: gb, lsz, db, jrj na 60%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 1 DB 1 GB 1 DB	97 97 77 77		0,9	42 44 27 32	29 28 22 27	I II II I	2 2 3 2	278 39 39 39 ---	5620 790 790 790 ---	75,4 11,4 16,3 14,9 ---	Działka nr 1: IVD-40%-6,61 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64		
c			0,68		RP: DROGI L																
~a			0,23		RP: DROGI L																
~b			0,16		RP: DROGI L																
	37,23 37,23 37,23 37,23 37,23		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 38,30 = 38,30 Obr. ew. Stójka (0010) = 38,30 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 38,30 Powiat radzyński (15) = 38,30 Woj. lubelskie (06)														15310	232.7	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Stójka (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 159m. max wys npm 164m.															
a	6,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gz, P. zad, R. trawy, orł.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Db.s 5l, podsz.: gb, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	4 13	nat szt	1,0			2	I III	12			PIEL-4,09 CW-2,73	
b	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gz, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Md 105l, Gb, Św 85l, Św, Db.c, So.we, Os, Db 65l, Św, Db.c, Brz, Db, Gb, Jw 45l, Gb, Db 30l, podsz.: gb, lsz, db, jr, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,07 ha Db.s 3l. 5 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	105 85 65		0,8	44 32 25	29 25 21	I II II	2 2 4	268 32 32 ---	1755 210 210 ---	21,1 3,7 5,5 ---	IIIAU-95%-6,55 AGROT-4,48 ODN-ZŁOŻ-4,48 PIEL-2,07	
c	17,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gz, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Md 105l, Gb, Św 85l, Św, Db.c, So.we, Os, Db 65l, Św, Db.c, Brz, Db, Gb, Wz 45l, Gb, Db 30l, podsz.: gb, lsz, db, jr, św na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	105 85 65		1,1	44 32 25	29 25 21	I II II	2 2 4	369 46 46 ---	6620 825 825 ---	79,6 14,7 21,7 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-8,96 AGROT-3,58 ODN-ZŁOŻ-3,58	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,28		RP: LINIE															
~d			0,21		RP: LINIE, Info: rów graniczny															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				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																					
	31,31 31,31 31,31 31,31 31,31		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 32,20 = 32,20 Obr. ew. Stójka (0010) = 32,20 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 32,20 Powiat radzyński (15) = 32,20 Woj. lubelskie (06)													10445	146.3		
57					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Stójka (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 162m.																
a	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg/ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Lp, Wz 16l, podsz.: gb, lsz, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 121l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 121l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	16 27 16		1,0		6 10 10	I II I	21			19,9 2,0 6,0 --- 27,9 5,3	CP-3,70 TW-1,58		
b	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6719/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 121l, Czir, Wz, Md 75l, Gb, Św, Brz, Czir, Ak, Db.c 55l, Gb, Wz, Ak, Czir, Db 35l, podsz.: gb, lsz, jr, db, brz, ak na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,11 ha Db.s 12l. 9 szt., Info: Plan na 2025.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	121 75 75		0,6	44 28 26	31 23 22	I II II	2 3 3	229 29 29 ---	1175 150 150 ---	11,4 3,2 3,2 ---	IIIAU-95%-5,14 AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03 CP-2,11		
c	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 5l, Lp 25l, podsz.: gb, lsz, brz, ak na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Jw 35l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha Lp 25l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 MD SO.C DB ŚW MD	5 13 5 121 80 80 121		0,9		1 3 2 40 40 40 48	IA III I I I I I	12 2 2 2 2 2		35 20 2 3 ---	CW-2,87 CP-1,35			
																287	1475	17,8 3,5			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
58 c	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6719/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Db 95l, Gb, Św, Db.c, Wz, Brz, So 75l, Brz, Db, Św, Gb 55l, Gb, Wz, Św, Db, Czir 35l, podsz.: gb, lsz, jrz, db, db.c na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,90 ha Db.s 3l. 7 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	120 75		0,7	47 28	31 23	I II	2 3	311 32 ---	1970 205 ---	19,4 4,4 ---	PIEL-1,90	
d	13,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6719/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db 95l, Gb, Św, Db.c, Wz 75l, Kl, Brz, Db, Św, Gb, Os 55l, Gb, Wz, Db.c, Czir, Św, Db, Kl, Czm 35l, podsz.: gb, lsz, jrz, db, db.c na 80%	100/100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	120 75		1,1	47 28	31 23	I II	2 3	441 49 ---	6020 670 ---	59,3 14,4 ---		
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: DROGI L															
	33,43 33,43 33,43 33,43 33,43		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 34,36 = 34,36 Obr. ew. Stójka (0010) = 34,36 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 34,36 Powiat radzyński (15) = 34,36 Woj. lubelskie (06)												11447	166.8		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Stójka (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 164m.														
a	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg, P. zad, R. trawy, mał.wiś, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db, Jw 19l, podsz.: brz, kru, gb na 50%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 80l. So 120l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	19 27 19 19		0,9	10 12 17 7	8 11 17 9	I II I II	12	30 20 10 5 ---	170 115 55 30 ---	16,0 13,7 5,8 2,3 ---	TW-5,66
b	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gp/pg, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mał.wiś, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 5l, Md 3l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 120l. Db 80l. Gb 45l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So,Brz,Db 80l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 120l. Db,Gb,Czr 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO DB GB SO BRZ GB	3 16 120 80 80 80 80 45	nat szt	0,9			II IV	12		80 15 2 20 5 1 ---		PIEL-4,24 CW-2,51
c	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg, P. ziel, R. szc.zaj, tmk.won, knw.dwl, C. nas gosp, upr poch, LMP. nas gosp SO MP/1/6721/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 80l, mjs Db 120l, Św, Db.c 80l, Db, Gb, Czm 60l, Db, Gb, Db.c, Czm 40l, Db, Db.c, Kl 25l, podsz.: lsz, gb, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,81 ha Db.s 5l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	120 80 80		0,8	45 27 27	33 20 23	IA III II	2 4 3	343 21 21 ---	2170 135 135 ---	19,9 3,0 3,0 ---	IIIAU-95%-6,33 AGROT-4,52 ODN-ZŁOŻ-4,52 PIEL-1,81
							PODS	DB.S	5	upr	0,3				12	385	2440	25,9 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
59 d	13,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6721/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 80l, mjs Db 120l, Św, Db.c, Md, Wz 80l, Db, Gb, Db.c 60l, Db, Gb, Czm 40l, podsz.: lsz, gb, kru, db, db.c na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	120 80 80		0,9	45 32 27	33 27 23	IA I II	2 3 3	423 37 32 --- 492	5800 505 440 --- 6745	53,1 9,1 9,9 --- 72,1 5,3	IVD-40%-13,71 AGROT-5,48 ODN-ZŁOŻ-5,48	
f			0,74		RP: DROGI L															
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: DROGI L															
~c			0,31		RP: LINIE															
	32,45 32,45 32,45 32,45 32,45		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52		= 33,97 = 33,97 Obr. ew. Stójka (0010) = 33,97 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 33,97 Powiat radzyński (15) = 33,97 Woj. lubelskie (06)												9727	135.8		
60 a	6,72				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Stójka (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 159m. max wys npm 165m.															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gp///ps////gz, P. ziel, R. szcz.zaj, dąb.roz, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Md 105l, Gb, Wz, Db.c 85l, Gb, Db 65l, Db, Db.c, Św 50l, Gb, Db.c 40l, podsz.: gb, lsz, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,95 ha Db.s 11l. 10 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	105 105 50		0,8	44 43 16	30 28 17	I II II	2 2 4	301 32 21 --- 354	2025 215 140 --- 2380	24,3 2,7 5,4 --- 32,4 4,8	IIIAU-95%-6,72 AGROT-4,77 ODN-ZŁOŻ-4,77 CW-1,95	
							PODR	DB.S	11		0,3		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///ps////gz, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs So.we, Bk 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Wz 85l, Db, Bk 65l, Db, Db.c, Św 50l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,95 ha Db.s 3l. 6 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO IP	9 SO 1 DB	105 105		0,8	44 44	30 29	I II	2 2	311 38 --- 349	2045 250 --- 2295	24,6 3,1 --- 27,7 4,2 6,6 6,8 --- 13,4 2,0	IVD-50%-6,58 AGROT-2,78 ODN-ZŁOŻ-2,78 PIEL-1,95
c	25,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///ps////gz, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. jdn, mjs So.we, Bk 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Wz 85l, Db, Bk 65l, Db, Db.c, Św 50l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, db na 40%, 1-w cz. E luka 0,10 ha 1 szt., Info: Luka wodopój dla zwierząt.	100/100 SO-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	105 105		1,1	44 44	30 29	I II	2 2	433 53 --- 486	11150 1365 --- 12515	134,0 17,2 --- 151,2 5,9 38,6 36,3 --- 74,9 2,9	Działka nr 1: IVD-30%-12,52 AGROT-3,75 ODN-ZŁOŻ-3,75
d			0,67		RP: DROGI L														
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
	39,05 39,05 39,05 39,05 39,05		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 40,38 = 40,38 Obr. ew. Stójka (0010) = 40,38 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 40,38 Powiat radzyński (15) = 40,38 Woj. lubelskie (06)												19770	299.6	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Stójka (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 157m. max wys npm 163m.														
a	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps///gz, P. szad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: gb, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 109l. Gb 69l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 109l. Gb,Db 69l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,10 ha So 109l. Gb 69l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO GB DB	9 22 109 69 69	nat szt	0,9		2 4 30 17 21	II IV	12 2 4 3		60 10 5 ---		CW-3,60 CP-2,38
b	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps///gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Św 111l, Św 70l, IIP pjd Gb 85l, Gb 50l, mjs Db, Wz 70l, Db 50l, Gb, Św 40l, podsz.: gb, lsz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,98 ha Db.s 8l. 10 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO GB DB.S	111 70 8		0,8 0,2 0,3	44 20	30 17 1	I III 12	2 4 12	354 43	2390 290	26,5 3,9 8,1 1,2	IIIAU-95%-6,75 AGROT-4,77 ODN-ZŁOŻ-4,77 CW-1,98
c	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps///gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 111l, mjs Św 111l, Św 70l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 85l, mjs Db, Wz 70l, Db 50l, Gb, Św 40l, podsz.: gb, lsz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,98 ha Db.b 3l. 6 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO IP IIP PODS	SO 5 GB 5 GB DB.B	111 70 50 3		0,7 0,2 0,3	44 20	30 17 16	I III II 12	2 4 4 12	343 32 21 53	2320 215 140 355	25,8 3,8 6,1 5,4 ---	PIEL-1,98
d	10,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps///gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 111l, mjs Św 111l, Św 70l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 85l, mjs Db, Wz 70l, Db 50l, Gb, Św 40l, podsz.: gb, lsz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 GB 5 GB	111 70 50		1,0 0,3	44 20	30 17 16	I III II 4	2 4 4 4	486 48 26 74	5225 515 280 795	57,9 5,4 14,4 10,6 ---	IVD-40%-10,75 AGROT-4,30 ODN-ZŁOŻ-4,30

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,19 0,19 0,20 0,20 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rów graniczny RP: DROGI L														
	30,25 30,25 30,25 30,25 30,25		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 31,17 = 31,17 Obr. ew. Stójka (0010) = 31,17 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 31,17 Powiat radzyński (15) = 31,17 Woj. lubelskie (06)											11450	154.8		
62 a	4,42				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Stójka (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 156m. max wys npm 160m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wtś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Kl, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, jr, kru na 70%	100/100 DB-SO (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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, szc.zaj, dąb.roz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, mjs Lp, Jw, Kl, Św, Gb 15l, podsz.: gb, lsz, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 127l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 127l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	15 27 15		1,0	15 12	6 13 11	IA I I	12	40 10 50	240 60 300	32,5 22,8 6,8 62,1 10,4	CP-4,19 TW-1,79
c	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szad, R. trawy, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: gb, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 127l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 127l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,06 ha So 127l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO.C MD DB	127 90 90 90		0,4	42 35 42 35	32 24 26 25	2 2 2 2	III	12	60 10 10 2 82	170 15 2 187	ODN-ZŁOŻ-3,73 PIEL-3,73 CP-2,10
~a			0,32		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	16,23 16,23 16,23 16,23 16,23		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 16,70 = 16,70 Obr. ew. Stójka (0010) = 16,70 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 16,70 Powiat radzyński (15) = 16,70 Woj. lubelskie (06)											1534	110.7		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
63					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Stójka (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 163m.																
a	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, dąb.roz, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 21l, mjs Kl, Św, Brz, Wz, Gb 21l, podsz.: lsz, kru, gb na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 129l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 129l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,12 ha So 129l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: grubodziub	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 LP	32 21 21		0,8	15 12 11	14 11 I	I IA I	12	62 29 8 ---	365 170 45 ---	24,6 23,3 2,9 ---	TW-5,92		
b	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb, Db.s 5l, podsz.: gb, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	5 15	nat szt	0,9		1 2	IA III	12				PIEL-3,70 CP-2,05		
c	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, dąb.roz, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6719/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 130l, Db.c, Gb 75l, Db, Db.c 55l, Gb, Wz, Czir, Jb 40l, podsz.: lsz, gb, db.c na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,56 ha Db.s 6l. 5 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	130 75		0,8	44 27	32 23	I II	2 3	322 27 ---	1490 125 ---	12,9 2,7 ---	IIIAU-95%-4,62 AGROT-3,06 ODN-ZŁOŻ-3,06 PIEL-1,56		
d	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6719/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 130l, Db.c, Gb 75l, Db, Db.c, Brz, Czir 55l, Gb, Wz, Czir 40l, podsz.: lsz, gb, db.c, św na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	130 75		1,0	44 28	33 24	IA II	2 4	476 32 ---	2645 180 ---	21,2 3,8 ---	IIIB-40%-5,56 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22		
~a			0,14		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b ~c ~d			0,25 0,11 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 22,36 = 22,36 Obr. ew. Stójka (0010) = 22,36 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 22,36 Powiat radzyński (15) = 22,36 Woj. lubelskie (06)											5127	91.4			
64 a b	7,91 8,42				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Stójka (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 164m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 38l, mjs Db.c 48l, Jw, Św, Gb, Lp, Czc, Db.c 38l, podsz.: gb, lsz, kru, db, św na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz, Gb 20l, mjs Jw 20l, podsz.: gb, brz, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So,Db 131l. Gb,Db.c 51l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 131l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 131l. 1 szt.	100/100 DB-SO (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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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, podszty, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jw 13l, Jb 12l, mjs Czir 20l, Md 13l, Md 7l, podsz.: gb, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 131l. Db 80l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 131l. Db 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	11 20 11		0,8		4 6 5	I III II	12			17,5 1,5 1,4 --- 20,4 3,5	PIEL-4,10 CP-1,73	
d	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg, P. ziel, R. szczaj, trawy, knw.dwl, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6719/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 70l, Gb 40l, mjs Db 131l, Czir 70l, Db, Czir 40l, podsz.: gb, lsz, jrz, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,08 ha Db.s 8l. 10 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	131 70		0,8	44 26	32 23	I II	2 4	343 27 --- 370	1635 130 --- 1765	14,1 3,0 --- 17,1 3,6	IIIAU-95%-4,76 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 PIEL-2,08	
f	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg, P. ziel, R. szczaj, knw.dwl, dąb.roz, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6719/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 70l, Gb 40l, mjs Db 131l, Czir, Św 70l, Db 40l, podsz.: gb, lsz, jrz, db na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	131 70		0,9	44 26	34 22	IA II	2 4	454 32 --- 486	2305 165 --- 2470	18,5 3,9 --- 22,4 4,4	IIIB-40%-5,08 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,23		RP: DROGI L															

107

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/51718/18 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, mjs So.we 128l, Bk, Db, Md 80l, Db, Wz, Ak 50l, Jrz 40l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,32 ha Db.s 3l. 6 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	128 128 80		0,6	45 46 23	33 31 20	IA II III	2 2 4	247 32 27 ---	1430 185 155 ---	11,7 1,6 3,6 ---	PIEL-2,32
f	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/51718/18 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, mjs So.we 128l, Bk, Db, Md 80l, Db, Wz, Ak 50l, Jrz 40l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	128 128 80		0,9	45 46 23	33 31 20	IA II III	2 2 4	402 53 32 ---	2585 340 205 ---	21,3 2,9 4,7 ---	IIIB-40%-6,43 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57
g			0,73		RP: DROGI L														
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	31,28 31,28 31,28 31,28 31,28		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 32,65 = 32,65 Obr. ew. Stójka (0010) = 32,65 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 32,65 Powiat radzyński (15) = 32,65 Woj. lubelskie (06)												8260	184.3	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66	a	40,34			Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Stójka (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 164m.	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps////gz, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Gb, Brz, Db.c 70l, Db, Db.c 50l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Db,Brz 25l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: kowalik	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 GB	88 88 50		0,9	35 35 16	27 28 17	II I II	12	192 165 23 ---	7745 6655 930 ---	130,7 101,6 35,3 ---	TP-40,34
	b		0,65		RP: DROGI L															
	~a		0,20		RP: DROGI L															
	~b		0,38		RP: LINIE															
		40,34 40,34 40,34 40,34 40,34	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 41,57 = 41,57 Obr. ew. Stójka (0010) = 41,57 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 41,57 Powiat radzyński (15) = 41,57 Woj. lubelskie (06)												15330	267,6		
67	a	7,77			Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Stójka (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 159m. max wys npm 165m.	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps////gz, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 47l, Gb 32l, mjs Db.c, Md, Brz 67l, Db.c, Db 47l, podsz.: gb, lsz, db, św na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	67 67		0,7	28 28	25 24	IA I	12	264 64 ---	2050 495 ---	41,4 11,4 ---	TP-7,77
	b	3,10			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps////gz, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 78l, Lp, Db 50l, Gb, Db 35l, podsz.: gb, lsz, db na 70%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 GB	78 78 50		0,9	33 32 16	26 27 17	I IA II	12	230 125 24 ---	715 390 75 ---	13,2 6,5 2,8 ---	TP-3,10	
																379	1180	22,5 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	10,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gz, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 86l, Db, Brz 66l, Db, Gb 56l, Gb, Db, Jb 36l, podsz.: gb, db, lsz, kru na 70%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	86 86		0,9	35 34	27 27	II I	12	284 101 --- 385	3040 1080 --- 4120	53,2 17,0 --- 70,2 6,6	TP-10,71
d	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.c 44l, mjs Md, Brz, Gb 44l, Gb, Db, Db.c 29l, podsz.: gb, db, lsz, db.c, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	44 44		0,9	24 22	22 20	IA I	12	278 29 --- 307	1080 115 --- 1195	37,0 4,5 --- 41,5 10,7	TP-3,88
f	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, pjd Db 63l, mjs So 93l, Md, Gb, Św 63l, Lp 43l, podsz.: gb, lsz, św, db.c na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 GB	63 63 43		0,9	29 30 16	27 25 17	IA I II	12	319 27 23 --- 369	1245 105 90 --- 1440	27,1 2,6 4,3 --- 34,0 8,7	TP-3,91
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	29,37 29,37 29,37 29,37 29,37		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 30,20 = 30,20 Obr. ew. Stójka (0010) = 30,20 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 30,20 Powiat radzyński (15) = 30,20 Woj. lubelskie (06)												10480	221	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68	a	5,74			Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Stójka (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 163m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 18l, mjs Db.c 28l, Md, Kl 18l, podsz.: gb, lsz, db.c, brz, kru na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,18 ha Db 8l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rów graniczny	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	18 28 18		1,0	12 13 8	10 13 10	IA I I	12	80 30 10 ---	460 170 55 ---	31,2 15,1 4,9 ---	TW-5,56 CW-0,18
	~a		0,24																
	~b		0,18																
		5,74 5,74 5,74 5,74	0,42 0,42 0,42 0,42		= 6,16 = 6,16 Obr. ew. Stójka (0010) = 6,16 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 6,16 Powiat radzyński (15) = 6,16 Woj. lubelskie (06)											685	51.2		
69	a	3,61			Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Stójka (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 162m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Św, Jb 7l, Bk 6l, podsz.: brz, gb na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	6 16 8		0,9	1 2 3	I II I	12			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,61	
	b	5,57			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6719/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 120l, mjs Gb, Wz 70l, Brz, Bk, Gb 50l, Św, Db 40l, podsz.: gb, lsz, św, db, jrj na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,67 ha Db.s 8l. 7 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	120 70		0,8	44 26	33 22	IA II	2 4	376 27 403	2095 150 2245	19,2 3,6 --- 22,8 4,1	IIIAU-95%-5,57 AGROT-3,90 ODN-ZŁOŻ-3,90 CW-1,67
							PODR	DB.S	8		0,3	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 28l, mjs Md, Jw, Lp, Św 30l, Os 28l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	30 39		1,0	19 21	17 20	IA I	12	113 96 ---	320 270 ---	19,7 13,1 ---	TW-2,82
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 56l, Gb 46l, mjs Brz 56l, Św 46l, Db 36l, podsz.: lsz, gb, jrj, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	56 56		0,9	30 26	28 24	IA I	12	309 32 ---	320 35 ---	8,1 1,0 ---	TP-1,04
f	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, mjs Św, Kl, Lp, Jw, Gb 17l, podsz.: gb, brz, lsz, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 130l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,09 ha So 130l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	17 28 17		1,0		8 13 15	I I I	12	25 10 ---	165 65 ---	25,2 14,7 7,7 ---	CP-4,78 TW-1,91
							PRZES	SO GB DB	130 90 130			38 24 38	28 20 26		2 4 2		60 3 2 ---	7,1	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,19		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	19,73 19,73 19,73 19,73 19,73		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 20,39 = 20,39 Obr. ew. Stójka (0010) = 20,39 Gmina Czemieniaki Ob. wiej. (035) = 20,39 Powiat radzyński (15) = 20,39 Woj. lubelskie (06)												3485	113.5	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Stójka (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 159m. max wys npm 164m.															
a	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 36l, mjs Czir 46l, Db.c, Jw, Kl 36l, podsz.: gb, kru, lsz, db na 50%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 1 DB 1 GB	46 36 36 36		0,9	22 29 17 15	20 24 18 17	I I I I	12	96 96 19 14 --- 225	670 670 135 100 --- 1575	25,5 29,7 7,3 5,4 --- 67,9 9,7	TP-7,00	
b	7,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Brz, Gb 25l, podsz.: gb, kru, jr, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So 130l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,07 ha So 130l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,15 ha So 130l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	25 34		0,9	16 16	14 15	IA I	12	96 52 --- 148	750 405 --- 1155	65,9 24,4 --- 90,3 11,6	TW-7,80	
c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: gb, brz, kru, lsz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db,So 130l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	11 22 11	nat szt szt	0,9		4 4 1	IA IV II	12			18,3 0,4 --- 18,7 5,8	CP-3,20	
							PRZES	SO DB	130 130			40 44	28 28		2 2		5 20 --- 25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 12l, podsz.: gb, brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Db 130l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	12 nat 22 12		0,9		4 7 5	I III II	12			7,6 0,6 0,6 --- 8,8 3,9	CP-2,26
f	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, mło złoż, D. podsz.: gb, lsz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Db 130l. Gb 70l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO GB DB	13 130 70 130		0,3	44 24 45	30 21 29	III	12 2 4 2		30 5 10 --- 45	ODN-ZŁOŻ-2,37 PIEL-2,37 CW-1,12	
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg, P. zad, R. trawy, mał.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Jw 4l, podsz.: gb, lsz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Db,Gb 70l. So,Db 130l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO GB DB DB MD	3 13 130 70 130 70 70		0,9	42 25 48 32 42	28 21 26 23 26	I III	12 2 4 3 3 2	5 2 3 15 2 --- 27		PIEL-1,34 CW-0,57	
h	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, flk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So.we, Bk, Ak 79l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, db, kru, jrż na 30%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 SO 1 GB	79 79 120 59		0,9	31 35 46 19	26 29 30 19	II IA I II	12	192 115 38 19 ---	690 415 135 70 ---	13,7 6,8 1,3 2,1 --- 23,9 6,7	TP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 i	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, flk.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6729/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 130l, Gb 40l, mjs So.we, Lp, Gb 80l, Db 70l, podsz.: gb, lsz na 30%, 1-w cz. C gnia 0,88 ha 3 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 GB	130 70		0,8	44 24	30 21	I II	2 4	322 32 ---	780 75 ---	6,7 1,8 ---	IIIB-60%-2,42 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-1,80 PIEL-0,88
j	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, flk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Md, So.we 130l, Gb, Db 40l, podsz.: gb, lsz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 5 DB	130 130		0,8	43 46	30 29	I II	2 2	222 211 ---	265 250 ---	2,3 2,1 ---	IIIB-60%-1,19 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
k			0,83		RP: DROGI L														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	32,86 32,86 32,86 32,86 32,86		1,51 1,51 1,51 1,51 1,51		= 34,37 = 34,37 Obr. ew. Stójka (0010) = 34,37 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 34,37 Powiat radzyński (15) = 34,37 Woj. lubelskie (06)												5613	222.5	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
71					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Stójka (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 165m.														
a	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, flk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb 91l, Db, Brz 61l, Gb, Db, Db.c 41l, podsz.: gb, db, jr, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	91 91 61		0,9	34 34 19	28 27 19	I II II	3 3 4	281 85 25 ---	1810 545 160 ---	26,4 8,8 4,6 ---	IIIB-30%-6,44 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 55l, mjs Db.c 85l, Db 55l, Gb, Db.c 40l, podsz.: gb, kru, db, db.c na 50%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	85 85		1,0	35 34	27 27	II I	12	366 37 ---	940 95 ---	16,8 1,5 ---	TP-2,57
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. ziel, R. szcz.zaj, dąb.roz, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 52l, Gb 37l, mjs Db.c 92l, Db, Db.c 52l, Db 37l, podsz.: gb, db, kru, ls, na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	92 92		1,0	35 36	28 28	I II	2 2	291 131 ---	610 275 ---	8,8 4,3 ---	BRAK WSK-2,09
d	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. ziel, R. szcz.zaj, dąb.roz, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Bk 64l, Gb, Bk, Db.c 40l, podsz.: gb, ls, db, db.c na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 DB 2 DB.C 1 BRZ	64 64 64 64 64		0,8	30 35 29 33 26	26 28 25 25 25	IA I I I I	12	91 68 64 64 27 ---	230 175 165 165 70 ---	4,9 3,4 4,0 4,0 1,0 ---	TP-2,54
f	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Gb 80l, Db 51l, Jrz 41l, podsz.: gb, ls, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	80 80 50		0,9	34 31 16	27 25 17	I II II	3 3 4	317 38 19 ---	575 70 35 ---	9,9 1,4 1,3 ---	TP-1,82
																374	680	12,6 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, flk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 82l, mjs Db.c, Św 82l, Db, Bk 52l, Db, Bk 32l, podsz.: gb, bk, lsz na 60%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 SO 1 GB	82 82 82 52		0,8	36 33 34 17	27 28 27 17	I I I II	12	238 82 37 18 ---	680 235 105 50 ---	11,8 4,5 1,8 1,9 ---	TP-2,86	
h	11,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szcz.zaj, dąb.roz, knw.dwl, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. grp, mjs Gb 78l, Db 58l, Bk 43l, podsz.: gb, lsz na 50%	140/140 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 5 SO	88 88		0,8	35 34	27 27	II I	12	174 165 ---	2075 1970 ---	35,0 30,0 ---		TP-11,93
i			0,33		RP: DROGI L		IIP	5 GB 5 GB	58 43		0,3	16 13	17 14	III II	4 4	27 18 ---	320 215 ---	11,9 10,2 ---		
~a			0,11		RP: DROGI L											45	535	22,1 1,9		
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
	30,25 30,25 30,25 30,25 30,25		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 30,94 = 30,94 Obr. ew. Stójka (0010) = 30,94 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 30,94 Powiat radzyński (15) = 30,94 Woj. lubelskie (06)												11570	208.2		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Stójka (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 165m.														
a	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gz, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 90l, Gb, Db 60l, Gb, Db 40l, podsz.: gb, lsz, db na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	90 90		0,7	34 35	27 27	II I	12	256 64 ---	1565 390 ---	25,5 5,8 ---	TP-6,12
b	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps///gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 85l, Gb 65l, mjs Db 105l, Db.c, Brz 85l, Db 65l, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, lsz, db na 70%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	85		0,9	33	26	II	12	375	950	16,9 6,7	TP-2,53
c	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 62l, Gb 40l, mjs Db, Bk 62l, Kl 60l, Bk 40l, podsz.: gb, lsz, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	92 92		0,9	35 42	28 28	I II	2 2	281 131 ---	565 265 ---	8,1 4,1 ---	BRAK WSK-2,01
d	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 67l, Gb 40l, mjs So, Brz, Db.c 67l, Bk, Wz 40l, podsz.: lsz, gb, db, bk na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 DB	67 67		0,8	36 29	29 25	I I	12	292 55 ---	840 160 ---	15,3 3,6 ---	TP-2,87
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 80l, Db 50l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, db.c na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	80 80 60		0,9	32 32 17	26 25 18	I II III	3 3 4	288 34 24 ---	445 55 35 ---	7,7 1,0 1,3 ---	TP-1,55
																346	535	10,0 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 88l, mjs Db 108l, Db.c, Gb, Bk 88l, Db 68l, Gb, Bk, Św, Jw 40l, podsz.: gb, lsz, bk na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	88 68		0,8	36 17	28 18	I III	12	366 23 ---	1030 65 ---	16,0 1,9 ---	TP-2,81
h	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 88l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 38l, podsz.: gb, lsz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	88 88		0,8	37 35	28 28	I I	2 2	329 37 ---	990 110 ---	15,1 1,7 ---	TP-3,01
							IIP	7 GB 3 GB	68 58		0,3	19 16	19 16	III III	4 4	41 18 ---	125 55 ---	3,6 2,0 ---	
																59	180	5,6 1,9	
i	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 88l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 68l, Db.c, Db 48l, podsz.: gb, lsz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Db 120l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB	88 88		0,7	37 37	28 28	I I	2 2	201 146 ---	905 655 ---	13,8 10,2 ---	TP-4,50
							IIP	5 GB 5 GB	58 38		0,3	16 13	17 14	III II	4 4	37 18 ---	165 80 ---	6,2 4,7 ---	
																55	245	10,9 2,4	
							PRZES	DB	120			63	23		3		25		
j	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, knw.dwl, dąb.roz, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 21l, mjs Św, Lp, Jw 21l, podsz.: brz, gb, kru na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	21 17 21		1,1	13 12	10 14	IA III I	12	87 13 ---	220 35 ---	30,2 0,9 ---	TW-2,02 CP-0,53
							PRZES	MD SO	99 99			44 44	22 22		3 3		20 5 ---	13,1	
																	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k ~a ~b ~c ~d ~f			0,04 0,10 0,10 0,34 0,16 0,04		RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	27,95 27,95 27,95 27,95 27,95		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,73 = 28,73 Obr. ew. Stójka (0010) = 28,73 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 28,73 Powiat radzyński (15) = 28,73 Woj. lubelskie (06)												9755	197.9		
73 a b	 2,43 2,53				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Stójka (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 157m. max wys npm 165m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gz, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Gb, Brz, Św 56l, Gb 36l, podsz.: gb, lsz, db, jr, kru na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gz, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św 49l, Gb 34l, podsz.: gb, lsz, db, jr, kru na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56		0,8	26 34	24 26	IA I	12	281 32 --- 313	685 80 --- 765	17,2 1,8 --- 19,0 7,8	TP-2,43	
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	49 49 49		0,9	27 21 30	23 20 25	IA I I	12	259 29 29 --- 317	655 75 75 --- 805	19,5 2,5 2,1 --- 24,1 9,5	TP-2,53	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 c	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Md 63l, mjs Db.c, Gb 63l, Db, Db.c, Św, Gb 43l, podsz.: gb, lsz, db, jrż, św, db.c na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63			0,8	28	26	IA	12	374	1560	33,9 8,1	TP-4,17
d	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps///gz, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 80l, mjs Bk, Brz 80l, Gb, Db, Db.c 60l, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, lsz, db.c, db, jał na 80%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	80			0,9	35	27	I	12	422	1220	21,8 7,5	TP-2,89
f	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps///gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 61l, Gb, Db 41l, podsz.: gb, db, kru, lsz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	91 91			1,0	36 35	28 27	I II	2 2	402 45 447	1235 140 1375	18,0 2,2 20,2 6,6	BRAK WSK-3,07
g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps///gz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 90l, Gb 60l, Gb 40l, mjs Db.c 90l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: gb, db, db.c, lsz na 70%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90			0,7	36	28	I	12	375	760	11,4 5,6	TP-2,02
h	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps///gz, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, pjd Md, Db 65l, Gb 40l, mjs Bk 40l, podsz.: lsz, db, db.c, gb, jrż, bk na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Db 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	65 65			0,8	29 29	26 24	IA I	12	328 27 355	1970 160 2130	41,3 3,9 45,2 7,5	TP-6,01
~a			0,29		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b ~c ~d			0,03 0,25 0,18		RP: LINIE RP: LINIE, Info: rów graniczny RP: DROGI L														
	23,12 23,12 23,12 23,12 23,12		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 23,87 = 23,87 Obr. ew. Stójka (0010) = 23,87 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 23,87 Powiat radzyński (15) = 23,87 Woj. lubelskie (06)												8615	175.6	
74 a b c	 2,19 2,32 7,17				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 136m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas., podsz.: jał, db, brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,So 18l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.leś RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: jał, db, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs So 63l, podsz.: db, jał, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100/100 SO (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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 d	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: db, jał, db.c, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,8	21 22	20 20	II III	12	218 17 ---	800 65 ---	18,3 0,8 ---	TP-3,68
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 34l, podsz.: db, jał, czm.p, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34		0,7	12 12	13 14	I II	12	119 26 ---	105 25 ---	5,7 0,9 ---	TW-0,89
g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 24l, podsz.: kru, db, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		0,9	9 9	10 11	I II	11	92 10 ---	120 15 ---	12,8 0,8 ---	TW-1,30
h	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l, podsz.: jał, db, kru, czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,8	13	14	I	12	170	420	19,5 7,9	TW-2,46
i	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: kru, czm.p, jał, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	23 23 35		0,9	9 9 14	9 11 14	I II I	12	63 19 10 ---	205 60 30 ---	24,2 3,9 1,6 ---	TW-3,22
j	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podsz.: jał, kru, brz, db, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	18	18	I	12	253	1285	41,6 8,2	TP-5,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 81l, Brz 35l, podsz.: kru, db, jał, brz, czm.p, jrż na 70%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,7	28	21	II	3	245	460	8,0 4,3	TP-1,88	
l	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, podsz.: kru, db, jał, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,8	15	16	I	12	187	340	14,1 7,8	TP-1,81	
m	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, brz, jał, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,8	16 17	17 17	I II	12	215 23 ---	460 50 ---	15,3 1,2 ---	TP-2,13	
n	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 35l, podsz.: brz, db, kru, jał, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,8	12 13	13 14	I II	11	145 13 ---	395 35 ---	20,0 1,3 ---	TW-2,71	
o	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz, db, czm.p, jał, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		0,9	8 8	9 10	I II	12	73 19 ---	75 20 ---	8,8 1,2 ---	TW-1,01	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,45		RP: LINIE, Info: rów graniczny															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	37,84 37,84 37,84 37,84 37,84		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 38,54 = 38,54 Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) = 38,54 Gmina Michów (082) = 38,54 Powiat lubartowski (08) = 38,54 Woj. lubelskie (06)											7277	272.2		
75					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Giżyce (0006) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 135m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza														
a	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 47l, Czm 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db, jał na 60%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	20	19	I	22	281	485	16,1 9,4	TP-1,72
b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	20	19	I	12	253	165	5,6 8,5	TP-0,66
c	3,23				Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru, db, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 111l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 111l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		5 8	I I	11			16,2 2,7 --- 18,9 5,9	CP-3,23
d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: brz, db, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 111l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 4	I II	12			1,8 --- 1,8 0,6	CP-3,02
												35	22		2		30		
																	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: kru, czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 111l. Db 44l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	3 111 44		1,0		35 19	22 18	I 2 4		25 3 ---	28	PIEL-3,39
g	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 40l, mjs Db, Md 111l, Db 80l, Db 55l, Brz, Db.c, Św 40l, podsz.: db, kru, jał, brz na 70%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	111		1,0	35	22	III	3	285	690	7,7 3,2	Działka nr 1: IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 Działka nr 2: IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
h	14,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 44l, mjs Db, Md 114l, Db, Brz 84l, Św, Brz, Db.c, Jb 44l, Db, Św, Db.c 24l, podsz.: db, kru, jrz, jał, gb na 60%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	114		0,9	38	25	II	2	326	4660	47,6 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62 Działka nr 2: IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
i	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 50l, podsz.: kru, jrz, db, czm, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	50 50		0,7	22 25	21 21	I IA	13	187 37 ---	360 70 ---	8,1 2,1 ---	BRAK WSK-1,92
j	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg, P. szad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd So 73l, mjs Db 73l, podsz.: kru, czm, db, wb na 60%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 OL	55 55 73 73		0,6	25 23 32 31	22 20 24 23	I III II III	3 4 3 3	87 56 22 17 ---	115 75 30 25 ---	2,3 1,5 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,34
																182	245	4,4 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 k I ~a ~b ~c ~d	3,70		0,68 0,26 0,11 0,11 0,16		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 40l, mjs Brz, Db 110l, Db 70l, Db.c, Brz 40l, podsz.: db, kru, jrż, czm.p, jał na 70%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha Ol 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Jemiola RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rów graniczny	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,6	36	22	III	3	183	675	7,7 2,1				IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70
	35,69 33,31 2,38 35,69 35,69 35,69		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 37,01 = 34,63 Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) = 2,38 Obr. ew. Giżyce (0006) = 37,01 Gmina Michów (082) = 37,01 Powiat lubartowski (08) = 37,01 Woj. lubelskie (06)											7433	120					
76 a	5,18				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 133m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pls, P. szad, R. trawy, trz.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, db, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 114l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	9 19 10		0,9		2 5 4	I III II	12			1,5 1,4 --- 2,9 0,6		CW-3,63 CP-1,55		
						PRZES	SO	114			36	24		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 68l, mjs Db 68l, Gb, Czm, Jb 30l, podsz.: db, kru, czm.p, jrż, jał na 70%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,7	27	23	I	22	271	725	15,2 5,7	TP-2,67
c	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Brz 78l, Gb 45l, Db, Jb, Jrz 30l, podsz.: db, kru, czm.p, jrż, db.c na 80%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	78 78		0,8	30 32	24 23	I II	3 3	284 23 ---	1390 115 ---	24,7 2,3 ---	TP-4,90
d	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Db.c, Św 50l, podsz.: db, kru, czm.p, db.c, jrż na 70%, Info: W cz. N na 20% Bw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50		0,8	19 18	19 19	I II	12	168 70 ---	505 210 ---	15,6 4,7 ---	TP-3,01
f	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 54l, podsz.: db, kru, czm.p, db.c, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	54 54		0,8	20 20	20 19	I II	12	226 22 ---	645 65 ---	18,0 2,1 ---	TP-2,86
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Os 72l, podsz.: kru, jrż, db, brz, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72		0,8	29 28	22 22	II II	3 3	220 46 ---	130 30 ---	2,7 0,3 ---	TP-0,60
																266	160	3,0 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 114l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		0,9		7	9	I II	11	10	25	10,8 1,9 --- 12,7 5,3	TW-2,39
i	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 114l. Db 74l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0			1 3	II II	11			1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,39
j	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0			1 3	I II	11			0,2 --- 0,2 0,6	CW-0,36
k		1,60			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe	SO													ODN-ZRB-1,60 PIEL-1,60	
l	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 70% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 41l, mjs Brz, Db 121l, Db.c, Św 41l, podsz.: db, kru, db.c, jrż, brz na 80%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	121		0,8	40	24	III	2	255	435	4,1 2,4	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70	
m	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 44l, podsz.: kru, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,8	19 18	19 19	IA I	12	253 19 ---	405 30 ---	13,9 0,8 ---	TP-1,60	
																272	435	14,7 9,2		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 87l, Db.c 40l, podsz.: db, kru, db.c, brz, jrż na 80%, Info: Jemioła	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	87 108		0,6	29 36	21 24	II II	3 2	131 96 ---	165 120 ---	2,6 1,4 ---	TP-1,27
o		1,19			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 121l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	121			40	24		2		30		ODN-ZRB-1,19 PIEL-1,19
p	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 70% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 121l, Db 40l, mjs Brz, Św 121l, Db 70l, So 55l, Św, Ol, Brz 40l, Db 25l, podsz.: kru, db, jrż, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,04 ha Db.b 16l. 6 szt., Info: Jemioła	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	121		0,6	42	25	II	2	236	845	7,7 2,2	IIIAU-80%-3,57 AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53 CP-1,04
r	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Ol 32l, podsz.: kru, czm, brz, db, wb na 60%	80 BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 OL 1 OL 1 ŚW 1 DB	48 48 48 60 48 32		0,8	21 23 20 20 26 18 13	21 20 20 22 18 13	I IA III II II II	12	61 42 37 23 23 19 ---	120 85 75 45 45 40 ---	2,9 2,5 1,8 0,8 2,5 3,0 ---	TP-1,98
s		0,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, D. podsz.: wb, czm na 20%	OL	PRZES	OL	32			13	13		4		5		BRAK WSK-0,26
t			0,61		RP: DROGI L														
~a			0,15		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b ~c ~d			0,10 0,21 0,18		RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	34,48 34,48 34,48 34,48 34,48	3,05 3,05 3,05 3,05 3,05	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 38,78 = 38,78 Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) = 38,78 Gmina Michów (082) = 38,78 Powiat lubartowski (08) = 38,78 Woj. lubelskie (06)												6424	146.8	
77 a b	8,37				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 132m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czc, orl.pos, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 80l, mjs Brz 80l, Db 40l, podsz.: db, kru, brz, czm, jał na 60%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Ol,Brz,Os 60l. 1 szt., Info: W cz. W na 10% BMw. Jemiola Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Obszar torfowisk i łąk I.Lipniak_95 RP. E-WS (E-Ws), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: użytek ekologiczny, bór	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80		0,8	28	22	II	3	281	2350	41,5 5,0	TP-8,37	
				10,10			ZADRZEW (w cz. E)	OL SO BRZ	45 90 60			14 34 20	15 23 17		4 3 4		10 10 5 --- 25		
							ZAKRZEW (w cz. S)	WB		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs Os 55l, podsz.: kru, db, brz, jrż na 50%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 100l. 1 szt.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	55 55 55		0,7	21 19 20	20 20 19	I II III	13	105 84 21 ---	155 125 30 ---	4,2 2,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,48
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św 23l, podsz.: kru, czm, wb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	23 23		1,1	14 14	16 16	I I	12	170 51 ---	235 70 ---	13,8 4,5 ---	TW-1,39
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 53l, mjs Db, Os, Św 53l, podsz.: kru, św na 70%, Info: W cz. E na 20% BMśw.	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	53 53		0,8	24 23	22 20	I III	4 4	221 26 ---	190 25 ---	4,0 0,5 ---	TP-0,87
g	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 56l, mjs Md, Ol 56l, podsz.: kru, db, jrż, św, brz na 60%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,9	20 19	20 20	I II	32	270 30 ---	955 105 ---	25,4 1,9 ---	TP-3,53
h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Db, Os 50l, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, db, brz, św, jrż na 50%, Info: W cz. S na 10% LMw. Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	50 50 50		1,0	23 20 21	22 22 20	IA I III	22	271 34 34 ---	690 85 85 ---	20,0 2,0 2,0 ---	TP-2,54
																339	860	24,0 9,4	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md 22l, podsz.: kru, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,7	11 12	12 13	IA I	12	166 35 --- 201	255 55 --- 310	30,6 3,6 --- 34,2 22,2	TW-1,54	
j	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Wz 50l, podsz.: kru, wb, lsz, jrz na 70%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 ŚW	50 50 50 50		0,9	23 22 23 17	22 22 22 17	I II IA II	13	112 84 56 28 --- 280	60 45 30 15 --- 150	1,4 1,0 0,9 0,8 --- 4,1 7,5	TP-0,55	
k	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 70% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 115l, podsz.: db, kru, brz, jał na 70%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So,Brz 115l. 1 szt., Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	82 115		0,8	30 40	22 25	II II	2 2	187 83 --- 270	250 110 --- 360	4,3 1,1 --- 5,4 4,0	TP-1,34	
l			0,25		RP: DROGI L															
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,05		RP: LINIE															
~c			0,06		RP: ROWY															
~d			0,19		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
~f			0,01		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	21,61 21,61 21,61 21,61 21,61		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	10,10 10,10 10,10 10,10 10,10	= 32,47 = 32,47 Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) = 32,47 Gmina Michów (082) = 32,47 Powiat lubartowski (08) = 32,47 Woj. lubelskie (06)														5927 (25)	166.5	
78					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 132m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza																
a	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. pok.zwy, trawy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Brz 30l, podsz.: czm, prz.cw, wb na 50%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Brz,Ol,Os 50l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: czerwńczyk nieparek	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	30		1,1	21	20	I	12	343	490	20,8 14,5	TW-1,43		
b	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	21 21 21		1,6	8 10 12	10 9 12	IA I I	12	90 19 15 ---	265 55 45 ---	36,2 20,6 3,1 ---	TW-2,96		
c	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha So 116l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		3 5	III III	11			1,1 ---	CP-2,88		
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zag.: prz. zag.: prz um, mjs Db 77l, Db 32l, podsz.: kru, db, jrz, św, jał na 80%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	26	22	II	3	241	260	4,8 4,5	TP-1,07		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 f ~a ~b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas., podsz.: db, kru, brz, czm na 50%, Info: Jemiola RP: LINIE RP: LINIE, Info: rów graniczny	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		0,8	18 18	19 18	I III	22	240 19 --- 259	720 55 --- 775	20,2 1,1 --- 21,3 7,1	TP-3,01
	11,35 11,35 11,35 11,35 11,35		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 11,60 = 11,60 Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) = 11,60 Gmina Michów (082) = 11,60 Powiat lubartowski (08) = 11,60 Woj. lubelskie (06)												1995	107.9	
79 a b	1,68 3,43				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 135m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, U. 20% pożar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 66l, podsz.: czm.p, db, kru, jał, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 34l. 1 szt., Info: Pożar przyziemny. Zrąb uzgodniony Jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, db, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 106l. Db 46l. 1 szt.	80/100 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	6 SO 4 SO	66 94		0,6	22 31	20 22	II II	3 3	122 83 --- 205	205 140 --- 345	4,7 2,0 --- 6,7 4,0	IIB-60%-1,68 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 2	II II	11			2,1 --- 2,1 0,6	CW-3,43
							PRZES	SO DB	106 46			32 22	21 16		2 4		26 3 --- 29		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 c	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.cZR, bor.bru, trawy, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 46l, mjs Brz, Db 106l, Db 66l, Św 46l, Db, Db.c, Czm 31l, podsz.: db, kru, jał, czm.p, db.c, brz na 70%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		0,9	32	21	III	3	275	1365	16,5 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96
d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. szad, R. bor.cZR, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 106l, Db 46l, mjs Ol 106l, Db 76l, Św 46l, Db, Czm 26l, podsz.: kru, db, czm.p, jrż, jał, św na 70%	100/100 SO (zg) 5	DRZEW	8 SO 2 BRZ	106 106		0,8	35 34	24 24	II II	2 2	245 56 --- 301	535 125 --- 660	6,2 0,7 --- 6,9 3,2	Działka nr 1: IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pls, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 55l, mjs Db 25l, podsz.: kru, czm, jrż, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 DB-OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	55 55		0,7	23 22	23 21	I III	4 4	148 61 --- 209	255 105 --- 360	4,9 2,1 --- 7,0 4,1	BRAK WSK-1,72
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Db 40l, podsz.: czm, kru, db na 60%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	40 40		0,8	20 20	20 19	II I	13	162 64 --- 226	85 35 --- 120	2,5 2,2 --- 4,7 9,2	TP-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
79 h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pls, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Ol 106l, Św, Brz 50l, Db 35l, podsz.: kru, czm, db, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,88 ha Db.b 10l. 3 szt., Info: W cz. C na 10% BMśw.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 OL	106 106 106 50		0,7	38 36 38 22	23 24 23 21	II II III II	3 2 3 4	172 27 27 16 ---	525 80 80 50 ---	6,1 0,5 1,2 1,1 ---	IIIAU-95%-3,05 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 CW-0,88		
i				0,22	RP. PL ŁOW-R (R VI)		PODR	DB.B	10		0,3		1		22			8,9 2,9			
j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Js 40l, podsz.: kru, czm, db, jrz na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 DB	40 40 40 40		0,7	19 17 19 16	20 18 19 17	I I IA I	13	72 55 34 17 ---	45 35 20 10 ---	1,5 2,4 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,64		
k	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, db, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So,Db 106l. Ol 86l. Db 46l. 1 szt., Info: W cz. S na 20% LMw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 2	I II	11			0,4 ---	CW-0,64		
							PRZES	SO DB OL DB	106 106 86 46			35 42 28 24	22 23 19 16		3 3 3 4		10 4 4 4 ---	0,4 0,6			
l	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 106l, Db 46l, mjs Brz, Md 106l, Db 66l, Brz 46l, Db 26l, podsz.: db, kru, czm.p, jał, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So,Św,Brz 49l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Ol,Brz 49l. 1 szt., Info: W cz. S na 20% LMw. Jemiola	100/100 SO (zg) 10	DRZEW	SO	106		0,9	35	22	III	3	255	1390	16,8 3,1	IIA-60%-5,46 AGROT-3,28 ODN-ZŁOŻ-3,28		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m n o ~a ~b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, czm.p, db na 30% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE, Info: rów graniczny	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	6 19 6		1,0		1 4 3	I III II	11			0,6 0,5 --- 1,1 0,6	CW-1,24 CP-0,53
	26,05 26,05 26,05 26,05 26,05		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 27,26 = 27,26 Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) = 27,26 Gmina Michów (082) = 27,26 Powiat lubartowski (08) = 27,26 Woj. lubelskie (06)												5136	76.4	
80 a b	1,00				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 134m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pls, P. szad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db, czm, jrż na 60% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, nar.spe, D. podsz.: wb, czm na 20%	80/80 DB-OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	50 50 50		0,6	23 21 23	22 20 21	I III IA	13	112 51 23 ---	110 50 25 ---	2,5 1,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,00
		0,42				OL	PRZES	OL	35		14	14		4		10	4,4 4,4	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Brz, Jw 35l, podsz.: kru, czm, db, wb na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 DB 1 OL 1 SO	35 35 35 50 35		0,7	15 13 12 22 15	15 14 12 19 14	III I II III I	12	47 26 21 13 13 ---	40 20 15 10 10 ---	1,4 1,9 1,2 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,83
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Ol 50l, mjs Św 50l, podsz.: kru, db, jr, brz, czm na 70%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	50 50		0,7	24 24	22 22	I IA	13	140 94 ---	85 55 ---	1,9 1,7 ---	BRAK WSK-0,61
f	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ss) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pls, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 6l, podsz.: brz, kru, db, czm.p na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	6 19	nat szt	1,0		1 4	I III	11			1,9 ---	CW-4,42 CP-1,50
							PRZES	SO DB ŚW DB ŚW	116 116 65 65 46			34 45 30 28 19	24 25 25 24 18	2 3 3 3 4		10 5 10 5 15 ---		0,3	
g	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 5l, podsz.: brz, kru, db, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Św,Ol,Db,Brz 46l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	5 17	nat szt	0,9		1 3	I III	11			1,2 ---	CW-2,95 CP-1,18
							PRZES	SO ŚW OL DB BRZ	116 46 46 46 46			40 22 20 18 22	26 18 20 17 21	2 3 4 4 4		15 35 3 3 3 ---		0,3	
																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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, U. 40% inne, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.c 17l, podsz.: kru, brz, db, db.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Db.c 40l. So 113l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 113l. 1 szt., Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	17 17	upr	1,0		5 8	II II	32			5,0 1,9 --- 6,9 3,2	TW-2,13
i	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.c, Brz 40l, mjs Db 40l, podsz.: db, kru, db.c, brz, so, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		0,8	35	24	II	2	316	475	5,0 3,3	IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
j	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,, podsz.: brz, kru, db, db.c na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Brz 113l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,03 ha So,Brz 113l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 5	II I	11			2,0 --- 2,0 0,8	CW-2,40
k	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: brz, db, kru, db.c na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 113l. Db.c 38l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.C	3 113 38		1,0		34 16	24 16	I 4	11 2 4		33 1 --- 34	PIEL-2,63
l	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, U. 70% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db.c 40l, mjs Brz 78l, Db, Brz 40l, podsz.: db, kru, db.c, brz, jrz na 70%, Info: W cz. S na 20% Bśw. Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	113 78		0,9	34 27	24 22	II II	2 3	163 163 --- 326	170 170 --- 340	1,8 3,1 --- 4,9 4,7	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 m	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 46l, Db, Brz 26l, podsz.: kru, db, jr, brz, czm na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	106 106		0,8	37 33	25 24	II II	3 3	265 41 --- 306	350 55 --- 405	4,1 0,3 --- 4,4 3,3	BRAK WSK-1,33			
n	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, podsz.: kru, brz, db, wb na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	106 86		0,9	38 28	20 19	III III	3 3	183 71 --- 254	315 120 --- 435	3,8 0,8 --- 4,6 2,7	BRAK WSK-1,71			
o			0,65		RP: DROGI L																	
~a			0,36		RP: LINIE																	
~b			0,11		RP: LINIE																	
~c			0,07		RP: LINIE																	
	25,25 25,25 25,25 25,25 25,25	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 26,86 = 26,86 Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) = 26,86 Gmina Michów (082) = 26,86 Powiat lubartowski (08) = 26,86 Woj. lubelskie (06)												2282	44.1				
81					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 133m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza																	
a	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	6		1,0		1	II	11				CW-0,12			
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, Info: W cz. S na 20% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	6		1,0		1	II	11				CW-1,61			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 70% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 56l, podsz.: db, kru, brz, jał na 40%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	21	20	I	42	315	295	7,8 8,4	TP-0,93
d	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 78l, Db.c 28l, podsz.: db.c, kru, db, brz, jał na 80%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	27	21	II	2	278	1850	33,8 5,1	TP-6,66
f	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, brz, jrz, so na 70%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,7	29	21	II	3	235	1660	26,5 3,7	TP-7,07
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 46l, mjs Brz 76l, Db, Jrz 46l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 80%, Info: W cz. W na 20% BMw. Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	111 111		0,7	37 30	21 20	III III	3 3	180 36 ---	295 60 ---	3,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,63
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 111l, mjs Db 111l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	111		0,7	37	23	III	3	222	400	4,5 2,5	BRAK WSK-1,81
i			0,13		RP: DROGI L														

143

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 70% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 97l, Brz, Db, Św 77l, Db 47l, Db, Brz 32l, podsz.: kru, db, brz, so, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Brz 35l. 1 szt., Info: Jemioła	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,8	28	22	II	2	276	1330	24,7 5,1	TP-4,82
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 35l, mjs Db 35l, podsz.: kru, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	15	16	IA	12	287	240	11,5 13,7	TW-0,84
f	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, db, brz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	23	20	I	12	275	30	0,7 7,0	BRAK WSK-0,10
g	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: kru, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	22	20	I	12	275	65	1,7 7,4	BRAK WSK-0,23
h	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: db, kru, brz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 75		0,6	19 28	17 19	II III	13	101 65 --- 166	5 5 --- 10	0,1 0,1 --- 0,2 5,0	BRAK WSK-0,04

[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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	29,85 29,85 29,85 29,85 29,85		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		= 31,35 = 31,35 Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) = 31,35 Gmina Michów (082) = 31,35 Powiat lubartowski (08) = 31,35 Woj. lubelskie (06)											7895	166.4		
83					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 136m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza														
a	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 32l, mjs Św, So, Brz 50l, Ol 32l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz, db na 50%, Info: W cz. N na 20% LMw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,7	14 14	15 16	IA I	12	153 17 ---	535 60 ---	29,6 2,5 ---	TW-3,50
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. szad, R. trawy, tnk.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz, kru, db, czm.p na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	6 19 6		1,0		1 4 3	I III II	11			0,5 0,5 ---	CW-1,10 CP-0,45
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz, db, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 116l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 116l. 1 szt., Info: W cz. N na 10% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 4 II	II II	11			1,7 ---	CP-2,74
d	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 116l. 1 szt., Info: W cz. N na 10% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 116		0,9		34 23	I I	11 2		40 29	1,7 0,6	PIEL-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 f	7,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 41l, mjs Brz, Md, Św 116l, Db, Brz, Św 66l, Db, Db.c, Brz 41l, Db, Brz 21l, podsz.: db, św, kru, brz, jał, czm.p na 60%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	116		0,8	35	22	III	3	255	1945	20,0 2,6	Działka nr 1: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66
g	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 116l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 116l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Św 41l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,05 ha Św 41l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7	7 9	I II	11	15	55	19,1 4,7 --- 23,8 6,2	TW-3,81
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 2l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 116l. Db 66l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	2 16 2		1,0		2	I III I	12			0,4 0,6 --- 1,0 0,7	PIEL-0,99 CP-0,37
i			0,50		RP: DROGI L														
j			0,12		RP: DROGI L														
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L, Info: Droga tłuczniowa														
~c			0,15		RP: LINIE, Info: rów graniczny														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83																				
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) = 25,27 Gmina Michów (082) = 25,27 Powiat lubartowski (08) = 25,27 Woj. lubelskie (06)													2738	79.6	
83A					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 135m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza															
a	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 37l, podsz.: kru, brz, db, czm.p, jał, jrz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha Brz,So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	37 55 37 37		0,7	13 22 14 14	14 21 16 14	I II II I	12	94 34 13 13 ---	150 55 20 20 ---	7,1 1,0 0,7 1,7 ---	TP-1,62	
b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70l, Db 40l, podsz.: kru, brz, so, db, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	24	18	III	13	183	275	6,2 4,1	BRAK WSK-1,51	
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 50l, podsz.: kru, brz, db, czm.p, jrz na 50%, Info: W cz. S na 30% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	18	17	II	12	206	255	8,5 6,9	TP-1,24	
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: kru, db, brz, czm.p, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 70		0,7	34 26	22 19	II II	3 3	175 66 ---	120 45 ---	2,0 1,0 ---	BRAK WSK-0,70	
																241	165	3,0 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
83A f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 37l, podsz.: brz, db, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,7	13	13	II	12	119	135	7,1 6,3	TW-1,13
g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 53l, podsz.: kru, brz, czm.p, so, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Brz,Db 33l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 SO	53 53 33		0,7	20 20 14	18 20 15	II II IA	12	87 74 13 ---	105 90 15 ---	3,3 1,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,23
h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 73l, So, Brz 48l, podsz.: brz, so, db, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	25	18	III	3	193	195	4,1 4,1	BRAK WSK-1,01
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pls, P. zad, R. trawy, tnk.spe, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, pjd So 35l, mjs Ol, Db, Os 35l, podsz.: kru, brz, wb, czm na 60%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	35		0,5	13	14	II	23	94	75	2,8 3,5	BRAK WSK-0,79
	9,23 9,23 9,23 9,23 9,23				= 9,23 = 9,23 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 9,23 Gmina Firlej (032) = 9,23 Powiat lubartowski (08) = 9,23 Woj. lubelskie (06)											1555	48.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 134m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza														
a	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, plspl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,06 ha So,Brz 103l. Ol 63l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So,Brz 103l. 1 szt., Info: W cz. N na 20% Bśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 ŚW	2 2 2 2		1,0			I I I I	11			1,0 --- 1,0 0,4	PIEL-2,35
							PRZES	SO OL BRZ	103 63 103			42 28 36	26 23 26		2 3 2		43 5 3 --- 51		
b	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 102l, Db, Ol, Św 62l, Db, Brz, Ol 42l, podsz.: kru, db, czm, jr, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.iał, bgn.pos, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	102 102		0,9	43 36	26 27	II I	2 2	316 36 --- 352	2400 275 --- 2675	29,6 1,8 --- 31,4 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 44l, mjs Ol 89l, Db 44l, Brz, Db 24l, podsz.: kru, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	109 94		0,7	40 29	20 20	III III	3 3	122 76 --- 198	245 155 --- 400	2,8 0,9 --- 3,7 1,8	BRAK WSK-2,01
d	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Brz 45l, Db, Jrz 25l, podsz.: kru, db, jr, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.iał, bgn.pos, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	111 111 111		0,8	43 36 40	26 25 25	II II II	2 3 2	183 97 25 --- 305	1065 565 145 --- 1775	11,4 3,1 1,3 --- 15,8 2,7	BRAK WSK-5,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 f	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 76l, Db 46l, mjs Db 116l, Brz 76l, Gb, Brz, Wz 46l, Gb 26l, podsz.: kru, db, gb, czm, jr, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,06 ha Db.b 10l. 3 szt., Info: Jemiola	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR		116 10		0,8 0,3	43 1	I I	2 22	354 1255	13,0 3,7	IIIAU-95%-3,55 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 CW-1,06		
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Db 108l. Db 43l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO DB DB	2 2 108 108 43		1,0		I I	11 2 3 4		26 2 1 --- 29	0,9 --- 0,9 0,9	PIEL-1,05	
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 43l, mjs Db, Brz 108l, Gb 43l, podsz.: db, kru, jr, czm.p na 70%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	36	25	II	2	357 340	3,8 4,0	Działka nr 1: IB-95%-0,45 AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45	
i	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 108l, Db 73l, Db, Gb, Ak 43l, Św 23l, podsz.: kru, db, czm, św, jr, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,89 ha Db.b 10l. 3 szt., Info: Jemiola	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW DB.B	108 43 10		0,7 0,3	41 16 1	I II	2 4 22	290 27 --- 317	865 80 --- 945	10,0 5,5 --- 15,5 5,2	IIIAU-95%-2,98 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 CW-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 j k ~a ~b ~c ~d	1,71		0,04 0,33 0,01 0,01 0,19		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.cZR, szc.zaj, trawy, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 45l, mjs Db, Brz 90l, Db, Gb 65l, Db, Gb, Kl 45l, Db, Gb 35l, podsz.: db, kru, czm, św, gb, jrz na 80%, Info: Jemiola RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90		0,7	35	25	I	2	315	540	8,0 4,7	BRAK WSK-1,71	
	28,02 28,02 28,02 28,02 28,02		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 28,60 = 28,60 Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) = 28,60 Gmina Michów (082) = 28,60 Powiat lubartowski (08) = 28,60 Woj. lubelskie (06)												8010	93.1		
85 a	2,32				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 135m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.cZR, U. 40% inne, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Db 61l, Db 20l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,64 ha Brz,Db.s 10l. 4 szt., Info: W cz. NE na 30% BMb. Jemiola	100/100 SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	111 111		0,5	44 33	25 24	II II	3 3	131 49 ---	305 115 ---	3,3 0,6 ---	IIIAU-80%-2,32 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CP-0,64	
						PODR	8 BRZ 2 DB.S	10 10			0,3	4 1		22			3,9 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
85 b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 61l, Db 41l, podsz.: kru, brz, db, jrż na 90%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 2 BRZ	111 111		0,8	44 33	25 24	II II	3 3	245 67 ---	315 85 ---	3,4 0,5 ---	IIB-60%-1,29 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
c	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 116l, mjs Brz 116l, Db, Brz 86l, Db, Gb 66l, Db, Gb, Brz, Czm 46l, Jrz 31l, podsz.: kru, db, gb, jrż, lsż, czm na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So,Brz 85l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So,Brz 85l. 1 szt., Info: Jemiola	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	116		1,1	41	28	I	2	495	3660	38,0 5,1	Działka nr 1: IIIA-30%-4,05 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. zad, R. mał.wś, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 43l, mjs Db 43l, podsz.: kru, db, brz, lsż na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 BRZ 2 SO	43 43 43		1,1	26 20 19	24 22 20	I I IA	13	131 114 65 ---	75 65 35 ---	2,6 1,8 1,3 ---	TP-0,57
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 116l, Gb, Db, Wz 66l, Db, Gb, Czm, Wz 46l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,80 ha Db.s 17l. 5 szt., Info: Jemiola	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	116 17		0,8 0,3	41	28 2	I	2 22	351	880	9,1 3,6	IIIAU-80%-2,50 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadziwienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g ~a ~b	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 85l, Gb, Db 45l, mjs Brz 85l, Gb, Kl 65l, Brz, Os, Czm 45l, Db, Czm 35l, pods.: kru, db, jr, gb, ls, czm na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db,Os 40l. 1 szt., Info: Jemiola RP: LINIE RP: LINIE	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	85 110		0,9	34 49	26 28	I II	2 2	373 38 --- 411	2375 240 --- 2615	37,9 2,8 --- 40,7 6,4	TP-6,37	
	20,44 20,44 20,44 20,44 20,44		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) = 20,90 Gmina Michów (082) = 20,90 Powiat lubartowski (08) = 20,90 Woj. lubelskie (06)												8150	101.3		
86 a b	3,33 3,67				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 134m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Db 105l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Db 105l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 70% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 80l, mjs Brz 80l, Db, Db.c, Czm 35l, pods.: kru, db, czm, brz, jał na 60%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 68l. 1 szt., Info: Jemiola	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO DB	7 7 105 105		1,0 0,9		1 2 31 55	III III 23 24	II II II II	11 2 2			1,2 --- 1,2 0,4 55 6 --- 61	CW-3,33 TP-3,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
86 c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 70% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 86l, mjs Brz 86l, Db, Db.c 26l, podsz.: kru, db, czm, brz, jał na 60%, Info: Jemiola, Plan na 2025.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	27	22	II	2	294	370	5,9 4,7	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
d	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 70% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Db.c 48l, podsz.: db, kru, brz, czm, jał na 40%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	18	18	I	42	288	2145	69,6 9,3	TP-7,45
f	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, mjs Św 80l, Db, Gb 50l, podsz.: kru, gb, lsz, db na 90%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	80 100		0,9	34 42	25 26	I II	2 2	344 43 387	910 115 1025	15,6 1,6 17,2 6,5	TP-2,64
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. mło złoż, upr poch, drz szt, D. podsz.: kru, lsz, gb, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 116l. 1 szt., Info: W cz. SW na 20% BMśw	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO	15 116	upr	0,3		1 29	III	12 2		20		ODN-ZŁOŻ-1,08 PIEL-1,08 CP-0,46
h	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 70% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 79l, mjs Brz, Gb, Wz 79l, Czm 39l, podsz.: kru, db, czm, gb, jrz na 90%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	35	26	I	2	421	865	15,2 7,4	TP-2,06

156

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
87 c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, db, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 109l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,01 ha Db 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	10 109 50		1,0		2 24 20	I 2 3	11 2 3		13 1 14		CP-1,20
d	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, db, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 109l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 109		1,0		3 25	I 2	11 2		30		CP-2,04
f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, U. 70% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 99l, Brz, Db.c 30l, podsz.: db, kru, czm.p, brz, jał, so na 70%, Info: Plan na 2025. Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,8	31	23	II	2	310	770	9,9 4,0	IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48
g	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 50l, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, jrż na 40%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,38 ha Brz,OI 19l. 1 szt., Info: W cz. E na 20% Bśw. Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	30 30 50 19		0,9	13 13 19 8	14 15 17 11	IA I II I	12	107 34 19 15 ---	425 135 75 60 ---	26,1 6,1 2,5 4,7 ---	TW-3,95
h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Brz, Md, Db 70l, podsz.: kru, db, czm.p, jrż, brz, św na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 90		0,7	28 36	25 26	I I	12	201 87 ---	115 50 ---	2,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i ~a ~b ~c ~d ~f			0,06 0,09 0,13 0,00 0,11 0,17		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	30,07 30,07 30,07 30,07 30,07		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 30,63 = 30,63 Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) = 30,63 Gmina Michów (082) = 30,63 Powiat lubartowski (08) = 30,63 Woj. lubelskie (06)												4129	195.7		
88 a b	 1,89 2,22				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 138m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 72l, mjs Brz 72l, Ak 35l, podsz.: db, kru, jrż, św na 70%, Info: W cz. SE na 30% BMśw. Jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 66l, Db.c 36l, podsz.: db, kru, jrż, św na 80%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	29	25	I	2	322	610	11,9 6,3	TP-1,89	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66		1,0	27 28	25 25	IA I	32	359 64 --- 423	795 140 --- 935	16,4 2,0 --- 18,4 8,3	TP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 c	5,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///glp, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, trawy, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Gb 65l, mjs Db, Św 111l, Db, Brz, Gb 85l, Ak, Os, Brz 65l, Db, Brz, Gb, Czm 40l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,64 ha Db.b 13l. 6 szt., Info: Jemiola	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	111 13		0,8 0,3	46 1	27 1	II 21	2 21	286 1585	17,0 3,1	IIIAU-95%-5,54 AGROT-3,90 ODN-ZŁOŻ-3,90 CW-1,64	
d	5,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///glp, P. zad, R. nar.spe, trawy, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Gb 65l, mjs Db, Św 111l, Db, Brz 85l, Ak, Os, Brz 65l, Db, Brz, Gb, Ak, Gr 40l, Czm 30l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,66 ha Db.s 4l. 5 szt., Info: Jemiola	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	111 4		0,8 0,3	46 1	27 1	II 11	2 11	286 1585	17,0 3,1	IIIAU-95%-5,54 AGROT-3,88 ODN-ZŁOŻ-3,88 PIEL-1,66	
f	3,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. nar.spe, trawy, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Gb 65l, mjs Db, Św 111l, Db, Brz 85l, Ak, Os, Brz 65l, Db, Brz, Gb 40l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db,Brz,Js 33l. 1 szt., Info: Jemiola W cz. S na 25% BMW.	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	111		1,1	46	27	II	2	401	1355	14,5 4,3	IIIA-30%-3,38 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
88																					
g	4,47				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ścio, U. 40% inne, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Db 90l, IIP mjs Db 45l, podsz.: bk, db, kru, gb, św na 40%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	90 45		0,9 0,3	34 20	25 19	I I	2 13	372 61	1665 275	24,6 5,5 15,2 3,4	TP-4,47		
h	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///glp, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 5l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Św 111l. Db 36l. 1 szt., Info: W cz. N na 20% BMśw.	100/100 DB-SO (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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	2,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, mjs Św 80l, Db, Gb 45l, podsz.: kru, jrz, db, gb, św na 80%, Info: Jemiola, 40% LMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80		0,9	35 36	25 24	I II	2 2	357 22 ---	725 45 ---	12,5 0,9 ---	TP-2,03	
I	2,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 65l, mjs Db, Św, Brz 111l, Db, Brz 85l, Ak, Os, Brz, Gb 65l, Db, Brz, Gb 40l, podsz.: kru, db, jrz, gb na 80%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	111		1,1	46	27	II	2	402	1125	12,1 4,3	BRAK WSK-2,80	
m			0,53		RP: DROGI L															
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,18		RP: DROGI L															
	33,76 33,76 33,76 33,76 33,76		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 34,70 = 34,70 Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) = 34,70 Gmina Michów (082) = 34,70 Powiat lubartowski (08) = 34,70 Woj. lubelskie (06)											10405	154.2			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 136m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza															
a	1,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 85l, mjs Db, So 110l, Brz, Ak, Os, Św 85l, Db, Kl 45l, Db, Czm, Db.c, Os 35l, podsz.: gb, kru, db, jr, ls, ls na 70%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	85 45		0,9	31 16	25 17	I II	2 4	326 33 ---	550 55 ---	8,8 2,5 ---	TP-1,69	
b	2,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Db, Db.c, Md 70l, podsz.: kru, db, jr, gb, ls, ls na 80%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,9	29 32	25 25	I I	32	278 61 ---	810 180 ---	16,4 2,2 ---	TP-2,91	
c	6,27				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 39l, mjs Brz, Gb, Os 79l, Jb, Gb 59l, Os, Wz 39l, podsz.: gb, kru, db, ls, ls na 70%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	79 130 79		0,9	31 60 35	25 28 25	I III II	2 2 2	314 38 29 ---	1970 240 180 ---	34,4 2,2 3,6 ---	TP-6,27	
d				0,26	Strefa ochrony okresowej RP. PL ŁOW-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	4,34				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 40l, mjs Brz, Ol, Db 111l, Db 85l, Db, Brz, Os, Gb 65l, Db, Czm 40l, podsz.: kru, db, gb, lsz, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,20 ha Db.b 18l. 8 szt., Info: całoroczna	100/100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	111 18		0,8 0,3	43 1	II II	2 12	286	1240	13,3 3,1	BRAK WSK-4,34	
g	4,75				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. mal.włś, trawy, bor.czr, U. 40% inne, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 111l, mjs Db, Ol 111l, Gb, Św, Wb, Ol, Jb, Brz, Wz, Os 65l, Gb, Wb, Db, Czm 40l, podsz.: gb, kru, lsz, db, czm na 80%, Info: W cz.N 20% BMw,10% BMśw.całoroczna Jemiola	100/100 DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	111 65	1,1	37 27	25 20	II II	2 4	352 39 391	1670 185 1855	17,9 4,9 22,8 4,8	BRAK WSK-4,75	
h	5,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gp, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 111l, mjs Db, Ol, Wz 111l, Gb, Św, Wb, Ol, Jb, Brz, Wz, Czm 65l, Gb, Wb, Db, Czm 40l, podsz.: gb, kru, lsz, db, czm na 80%, Info: W N na 20% BMśw, w cz. W na 20% LMśw. Jemiola	100/100 DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	111 65	1,0	37 27	25 20	II II	2 4	317 35 352	1795 200 1995	19,2 5,2 24,4 4,3	BRAK WSK-5,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 i ~a ~b	1,24		0,24 0,14		Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, So 54I, Gb 34I, podsz.: kru, czm, wb, jrż na 60%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Św 35I. 1 szt., Info: całoroczna RP: LINIE RP: DROGI L	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	54 54			0,9	25 25	23 22	I II	3 3	183 122 --- 305	225 150 --- 375	4,5 3,1 --- 7,6 6,1	BRAK WSK-1,24
	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 27,50 = 27,50 Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) = 27,50 Gmina Michów (082) = 27,50 Powiat lubartowski (08) = 27,50 Woj. lubelskie (06)												9450	138.2		
90 a b	7,28 1,25				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 134m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 67I, mjs Db 110I, Św, Md 67I, Db, Db.c, Czm 32I, podsz.: kru, db, jrż, czm, gb, św, lsz na 70%, Info: W cz. E na 30% BMśw. Jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, U. 70% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 62I, mjs Db.c 62I, Db.c 32I, podsz.: db, kru, jrż, św, czm na 80%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		1,0	27 26	24 24	I I	32	335 35 --- 370	2440 255 --- 2695	52,2 3,4 --- 55,6 7,6	TP-7,28	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		1,0	24 25	24 23	IA I	42	374 41 --- 415	470 50 --- 520	10,4 0,8 --- 11,2 9,0	TP-1,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 c	0,69			0,19	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,22 ha Brz,So 23l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		1 2	IV IV	21			0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,69
d					RP. S-R (S-R VI)														
f	3,27				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gp, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Db 110l, Gb, Brz 60l, Db, Św 40l, podsz.: db, kru, jrż, gb, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,64 ha Db.b 9l. 2 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: W cz. N na 20% Bśw, zimorodek	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	110 110 60		0,8	36 36 25	25 25 20	II II II	2 2 4	217 27 27 ---	710 90 90 890	7,7 0,5 2,6 10,8 3,3	IIIAU-90%-3,27 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 CP-0,64
g	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gp, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, trawy, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Db 110l, Gb, Brz, Db.c, Bk 60l, Db, Bk, Ak, Czr 40l, podsz.: db, kru, jrż, gb, św na 70%, 1-w cz. N luka 0,31 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,72 ha Db.b 9l. 5 szt., Info: W cz. S na 30% Bśw. Jemiola	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	110 110 60		0,8	36 36 25	25 25 20	II II II	2 2 4	217 27 27 ---	770 95 95 960	8,4 0,5 2,8 11,7 3,3	IIIAU-90%-3,54 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 CP-1,72
h	0,61				Obr. ew. PGR-Samokłęski-Lipniak (0033) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 36l, mjs Św, Db, Ol 36l, podsz.: kru, czm, jrż, bez.c, wb na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	36 36 36		1,2	21 19 20	20 20 21	IA I I	13	231 50 33 ---	140 30 20 190	6,4 1,1 0,8 8,3 13,6	TP-0,61
i			0,69	Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
90 ~a ~b ~c ~d			0,24 0,09 0,10 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rów graniczny																												
	16,64 0,61 16,03 16,64 16,64 16,64		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 17,97 = 0,61 Obr. ew. PGR-Samokłęski-Lipniak (0033) = 17,36 Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) = 17,97 Gmina Michów (082) = 17,97 Powiat lubartowski (08) = 17,97 Woj. lubelskie (06)												5255	97.7															
91 a b	 1,43 7,21				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 139m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 85l, podsz.: db, kru, czm.p, brz na 70%, Info: Jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 92l, mjs Db 130l, Brz 92l, Db, Św, Brz, Gb 50l, podsz.: kru, db, czm.p, jr, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Brz,Db 70l. 1 szt., Info: W cz. NW na 10% BMśw. Jemiola														100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	7 SO 3 SO SO	100 85 92		0,8 0,8	36 30 33	24 22 26	II II I	2 3 2	197 80 --- 277	280 115 --- 395	3,6 1,9 --- 5,5 3,8 38,0 5,3	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43 TP-7,21	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
91 c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 2l, podsz.: czm, kru, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 112l. Brz 92l. Db 62l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	2 17 2		1,0		3 III I	12				0,8 1,1 --- 1,9 0,7	PIEL-1,94 CP-0,77	
d	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 23l, mjs So 32l, Wz, Św 23l, podsz.: lsz, gb, czm, brz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Db,Brz 103l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: W cz. N na 20% Lśw.żmija	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 BK	8 32 23 8		0,9		2 13 8 2 I II II I	12				2,1 1,4 --- 3,5 0,6	CW-4,29 CP-1,85	
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGSw, pg/gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 36l, mjs Ol, Gb 36l, podsz.: kru, czm, gb, db, wb na 50%	100/100 OL-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	36 36 36		0,9	17 16 15	18 18 16 I I I	13	102 64 43 ---	75 45 30 ---	3,4 1,7 2,6 ---	TP-0,73		
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGSw, pg/gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 49l, mjs So, Gb 49l, Ol, Św, Brz 34l, podsz.: kru, czm, gb, db, wb na 60%	80/80 OL-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	49 49		0,8	21 19	21 20 I III	13	168 42 ---	105 25 ---	2,5 0,6 ---	TP-0,63		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 h	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 103l, Db, Św 53l, Db, Brz, Św, So 33l, podsz.: db, kru, brz, czm.p, jał, św, gb na 80%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,8	38	26	II	2	316	565	6,9 3,9	IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
i	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 52l, mjs Św 52l, Brz, Db 32l, podsz.: kru, db, jr, brz, św, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52		0,8	22 20	21 21	IA I	12	226 61 287	125 35 160	3,4 0,7 4,1 7,5	TP-0,55
j	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Db, Ol, Gb, Św 89l, Db, Św, Gb, Wz, Czm, Jb 45l, podsz.: gb, db, kru, jr, ls, czm na 60%, Info: Jemiola	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	89 89 55		0,7	35 36 21	26 26 20	I II II	2 2 4	227 22 31 280	1090 105 150 1345	16,4 0,7 5,0 22,1 4,6	TP-4,81
k	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Brz, Ol 76l, Db, Gb 40l, podsz.: kru, db, czm.p, jr, gb na 80%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha So 60l. 1 szt., Info: W cz. S na 20% BMśw. Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	76 76 60		0,9	31 33 26	25 26 22	I I I	3 3 3	294 41 32 367	830 115 90 1035	15,3 2,2 2,2 19,7 7,0	TP-2,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 l	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, bor.czr, U. 70% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 109l, podsz.: czm.p, db, kru, gb na 80%, Info: Jemioła	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	109 109 55		0,8	45 39 20	27 26 18	II II II	2 2 4	234 31 25 ---	310 40 35 ---	3,4 0,2 1,1 ---	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
m	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 89l, mjs Ol 89l, Js 55l, Gb, Os 35l, podsz.: gb, kru, lsz, db, jrj na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	89 55 89		0,7	43 22 36	27 20 26	II II I	12	192 48 26 ---	280 70 40 ---	4,6 2,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,45
n	1,13				Obr. ew. Rawa (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Św 41l, podsz.: lsz, czm, kru, db, św, jrj, gb na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz,Ol,Os 55l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Db,Brz,Os,So 70l. Db 100l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 55		1,0	20 22	20 23	IA I	13	271 28 ---	305 30 ---	11,6 0,6 ---	TP-1,13
o	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Św 45l, Db.c, Brz, Os 27l, podsz.: kru, lsz, czm.p, jrj na 40%, Info: W cz. N na 20% BMśw.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 SO 1 SO	27 27 27 45		0,7	11 12 12 18	12 14 13 18	I III IA I	12	44 24 19 10 ---	25 15 10 5 ---	2,5 0,7 0,9 0,2 ---	TW-0,60
p			0,51		Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) RP: DROGI L														
~a			0,32		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 ~b			0,18		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	33,34 1,73 31,61 33,34 33,34 33,34		1,01 1,01 1,01 1,01		= 34,35 = 1,73 Obr. ew. Rawa (0020) = 32,62 Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) = 34,35 Gmina Michów (082) = 34,35 Powiat lubartowski (08) = 34,35 Woj. lubelskie (06)												7707	141.2		
91A					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 138m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza															
a	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 81l, Db 61l, podsz.: db, kru, brz, so na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz,Db,So 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	32	23	II	3	280	290	5,0 4,9	TP-1,03	
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, trawy, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.c, Db 31l, podsz.: kru, so, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So,Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 81l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,8	9 10	10 12	II III	12	85 9 --- 94	130 15 --- 145	9,7 0,6 --- 10,3 6,6	TW-1,55	
c	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 81l, Brz, So 35l, podsz.: so, brz, kru, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So,Brz 48l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,7	32	22	II	3	236	1500	26,0 4,1	BRAK WSK-6,36	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91A d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 81l, podsz.: so, brz, db, kru, czm.p, jał na 70%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Brz 55l. 1 szt., Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,7	32	20	II	3	245	660	11,4 4,2	TP-2,69
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, Db 38l, podsz.: so, db, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	20	20	I	12	278	205	5,3 7,2	TP-0,74
g	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz 60l, So 30l, podsz.: db, jał, brz, so, czm.p, gb na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 39l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Brz,Os 60l. 1 szt., Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 60		0,8	31 24	22 19	II II	3 3	193 73 --- 266	925 350 --- 1275	16,3 9,0 --- 25,3 5,3	TP-4,79
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 36l, mjs Św, Os, Ol 36l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, jrj, gb, św na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	36 36 36		0,8	16 15 15	17 16 17	IA I I	12	102 38 38 --- 178	145 55 55 --- 255	6,7 3,0 2,0 --- 11,7 8,1	TW-1,44
i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 81l, Brz, Os 60l, So 35l, podsz.: db, jał, so, kru, brz, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 81		0,7	22 30	20 22	I II	12	217 26 --- 243	360 45 --- 405	8,8 0,7 --- 9,5 5,8	BRAK WSK-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91A ~a			0,03		RP: DROGI L															
	20,25 20,25 20,25 20,25 20,25		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 20,28 = 20,28 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 20,28 Gmina Firlej (032) = 20,28 Powiat lubartowski (08) = 20,28 Woj. lubelskie (06)												4735	104.5		
91B					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 137m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza															
a	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, podsz.: db, kru, bez.c na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 SO	26 26 37		0,7	9 9 15	10 12 15	I II I	12	39 39 29 ---	10 10 10 ---	0,9 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,27	
b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, jał, db, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	37 47 37		0,8	14 17 13	13 16 14	II II III	13	68 60 13 ---	40 35 5 ---	2,1 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,57	
c	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jał, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,6	24	20	II	13	201	80	1,7 4,4	BRAK WSK-0,39	
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: db, jał, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	40 54		0,6	14 18	14 16	II II	13	77 51 ---	55 35 ---	2,5 1,0 ---	BRAK WSK-0,69	
																128	90	3,5 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91B f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, so, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	23	20	II	3	248	305	5,9 4,8	BRAK WSK-1,23
g	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37		0,8	14 14	15 16	I II	12	136 30 ---	105 25 ---	4,9 0,8 ---	TP-0,77
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 59l, podsz.: kru, db, jrj na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	59 59		0,6	24 22	20 20	I II	13	113 69 ---	65 40 ---	1,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,59
i	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, brz, wb na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	34 34		0,7	12 12	12 14	II II	13	64 38 ---	15 10 ---	1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,26
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: kru, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	20	II	12	244	215	4,6 5,2	BRAK WSK-0,89
k	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Św 45l, podsz.: kru, brz, db, wb na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	45 35		0,7	17 14	17 15	II I	13	112 42 ---	50 20 ---	1,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,43
																154	70	2,2 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91B I m n ~a			0,01 0,01 0,01 0,01		RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: ROWY															
	6,09 6,09 6,09 6,09 6,09		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 6,13 = 6,13 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 6,13 Gmina Firlej (032) = 6,13 Powiat lubartowski (08) = 6,13 Woj. lubelskie (06)											1130	32.9			
91C a b c	0,27 0,90 1,42				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 139m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, db, jrz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: jał, db, kru, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, podsz.: db, kru, so, jał na 40%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 SO SO	64 45 75 60		0,7 0,9 0,7	22 17 25 23	20 17 21 20	II I II I	12 12 12	228 221 38 --- 259	60 200 35 --- 235	1,5 5,6 7,0 0,7 --- 7,7 8,6 8,5 6,0		BRAK WSK-0,27 BRAK WSK-0,90 BRAK WSK-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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			
91C d	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 60l, Brz, Md 45l, podsz.: jał, kru, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Md 30l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz,Os 60l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,07 ha So,Brz 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,6	17	17	I	12	154	410	14,5 5,4	BRAK WSK-2,67			
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Os, Ol 26l, podsz.: jał, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		0,7	12 11	11 13	I I	12	70 22 --- 92	50 15 --- 65	4,6 0,9 --- 5,5 7,3	BRAK WSK-0,75			
g			0,05		RP: L ENERG																	
h			0,10		RP: L ENERG																	
i			0,01		RP: L ENERG																	
j			0,00		RP: L ENERG																	
k			0,00		RP: L ENERG																	
l			0,00		RP: L ENERG																	
	6,01 6,01 6,01 6,01 6,01		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 6,17 = 6,17 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 6,17 Gmina Firlej (032) = 6,17 Powiat lubartowski (08) = 6,17 Woj. lubelskie (06)												1120	37.7				
91D a	0,65				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 141m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: czm, kru, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	18	17	I	12	278	180	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91D b	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,9	12 10	11 12	I II	12	113 9 --- 122	45 5 --- 50	3,8 0,2 --- 4,0 9,8	TW-0,41	
c	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI 27I, podsz.: brz, db, kru na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 SO	27 27 27		0,9	12 8 12	13 8 11	II III I	12	48 9 9 --- 66	10 	0,5 0,4 0,1 --- 1,0 5,3	BRAK WSK-0,19	
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 55I, podsz.: brz, db, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.C 2 BRZ	27 27 27		0,8	11 12 12	11 13 13	I I II	12	39 39 17 --- 95	35 35 15 --- 85	2,7 3,1 0,8 --- 6,6 7,9	BRAK WSK-0,84	
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 55I, podsz.: kru, db, jrż na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	55 55		0,7	25 24	22 20	I I	3 4	136 82 --- 218	145 85 --- 230	2,8 2,3 --- 5,1 4,9	BRAK WSK-1,05	
g			0,01		RP: L ENERG															
	3,14 3,14 3,14 3,14 3,14		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 3,15 = 3,15 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 3,15 Gmina Firlej (032) = 3,15 Powiat lubartowski (08) = 3,15 Woj. lubelskie (06)												555	23.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91F					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 139m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza															
a	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 27l, podsz.: kru, wb na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	27 37		0,6	14 15	13 17	IA I	12	65 61 ---	25 25 ---	1,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,39	
b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 37l, podsz.: kru, czm, jrż na 30%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 37		0,8	19 17	18 17	I I	12	163 43 ---	100 25 ---	3,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,60	
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 48l, Brz, Os 38l, podsz.: kru, czm, jrż na 40%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Brz,Os,Db 38l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	20	19	I	12	259	340	11,1 8,4	BRAK WSK-1,32	
	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31				= 2,31 = 2,31 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 2,31 Gmina Firlej (032) = 2,31 Powiat lubartowski (08) = 2,31 Woj. lubelskie (06)												515	18		
92					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 136m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza															
a	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 77l, Db 47l, Db 27l, podsz.: kru, db, jrż, gb na 80%, Info: Jemioła	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	77 77		0,8	31 32	25 25	I II	2 2	299 31 ---	515 55 ---	9,3 1,1 ---	TP-1,72	
																330	570	10,4 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 b	13,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Db.c 64l, Db, Gb, Czm 39l, podsz.: kru, db, jrż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,5	26 27	23 24	I I	12	186 10 ---	2525 135 ---	57,1 2,0 ---	BRAK WSK-13,57	
c	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 63l, mjs Św, Db 63l, podsz.: kru, jrż, db, brz, św na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz,Db 110l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Db,Brz 44l. 1 szt., Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,6	22	21	I	12	206	1115	25,7 4,8	TP-5,41	
d	4,28				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 19l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 114l. Brz 44l. Db 50l. 1 szt., Info: W cz. SW na 20% LMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 19 19		1,0		2 7	III IV III	12			0,8 --- 0,8 0,2	PIEL-3,00 CP-1,28	
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGSw, pg/gp, P. szad, R. mał.włś, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 51l, Św, Db 31l, podsz.: kru, db, czm, jrż, lsż, gb na 70%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 SO 1 DB 1 ŚW	51 51 51 51 51		0,9	22 20 23 19 20	21 18 22 18 19	I III IA II II	4 4 3 4 3	120 46 37 34 31 ---	225 85 70 65 60 ---	4,9 1,9 1,9 2,3 2,8 ---	TP-1,86	
																268	505	13,8 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 g	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 70l, mjs Db 100l, Ol 70l, Db 30l, podsz.: kru, db, jr, czm, gb na 80%, Info: W cz. S na 20% BMw. Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	24	I	22	344	1510	30,7 7,0	TP-4,39
h				0,81	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	35 50			9 13	9 13		4 4		35 10 ---	45	
i	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 62l, Św 42l, podsz.: kru, db, jr, czm, św na 70%, Info: W cz. W na 20% BMśw.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	62 62 62		0,9	25 22 24	22 20 21	I II III	13	151 77 56 284	315 160 115 590	7,4 2,4 2,0 11,8 5,7	TP-2,07
j			0,66		RP: DROGI L														
k			0,07		RP: DROGI L														
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: LINIE														
	33,30 33,30 33,30 33,30 33,30		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 35,43 = 35,43 Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) = 35,43 Gmina Michów (082) = 35,43 Powiat lubartowski (08) = 35,43 Woj. lubelskie (06)												6975 (45)	152.3	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 134m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza														
a	0,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg///gp, P. zad, R. mał.włś, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 44l, podsz.: czm, kru, lsz, db, gb na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol,Db 70l. 1 szt.	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 BRZ	44 44 44		1,0	19 19 18	18 18 19	III I I	13	162 32 44 --- 238	155 30 45 --- 230	4,3 1,3 1,2 --- 6,8 7,0	TP-0,97
b	0,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Gb 14l	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	14	upr	1,0		2	III	11				CP-0,76
c	5,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gp, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 14l, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha Db 100l. Gb 50l. 1 szt., Info: W cz. N na 10% Lw.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 JW 1 MD DB DB	2 14 2 2 100 50		1,0		1	I III I I	12		25 5 --- 30		PIEL-4,27 CP-1,59
d	2,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, Info: W cz. NW na 20% LMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	7		1,0		1	III	11				CP-2,91
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 111		1,0	39	1 25	III	21 2		10		CP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 g	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tp/pls, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz, So 32l, Ol, Jw 23l, podsz.: kru, czm, jrż, db, lsż na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 109l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,23 ha Ol 109l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: żmija zygzakowata, bóbr, wydra	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 OL 1 BRZ	23 32 11 23		1,2	9 14 13 7 12	I II III I	12		31 34 16 --- 81	160 175 80 --- 415	23,4 13,9 3,1 --- 45,5 8,9	CP-3,60 TW-1,50
h	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 111l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		2 4 III III	12				0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,19
i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szcz.zaj, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 59l, podsz.: db, kru, jrż na 70%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	24	23	IA	22	306	330	7,8 7,2	TP-1,08
j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tp/pls, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 39l, mjs Św 39l, podsz.: kru, jrż, db, lsż na 50%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 SO 1 OL	39 39 39 39		0,9	18 16 18 18	19 16 18 19	I II IA II	13	125 27 26 24 ---	160 35 35 30 ---	5,3 1,9 1,4 1,0 ---	TP-1,29
k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 44l, mjs Ol 44l, podsz.: kru, db, jrż na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	44 44 44		0,9	22 22 19	21 21 18	IA I I	12	193 55 28 ---	110 30 15 ---	3,7 0,8 0,9 ---	TP-0,56
																276	155	5,4 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I ~a ~b			0,71 0,34 0,24		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	22,54 22,54 22,54 22,54 22,54		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 23,83 = 23,83 Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) = 23,83 Gmina Michów (082) = 23,83 Powiat lubartowski (08) = 23,83 Woj. lubelskie (06)												1646	75.7	
94 a b	0,55 6,11				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Rawa (0020) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 134m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb 34l, podszt.: kru, jrz, brz, db na 40%, Info: W cz. N na 20% BMw. Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 117l. Ol 91l. Db,Brz 43l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 117l. Ol 91l. Db,Brz 43l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,11 ha So 117l. Ol 91l. Db,Brz 43l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: W cz. N na 20% BMw.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	34 34		1,1	11 12	12 12	II II	12	70 64 ---	40 35 ---	2,7 2,2 ---	TW-0,55
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	4 18 4		1,0		2	II III II	12			1,9 1,9 ---	PIEL-4,37 CP-1,74
							PRZES	SO OL DB BRZ	117 91 43 43			33 29 15 19	24 19 14 17		2 3 4 4		30 19 5 2 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 c	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 70% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 41l, mjs Db, Brz 116l, Db, Brz 71l, Brz, Db.c, Czm 41l, podsz.: kru, db, jrz, brz, lsz, gb na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,10 ha Db.b 10l. 4 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: W cz. NE na 20% BMw. Jemiola, dudek	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B 10		116 10		0,6 0,3	39 25 1	II 1 11	2 246 835		8,3 2,4	IIIAU-90%-3,39 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CP-1,10		
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 50l, mjs Ol, Os 50l, podsz.: kru, jrz, db, św, brz, czm na 50%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50		1,1	22 21	21 20	IA II	32 349 36 --- 385	840 85 --- 925	24,3 1,9 --- 26,2 10,9	TP-2,40		
f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tp/pls, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os, Db, Ol 45l, mjs Św, Wz 45l, podsz.: kru, czm, db, jrz, św na 70%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	45 45		0,9	20 21	20 21	I IA	13 210 24 --- 234	690 80 --- 770	18,4 2,6 --- 21,0 6,4	TP-3,28		
g	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pls, P. szad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Os 55l, podsz.: czm, prz.cw, bez.c, kru, jrz na 40%	60/60 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	55 55		0,8	25 22	21 21	III II	4 4 182 46 228	560 140 700	11,5 2,7 --- 14,2 4,6	TP-3,09		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pls, P. szad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Św, Czm 22l, podsz.: wb, bez.c, śl.t na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: żmija zygzakowata	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	22		1,3	10	12	III	12	148	385	23,9 9,2	TW-2,61	
i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pls, P. szad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 26l, podsz.: czm, bez.c, kru, prz.cw, wb na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	31 46 46		1,0	16 17 20	16 18 19	III II III	13	98 42 47 ---	85 35 40 ---	3,5 0,9 1,0 ---	TW-0,86	
j	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 45l, mjs Ol, Os, Db.c 45l, podsz.: kru, jr, db, czm na 70%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 45		0,8	23 22	21 21	I I	33	236 26 ---	180 20 ---	5,2 0,5 ---	TP-0,77	
k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp/pls, P. zad, R. mał.włś, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 55l, podsz.: kru, czm, db, jr, na 70%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,0	23 20	20 21	I II	23	315 23 ---	345 25 ---	9,4 0,5 ---	TP-1,10	
l	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 59l, podsz.: kru, jr, czm, db na 60%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	21	20	I	22	363	305	7,6 9,0	TP-0,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 m	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, ps, P. zad, R. nar.spe, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Wz 50l, mjs Db, Js, Os 50l, Czm 30l, podsz.: czm, kru, db, jrż, św na 60%, Info: W cz. N na 20% Ols.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	50 50 50		1,0	22 22 22	21 22 22	IA II I	13	208 104 34 --- 346	315 155 50 --- 520	9,1 3,5 1,2 --- 13,8 9,1	TP-1,51
n	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pls, P. szad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Wz, Db 39l, mjs Czm 39l, podsz.: czm, prz.cw, kru, bez.c na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: W cz. S na 20% LMw. dudek	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 SO	39 39 39		1,0	18 16 19	18 14 19	III II IA	13	122 33 33 --- 188	255 70 70 --- 395	7,9 4,9 2,8 --- 15,6 7,5	BRAK WSK-2,07
o	3,96				Obr. ew. Rawa (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Brz, Os 47l, podsz.: kru, jrż, db, św, czm, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Os 62l. 1 szt., Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	19	17	I	22	313	1240	41,3 10,4	TP-3,96
p	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 36l, podsz.: kru, jrż, czm, wb na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 DB 1 BRZ	36 36 36 36		1,1	17 16 15 17	17 18 15 17	IA II II I	12	185 58 13 23 --- 279	180 55 10 20 --- 265	8,1 1,9 0,8 0,8 --- 11,6 12,1	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 r s t w ~a ~b ~c ~d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 27l, podsz.: czm, kru, jr, wb, prz.cw na 30% Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rów graniczny	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	27 27		1,2	14 15	16 16	II I	12	165 64 --- 229	135 50 --- 185	6,6 2,7 --- 9,3 11,3		TW-0,82
	34,32 28,03 6,29 34,32 34,32 34,32		1,76 1,76 1,76 1,76 1,76		= 36,08 = 29,79 Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) = 6,29 Obr. ew. Rawa (0020) = 36,08 Gmina Michów (082) = 36,08 Powiat lubartowski (08) = 36,08 Woj. lubelskie (06)												7386	222.5		
95 a	1,34				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Rawa (0020) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 133m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db 91l, podsz.: db.c, db, kru, jr, na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	91 41		0,7	29 14	19 14	III II	3 4	188 11 --- 199	250 15 --- 265	3,9 0,8 --- 4,7 3,5		BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
95 b	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Os 88l, mjs Db, Ol 88l, podsz.: kru, db, jr, ak, św, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	30	20	III	3	189	130	2,1 3,0	BRAK WSK-0,70
c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Os, Brz 88l, Db, Św, Brz, Czm 43l, podsz.: kru, db, jr, św, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	30	20	III	3	189	240	3,8 3,0	BRAK WSK-1,26
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 80l, podsz.: czm, wb, jr, prz.cw, kru na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,8	29	22	III	3	254	150	2,5 4,2	BRAK WSK-0,60
f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 111l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		3 5	II II	11			5,1 1,2 --- 6,3 3,3	CP-1,91
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 40l, mjs Db 111l, Db, Brz 65l, Św, Brz 40l, podsz.: db, kru, jr, jał, brz, św na 70%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	111		1,0	38	23	III	2	286	545	6,1 3,2	Działka nr 1: 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 74l, So 54l, podsz.: czm, kru, jr, wb na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	54 54		0,7	22 25	20 22	III I	4 3	184 19 ---	210 20 ---	4,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,15
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pls, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 73l, mjs Os 73l, Db 53l, Ol, Brz, Czm 33l, podsz.: kru, czm, jr, db na 70%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	73 73 73		0,8	32 34 30	24 24 23	II I II	3 3 3	260 71 22 ---	365 100 30 ---	4,7 1,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,40
j	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Db 111l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,21 ha So,Db 111l. 1 szt. 3-w cz. W luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 2	III III	12			1,1 ---	CP-3,06
k	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 76l, mjs Brz 76l, podsz.: kru, db, jr, czm na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	76 76		0,8	31 31	22 22	II II	2 2	223 56 ---	170 45 ---	3,2 0,9 ---	TP-0,76
l	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 25l, podsz.: czm, kru, jr, bez.c na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	25 25 25		1,1	13 10 8	14 14 10	III I II	12	106 33 6 ---	110 35 5 ---	6,0 2,0 1,0 ---	TW-1,06
																145	150	9,0 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
95 m	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tp/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 54l, podsz.: kru, db, jr, db.c na 80%	80/80 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 SO 1 OS	54 54 54 54		0,7	28 26 25 29	22 20 20 22	I III I II	3 3 3 3	153 27 22 21 --- 223	95 15 15 15 --- 140	1,9 0,3 0,4 0,3 --- 2,9 4,7	BRAK WSK-0,62
~a			0,13		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,01		RP: ROWY														
	15,77 15,77 15,77 15,77 15,77		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 16,03 = 16,03 Obr. ew. Rawa (0020) = 16,03 Gmina Michów (082) = 16,03 Powiat lubartowski (08) = 16,03 Woj. lubelskie (06)												2703	54,3	
95A					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 130m. max wys npm 134m.														
a	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 26l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 DB.C	26 36 26 26		1,0	10 14 11 8	11 13 13 11	I II I II	12	88 19 16 6 --- 129	110 25 20 5 --- 160	9,6 1,3 1,1 1,0 --- 13,0 10,6	TW-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95A																			
b	4,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 76l, Brz, Db 36l, podsz.: db, czm, kru, jrz, so na 60%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 56l. 1 szt., Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	27	20	II	3	240	1155	21,8 4,5	TP-4,81
c	2,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 56l, podsz.: jrz, kru, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ol,Ak,Wz,Db 76l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha So 76l. 1 szt., Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	56 130		0,8	22 85	20 18	I II	33 4	280	650 5	17,3 7,5	TP-2,32
d				2,40	Obr. ew. Ostrów (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP. PS (Ps V)														
f				0,21	Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	TP	50			48	22		3		13		
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db 28l, podsz.: czm, wb, lsz, kru, der.ś na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bóbr	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 JW 1 OL 1 JS	35 28 35 35		0,8	15 10 18 17	16 13 18 17	I I II I	12	76 16 12 11 ---	65 15 10 10 ---	7,0 0,8 0,4 0,5 ---	TW-0,84
															115	100	8,7 10,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95A																				
h				0,67	Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W)	TP	60				70	32		2		130		
i				0,03	Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP. PS (Ps V) PS (Ps VI), Info: linia energetyczna															
j				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP. PS (Ps VI), Info: linia energetyczna															
k				0,14	Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP. PS (Ps V), Info: linia energetyczna															
~a			0,04		Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: DROGI L															
~b			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: LINIE, Info: rów graniczny															
~c			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: ROWY															
	9,20 0,84 8,36 9,20 9,20 9,20		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	3,46 3,46 3,46 3,46 3,46	= 12,99 = 4,30 Obr. ew. Ostrów (0018) = 8,69 Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) = 12,99 Gmina Michów (082) = 12,99 Powiat lubartowski (08) = 12,99 Woj. lubelskie (06)												2070 (143)	60.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 144m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza															
a	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 118l. Brz 78l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,01 ha So 118l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,09 ha So 118l. Brz 78l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 24 24		0,9		7 11	7 11	I III II	12	1 1 ---	5 5 ---	0,3 0,2 ---	PIEL-2,18 CP-0,55
							PRZES	SO BRZ	118 78			45 31	26 24		2 2	43 15 ---	58	0,5 0,2		
b	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db 59l, Db, Gb 39l, podsz.: db, gb, kru, jrj na 60%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	89 89 89		0,9	38 39 36	27 26 27	I II I	2 2 2	312 40 40 ---	1380 175 175 ---	20,7 2,9 1,3 ---	TP-4,42	
																392 1730	24,9 5,6			
c	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, psm, P. zad, R. trawy, psz.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Os, Gb, Wz 53l, Brz, Db 33l, podsz.: kru, gb, jrj, db na 60%, Info: W cz. S na 10% Lw.	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 GB	53 53 33		0,7	26 26 15	23 23 14	II I I	3 3 4	118 39 39 ---	360 120 120 ---	7,4 2,4 7,5 ---	TP-3,03	
																196 600	17,3 5,7			
d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//glp, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol 83l, Gb, Brz 33l, podsz.: gb, kru, lsz, jrj na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 2 GB	83 83 83 53		0,8	36 33 38 19	27 27 26 18	I I II II	2 2 2 4	86 86 57 57 ---	170 170 115 115 ---	2,8 1,4 2,1 4,0 ---	TP-2,00	
																286 570	10,3 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
96 f	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, psm, P. zad, R. trawy, psz.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 89l, Db, Gb 39l, podsz.: kru, lsz, gb, db na 60%	140/140 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 OL 1 GB	89 89 89 59		0,7	40 35 34 22	27 27 25 20	II I II II	12	200 27 27 23 --- 277	530 70 70 60 --- 730	8,8 0,5 0,8 1,8 --- 11,9 4,5	BRAK WSK-2,66		
g	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, psm, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 89l, Gb, Db 59l, Gb, Jb 39l, podsz.: gb, kru, lsz, jrz na 70%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	89 89		0,9	37 38	27 27	I II	2 2	316 79 395	1945 485 2430	29,3 8,1 --- 37,4 6,1	TP-6,16		
h	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, psm, P. zad, R. trawy, bor.czr, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 94l, Db, Gb 74l, Db 54l, Gb 34l, podsz.: gb, kru, db, jrz na 70%, Info: W cz. S na 20% LMśw.	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 GB	94 94 54		0,8	42 40 19	26 27 18	II I II	12	199 100 33 332	715 360 120 1195	10,9 5,0 4,1 --- 20,0 5,6	BRAK WSK-3,60		
~a			0,30		RP: LINIE, Info: rów graniczny																
~b			0,17		RP: ROWY																
~c			0,15		RP: ROWY																
	24,60 24,60 24,60 24,60 24,60		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 25,22 Gmina Firlej (032) = 25,22 Powiat lubartowski (08) = 25,22 Woj. lubelskie (06)												7323	122.3			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 144m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza														
a	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 83l, Gb, Db 53l, Db, Brz 33l, podsz.: kru, jr, lsz na 60%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	36	26	I	2	347	460	7,6 5,7	TP-1,33
b	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 78l, Db, Brz 58l, Db 38l, podsz.: kru, jr, brz na 60%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	78 78		0,8	33 34	25 24	I II	2 2	277 31 ---	1075 120 ---	19,1 2,4 ---	TP-3,88
c	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 88l, Gb, Db 58l, Db, Brz, Gb, Jb 38l, podsz.: kru, jr, db na 60%, Info: W cz. SW na 20% LMw. Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	36	26	I	2	355	2195	33,5 5,4	TP-6,18
d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 37l, Ol, Jw, Gb, Lp 25l, podsz.: gb, kru, lsz, brz, czm na 60%, Info: W cz. S na 30% LMśw.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	25 37 25 25		0,7	13 16 17 15	12 15 16 14	IA II I I	11	51 28 13 11 ---	150 80 40 30 ---	13,1 5,0 2,9 1,8 ---	TW-2,92
																103	300	22,8 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Ol 56l, Gb, Db 36l, podsz.: kru, gb, lsz na 70%, Info: W cz. S na 30% LMśw.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 GB	56 56 56		0,9	26 26 20	23 23 19	I I II	12	138 110 27 ---	170 140 35 ---	5,0 2,6 1,1 ---	TP-1,25
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Gb, So 42l, Św, Db 27l, podsz.: lsz, gb, kru, św, db na 60%	80/80 OL-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 OL 1 ŚW	42 42 42 42		0,8	23 20 20 20	20 19 19 19	I I II I	13	106 43 43 22 ---	140 60 60 30 ---	4,2 2,5 1,6 1,8 ---	TP-1,34
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Ol, Gb 90l, Lp 70l, Gb 50l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, lsz na 40%	140/140 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	90 70		0,9	39 22	27 21	II II	12	297 75 ---	545 135 ---	8,9 3,3 ---	TP-1,83
i	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 20l, Lp, Św, Brz 10l, podsz.: kru, brz, czm, jrż na 40%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Ol,Brz,Db 91l. Gb,Os 56l. 1 szt.	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 OL 1 JW	20 10 10		1,0	8	8 7 4	II III I	21	8	15	9,2 1,6 ---	CP-2,13
							PRZES	OL DB WZ GB BRZ OS	91 91 91 56 91 56			39 38 37 21 36 28	25 25 25 19 26 24	2 2 2 4 2 3		27 3 3 5 6 1 ---	45	10,8 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 87l, Gb, Db, Wz 57l, Brz, Db, Ol 37l, podsz.: kru, jrz, brz, czm na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s 17l. 3 szt., Info: W cz. N na 20% Lw.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OL	87 87 87		0,8	38 36 34	27 27 26	I I II	2 2 2	130 99 99 ---	150 115 115 ---	2,4 0,9 1,3 ---	IIIAU-90%-1,17 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-0,38
k	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//glp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 118l, Brz, Os, Ol 83l, Db 33l, podsz.: lsz, gb, kru, db na 50%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	83 83 53	17	0,3		6		11	243 69 35 ---	365 105 55 ---	6,0 1,9 1,9 ---	TP-1,51
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,15		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	23,54 23,54 23,54 23,54 23,54		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 23,93 = 23,93 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 23,93 Gmina Firlęj (032) = 23,93 Powiat lubartowski (08) = 23,93 Woj. lubelskie (06)											6440	141.6		
98 a	4,68				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlęj (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 16l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 113l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So 113l. 1 szt., Info: W cz. S na 20% BMw.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO	16 113		0,3		3 42	III 28	12 2		35	1,5 0,3	ODN-ZŁOŻ-3,28 PIEL-3,28 CP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwoju, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 b	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 93l, Db, Brz, Db.c 53l, Db, Brz 33l, podsz.: db, kru, jrż na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,60 ha Db.b 3l. 4 szt., Info: W cz. C na 20% BMw.Jemiola	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS DB.B		113 3		0,8 0,3	41 28	I I	2 12		350 1810		19,5 3,8	PIEL-1,60	
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 50l, Ol, Os, Jw 35l, podsz.: kru, brz, db, czm, jrż na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	35 35 35		0,7	19 17 17	17 16 17	IA I I	11		117 34 17 --- 168	140 40 20 --- 200	6,7 2,3 0,8 --- 9,8 8,2	TP-1,20	
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 210l, Db, Ol, Gb, Os 52l, Db, Św, Db.c, Brz 32l, podsz.: kru, db, jrż, św na 50%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	52 52 52		0,9	25 23 25	23 22 22	IA I I	21		223 63 32 --- 318	605 170 85 --- 860	16,7 3,6 3,8 --- 24,1 8,9	TP-2,71	
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 75l, Db, Os 55l, Brz, Św, Db 35l, podsz.: db, kru, jrż, czm na 60%, Info: W cz. E na 30% BMw. Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,8	32	25	I	2		343 545		10,2 6,4	TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 g	1,75			0,53	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm na 30%, 1-w cz. C kępą 0,06 ha So 115l. Db 90l. 1 szt., Info: nasienniki 20m	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	3 17	nat szt	0,8			I III	12			0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-1,25 CP-0,50	
h	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 111l, Brz 76l, Db 56l, Brz 36l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 60%, Info: W cz. NE na 20% BMw. Jemiola	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	76 76			0,8	32 34	25 24	I II	2 2	270 67 --- 337	820 205 --- 1025	15,0 4,3 --- 19,3 6,4	TP-3,03
i	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Db.c 53l, Db, Św 33l, podsz.: kru, db, brz, jrz, czm na 50%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	53 53 53			0,9	24 22 23	21 21 20	I II II	21	212 26 26 --- 264	305 35 35 --- 375	8,7 0,8 1,3 --- 10,8 7,5	TP-1,44
j k	1,28				RP. PL ŁOW-R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, psz.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 102l, Db, Os, Ol 82l, Db.c, Db, Gb 52l, Db 32l, podsz.: kru, jrz, db, czm na 70%, Info: W cz. SE na 20% LMw. Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	82 82			0,7	36 33	27 27	I I	2 2	241 60 --- 301	310 75 --- 385	5,2 0,7 --- 5,9 4,6	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I ~a ~b ~c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Os 73l, Db, Brz 53l, Db 33l, podsz.: kru, db, jr, brz na 70%, Info: Jemiola RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE, Info: rów graniczny	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	31	25	I	2	338	805	15,5 6,5	TP-2,38
	25,23 25,23 25,23 25,23 25,23		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 26,41 = 26,41 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 26,41 Gmina Firlej (032) = 26,41 Powiat lubartowski (08) = 26,41 Woj. lubelskie (06)												6056	117	
99 a b	1,96 2,76				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md, Bk 56l, Db, Bk 36l, podsz.: kru, db, jr, bk, czm na 60%, Info: Jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Gb, Db 80l, Gb 55l, Czr, Gb 35l, podsz.: gb, kru, czr, lsz, db na 60%	100/100 SO (zg) 140/140 SO-DB (zg)	DRZEW DRZEW	SO 9 DB 1 SO	56 105 105		0,9 0,9	25 40 40	23 27 27	IA II I	21 12	360 377 43 420	705 1040 120 1160	17,8 9,1 13,1 1,4 --- 14,5 5,3	TP-1,96 BRAK WSK-2,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 c	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 70l, mjs Db 90l, Brz 70l, Db, Brz 50l, Db, Gb, Czm 30l, podsz.: db, kru, jrż, jał, czm na 60%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	28	24	I	21	312	1575	32,0 6,3	TP-5,05	
d	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 80l, Db 50l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, brz, so, jał, czm na 40%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	28	22	II	3	260	755	13,3 4,6	TP-2,90	
f	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Gb 80l, Brz 50l, Db 30l, podsz.: kru, jrż, db, gb, czm na 70%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	80 80 80		0,8	31 35 31	25 24 26	I II I	2 2 2	215 61 30 ---	1430 405 200 ---	24,6 7,9 1,8 ---	TP-6,64	
g	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Os 82l, Db, Gb, Brz 52l, Db, Gb 32l, podsz.: kru, db, jrż, czm, gb na 70%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	34	26	I	2	345	980	16,4 5,8	TP-2,84	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha													
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h i ~a ~b	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.cZR, orl.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: kru, brz, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 110l. Db,Brz 80l. 1 szt. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rów graniczny	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB BRZ	10 13 110 80 80		0,9		2 3	II II	12 2 2 2		25 2 2 --- 29	0,7 --- 0,7 0,2	CP-2,93												
	25,08 25,08 25,08 25,08 25,08		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 26,23 Gmina Firlej (032) = 26,23 Powiat lubartowski (08) = 26,23 Woj. lubelskie (06)												7239	129													
100 a	4,49				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.cZR, trawy, bor.bru, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 70l, mjs So 115l, Db 85l, Brz 70l, podsz.: kru, db, czm.p, jrj na 60%, Info: W cz. NE na 20% BMśw. Jemiola														100/100 SO (zg)	DRZEW 1 SO	9 SO 1 SO	70 85		0,8	27 34	23 24	I II	32 31 --- 302	271 1215 140 --- 1355	24,7 2,3 --- 27,0 6,0	TP-4,49

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.cZR, trawy, orl.pos, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 62l, Db, Św 40l, podsz.: db, kru, jrZ, brz, czm.p na 60%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEw	SO	62		0,8	25	22	I	32	279	1510	35,6 6,6	TP-5,42
c	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierZ, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: kru, brz, czm.p, gb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Db,So 82l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEw	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	12 26 12 12		0,9		4 12 6 6	I I I II	12	20	50	7,3 5,4 2,7 0,7 --- 16,1 6,2	CP-1,75 TW-0,83
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 49l, Os 35l, podsz.: gb, kru, db, jrZ, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEw	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 OS 1 BRZ	49 49 49 49 35		0,8	25 21 19 27 15	20 20 19 22 17	I II II II I	13	103 42 19 19 19 --- 202	75 30 15 15 15 --- 150	2,4 0,7 0,6 0,3 0,5 --- 4,5 6,1	TP-0,74
f	9,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.cZR, trawy, bor.bru, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 81l, mjs Db, Brz, Św 81l, Db, Gb, Św 51l, Brz, Db 21l, podsz.: kru, db, jrZ, czm.p na 50%, Info: W cz. NW na 10% LMśw. Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEw	SO	81		0,8	30	25	I	2	323	3100	52,6 5,5	TP-9,60

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
100 g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: kru, św, db, jr, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	44 40		0,8	18 14	18 15	I I	12	187 23 ---	200 25 ---	7,2 1,7 ---	TP-1,06
h	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 71l, Brz, Db 41l, podsz.: kru, db, brz, so, jr, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So 85l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,49 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	28	23	I	3	349	895	17,8 7,0	TP-2,56
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 36l, podsz.: kru, brz, db, jr, brz na 40%, Info: W cz. N na 20% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36		0,7	15 14	16 16	IA II	13	136 30 ---	200 45 ---	9,1 1,6 ---	TP-1,46
j			0,53		RP: DROGI L														
~a			0,19		RP: LINIE														
	27,91 27,91 27,91 27,91 27,91		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,63 = 28,63 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 28,63 Gmina Firlej (032) = 28,63 Powiat lubartowski (08) = 28,63 Woj. lubelskie (06)											7555	173.2		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 144m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza														
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db, Ol, Os, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: kru, gb, bk, jrj, czm na 60%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	50		0,9	25	23	I	13	248	385	8,7 5,6	TP-1,55
b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, trawy, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św 50l, Gb 30l, podsz.: kru, gb, db, lsz, jrj na 60%, Info: W cz. S na 20% LMśw. Jemiola	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	25	24	IA	33	365	675	19,6 10,6	TP-1,85
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 190l, Gb 53l, podsz.: gb, kru na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 DB	83 83 83 73		0,7	38 37 35 26	26 26 27 31	II I I I	12	108 80 54 26 ---	130 95 65 30 ---	2,4 1,6 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,21
d	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 85l, Db 61l, Db, Św, Brz 41l, podsz.: kru, db, św, jrj, brz na 60%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,6	34	26	I	2	236	955	15,2 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
f	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 9l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 DB.S 1 MD	9 17 17 9		1,0		1 3 3 2	IV IV IV II	11				CP-3,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 50l, mjs Md, Os 50l, podsz.: gb, kru, lsz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	50 50 50		1,0	19 18 20	19 18 20	I II II	12	186 54 27 ---	320 95 45 ---	9,9 3,6 1,0 ---	TP-1,73
h	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, Info: W cz. S na 20% LMw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 JW	4 17 4		1,0		2	III IV III	11				PIEL-2,01 CP-0,75
i	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 112l, Db, Brz 60l, Brz, Bk, Db, Db.c 40l, podsz.: bk, kru, brz na 50%, Info: W cz. S na 30% BMw. Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	112 60		1,0	41 20	28 19	I II	2 4	382 34 ---	2455 220 ---	26,9 8,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 Działka nr 2: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33
j	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Os 59l, mjs Brz, Św 59l, podsz.: kru, db, jr, brz na 50%, Info: W cz. N na 30% BMśw. Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	23	21	I	22	254	675	16,8 6,3	TP-2,65
k	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Os 45l, podsz.: kru, brz, db, św, jr, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	21	19	IA	12	334	785	26,2 11,1	TP-2,35
l			0,67		RP: DROGI L														
m			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b			0,10 0,14		RP: LINIE RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	28,29 28,29 28,29 28,29 28,29		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 29,42 = 29,42 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 29,42 Gmina Firlej (032) = 29,42 Powiat lubartowski (08) = 29,42 Woj. lubelskie (06)												6930	141.2	
102 a b c ~a ~b	6,40 8,92 7,60				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 146m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wswn) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 118l, Brz 93l, Gb, Ol, Db 73l, Gb 38l, podsz.: kru, gb, jrż, lsż na 70%, Info: W cz. N na 10% LMśw. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol 92l, Db 57l, Db 37l, podsz.: kru, db, jrż na 60%, Info: Jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 76l, Db 56l, Brz, Db 36l, podsz.: db, kru, jrż na 50%, Info: W cz. SW na 10% BMW. Jemiola RP: LINIE RP: DROGI L	140/140 OL-DB (zg) 100/100 SO (zg) 10 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	5 DB 2 SO 2 OL 1 GB 9 SO 1 DB SO	93 93 93 58 92 92 76	0,8 0,8 0,9	45 40 36 21 36 38 33	27 27 26 19 26 26 26	II I II II I II I	12 2 2 2	170 67 67 34 --- 338 319 35 354	1090 430 430 220 --- 2170 2845 310 3155	16,8 6,1 4,5 6,7 --- 34,1 5,3 41,0 4,9 45,9 5,1	TP-6,40 Działka nr 1: IIA-70%-5,75 AGROT-4,03 ODN-ZŁOŻ-4,03 TP-7,60	
			0,31 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 ~c ~d			0,14 0,08		RP: LINIE, Info: rów graniczny RP: ROWY															
	22,92 22,92 22,92 22,92 22,92		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 23,62 = 23,62 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 23,62 Gmina Firlej (032) = 23,62 Powiat lubartowski (08) = 23,62 Woj. lubelskie (06)												8235	133.4		
103 a b c	 10,31 1,47 3,51				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 146m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 70l, Db 50l, Db, Brz, Św, Db.c, Wz 30l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,55 ha So,Db 92l. 1 szt., Info: Jemioła RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pg/pl, P. zad, R. trawy, psz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 67l, Gb 32l, podsz.: gb, kru, lsz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 119l, So, Wz 89l, Brz, Os 59l, Gb, Św 39l, podsz.: gb, kru, lsz, czm, db na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,30 ha 1 szt., Info: W cz. W na 0% LMB.	100/100 SO (zg) 80/80 OL-DB (cz zg) 140/140 OL-DB (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 3 OL 2 BRZ 2 SO 2 DB 1 GB	 67 67 67 67 47 89 89 89 59	 0,7 0,8	 28 27 28 30 19 39 33 34 22	 26 25 25 24 18 27 25 27 20	IA II I IA I II	21 3 3 3 3 4 11	374 78 53 53 53 27 --- 264	3855 115 80 80 80 40 --- 395	73,7 7,1 1,7 1,1 1,6 1,8 1,7 --- 7,9 5,4	TP-10,31 BRAK WSK-1,47 TP-3,51		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 d	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, P. zad, R. bor.cZR, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 89l, Św, Db.c, Db, Bk 54l, Db.c, Db, Brz 34l, podsz.: db, kru, św, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, Info: Jemiola	100/100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	89		0,9	33	26	I	2	396	2585	38,9 6,0	Działka nr 1: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. trawy, bor.cZR, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, db.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 110l. Brz 80l. Db.c,Bk 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	15 15 15		1,0		5 4 7	I II II	11			6,5 0,4 1,0 --- 7,9 5,3	CP-1,49
							PRZES	SO BRZ DB.C BK	110 80 40 40			28 28 15 14	22 22 14 13		3 3 4 4		20 5 1 2 --- 28		
g			0,24		RP: DROGI L														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	23,31 23,31 23,31 23,31 23,31		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 23,89 = 23,89 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 23,89 Gmina Firlej (032) = 23,89 Powiat lubartowski (08) = 23,89 Woj. lubelskie (06)											8028	147.6		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
104					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 147m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza														
a	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Db, Gb 54l, Db 34l, podsz.: kru, jr, db, lsz, czm na 70%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	84 84 84		0,9	34 38 32	26 25 27	I II I	2 2 2	305 38 38 ---	1875 235 235 ---	30,4 4,2 1,9 ---	TP-6,15
b	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Brz, Ol 75l, Db, Brz 55l, Db 35l, podsz.: db, kru, jr, czm na 60%, Info: W cz. N na 30% BMśw. Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		0,8	30 32	25 24	I II	2 2	267 67 ---	1445 365 ---	27,0 7,8 ---	TP-5,42
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 101l. 1 szt., Info: W cz. N na 20% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 101		1,0	39	2 25	I II	11 2		12		CW-1,58
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///glp, SP. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 81l, Db, Gb 61l, Db 41l, Gb 26l, podsz.: kru, jr, db, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,61 ha Db.s 12l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	81 81 81		0,6	32 34 36	27 27 26	I I II	2 2 2	128 76 50 ---	200 120 80 ---	1,8 2,0 1,5 ---	IIIAU-90%-1,56 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-0,61
							PODR	DB.S	12		0,4		2		22			5,3 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 89l, Db, Brz, Os 74l, Db, Bk 54l, Db, Bk, Brz 34l, podsz.: db, kru, jrz, brz, bk na 60%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	32	24	I	2	302	965	18,3 5,7	TP-3,20	
g	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 92l, Db 62l, Św, Db, Db.c 42l, Db 27l, podsz.: kru, db, jrz, czm na 60%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: W cz. W na 20% Bw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,9	28 26	25 24	IA I	11	339 37 376	2450 265 2715	54,3 4,2 58,5 8,1	TP-7,22	
h			0,60		RP: DROGI L															
~a			0,09		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
	25,13 25,13 25,13 25,13 25,13		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 26,17 = 26,17 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 26,17 Gmina Firlej (032) = 26,17 Powiat lubartowski (08) = 26,17 Woj. lubelskie (06)												8247	153.4		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 148m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza														
a	9,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 66l, Db.c, Db 36l, podsz.: db, jrż, kru, db.c na 70%, Info: W cz. NW na 20% BMśw. Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,9	26 25	23 23	I II	21	293 32 --- 325	2765 300 --- 3065	60,3 4,0 --- 64,3 6,8	TP-9,44
b	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 99l, Db, Św, Brz 69l, Db, Db.c, Św, Brz 34l, podsz.: db, jrż, kru, jał, św na 50%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt., Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,8	40	26	II	2	299	1620	21,0 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72 Działka nr 2: IB-80%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70
c	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 110l, Db, Os 80l, Db 55l, Db.c, Db 35l, podsz.: kru, jrż, czm, czr na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz 50l. 1 szt., Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,8	34 31	27 26	I I	2 2	279 31 --- 310	1295 145 --- 1440	22,3 1,3 --- 23,6 5,1	TP-4,64
d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 46l, Db, Db.c 26l, podsz.: db, kru, św, jrż na 40%, Info: W cz. N na 20% BMśw. Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	66 66 66		0,7	28 27 28	24 24 23	I I II	22	164 82 28 --- 274	435 220 75 --- 730	9,5 3,0 2,3 --- 14,8 5,6	TP-2,66
f				0,07	RP. PL ŁOW-R (R VI)														

212

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 145m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza														
a	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 85l, Brz 65l, Db, Św 40l, podsz.: db, kru, brz, jał na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 30l, 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 35l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,35 ha So 35l. 1 szt., Info: Fragm. na 10% BMw. Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	24	20	II	22	218	1095	25,5 5,1	TP-5,03
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 64l, Brz, Md, Db 37l, podsz.: kru, db, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	37 37		0,7	14 14	16 14	IA I	12	162 34 ---	135 30 ---	5,8 2,2 ---	TP-0,82
c	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 65l, mjs Ol, Św 45l, Md, Db 35l, podsz.: kru, brz, jrz, db, czm.p na 50%, Info: W cz. N na 20% BMw.	80/80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 SO 1 ŚW	45 35 45 35 35		0,7	18 14 20 15 13	19 17 18 15 14	II I I I I	13	80 33 19 14 14 ---	450 185 105 80 80 ---	11,9 7,0 3,8 4,0 7,0 ---	TP-5,64
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol, Db 44l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	19	19	IA	12	271	565	19,5 9,3	TP-2,09
f				0,09	RP. PL ŁOW-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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				1,91	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Fragn.bagna śródleśnego I.Lipniak i Budy_48 RP. E-N (E-N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: użytek ekologiczny, żuraw		ZADRZEW (w cz. S) WB ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	35 15			13	12		4		10		
h	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol 60l, Db 40l, Db 20l, podsz.: kru, db, jr, brz, czm.p na 60%, Info: W cz. S na 20% LMw. Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	22	I	32	304	1670	41,0 7,5	TP-5,50
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 50l, podsz.: kru, db, jr, brz, czm.p na 60%, Info: W cz. S na 20% LMw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	50 50 50		0,7	22 20 22	21 20 20	IA II I	13	112 94 19 ---	195 165 35 ---	5,7 3,7 1,5 ---	TP-1,76
j				0,87	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Fragn.bagna śródleśnego I.Lipniak i Budy_48 RP. E-N (E-N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: użytek ekologiczny		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	35			12	13		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 k	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 65l, mjs Db.c 50l, podsz.: kru, db, jr, brz na 50%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	65 65 80		0,8	27 25 32	23 23 24	I II I	33	201 48 31 ---	315 75 50 ---	7,0 1,0 0,8 ---	TP-1,57
I	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. szad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 6l, podsz.: kru, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	6 19 6	nat szt nat	0,9		1 4 3	I III II	12			0,4 1,1 ---	CW-1,48 CP-0,62
m			0,11		RP: DROGI L														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: DROGI L														
	24,51 24,51 24,51 24,51 24,51		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	2,87 2,87 2,87 2,87 2,87	= 28,11 = 28,11 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 28,11 Gmina Firlej (032) = 28,11 Powiat lubartowski (08) = 28,11 Woj. lubelskie (06)											5230 (15)	148.9		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza															
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Os 78l, mjs Brz, Db 78l, Brz, Db, Ol 40l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 60%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	33	25	I	2	293	545	9,7 5,2	BRAK WSK-1,86	
b	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 3l, Info: W cz. S na 10% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 DB.S 1 BK	3 18 18 3		1,0		1 1	III IV IV III	12				PIEL-4,39 CP-1,88	
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Gb, Os 51l, mjs So 51l, podsz.: kru, gb, jrz na 50%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	51 51		0,7	20 21	19 21	III I	4 4	139 59 ---	205 90 ---	4,7 1,9 ---	BRAK WSK-1,49	
d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 2l, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 115l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,34 ha So 115l. 1 szt., OP. Platy roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.B SO	2 17 17 115		1,0		1 1	I IV IV	12				PIEL-2,14 CP-0,92	
f				3,37	RP. BAGNO (N), SP. 7110(C)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	45			13	14		4		300			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So, Kl 16l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Os,Db,So 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 2 DB.B	16 16 21			1,0	9 7 7	10 10 7	II I II	12	30 17 4 --- 51	25 15 5 --- 45	3,4 1,4 1,2 --- 6,0 7,1	CP-0,84
h	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Lp 70l, Gb, Gr 35l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 SO 1 MD	70 70 70 70			0,7	32 31 32 35	26 26 26 27	I I IA II	12	196 28 28 28 --- 280	640 90 90 90 --- 910	13,8 1,1 1,8 1,6 --- 18,3 5,6	BRAK WSK-3,27
i	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tw/pl, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, So 64l, Gb 34l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, Info: W cz. E na 30% BMśw.	140/140 SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	64 64			0,7	29 28	24 24	I II	12	215 54 --- 269	630 160 --- 790	15,4 2,5 --- 17,9 6,1	BRAK WSK-2,94
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tw/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 11l	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	11 11	nat		1,0		3 1	IV IV	12			0,4 --- 0,4 0,6	CP-0,66
k		1,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tw/pl, P. szad, R. sit.spe, tśl.mdr, mal.włś, OP. Płaty roślinności: wid.jał	SO	PRZES	SO OL BRZ OL SO	70 70 40 40 120				30 30 22 20 38	25 24 18 16 26		3 3 4 4 2	30 15 10 10 60 --- 125		BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I m ~a ~b ~c ~d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 120l. Ol,Brz,Db 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: W cz. S na 30% Bw.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	DB.B SO DB OL BRZ	16 120 75 75 75		0,3		1 35 30 30	III 26 22 24 25	12 2 3 3 3		5 1 5 5 --- 16	0,7 0,3	ODN-ZŁOŻ-1,46 PIEL-1,46 CP-0,68				
	22,53 22,53 22,53 22,53 22,53	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	3,37 3,37 3,37 3,37 3,37	= 28,61 = 28,61 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 28,61 Gmina Firlej (032) = 28,61 Powiat lubartowski (08) = 28,61 Woj. lubelskie (06)												2814 (300)	59.6					
108 a	11,88				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 152m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza																		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 78l, Db 53l, Db, Św, Db.c 33l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 60%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	30	25	I	2	349	4145	73,7 6,2	TP-11,88				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, 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
108 b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 67l, Brz, Db 47l, Św, Db 27l, podsz.: db, kru, brz, św na 60%, Info: Jemioła	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	26	23	I	21	339	850	18,1 7,2	TP-2,50
c	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 33l, podsz.: kru, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,7	16 16	15 16	IA I	11	154 17 --- 171	540 60 --- 600	28,3 2,4 --- 30,7 8,8	TW-3,50
d	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Kl 24l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 50%, Info: W cz. W na 10% BMW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		0,7	12 12	11 12	IA II	11	72 19 --- 91	265 70 --- 335	25,6 4,3 --- 29,9 8,1	TW-3,68
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
~d			0,24		RP: DROGI L														
	21,56 21,56 21,56 21,56 21,56		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 22,16 = 22,16 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 22,16 Gmina Firlej (032) = 22,16 Powiat lubartowski (08) = 22,16 Woj. lubelskie (06)											5930	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 149m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza														
a	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 90l, Db 65l, Db, Db.c 45l, Db, Db.c, Brz 30l, podsz.: db, kru, db.c, jrż na 60%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	32	26	I	2	358	1580	23,4 5,3	TP-4,41
b	10,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 70l, So, Brz, Św, Ol, Os 50l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: db, kru, brz, jrż na 50%, Info: W cz. S na 10% BMw, w cz. SW na 10% Bw. Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	24	I	21	347	3695	75,0 7,0	TP-10,65
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, brz, czm, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 106l. Db 66l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	6 106 66		1,0		36 26	1 22 18	I 	11 2 3		25 8 33	CW-2,43
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 70l, Brz 50l, Db 30l, podsz.: db, kru, jrż, brz na 60%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	27	23	I	32	278	290	5,9 5,7	TP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
109 f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 90l, Db 55l, Db 35l, podsz.: db, kru, db.c, brz na 60%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	30	25	I	3	358	370	5,5 5,3	TP-1,03	
g	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, jrz, db na 50%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 119l. Db 79l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So 119l. Db,Bk 79l. 1 szt., Info: W cz. C na 10% BMw.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 DB.B	18 18 18 18		0,9		6 10 11 4	I I I III	22		30 10 40	65 20 85	6,0 5,4 2,2 0,2 --- 13,8 6,4	CP-2,14
h	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 119l. Db 79l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,24 ha So 119l. Bk,So,Brz 49l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB BK SO BRZ	6 119 79 49 49 49		0,9	38 30 20 26 24	26 22 18 20 21	I I I I I	12 2 3 4 3 4			25 8 2 10 5 --- 50		CW-3,00
i	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 70% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 79l, Db, Brz 54l, Db, Brz 34l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 60%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	119		1,1	40	27	II	2	411	1290	12,2 3,9	IIB-60%-3,14 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
109 j	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podsz.: kru, brz, db, jrj na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So 119l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,35 ha So 119l. Db,Brz 79l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: W cz. NW na 20% BMśw.Odn 2025r	140/140 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO DB BRZ	17 119 79 79		0,3		3 27 30 26	III 2 3 2			60 2 5 ---	1,5 0,3	ODN-ZŁOŻ-3,42 PIEL-3,42 CP-1,52	
k			0,16		RP: SKŁAD DR, T. niz rów		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ SO	35 35 35			20 18 16	18 17 15	4 4 4			3 2 2 ---		BRAK WSK-0,16	
l		0,84			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z3, T. niz rów, GI. Bgts, pg/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, sit.spe, D. podsz.: wb, brz, so, kru, db na 60%	SO	PRZES	SO	60			26	20	3			30		BRAK WSK-0,84	
m			0,58		RP: DROGI L															
~a			0,02		RP: LINIE															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,29		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,02		RP: DROGI L															
	32,78 32,78 32,78 32,78 32,78	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 35,07 = 35,07 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 35,07 Gmina Firlej (032) = 35,07 Powiat lubartowski (08) = 35,07 Woj. lubelskie (06)													7527 [7]	137.3	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 148m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza															
a	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Św 50l, Db 30l, podsz.: db, kru, brz, jrz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,9	24 22	20 20	I II	11	244 27 ---	1535 170 ---	47,3 3,8 ---	TP-6,30	
b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 82l, Db, Os, Ol, Gb 52l, Db 32l, podsz.: db, kru, jrz, czm na 60%, Info: W cz. SW na 10% Bw. Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	82 82 82		0,8	33 35 32	26 25 26	I II I	2 2 2	236 67 35 ---	870 245 130 ---	14,5 4,6 1,1 ---	TP-3,68	
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Ol, Os 32l, podsz.: kru, wb, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Stanowisko fauny chronionej , Info: uszatka	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	32 32 32		0,7	17 16 15	16 16 14	IA I I	12	90 45 15 ---	220 110 35 ---	12,1 4,6 3,9 ---	TW-2,43	
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Ol 50l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, brz, jrz, wb, db na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,7	26 22	22 22	IA I	11	203 50 ---	295 70 ---	8,5 1,6 ---	BRAK WSK-1,45	
																253	365	10,1 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 42l, Db, Św 27l, podsz.: kru, brz, db, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42		0,9	21 20	20 20	IA I	11	223 56 ---	310 80 ---	11,3 2,3 ---	TP-1,39
g	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 33l, podsz.: brz, kru, db, jrz na 50%, Info: W cz. S na 10% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	33 33 33 33		0,7	17 16 15 13	16 16 14 12	IA I I II	11	86 29 14 14 ---	355 120 60 60 ---	18,6 4,9 5,8 4,4 ---	TW-4,13
h	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 171l. Db 91l. 1 szt., Info: W cz. W na 10% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 ŚW	7 22 22 22	nat nat szt szt	0,9	12 8 9	12 8 9	IA I II I	12	13 3 4 ---	55 15 15 ---	3,6 3,3 5,1 ---	CW-3,03 CP-1,15
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 89l, So 49l, Brz 29l, podsz.: wb, brz, kru na 60%, OP. Platy roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	109 49		0,9	40 19	23 18	III II	2 4	194 48 ---	120 30 ---	1,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,61
j				1,70	RP. BAGNO (N), OP. Platy roślinności: bgn.pos, Stanowisko fauny chronionej , Info: żuraw		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO WB KRU	99			38	23		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 k ~a ~b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 80l, Db, Brz 55l, Św, Db 35l, podsz.: db, kru, brz, jrż na 50%, Info: W cz. E na 20% Bw. Jemiola RP: DROGI L RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	33	25	I	2	313	270	4,7 5,4	TP-0,87	
	25,04 25,04 25,04 25,04		0,63 0,63 0,63 0,63	1,70 1,70 1,70 1,70	= 27,37 = 27,37 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 27,37 Gmina Firlej (032) = 27,37 Powiat lubartowski (08) = 27,37 Woj. lubelskie (06)											5215 (30)	168.1			
111 a b	2,34 4,35				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 147m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 84l, Db, Brz 54l, Brz 34l, podsz.: db, kru, jrż, brz na 60%, Info: W cz. S na 20% Bw. Jemiola RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pl, SP. 7140(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, bgn.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 94l, So 69l, Brz, Db 49l, Brz, Db, Św 34l, podsz.: wb, brz, kru, db na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Jemiola	100/100 SO (zg) 100/100 BRZ (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 DB 6 SO 2 SO 2 BRZ	84 84 94 144 69		0,8 0,7	36 37 30 36 20	27 26 20 22 19	I II III III III	2 2 2 2 4	311 35 --- 117 39 39 --- 195	730 80 --- 510 170 170 --- 850	11,8 1,5 --- 7,4 1,4 1,9 --- 10,7 2,5	TP-2,34 BRAK WSK-4,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Brz, Db.c, So 25l, podsz.: kru, brz, db, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		0,7	20 19	19 19	IA I	11	167 42 ---	225 55 ---	8,8 1,8 ---	TP-1,34	
d	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 70% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 104l, Db, Brz 74l, Db, Brz 54l, Db, Brz 34l, podsz.: kru, db, brz, jrj na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,20 ha 1 szt., Info: W cz. E na 20% BMśw.Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	104 139		0,9	40 46	25 26	II II	2 2	259 64 ---	1690 420 ---	20,2 3,3 ---	Działka nr 1: IB-80%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27 Działka nr 2: IB-80%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26	
f	9,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pg//pl//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 62l, Św, Os, Db.c 42l, Db 27l, podsz.: kru, jrj, brz, db, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz,Św 41l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,35 ha Św,So,Db,Brz 33l. 1 szt., Info: W cz. W na 20% BMśw. Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	28	25	IA	21	388	3630	80,5 8,6	TP-9,35	
g	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 8l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 103l. Brz 43l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	8 103 43		0,9	38 18	24 17	I I	12 2 4		35 3 ---		CW-3,18	
~a			0,33		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
111																				
	27,09 27,09 27,09 27,09 27,09		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 27,62 Gmina Firlej (032) = 27,62 Powiat lubartowski (08) = 27,62 Woj. lubelskie (06)												7718	138.6		
112					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza															
a	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 70% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz 100l, Db, Brz 60l, podsz.: kru, db, jrż, brz na 60%, Info: W cz. N na 10% BMśw. Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,7	38	25	II	2	244	520	6,6 3,1	BRAK WSK-2,13	
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ms/pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 76l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, jrż, brz na 70%, Info: Jemiola, LMw 40%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,7	31	25	I	2	294	595	10,9 5,4	TP-2,02	
c	8,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pls, SP. 9170(C), P. szad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ol 120l, Brz, Db 90l, Gb, Db, Brz, Os, So 60l, Db, Św, Brz, Gb 45l, Brz, Gb 35l, Brz, Db, Gb, Ol 25l, podsz.: gb, kru, lsz, jrż, db, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,60 ha Db.s 18l. 11 szt. 2-w cz. C kępa 1,00 ha Ol 45l. 4 szt. 3-w cz. C od gnia 2,63 ha Db.s 9l. 7 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	3 SO 2 DB 2 OL 1 BRZ 1 GB 1 OL	120 120 90 120 90 45		0,2	45 52 41 37 32 18	27 28 25 27 22 19	II II II I III III	2 2 2 2 3 4	27 16 16 11 5 5 ---	240 140 140 95 45 45 ---	2,2 1,4 1,5 0,5 0,8 1,2 ---	IVDU-90%-8,81 AGROT-3,58 ODN-ZŁOŻ-3,58 CP-2,60 CW-2,63	
							PODR	5 DB.S 5 DB.S	18 9		0,6		4 2		22		80 705	7,6 0,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 115l. Brz 75l. 1 szt., Info: Fragm. na 30% BMw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 JW	2 2 2		1,0			I I I	11				PIEL-1,18
f	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 77l, mjs Brz 77l, Db 40l, podsz.: kru, db, jr, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 107l. 1 szt., Info: W cz. N na 40% BMśw. Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	28	24	I	3	294	1040	18,7 5,3	TP-3,53
g	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 115l, Db 75l, Db, Brz 55l, Gb 30l, podsz.: kru, db, brz, czm.p, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,03 ha Db.b 16l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 0,86 ha Db.b 3l. 2 szt., Info: W cz. NE na 10% LMw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	115		0,5	40	27	II	2	172	540	5,4 1,7	IVDU-90%-3,13 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 PIEL-0,86 CP-1,03
h	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 54l, podsz.: db, kru, brz, jr, św na 30%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	23	22	IA	22	304	875	23,0 8,0	TP-2,88
i	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Md 50l, podsz.: kru, db, brz, jr na 50%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	50 50 50		0,7	20 22 19	20 20 20	II I III	13	112 33 19 --- 164	200 60 35 --- 295	4,4 1,8 0,8 --- 7,0 4,0	BRAK WSK-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
112 j ~a	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, SP. 9170(B), P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św, Os 77l, Db 60l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, db, lsz, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,18 ha Db.s 17l. 7 szt. 2-w cz. C od gnia 2,09 ha Db.s 7l. 4 szt.	140/140 DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 GB 1 SO 1 GB	77 77 77 77 60		0,2	35 32 26 33 21	25 26 21 26 18	II I III I III	2 3 4 2 4	38 16 11 11 5 --- 81	155 65 45 45 20 --- 330	3,2 0,7 1,1 0,8 0,7 --- 6,5 1,6	IVDU-90%-4,06 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-1,18 CW-2,09	
	29,51 29,51 29,51 29,51 29,51		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 29,76 = 29,76 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 29,76 Gmina Firlej (032) = 29,76 Powiat lubartowski (08) = 29,76 Woj. lubelskie (06)											4930	85.7			
113 a	1,72				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 140m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ol, Kl 16l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 111l. Db 11l. Db 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 MD	16 16 16		1,0		4 4 10	III IV I	11		10	15	3,3 2,0 --- 5,3 3,1	CP-1,72
								SO DB DB	111 11 50			40 40 26	26 26 21	2 3 4		10 1 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113 b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 112l. Db 80l. Brz 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		1	III IV	12			0,2 --- 0,2 0,1	CW-2,10	
							PRZES	SO DB BRZ	112 80 50			40 24 24	26 17 17	2 4 4			10 2 2 --- 14			
c	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/pg, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 2l, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 113l. Db 51l. 1 szt., Info: W cz. N na 20% Bw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 JW	2 2 2		1,0		I II I	11					PIEL-2,35	
							PRZES	SO DB	113 51			45 33	27 21	II II	2 2		25 5 --- 30			
d	11,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 112l, Brz, Gb 80l, Brz, Gb 50l, Brz, Db, Gb 35l, podsz.: kru, db, jr, gb na 70%, Info: W cz. NW na 20% LMśw, w cz. N na 10% Bw. Jemioła	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	112 80 50		1,2	42 27 18	27 20 18	II III II	2 4 4	320 39 39 --- 398	3630 440 440 --- 4510	38,3 10,1 16,8 --- 65,2 5,7	Działka nr 1: IB-80%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78 Działka nr 2: IB-80%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98	
f	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, glp, P. zad, R. trawy, sit.spe, mał.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: kru, gb, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Ol 111l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: W cz. S na 30% Lśw.żmija	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 OL 1 DB.S 1 DB	12 23 40 12 40		1,0	17 14	3 7 18 1 17	II III III III I	12		42 20 --- 62	220 105 --- 325	5,3 1,7 6,8 4,9 --- 18,7 3,5	CP-5,29
							PRZES	OL	111			33	24		2		50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pls, P. zad, R. nar.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Wz 111l, Brz, Os, Ol, Db 86l, Gb, Db, Wz 66l, Ol, Gb, Db 36l, podsz.: gb, kru, lsz, db, jrz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Ol 40l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,45 ha Db.s 17l. 9 szt. 3-w cz. C od gnia 1,95 ha Db.s 6l. 2 szt., Info: W cz. S na 20% Lśw.	100/100 OL-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 GB 1 DB 1 OL 1 GB	111 86 111 111 111		0,2	45 29 49 33 36	28 18 28 24 20	I IV II II IV	2 4 2 2 3	40 16 8 8 8 ---	230 90 45 45 45 ---	2,6 2,2 0,5 0,4 0,7 ---	IVDU-90%-5,77 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 CW-1,95 CP-1,45	
h i ~a			0,50 0,15	1,11	RP. BAGNO (N) RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rów graniczny		PODR PODS ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S BRZ	17 6 50		0,3 0,3		3 14	22 22 4		80 60	455	6,4 1,1		
	28,57 28,57 28,57 28,57 28,57		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 30,33 = 30,33 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 30,33 Gmina Firlej (032) = 30,33 Powiat lubartowski (08) = 30,33 Woj. lubelskie (06)											5412 (60)	95.8			
114 a	2,04				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 149m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, gp, P. ziel, R. psz.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 69l, Lp, Gb 49l, Gb 29l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 DB (cz zg) 15	DRZEW	3 BRZ 3 DB 2 SO 2 GB	99 99 99 69		1,0	35 43 42 23	28 28 28 21	I II I II	2 2 2 4	125 125 83 83 ---	255 255 170 170 ---	1,7 3,6 2,2 4,1 ---	IIIB-40%-2,04 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82	
																416	850	11,6 5,7		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywaa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, sit.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podsz.: kru, gb, lsz, brz, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Ol,Brz 99l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Ol,Brz 99l. 1 szt., Info: W cz. C na 30% Ols, w cz. NW na 10% BMśw.	140/140 OL-DB (zg)	DRZE W	7 DB.S 3 OL	17 17		0,4		3 7	III IV	12			1,9 2,0 --- 3,9 0,6	ODN-ZŁOŻ-4,19 PIEL-4,19 CP-2,48
c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 77l, Db 57l, Db, Brz 37l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 60%, Info: Jemioła	100/100 SO (zg)	DRZE W	8 SO 2 DB	77 77		0,8	32 34	26 25	I II	2 2	272 68 ---	610 155 ---	11,1 3,2 ---	TP-2,25
d	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, gp, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Gb 79l, Db, Os, Brz 59l, Db, Gb 39l, Czm 24l, podsz.: kru, lsz, brz, czm, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,22 ha Db.b 24l. 10 szt. 2-w cz. C od gnia 3,93 ha Db.s 11l. 8 szt.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZE W	3 OL 3 DB 2 BRZ 1 SO 1 GB	99 99 99 99 59		0,3	37 45 36 42 23	26 28 28 29 20	II II I I II	2 2 3 2 4	35 35 24 12 12 ---	310 310 215 105 105 ---	3,1 4,3 1,4 1,4 3,2 ---	IVDU-90%-8,89 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73 CP-6,15
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 64l, Db, Db.c, Św 44l, Db 29l, podsz.: db, kru, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZE W	SO	64		0,9	28	25	IA	11	395	650	13,9 8,4	TP-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 g		1,18			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. podsz.: kru, db, jrż na 30%	SO													ODN-ZRB-1,18 PIEL-1,18
h				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	70 70			30 28	23 23	3 3		10 5 ---	15		
i	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 124l, Ol 94l, Brz 74l, Gb, Db 54l, Db, Brz 34l, podsz.: kru, db, jrż, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	94 94 94		0,9	38 40 34	26 26 26	I II II	2 2 2	311 38 38 ---	1280 155 155 ---	17,9 2,4 1,0 ---	BRAK WSK-4,12
j	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 29l, podsz.: kru, brz, db, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29		0,7	15 14	14 14	IA II	11	84 35 ---	180 75 ---	11,9 3,7 ---	TW-2,16
k	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 105l, So, Brz 70l, So, Brz 55l, So, Db 35l, podsz.: db, kru, so, brz, jrż na 50%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	70 55		0,7	27 22	21 19	II II	12	149 64 ---	360 155 ---	8,5 5,1 ---	BRAK WSK-2,40
l	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pls, SP. 9170(C), P. ziel, R. psz.spe, mal.wś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 99l, Brz, Lp, Kl 69l, Gb 49l, Gb 34l, podsz.: gb, lsz, db, trz.b na 50%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 GB	99 99 69		0,9	40 43 26	28 27 22	I II II	2 2 3	228 76 76 ---	250 85 85 ---	3,2 1,2 2,0 ---	BRAK WSK-1,09
																380	420	6,4 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
114 m ~a ~b	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Db.c 35l, podsz.: kru, gb, jrż, db, św na 50% RP: LINIE, Info: rów graniczny RP: ROWY	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	35 35 35		0,7	15 17 17	14 16 17	II IA I	11	57 45 11 --- 113	35 30 5 --- 70	2,5 1,4 0,3 --- 4,2 6,5	TW-0,65	
	31,92 31,92 31,92 31,92 31,92	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 33,91 = 33,91 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 33,91 Gmina Firlej (032) = 33,91 Powiat lubartowski (08) = 33,91 Woj. lubelskie (06)												6200 (15)	118.2		
115 a b	1,44 2,67				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 148m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, So, Db, Brz 65l, Db, Gb 45l, Db 30l, podsz.: db, kru, brz, jrż na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db 68l, Db, Św, Db.c, Gb 48l, Gb, Db 28l, podsz.: kru, db, jrż, gb, lsż na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: żmija zygzakowata	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 7 SO 3 BRZ	80 48 48		0,8 0,9	28 26 24	23 22 23	II IA I	3 12	260 212 92 --- 304	375 565 245 --- 810	6,6 4,6 17,3 5,9 --- 23,2 8,7	TP-1,44 TP-2,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Db.c 44l, Db, Brz 24l, podsz.: kru, jrz, lsz, db na 60%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 SO	44 44 44		0,9	23 23 24	22 21 20	I II IA	13	155 51 51 ---	240 80 80 ---	6,6 2,1 2,7 ---	TP-1,54
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 27l, podsz.: kru, brz, lsz, db, czm na 60%, Info: W cz. S na 40% BMśw.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 OL 1 DB	27 27 27 27		0,7	15 15 15 11	13 15 15 10	IA I II II	12	30 30 30 10 ---	35 35 35 10 ---	2,7 1,9 1,8 1,5 ---	TW-1,22
f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, sit.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz 120l, Gb, Os, Db 75l, Brz, Św 55l, Brz, Św, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, gb, jrz, wb na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.s 19l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 1,22 ha Db.s 4l. 3 szt., Info: W cz. E na 20% BMw.	80/80 OL-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 OL 2 DB 1 SO 1 GB	120 120 120 120		0,2	44 48 49 31	27 29 29 23	I II I IV	2 2 2 3	70 24 12 12 ---	220 75 40 40 ---	1,6 0,7 0,4 0,5 ---	IVD-90%-3,17 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-1,00 PIEL-1,22
g	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp/ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 118l, Os, Ol 78l, Db, Brz 58l, Db, Gb, Brz 38l, podsz.: kru, jrz, db, lsz, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: W cz. W na 20% BMw.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	78 78 78		0,8	36 38 37	27 28 26	I IA I	2 2 2	237 69 34 ---	970 280 140 ---	9,5 4,7 2,6 ---	TP-4,09
																340	1390	16,8 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pg, P. zad, R. trawy, mał.wiś, sit.spe, D. podsz.: kru, lsz, gb, jr, wb, brz, ol na 60%	OL	PRZES	OL SO BRZ	120 120 75			36 44 33	26 27 25		2 2 2		20 5 15 --- 40		BRAK WSK-0,75	
i	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So 75l, Św, Db, Ol, Os, Md 45l, Db, Św 25l, podsz.: kru, db, jr, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		0,9	24 23	20 21	IA I	11	237 59 --- 296	675 170 --- 845	22,4 4,5 --- 26,9 9,5	TP-2,84	
j	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 27l, podsz.: kru, brz, jr, gb, czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		0,7	14 15	13 15	IA I	11	94 23 --- 117	170 40 --- 210	12,6 2,1 --- 14,7 8,2	TW-1,79	
k	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, ps/pl, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, sit.spe, U. 70% inne, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db 80l, Gb, Db 55l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,78 ha Db.b 19l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,84 ha Db.s 4l. 2 szt., Info: W cz. S na 20% LMśw, w cz. E na 10% BMśw. Jemioła	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 OL 2 DB 1 GB	120 120 120 80		0,4	48 42 48 26	29 27 28 22	I I II III	2 2 2 3	103 41 41 20 --- 205	280 110 110 55 --- 555	2,8 0,8 1,1 1,2 --- 5,9 2,2	IVDU-90%-2,72 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-0,78 PIEL-0,84	
							PODR PODS	DB.B DB.S	19 4		0,3 0,3		4		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
115 I	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tp/ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 70% inne, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Db 119l, Brz 79l, Gb, Db 59l, Gb, Brz, Db, Czm 39l, podsz.: kru, db, jrz, gb na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,94 ha Db.s 19l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,95 ha Db.s 4l. 2 szt., Info: W cz. S na 30% LMśw. Jemiola	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	120 79		0,5	46 38	28 25	II II	2 2	153 39 ---	490 125 ---	4,6 2,5 ---	IVDU-90%-3,20 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CP-0,94 PIEL-0,95
m	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 103l, Brz, Db 83l, Db 53l, Brz, Db 33l, podsz.: kru, db, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	36	26	I	2	347	265	4,4 5,7	TP-0,77
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: ROWY														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	25,45 25,45 25,45 25,45 25,45	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 26,83 = 26,83 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 26,83 Gmina Firlej (032) = 26,83 Powiat lubartowski (08) = 26,83 Woj. lubelskie (06)												6015	128.1	
116 a	0,49				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 147m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pls, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, brz, db, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: W cz. E na 20% BMb.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 117		1,0	42	2 26	I	11 2		3		CW-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OS	35 35 35			17 15 18	16 14 17	4 4 4		2 1 1 --- 4				
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.cZR, trawy, jeż.spe, U. 70% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Db 79l, Db, Gb, Brz, Os 59l, Db, Brz, Gb, Św, Jb 39l, Brz 24l, podsz.: kru, db, jrZ, brz, gb, wb na 70%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Brz 24l. 2 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz 9l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, wid.jał, Info: Jemiola	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	120 120 120	0,7	45 38 35	27 27 27	II I I	2 2 2	212 60 31 ---	510 145 75 ---	4,7 0,8 0,5 ---		BRAK WSK-2,40	
d	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.cZR, nwł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Db 117l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,13 ha So 117l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,20 ha Bk 60l. 1 szt., Info: W cz. N na 20% BMw.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	2 17 2		0,9		3 III I	12			1,6 2,1 ---		PIEL-3,70 CP-2,00	
							PRZES	SO DB DB BK	117 117 60 60			45 48 26 20	26 26 20 18	II 2 3 4		57 15 6 9 ---				
																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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116 f	11,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgts, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 116l, Brz, Db, Św, Ol 76l, Św, Db, Brz 56l, Św, Db, Brz 36l, podsz.: kru, db, jr, św na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: W cz. S na 30% BMśw. Jemiola, gacek brunatny	100/100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	116			1,0	44	28	I	2	451	5045	52,4 4,7	Działka nr 1: IB-90%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98
g				0,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO WB KRU BRZ DB SO	70			0,4	28	21		3		5		
h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgts, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, trf.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol 84l, Brz, Św 54l, Db, Brz 34l, podsz.: kru, wb, db, brz, jr, na 50%, Info: W cz. N na 20% BMśw. Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	84 124		0,8	34 40	25 27	I II	2 2	272 69 --- 341	610 155 --- 765	9,9 1,4 --- 11,3 5,0	TP-2,25	
i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	2 15 2		1,0		2	I III I	12			1,0 --- 1,0 0,4	PIEL-1,69 CP-0,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp, P. zad, R. bor.czr, trawy, sit.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Brz, Gb, Os 79l, Db, Brz 55l, Gb, Os, Brz 35l, podsz.: kru, db, jrż, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db.b 24l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 1,12 ha Db.b 11l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: W cz. N na 30% BMb, w cz. S na 20% LMśw.	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	120 120 120		0,5	46 40 48	28 28 27	II I III	2 3 2	158 19 19 ---	530 65 65 ---	4,9 0,4 0,7 ---	IVDU-80%-3,34 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CP-2,02	
k	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 68l, Db, Kl 48l, Lp, Gb 28l, podsz.: kru, db, św, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO 5 DB.B 5 DB.B	68 11		0,7	28	25	IA	11	326	325	6,4 6,5	TP-0,99	
l		0,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. podsz.: wb, os, brz, kru, db, czm na 60%	SO	PRZES	SO OS OL BRZ	35 35 35 35			18 20 19 19	16 18 18 18		4 4 4 4		10 10 5 5 ---		BRAK WSK-0,56	
m	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 52l, Gb, Św 32l, podsz.: kru, db, jrż, św, brz na 60%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt., Info: W cz. E na 20% BMb.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	52 52		0,7	25 25	23 22	IA I	12	202 86 ---	345 145 ---	9,5 6,4 ---	TP-1,71	
																288	490	15,9 9,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																				
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	1,46		0,48		RP: PARKING L	80/80 OL-DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C)	SO SO OS	25 35 35			0,3	12 19 26	11 16 19	4 4 3		2 2 2 ---	6																					
o			0,18		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	LP SO	25 25				15 13	11 11	4 4		1 1 ---																						
p			0,27		RP: BUD INNE		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsuw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg///glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db, So 50l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, wb, jr, gb, św, lsz na 60%, Info: W cz. N na 20% BMśw.	4 OL 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	50 50 50 35				0,7	23 25 26 17	22 21 23 16		II I I I			13	89 45 45 45 ---	130 65 65 65 ---	2,9 3,0 1,5 5,8 ---																
r																														224 325 13,2 9,0									
s			0,04		RP: L ENERG																ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ	35 35			16 17	15 16	4 4	1 1 ---										
t			0,15		RP: SKŁAD DR																																		
w			0,44		RP: DROGI L																																		
x			0,11		RP: SKŁAD DR																																		
~a			0,30		RP: LINIE																																		
~b			0,20		RP: LINIE																																		
~c			0,13		RP: LINIE																																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
116 ~d			0,05		RP: DROGI L														
	31,95 31,95 31,95 31,95 31,95	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	2,35 2,35 2,35 2,35 2,35	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 35,53 = 35,53 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 35,53 Gmina Firlej (032) = 35,53 Powiat lubartowski (08) = 35,53 Woj. lubelskie (06)												8460 [10] (9)	115.9	
117					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 146m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza														
a	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 77l, Brz, Os 57l, Db 37l, Brz 27l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,45 ha So 95l. 1 szt., Info: W cz. W na 20% BMśw. Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	32	26	I	2	386	2210	39,9 7,0	TP-5,73
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pg//pl//ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 67l, So, Brz 47l, Db, Ol 32l, podsz.: kru, brz, db na 60%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	32 32		0,6	18 16	17 15	I IA	13	102 11 ---	115 10 ---	4,8 0,7 ---	TW-1,12
c	7,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Os, Ol 42l, podsz.: kru, brz, db, jrz, św na 50%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt., Info: W cz. SE na 20% BMw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	42 42 42		0,9	22 19 18	20 19 17	IA I I	12	167 55 55 ---	1315 435 435 ---	48,2 12,8 27,0 ---	TP-7,88
																277	2185	88,0 11,2	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
117 d	5,20			0,57	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, sit.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb 22l, Ol 6l, podsz.: kru, brz, wb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 120l. Db,Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l. Db 80l. 1 szt., Info: W cz. SE na 20% LMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	6 22	nat szt	0,9		1 6	I III	12			1,5 --- 1,5 0,3	CW-3,86 CP-1,34
f					RP. BAGNO (N)		PRZES	SO DB BRZ	120 80 80				41 34 33	26 23 25		2 2 2		60 20 4 --- 84	
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 85l, Db, Brz 55l, Db, Św 35l, podsz.: kru, db, jr, św na 70%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	39	27	I	2	350	235	3,7 5,5	TP-0,67
h	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: kru, brz, jr na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 120l. Db 80l. 1 szt.	140/140 SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 OL	16 16		0,3		3 9	III III	12			0,9 0,5 --- 1,4 0,4	ODN-ZŁOŻ-2,43 PIEL-2,43 CP-1,02
							PRZES	SO DB	120 80			40 35	28 24		2 2		50 20 --- 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i ~a ~b ~c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, sit.spe, U. 70% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 113l, Db, Brz, Os 53l, Db, Gb, Czm 33l, podsz.: kru, db, jr, gb, czm na 60%, Info: W cz. S na 20% LMw. Jemiola RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	113 83 83		1,0	46 36 33	28 26 27	I II I	2 2 2	298 85 43 ---	530 150 75 ---	5,7 2,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,78													
	25,83 25,83 25,83 25,83		0,80 0,80 0,80 0,80	0,57 0,57 0,57 0,57	= 27,20 = 27,20 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 27,20 Gmina Firlej (032) = 27,20 Powiat lubartowski (08) = 27,20 Woj. lubelskie (06)												5664 (8)	149.1														
118 a b	2,46 8,65				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 145m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pg/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Św 58l, Db, Bk 38l, podsz.: kru, brz, jr, db, św na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz 58l, Ol, Os, Db, Db.c 43l, Db, Brz, Św 28l, podsz.: kru, jr, brz, db, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Brz 58l. 1 szt., Info: W cz. NE na 20% Bw.														100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,9	27 25	25 24	IA I	11	322 35 ---	790 85 ---	19,1 1,5 ---	TP-2,46
						100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	43 43 43		0,9	22 20 20	20 20 19	IA I I	12	199 57 28 ---	1720 495 240 ---	61,0 14,0 14,5 ---	TP-8,65													
																284	2455	89,5 10,3														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 34l, podsz.: kru, db, brz, jr, św na 50%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	34 34 34		0,7	17 17 16	16 17 15	IA I I	12	98 50 17 ---	320 165 55 ---	16,1 6,4 5,2 ---	TW-3,29	
d	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Gb, Os, So 25l, Lp 7l, podsz.: kru, brz, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha So 120l. Db,Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Db,Brz 80l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: żmija zygzakowata	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	7 25 25		0,9		2 13 10	IA I I	12		24 6 ---	95 25 ---	5,5 4,8 ---	CW-2,70 CP-1,30
f				1,16	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO DB BRZ	120 80 80			41 30 32	26 22 24	II	2 2 2		16 21 10 ---	20		
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	35 35			15 15	15 15		4 4		10 10 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ OL OS			0,6									
g	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pyg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md, Św, Gb 62l, Św 42l, Db 27l, podsz.: kru, db, jr, brz, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św 45l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Brz,So 45l. 1 szt., Info: Jemiola	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	28	25	IA	22	388	2225	49,3 8,6	TP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mał.wfś, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 75l, Brz, Db 55l, Db, Os 35l, podsz.: kru, jrz, db, gb na 60%, Info: W cz. W na 20% LMw. Jemiola	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		0,9	33 34	27 26	IA I	2 2	356 89 --- 445	440 110 --- 550	7,8 2,2 --- 10,0 8,1	TP-1,24	
~a			0,33		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: ROWY															
~d			0,04		RP: ROWY															
~f			0,07		RP: DROGI L															
	25,37 25,37 25,37 25,37 25,37		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	= 27,16 = 27,16 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 27,16 Gmina Firliej (032) = 27,16 Powiat lubartowski (08) = 27,16 Woj. lubelskie (06)												6812 (20)	207.4		
119 a	2,23				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firliej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 141m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os 76l, Db, Brz 56l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 50%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	31	25	I	2	330	735	13,5 6,1	TP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 b	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Św 48l, podsz.: kru, db, jr, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha 1 szt., Info: W cz. N na 20% Bw.	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	48 48		0,7	19 22	20 21	I IA	13	140 89 ---	625 400 ---	15,1 12,2 ---	TP-4,47
c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, psz.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 40l, podsz.: gb, kru, ls, czm na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 OS 1 GB 1 GB	80 80 80 80 60		0,8	37 36 39 27 20	26 29 27 21 19	II I II III II	12	156 55 32 28 28 ---	340 120 70 60 60 ---	6,6 1,1 0,5 1,4 1,8 ---	TP-2,17
d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 36l, mjs Gb, Os 66l, Db 36l, podsz.: gb, ls, kru, db na 60%, Info: W cz. W na 20% Lśw.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 SO	66 66 66		0,8	25 29 30	23 23 24	II II I	3 3 3	122 70 48 ---	195 110 75 ---	2,6 2,9 1,7 ---	TP-1,60
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 78l, mjs So, Db 115l, Os 78l, podsz.: gb, ls, na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 BRZ 1 GB	78 78 78 58		0,7	37 30 32 22	26 22 26 20	I II I II	12	165 46 37 28 ---	215 60 50 35 ---	4,0 1,2 0,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,30
g	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, psz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Gb, Db.c 67l, podsz.: gb, ls, kru, jr, na 60%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 3 BRZ 1 GB	67 67 67 40		0,7	31 28 28 13	25 23 28 14	I II I II	12	74 79 79 9 ---	65 70 70 10 ---	1,5 1,0 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,91
																241	215	3,9 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Ol, Św, Db, Md 60l, Gb, Db 40l, Gb, Db 25l, podsz.: kru, db, gb, jrj na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Jemiola, żmija zygzakowata	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,8	28 29	23 23	I I	32	226 52 ---	1330 305 ---	32,5 5,1 ---	TP-5,88
i	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św, Md, Db 43l, Gb 23l, podsz.: gb, kru, db, jrj, czm.p na 50%, Info: W cz. S na 20% BMw.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	43 43		0,8	18 16	19 18	IA II	12	159 70 ---	645 285 ---	22,8 8,0 ---	TP-4,05
j	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGSts, ps//glp, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db, Gb 27l, mjs Św, Md 27l, podsz.: gb, kru, czm, brz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	27 27		0,9	12 12	14 15	IA I	12	77 73 ---	185 175 ---	13,8 9,0 ---	TW-2,38
k	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//glp, SP. 9170(C), P. ziel, R. szczaj, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol, Gb 80l, Lp 60l, Gb 40l, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Św 58l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 GB	80 80 50		0,7	38 36 20	26 26 17	II I II	12	165 83 18 ---	530 265 60 ---	10,3 4,6 2,2 ---	BRAK WSK-3,20
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L, Info: Droga tłuczniowa														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
119																					
	28,19 28,19 28,19 28,19 28,19		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 28,78 Gmina Firlej (032) = 28,78 Powiat lubartowski (08) = 28,78 Woj. lubelskie (06)												7185	178.4			
120					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 140m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza																
a	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, pjd Św 117l, mjs Gb 117l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 80l, Gb, Db 67l, Gb 37l, podsz.: gb, kru, lsz, jrz na 40%, Info: W cz. S na 20% LMw.	140/140 DB (zg) 20	2 PIETR IP	6 DB 2 OL 2 SO	117 117 117		0,5	49 42 47	28 26 28	II II I	2 3 2	159 53 53 ---	795 265 265 ---	8,2 2,2 2,7 ---	BRAK WSK-5,00		
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pls, P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 43l, mjs Db, Os, Św 43l, podsz.: kru, lsz, gb na 70%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	43 43		0,8	23 22	22 20	I II	13	159 39 198	205 50 255	5,9 1,4 7,3 5,6	TP-1,30		
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pls, P. zad, R. trawy, mał.włś, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Ol 41l, mjs Św, Gb 41l, podsz.: kru, db, gb, lsz, jrz na 70%, Info: W cz. S na 20% LMw, w cz. N na 10% BMśw.	80/80 OL-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	41 41		0,8	19 20	20 20	I IA	13	165 25 190	365 55 420	11,1 2,1 13,2 5,9	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 d	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//glp, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Db 117I, Gb, Db 80I, Gb 60I, podsz.: gb, kru, lsz, jrż na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,42 ha Db.s 12I. 7 szt. 2-w cz. C od gnia 2,10 ha Db.s 6I. 5 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: puszczyk, wilga	100/100 DB (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO DB.S DB.S	117 12 6		0,2 0,3 0,5	46 2	28 2	I 11 11	2 11 11	101 101	460 460	4,7 1,0	IVDU-90%-4,55 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CW-2,10 CP-1,42
f	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//glp, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Oi 82I, podsz.: gb, kru, lsz, jrż na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 DB 1 GB	82 82 105 62		0,8	35 37 48 21	25 26 28 19	II I II II	12 12 12	122 92 61 30 ---	260 195 130 65 ---	4,9 3,3 1,6 1,8 ---	TP-2,12	
g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//glp, SP. 9170(C), P. zad, R. mał.włś, trawy, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Os, Db 55I, Gb, Db 25I, podsz.: kru, lsz, gb, jrż na 60%, Info: W cz. N na 20% LMw.	80/80 DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OL	55 55 55 55		0,7	22 24 25 20	21 22 21 19	II IA I III	4 3 3 4	126 42 21 21 ---	255 85 40 40 ---	4,8 2,2 1,7 0,9 ---	BRAK WSK-2,02	
h	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//glp, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Oi, Os, Wz 70I, Gb, Db.c, Db 50I, Gb 30I, podsz.: gb, lsz, kru, jrż, db na 60%, Info: W cz. S na 20% LMśw. Jemiola	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 BRZ 1 GB	70 70 70 70		0,8	31 33 30 26	26 26 25 22	IA I I II	32 32 32	166 99 33 33 ---	600 355 120 120 ---	11,4 7,7 1,5 2,8 ---	TP-3,60	
i				2,06	RP. PL ŁOW-R (R V) PL ŁOW-R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. E)	OS	60			31	20		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	JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
120 j	k	1,30	0,36	0,65	RP. Ł (Ł III) Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. N)	OS BRZ	30 25			10 7			4		5					
						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pls, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Kl, Ol, Brz 35l, podsz.: gb, lsz, os na 50%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OS 1 GB	35 35 35		0,9	15 17 15	17 18 16	I I I	12	132 25 15 ---	170 30 20 ---	9,8 1,3 1,1 ---	TP-1,30		
						RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pls, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wtś, pok.zwy	DB-OL	PRZES	OS BRZ WB	35 35 35			13 12 12	13 12 11			4 4 4		15 5 3 ---			BRAK WSK-0,36
						1,09	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: traszka grzebieniasta, ropucha szara, bóbr															
								RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,46 ha Bk,Db 57l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 JW 1 MD	2 13 2 2		1,0		1 I I I		12				
							PRZES	BK DB	57 57			22 23	20 20			4 4	40 30 ---	70				
					Gmina Michów (082) Obr. ew. Młyniska (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg////glp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 26l, mjs So, Gb 26l, podsz.: kru, gb, brz na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 DB	26 26 26			1,1	14 15 13	15 16 14	I II I	13	78 88 14 ---	20 20 5 ---	1,1 1,1 0,4 ---	TW-0,25		
																180	45	2,6 10,4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
120																					
p	1,72				Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//glp, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 55l, podsz.: lsz, kru, gb na 40%, Info: W cz. SW na 30% LMśw.	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 BRZ 1 GB	55 55 55 55		0,9	20 21 22 19	21 21 21 18	I I II II	12	87 83 78 26 ---	150 145 135 45 ---	4,5 3,9 2,5 1,5 ---	TP-1,72		
r			0,27		RP: BUD INNE, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: gacek brunatny																
s			0,03		RP: L ENERG																
t	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czc, trawy, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 75l, mjs Db 55l, podsz.: db, kru, lsz, jał, jrż na 40%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,6	30 30	23 22	I II	2 2	217 26 ---	490 60 ---	9,1 1,3 ---	BRAK WSK-2,25		
w			0,10		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	40			12	13		4		60				
x				0,02	RP. BAGNO (N), Info: linia energetyczna																
y			0,48		RP: DROGI L																
~a			0,35		RP: LINIE																
~b			0,07		RP: LINIE, Info: rów graniczny																
~c			0,16		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120																			
	32,76 0,25 0,25 32,51 32,51 32,76 32,76	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	3,82 3,82 3,82 3,82 3,82	= 38,40 = 0,25 Obr. ew. Młyniska (0029) = 0,25 Gmina Michów (082) = 38,15 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 38,15 Gmina Firlej (032) = 38,40 Powiat lubartowski (08) = 38,40 Woj. lubelskie (06)												6928 [60] (10)	139,2	
121					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 148m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza														
a	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, psz.spe, trawy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 93l, Js 73l, Gb, Wz, Db 53l, Db 33l, podsz.: kru, jrj, lsz, gb na 60%, Info: Jemiola	100/100 DB (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 2 DB 2 GB	93 93 73		1,0	38 40 26	28 27 22	I II II	2 2 3	249 83 83 ---	520 175 175 ---	7,4 2,7 3,9 ---	BRAK WSK-2,08
b	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZbr, gp, SP. 91F0(B), P. zad, R. trawy, szc.zaj, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Kl 89l, Os, Wz, Brz 59l, Gb, Wz 39l, podsz.: gb, kru, jrj, lsz na 70%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 OL 2 GB	89 89 89 59		0,7	41 36 34 21	27 28 26 20	II I II II	12	112 56 56 56 ---	585 290 290 290 ---	9,7 2,1 3,2 8,8 ---	BRAK WSK-5,22
c	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.spe, mal.włś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 209l, Db, Brz, Ol 59l, Gb, Czm 39l, podsz.: gb, kru, lsz, jrj na 70%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 SO 1 GB 1 GB	89 89 89 89 59		0,7	40 35 40 28 20	27 28 28 23 19	II I I III II	12	170 28 28 28 28 ---	825 135 135 135 135 ---	13,7 1,0 2,0 2,6 4,1 ---	BRAK WSK-4,85
																282	1365	23,4 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121 d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pg, SP. 9170(C), P. zad, R. ros.spe, trawy, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Db.c, Św 67l, Św, Db 47l, Św 27l, podsz.: gb, kru, jr, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 DB 1 GB	67 67 67 47		0,8	32 28 30 18	26 24 25 17	IA II I II	12	189 63 32 32 ---	220 75 35 35 ---	4,5 1,1 0,9 1,6 ---	TP-1,17	
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, psz.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Os 85l, Gb, Db 55l, Gb 50l, Db 35l, podsz.: gb, ls, jr, kru na 60%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 BRZ 1 SO 1 GB	85 85 85 85 85		0,7	40 33 36 38 27	27 26 28 28 22	II II I I III	12	118 59 59 30 30 ---	165 80 80 40 40 ---	2,9 0,9 0,7 0,7 0,9 ---	TP-1,39	
g	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Brz 93l, Św, Gb 53l, Gb 33l, podsz.: gb, kru, jr, ls, na 70%	100/100 OL-DB (zg) 15	DRZEW	5 SO 3 DB 2 GB	93 93 73		0,9	38 40 27	28 27 23	I II II	2 2 3	190 114 77 ---	705 425 285 ---	10,0 6,5 6,4 ---	BRAK WSK-3,71	
h	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Ol, Os, Js 89l, Brz, Db 69l, Św, Gb 49l, Gb 34l, podsz.: gb, kru, ls, jr, na 70%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 GB 1 SO	89 89 69 89		0,7	40 35 26 39	27 27 22 27	II I II I	12	145 57 57 29 ---	385 150 150 75 ---	6,4 1,1 3,7 1,2 ---	TP-2,67	
																288	760	12,4 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i ~a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md 68l, Gb, Db, Wz, Db.c 48l, Gb, Św, Brz 33l, podsz.: gb, kru, jr, ls, św na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Db,Brz,Św 45l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,12 ha Db 45l. 1 szt., Info: W cz. S na 20% LMw. RP: LINIE, Info: rów graniczny	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	68 68 68 48		0,8	31 28 28 23	27 25 24 20	IA I II I	13	240 35 35 35 ---	455 65 65 65 ---	9,0 0,9 0,9 3,3 ---	TP-1,90
	22,99 22,99 22,99 22,99 22,99		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 23,13 = 23,13 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 23,13 Gmina Firlej (032) = 23,13 Powiat lubartowski (08) = 23,13 Woj. lubelskie (06)											7285	124,8		
122 a b	1,38 3,40				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 147m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pg, P. zad, R. bor.czr, psz.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Gb, Ol, Brz 63l, Db, Gb, Db.c 43l, Św 28l, podsz.: czm, gb, kru, jr, na 70%, Info: Jemiola RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps///glp, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Md 53l, Db, Gb, Św, Db.c 33l, podsz.: kru, gb, jr, ls, na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	29	26	IA	22	392	540	11,8 8,6	TP-1,38
						140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 SO 2 OL	53 53 53 53		0,8	25 25 26 22	22 23 23 21	I I IA II	12	84 84 56 56 ---	285 285 190 190 ---	8,9 5,9 5,1 3,9 ---	TP-3,40
															280	950	23,8 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
122 c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 40% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Gb, Św 101l, Gb, Brz, Db 56l, Db 36l, podsz.: gb, kru, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,41 ha Db.s,So,Bk 6l. 3 szt., Info: Jemiola	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	101 101		0,5	42 44	26 26	II II	2 2	137 59 ---	395 170 ---	5,0 2,3 ---	IIIAU-90%-2,89 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CW-1,41	
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 83l, Św, Db.c 58l, Brz, Gb 38l, podsz.: gb, kru, jrż, lsż na 70%, Info: W cz. S na 10% LMw.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 GB	83 83 83 58		0,9	38 40 34 20	27 26 27 19	I II I II	2 2 2 4	172 69 69 35 ---	405 160 160 80 ---	6,6 3,0 1,4 2,5 ---	TP-2,35	
f	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Ol 63l, Św, Gb, Db.c, Brz 43l, Db, Gb 28l, podsz.: kru, lsż, jrż na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	63 63 63 63		0,9	29 30 27 28	26 24 25 25	IA I I I	13	183 73 73 37 ---	660 265 265 135 ---	14,3 6,5 4,0 4,2 ---	TP-3,60	
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, So 68l, Db, Gb 48l, Gb 33l, podsz.: lsż, gb, kru, jrż, czm na 60%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	68 68 68		0,8	27 28 30	24 26 25	II I I	3 3 3	259 32 32 ---	410 50 50 ---	5,8 0,7 1,1 ---	TP-1,59	
h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, So 68l, Św, Db 48l, Św 28l, podsz.: gb, lsż, kru, jrż na 60%, Info: W cz. N na 20% Lw.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 SO 2 MD	48 48 48 48		0,9	23 22 24 28	22 22 22 24	II I IA I	13	119 60 60 60 ---	220 110 110 110 ---	5,3 2,7 3,4 3,3 ---	TP-1,86	
																299	550	14,7 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps, SP. 9170(B), P. ziel, R. psz.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 218l, Gb, Wz 83l, Gb, Ol 53l, Db 33l, podsz.: gb, kru, lsz, św na 60%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 BRZ 2 DB	105 83 83 83		1,0	46 33 32 35	28 26 27 26	II II I II	12	181 90 90 90 ---	315 160 160 160 ---	4,0 1,9 1,3 2,9 ---	TP-1,75
j	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz 103l, Gb, Ol 58l, Gb, Ol, Św, Brz 38l, podsz.: gb, kru, lsz, jrż na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Ol,Db,Gb 38l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,84 ha Db.s 8l. 2 szt., Info: W cz. W na 20% LMśw. Jemiola	100/100 OL-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB	103 103 103		0,6	44 36 44	28 26 27	I II II	2 2 2	238 21 11 ---	480 40 20 ---	5,9 0,4 0,3 ---	IIIAU-90%-2,02 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CW-0,84
k ~a ~b			0,09 0,19 0,12		RP: L ENERG RP: LINIE RP: ROWY		PODR	DB.S	8		0,4			1	22				
	20,84 20,84 20,84 20,84 20,84		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 21,24 = 21,24 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 21,24 Gmina Firlej (032) = 21,24 Powiat lubartowski (08) = 21,24 Woj. lubelskie (06)											6580	124.4		
123 a			0,34		Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 146m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ol 110l, Db, Os, Brz, Ol, Kl, Gb 65l, Gb, Db, Św 45l, Kl 30l, podsz.: kru, db, gb, lsz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,92 ha Db.s 8l. 2 szt.	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	110 110 110		0,5	42 44 37	28 27 28	I II I	2 2 2	175 50 25 ---	325 90 45 ---	3,6 1,1 0,3 ---	IIIAU-90%-1,85 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CW-0,92	
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg///glp, P. zad, R. trawy, jeź.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 33l, Os, Św 17l, podsz.: kru, gb, wb, brz, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db 110l. 1 szt.	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 DB 2 SO 1 OL 1 DB.B	17 33 17 17 17	nat	0,5		1		22			3,3 2,5 2,0 0,4 0,2 ---	CP-1,13 TW-0,49	
d	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św 100l, Os, Db, Ol 75l, Gb, Św, Db 55l, Db, Gb, Św, Brz 35l, podsz.: kru, db, gb, jrj na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Fragm. na 20% LMśw. Jemiola, uszatka, gacek brunatny	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100		0,8	40	28	I	2	363	2080	26,8 4,7	BRAK WSK-5,73	
f	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg, P. zad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db 95l, mjs Św 95l, Brz, Lp 75l, Św, Gb, Os 55l, Gb, Jb, Db 35l, Db 125l, podsz.: kru, gb, lsz, czm, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,79 ha Db.b 24l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 1,82 ha Db.s 9l. 5 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: puszczyk	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 4 SO 2 BRZ	95 95 95		0,4	36 42 36	26 28 27	II I I	2 2 2	77 77 40 ---	455 455 235 ---	4,7 6,3 1,6 ---	IVDU-90%-5,93 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CP-3,61	
											0,6		6 1		22	194 1145	12,6 2,1			

259

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 d	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg///glp, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Os 95l, Brz, Db, Os, Lp, Wz, Ol, Św 65l, Gb, Os, Db, Św, Jb 45l, Brz, Gb, Ol 23l, podsz.: gb, lsz, kru, czm, jrż na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,40 ha Db.b 23l. 7 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,40 ha Św 23l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 1,88 ha Db.s 9l. 5 szt., Info: dać TD SoDb	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 GB 1 DB 1 OL	95 95 65 95 95		0,4	37 42 24 44 36	27 28 20 27 26	I I II II II	2 2 4 2 2	52 52 34 17 17 ---	330 330 215 110 110 ---	2,2 4,6 5,7 1,6 1,1 ---	IVDU-90%-6,39 AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71 CP-3,68	
f	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. ziel, R. psz.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db, Św 100l, Bk, Db 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Db, Bk, Os 35l, podsz.: gb, kru, bk, jrż, św na 40%, Info: Jemiola	100/100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	100		0,6	43 24 22 23	29 21 19 20	I I II II	2 12	278 40 24 16 ---	1530 220 130 90 ---	19,7 3,6 8,2 4,4 2,9 ---	BRAK WSK-5,50	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: ROWY															
~c			0,02		RP: ROWY															
	18,29 18,29 18,29 18,29 18,29		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 18,54 = 18,54 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 18,54 Gmina Firlej (032) = 18,54 Powiat lubartowski (08) = 18,54 Woj. lubelskie (06)												4190	76.5		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
125					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 144m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza														
a	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz 115l. Ol,Db,Gb,Os 75l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Ol,Db 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO BRZ OL DB GB OS	7 7 115 115 75 75 75 75		1,0		2 2 28 27 27 23 20 24	IA I	12 2 2 2 2 3 3		20 10 10 10 10 2 1 ---		CW-1,59
b	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, So,we 96l, Brz 76l, Db, Św 56l, Św, Db 36l, podsz.: kru, db, jrż, św na 70%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	40	27	I	2	404	855	11,7 5,5	BRAK WSK-2,12
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 110l, Os, Db 90l, Db 70l, Gb, Db 50l, Św, Brz, Db, Ol 35l, podsz.: kru, jrż, db na 70%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	45	29	I	2	446	505	5,7 5,0	BRAK WSK-1,13
d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 108l, Db, Brz 78l, Db, Brz 58l, Db, Gb, Ol 38l, Ol 20l, podsz.: kru, db, brz, jrż na 60%, Info: W cz. S na 30% BMśw. Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	34	27	IA	2	457	1265	21,2 7,7	TP-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Db, Db.c, Św, Gb 65l, Gb, Brz, Św 45l, Św, Db, Gb 30l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 60%, Info: W cz. S na 30% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,8	30 28	26 25	IA I	11	270 68 ---	855 215 ---	17,9 3,1 ---	TP-3,16
g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 95l, Db, Gb 55l, Db, Gb 35l, podsz.: kru, jrz, db, gb na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Św 25l. 1 szt., Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	42	29	I	2	403	1075	14,9 5,6	BRAK WSK-2,67
h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 95l, Brz, Db, Gb 70l, Gb, Św 50l, Św, Gb, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, gb, św na 70%, Info: Jemiola	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	95 95 95		0,8	42 38 46	29 28 28	I I II	2 2 2	210 70 70 ---	500 165 165 ---	6,9 1,1 2,5 ---	BRAK WSK-2,37
i	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. trawy, sit.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 5l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 117l. Db,Brz 67l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.B 3 SO 1 LP	6 24 4 5		1,0		1 6 1 1	II III I I	12			1,0 ---	CW-2,29 CP-1,02
							PRZES	SO DB BRZ	117 67 67			44 32 30	28 22 25		2 2 3		20 17 3 ---	0,3 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 75l, Db 55l, Św, Db 35l, podsz.: kru, jrz, gb, db, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	34	26	I	2	305	270	5,1 5,7	TP-0,89
k	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Gb 95l, Db, Gb, Wz, Os, Lp 70l, Gb, Brz 50l, Gb, Kl, Db, Św 30l, podsz.: kru, jrz, gb, brz, lsz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,71 ha Db.b 23l. 8 szt. 2-w cz. C od gnia 2,10 ha Db.s 13l. 6 szt. 3-w cz. NE kępa 0,08 ha Św 25l. 1 szt., Info: Plan na 2025.	80/80 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 DB 2 SO	95 95 95 95		0,3	37 38 44 42	27 26 28 28	I II II I	2 2 2 2	43 43 29 29 ---	250 250 170 170 ---	1,7 2,6 2,5 2,3 ---	IVDU-90%-5,86 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 CP-3,81
I	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, U. 20%, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 99l, Gb, Db 49l, Św, Gb 34l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz, db na 50%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 GB	99 69		0,9	44 26	29 21	I II	2 3	354 39 ---	460 50 ---	6,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,30
m	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So, Ol 110l, Brz 90l, Św, Db, Os, Gb 70l, Gb, Św, Db 50l, Gb 30l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,10 ha Db.b 24l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 0,80 ha Db.s 12l. 3 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 5 DB	110 110		0,4	38 44	28 28	I II	2 2	98 98 ---	315 315 ---	1,9 3,6 ---	IVDU-90%-3,19 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CP-1,90
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,17		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
	30,36 30,36 30,36 30,36 30,36		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 30,93 = 30,93 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 30,93 Gmina Firlej (032) = 30,93 Powiat lubartowski (08) = 30,93 Woj. lubelskie (06)															7943	112.9	
126					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 142m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza																	
a	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os 76l, Db, Brz 56l, Db, Gb 36l, podsz.: kru, db, jr, gb na 60%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	76 76		0,8	31 32	25 25	I II	3 3	266 64 ---	685 165 ---	12,5 3,5 ---	TP-2,57			
b	8,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 64l, mjs Ol, Md, Św 64l, Db.c, Gb, Brz, Db 40l, podsz.: kru, gb, db, jr, ls, czm na 60%, 1-w cz. N d luka 0,45 ha Brz,Ol 13l. 1 szt., Info: Jemiola	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,8	25 23	23 22	I II	32	262 22 ---	2165 180 ---	49,0 2,6 ---	TP-8,27			
c	8,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 47l, mjs Ol, Os, Md 47l, Db, Św 25l, podsz.: kru, db, gb, jr, czm na 60%, Info: W cz. N na 20% BMw.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	47 47 47		0,7	17 19 19	19 19 I I	II I I	13	103 65 19 ---	825 520 155 ---	20,5 17,4 7,8 ---	TP-8,03			
																187	1500	45,7 5,7				

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md, Os 57l, podsz.: kru, gb, db, jrj na 60%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57		0,8	26 26	23 22	IA I	22	304 26 ---	515 45 ---	12,6 1,6 ---	TP-1,69
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md, Db, Ol, Os 42l, podsz.: kru, db, brz, jrj, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	19	20	IA	12	262	390	14,3 9,6	TP-1,49
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//glp, SP. 9170(B), P. ziel, R. psz.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os 82l, Gb, Brz 62l, podsz.: kru, czm, jrj, gb, db na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 OL 1 SO	82 82 82 82		0,5	37 31 30 34	26 26 24 26	II I II I	13	87 83 22 17 ---	170 165 45 35 ---	3,2 1,4 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,98
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//glp, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Db, Os, Gb 40l, podsz.: kru, gb, lsz, jrj, brz na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	40 40 40		0,6	20 18 18	20 19 19	I I IA	13	106 30 17 ---	155 45 25 ---	4,8 2,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,44
i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//glp, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 110l, Os 82l, mjs Ol 82l, Db 60l, podsz.: gb, lsz, kru, jrj na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 SO 1 GB	82 82 82 60		0,7	33 32 34 20	26 26 25 19	II I I II	13	105 83 52 22 ---	145 115 75 30 ---	2,8 1,0 1,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,40
																262	365	5,9 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126 j k ~a	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. szad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 28l, Md, Ol, Db, Jw 12l, podsz.: kru, lsz, gb, brz, czm na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 115l. Ol 85l. Db 140l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha Db,So 115l. 1 szt. RP: DROGI L RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB 1 BRZ DB SO OL DB	12 28 12 115 115 85 140		0,9	11 45 46 36 90	4 12 7 28 26 25 29	IA II I 2 2 2 2	11 2 2 2 2	25 25 15 15 10 --- 65	130 25 15 15 10 --- 65	25,2 14,1 1,9 --- 41,2 8,0	CP-3,62 TW-1,54	
	32,03 32,03 32,03 32,03 32,03		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 32,82 = 32,82 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 32,82 Gmina Firlej (032) = 32,82 Powiat lubartowski (08) = 32,82 Woj. lubelskie (06)												6845	203.3		
127 a	13,82				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 141m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//glp, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, psz.spe, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 43l, mjs Brz, Ol 93l, Gb, Ol, Db, Brz 63l, Db, Brz 43l, Gb 23l, podsz.: gb, lsz, kru, jrż na 60%, Info: Fragm. na 20% LMw. Jemiola	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 7 SO 3 DB	93 93		0,8	40 42	27 27	I II	2 2	263 113 --- 376	3635 1560 --- 5195	51,6 24,1 --- 75,7 5,5	Działka nr 1: IIIB-40%-7,52 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 b	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//glp, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db, Św 45l, podsz.: kru, gb, lsz, jr, czm na 60%, Info: W cz. N na 20% LMw.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 OL	68 68 68 68		0,7	30 28 29 22	24 24 24 21	I I I III	12	131 79 26 22 ---	305 185 60 50 ---	6,4 2,4 1,4 0,8 ---	BRAK WSK-2,33
c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, psz.spe, nar.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 64l, mjs Db 64l, Gb, Brz 44l, podsz.: gb, kru, lsz, jr, czm.p na 60%, Info: W cz. S na 10% LMw. Jemiola	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	64 64 64		0,8	30 29 24	26 25 21	IA I III	32	271 35 22 ---	625 80 50 ---	13,4 1,2 0,8 ---	TP-2,31
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pył, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, psz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Ol 55l, Gb 25l, podsz.: gb, kru, jr, lsz na 50%, Info: W cz. S na 30% LMw.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 GB	55 55 55		0,7	19 19 17	19 20 17	II II III	12	95 30 26 ---	295 95 80 ---	9,8 1,8 3,3 ---	TP-3,11
f	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//glp, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, psz.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 140l, mjs Os, Gb, Md 90l, Brz, Db 65l, Db 45l, Gb 25l, podsz.: gb, kru, lsz, jr na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 SO 1 GB 1 GB	90 90 90 65 45		0,6	41 36 40 21 15	27 27 27 20 16	II I I II II	12	87 48 48 17 13 ---	385 215 215 75 60 ---	6,3 1,5 3,2 2,0 2,6 ---	BRAK WSK-4,43
g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//glp, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, psz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 105l, Ol, Os 90l, podsz.: gb, lsz, kru, jr na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	105 105 65		0,8	47 42 25	28 28 19	II I III	13	295 36 25 ---	655 80 55 ---	8,2 1,0 1,7 ---	BRAK WSK-2,22
																356	790	10,9 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h i ~a ~b ~c ~d ~f	1,74			0,34	RP. PL ŁOW-R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pls, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 44l, podsz.: kru, czm, jrz, db, wb na 60%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L	80/80 OL-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	44 44		0,7	20 18	21 18	I III	13	159 14 --- 173	275 25 --- 300	7,6 0,7 --- 8,3 4,8	BRAK WSK-1,74	
	29,96 29,96 29,96 29,96 29,96		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 30,78 = 30,78 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 30,78 Gmina Firlej (032) = 30,78 Powiat lubartowski (08) = 30,78 Woj. lubelskie (06)												9060		151.8	
128 a	2,36				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 140m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Gb 42l, Gb 22l, podsz.: gb, kru, lsz, jrz na 50%			80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 SO 1 MD	42 42 42 42	1,0	19 15 21 26	18 16 19 24	II II IA I	13	97 37 62 32 --- 228	230 85 145 75 --- 535	6,7 4,3 5,4 2,7 --- 19,1 8,1	TP-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	7,82			4,04	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///glp, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Gb, Św 92l, mjs Brz, Ak, Wz 92l, IIP mjs Db, Wz 60l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Jemiola, zimorodek	100/100 SO-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	92 92		0,7	35 41	26 26	I II	2 2	291 28 ---	2275 220 ---	32,8 3,4 ---	IVD-30%-7,82 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35
c					RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: sal.plw, Stanowisko fauny chronionej , Info: czerwńczyk nieparek,kumak,traszka grzebieniasta, bóbr,żuraw			IIP	GB	60		0,3	19 19	II II	13 13	85 85	665 665	19,6 2,5	
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Db 65l, Db 40l, podsz.: gb, kru, lsz, db, jrz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 4 DB 1 GB	95 95 65		0,7	40 41 21	27 27 19	I II III	2 2 4	147 117 29 ---	295 235 60 ---	4,1 3,5 1,8 ---	BRAK WSK-2,01
f	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz 63l, podsz.: kru, lsz, gb, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,81 ha Db.s 23l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 1,15 ha Db.s 9l. 3 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 OL 1 SO 1 GB	93 93 93 93 80		0,5	38 42 33 31 29	26 28 23 27 20	II II III I III	2 2 2 2 4	78 59 19 19 19 ---	315 240 75 75 75 ---	2,0 3,7 0,9 1,1 1,8 ---	IVDU-90%-4,06 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CW-1,15 CP-0,81
g	1,31			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pls, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Os 53l, podsz.: wb, kru na 30%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	53 53 53		0,6	19 20 16	18 19 16	III I IV	4 4 4	78 26 26 ---	100 35 35 ---	2,0 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,31	
																130	170	3,7 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h i j ~a ~b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c, Gb 24l, podsz.: brz, kru, gb na 50% Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Obszar torfowisk i łąk I.Lipniak_47 RP. E-N (E-N), Info: użytek ekologiczny Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Obszar torfowisk i łąk I.Lipniak_47 RP. E-N (E-N), Info: użytek ekologiczny RP: DROGI L RP: ROWY	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	24 24 24		1,5	12 15 10	14 15 13	I IA I	12	104 79 13 --- 196	115 85 15 --- 215	6,8 8,4 1,9 --- 17,1 15,5	TW-1,10
	18,66 18,66 18,66 18,66 18,66		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	7,97 7,97 7,97 7,97 7,97	= 26,87 = 26,87 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 26,87 Gmina Firliej (032) = 26,87 Powiat lubartowski (08) = 26,87 Woj. lubelskie (06)												5450 (100)	114.6	
129 a	2,18				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firliej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 141m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Os, Md 58l, podsz.: kru, jrz, db, czm na 70%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	26	22	I	32	287	625	16,0 7,3	TP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md, Św 47l, podsz.: kru, jał, db, jrż na 50%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	22	21	IA	22	347	1435	45,1 10,9	TP-4,13
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 66l, Db 36l, podsz.: kru, db, jał, jrż na 70%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	26	23	I	32	333	510	11,1 7,3	TP-1,53
d	15,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 84l, Db, Gb 54l, Db, Gb, Db.c 34l, podsz.: kru, db, jał, jrż, gb na 70%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	84 84		0,8	29 32	23 23	II II	3 3	243 27 270	3670 410 4080	60,5 7,4 67,9 4,5	TP-15,11
~a			0,19		RP: DROGI L														
	22,95 22,95 22,95 22,95 22,95		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 23,14 = 23,14 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 23,14 Gmina Firlej (032) = 23,14 Powiat lubartowski (08) = 23,14 Woj. lubelskie (06)											6650	140.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 147m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza														
a	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg, SP. 91F0(B), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Js 94l, Gb, Ol, Kl, Jw, Brz 60l, Wz, Js, Jw, Gb 40l, Wz, Jw 25l, podsz.: czm, lsz, gb, kru na 70%, 1-w cz. N od gnia 3,70 ha Db.b,Ol 16l. Ol 11l. Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 1,10 ha Db.s 8l. Ol 16l. 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Stanowisko fauny chronionej , Info: puszczyk	80/80 OL-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 DB	94 94		0,3	40 46	32 32	I I	2 2	172 21 ---	1415 175 ---	12,8 2,4 ---	PIEL-1,10 CP-3,70
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/psm, porol, P. szad, R. pok.zwy, mał.wiś, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 34l, Js 26l, podsz.: czm, lsz na 60%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	34 34		0,5	23 17	22 15	I I	12	133 25 ---	155 30 ---	5,6 1,8 ---	TW-1,17
c				0,15	RP. PS (Ps IV) PS (Ps V)														
d				1,09	RP. Ł (Ł III), SP. 6510(B), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: jaszczurka zwinka		ZAKRZEW (w cz. E)	WB			0,3								
f	11,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls///glp, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 65l, Gb 50l, mjs Db 124l, Ol 94l, Os, Db.c, Gb, Ak 65l, Db 50l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, lsz, jrj na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Ak 94l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Db.c,So,Brz 65l. 1 szt., Info: Jemiola	100/100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	94 94		0,8	35 39	27 27	I II	2 3	341 35 ---	3845 395 ---	53,8 6,0 ---	Działka nr 1: IVD-30%-7,45 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 g	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, gp///gl, SP. 9170(A), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs So, Dg 150l, Brz 70l, Gb 30l, podsz.: gb, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol,Brz,Os 65l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 2 GB	180 150 70		0,9	90 44 21	28 23 20	III IV III	3 3 4	243 95 58 ---	1070 420 255 ---	6,0 3,3 7,2 ---	BRAK WSK-4,41	
h				0,74	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. E)	WB			0,3									
i			0,39		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO.WE MD GB DG	110 110 110 110 110			42 58 54 37 48	24 24 25 21 27	3 3 3 3 3		18 7 5 5 5 ---	40			
j			0,96		RP: BUD INNE, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: gacek brunatny		ZADRZEW (w cz. C)	GB DB AK	110 110 40			40 100 16	22 24 11	3 3 4		5 5 1 ---	11			
k			0,60		RP: BUD INNE		ZAKRZEW (w cz. C)	GB			0,2									
l	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, glp, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, So, Gb 49l, Gb 29l, podsz.: gb, lsz, jrż na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	49		0,7	25	23	I	12	202	90	3,2 7,1	TP-0,45	
m			0,03		RP: L ENERG															
n				0,04	RP. Ł-ROWY (W-Ł III)															

274

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c d f	5,18			1,93	RP. Ł (Ł III) Ł (Ł IV), SP. 6510(B)	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 ŚW	34 34 34		0,9	18 20 19	18 19 18	I IA I	12	100	520	31,2	TW-5,18	
3,37				RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł III), SP. 6510(B)	42											220	10,9			
				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/psm, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 34l, mjs Lp, Db.c, Kl 34l, podsz.: kru, db, gb na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha So,Db,Św,Db.c 100l. 1 szt.	25											130	12,1			
					---											---	---			
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/psm, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Kl, So, Brz 32l, podsz.: kru, wb, gb na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	32 70	1,1	17 38	17 21	I 3	12	158	160	10,8	TW-1,02		
					5										10,6					
h	3,27			0,38	RP. PS (Ps IV)	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB SO GB BRZ	6 180 95 65 65	0,9	62 32 19 29	26 25 18 24	II 3 3 4 3	12		25		PIEL-3,27		
i				0,07	RP. PS (Ps IV)											10				
j					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. pjd Brz, So 6l, mjs Gb 6l, podsz.: gb, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Db 180l. Gb,Brz 65l. So 95l. 1 szt., Info: W cz. SW drewniany krzyż.											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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gi, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 85l, mjs Św, Os, Md, Bk, Gb 75l, Gb 55l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, jrż, lsż na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	85 75		0,7	42 30	29 27	I IA	12	320 32 ---	540 55 ---	8,8 0,9 ---	TP-1,68
I	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gi, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 60l, Gb 40l, mjs Brz, Ol 90l, Kl, Brz 60l, Kl 40l, podsz.: gb, kru na 70%	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90		0,8	38 43	28 28	I I	2 2	293 73 ---	450 110 ---	6,6 1,7 ---	BRAK WSK-1,53
m			0,20		RP: L ENERG														
n			0,04		RP: L ENERG														
o				0,05	RP. Ł (Ł III), Info: linia energetyczna														
p				0,00	RP. Ł (Ł IV), Info: linia energetyczna														
r			0,03		RP: L ENERG														
s				0,04	RP. Ł-ROWY (W-Ł III)														
t				0,13	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
w			0,19		RP: DROGI L														
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
~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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131																				
	16,44 16,44 16,44 16,44 16,44		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	5,97 5,97 5,97 5,97 5,97	= 23,14 = 23,14 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 23,14 Gmina Firliej (032) = 23,14 Powiat lubartowski (08) = 23,14 Woj. lubelskie (06)												2975	91.8		
132					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firliej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 145m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza															
a	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 98l, Św 78l, Db, Os 58l, Gb, Św 38l, podsz.: kru, db, jr, gb na 60%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB	98 98 98		0,9	40 36 42	28 26 27	I II II	2 2 2	329 41 41 ---	495 60 60 ---	6,5 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,50	
b				0,76	RP. PS (Ps V)															
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trawy, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św 100l, Gb, Db 70l, Gb, Db.c, Db 50l, Św, Gb 30l, podsz.: kru, gb, db, jr, na 70%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	100 100		1,0	40 42	28 27	I II	2 2	411 46 ---	565 65 ---	7,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,37	
d	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gw, psm, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Js 100l, Gb, Ol, Lp 65l, Gb, Db, Brz, Js 45l, Gb 30l, podsz.: kru, gb, jr, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,51 ha Db.b 24l. 6 szt. 2-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,56 ha Db.s 13l. 4 szt., Info: W cz. SW na 20% Ols.	80/80 OL-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 OL 3 DB 2 BRZ 1 SO	100 100 100 100		0,5	36 44 36 44	26 27 27 28	II II I I	2 2 2 2	84 63 42 21 ---	455 340 230 115 ---	4,5 4,7 1,5 1,5 ---	IVDU-90%-5,42 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 CP-3,07	
								PODR	5 DB.B 5 DB.S	24 13	0,6		6 2		22	210 1140	12,2 2,3			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 f	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//pls, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, psz.spe, trawy, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ol, Św, Brz 99l, Db, Gb 79l, Gb, Db, Os 59l, Św, Db, Gb 39l, podsz.: gb, kru, św, db na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Gb,Brz,Db 79l. 1 szt., Info: W cz. N na 30% LMśw. Jemiola	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	SO	99		1,0	42	29	I	2	453	3085	40,3 5,9	IVD-30%-6,81 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04	
g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, SP. 91F0(C), P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb 18l, Brz, So 5l, podsz.: kru, brz na 30%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 DB.B	5 nat 5 szt 18 szt		0,9		1 3 5	II III III	12			1,5 0,2 --- 1,7 0,8	CW-2,22	
h				0,06	RP. PS-ROWY (W-Ps V)															
i			0,37		RP: DROGI L															
~a			0,04		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: ROWY															
~d			0,11		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	17,32 17,32 17,32 17,32 17,32		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 18,92 = 18,92 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 18,92 Gmina Firlej (032) = 18,92 Powiat lubartowski (08) = 18,92 Woj. lubelskie (06)												5470	70.3		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	a	0,69		0,73	Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 144m. max wys npm 147m.																
Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Św, Gb, Wz 98l, Db, Gb, Brz, Os 68l, Gb, Os, Św 48l, Kl, Św 33l, podsz.: lsz, db, kru, os, św na 60%, Info: Jemiola					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	98 98 98	0,7	44 37 46	28 27 27	I I II	2 2 2	268 33 33 ---	185 25 25 ---	2,4 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,69				
Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP. PS (Ps V)						ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ OL LSZ DB KRU WB		0,2												
Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, psz.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Ol 100l, IIP mjs Db, Brz, Kl 70l, Gb, Db, Ol 50l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz, czm na 50%, Info: W cz. NE na 10% LMśw, w cz. E na 10% Ols Jemiola	100/100 SO-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 DB	100 100 100	0,7	44 37 46	29 28 28	I I II	2 2 2	253 32 32 ---	2295 290 290 ---	29,5 1,9 4,0 ---	IVD-30%-9,07 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72								
c	9,07					IIP	GB	70	0,5	26	21	II		3	167	1515	35,9 4,0				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 d	8,36				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, sit.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl, Ol 24l, Brz, Ol 14l, Ol, So 5l, podsz.: kru, brz, gb na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db,OI 102l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So,Db 102l. 1 szt., Info: W cz. S na 20% Lśw, w cz. E na 10% Lw.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB.B 2 DB.S 1 JW	14 24 5 5		0,9		3 6 1 1	II III I I	22			3,7 2,4 --- 6,1 0,7	CP-5,26 CW-3,10	
f				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP. PS-ROWY (W-Ps V)															
g				0,08	Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP. PS-ROWY (W-Ps V)															
h			0,38		Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: DROGI L															
~a			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: LINIE															
~b			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: LINIE															
~c			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: ROWY															
~d			0,00		Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: ROWY															
~f			0,12		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	18,12 18,12 18,12 18,12 18,12		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 19,72 = 19,72 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 19,72 Gmina Firlej (032) = 19,72 Powiat lubartowski (08) = 19,72 Woj. lubelskie (06)											4670	80.3			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwoju, 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	
134					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 148m.															
a	3,60				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg, P. zad, R. trawy, psz.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 168l, Św, Os, Ol 98l, Db 78l, Gb 58l, Gb, Os, Św 38l, podsz.: brz, lsz, kru, jrz na 60%	100/100 SO-DB (zg) 20	DRZEW	4 SO 3 DB 2 GB 1 BRZ	98 98 78 98		0,7	44 46 26 36	28 28 22 27	I II II I	2 2 3 2	121 91 60 30 ---	435 330 215 110 ---	5,8 4,6 4,4 0,7 ---	BRAK WSK-3,60	
b	3,42				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/psm, P. zad, R. trawy, psz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Brz 98l, So, Md, Js, Wz, Gb, Św 68l, Gb, Db 48l, Gb, Brz 33l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz, św na 60%, Info: W cz. N na 10% LMśw.	140/140 OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 OL 2 DB.C	68 68 68 68		0,9	30 28 28 32	25 26 23 26	I I II I	12	105 105 70 70 ---	360 360 240 240 ---	8,1 4,7 3,4 5,4 ---	TP-3,42	
c	8,36				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/psm, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Db 90l, Js, Wz, So, Md, Św, Os, Gb 60l, Gb, Db, Lp 40l, Db 25l, podsz.: lsz, brz, kru, jrz na 60%, Info: W cz. SW na 30% LMśw.	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 BRZ	60 60 60		0,9	28 26 26	23 22 24	I II I	12	189 63 63 ---	1580 525 525 ---	41,9 9,1 8,8 ---	TP-8,36	
d				1,49	Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP. PS (Ps V), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: żuraw															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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	f	3,30			Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, psz.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Ol, Db, Gb 98l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Bk 48l, Gb 33l, podsz.: gb, lsz, bk, kru, czm, jrż na 40%, Info: Jemiola	100/100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 GB 2 DB 2 BK	98 60 68 68		0,8 0,4	43 24 28 28	28 20 22 23	I II II I	2 4 3 3	361 73 24 24 ---	1190 240 80 80 ---	15,8 4,8 7,1 2,0 2,0 ---	IVD-30%-3,30 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
	g	3,89			Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, sit.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb, Brz, Wz 26l, podsz.: kru, brz, gb, czm na 50%, Info: W cz. W na 20% Lw.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 DB.S 1 BK	14 26 5 5		0,9		4 7 1 1	II III I I	22			1,7 1,1 ---	CP-2,73 CW-1,16
	h	4,47			Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, sit.spe, nwl.spe, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, So 90l, Db, Gb, Kl, Js, Wz 60l, Js, Kl, Ol, Wz 40l, podsz.: kru, lsz, jrż, gb, db, czm na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,85 ha Db.s,Kl 26l. Db.s 20l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 2,15 ha Db.s 8l. 6 szt.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB	90 90 90		0,3	37 44 47	26 29 28	II I I	2 2 2	126 16 16 ---	565 70 70 705	6,1 0,6 1,1 ---	IVDU-90%-4,47 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CW-2,15 CP-0,85
	i	1,14			Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/psm, P. zad, R. trawy, psz.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 98l, Gb, Db 53l, Db 33l, podsz.: gb, kru, lsz, jrż na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 BRZ 2 GB	98 98 98 73		0,8	44 42 38 24	27 28 27 21	II I I II	12	102 102 67 67 ---	115 115 75 75 ---	1,6 1,5 0,5 1,7 ---	BRAK WSK-1,14
																338	380	5,3 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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			
134 j	1,00			0,08	Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/psm, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd So 65l, mjs Db 65l, So, Os, Gb 45l, Db.c, Gb 25l, podsz.: kru, gb, jr,z, db na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	45 45		0,8	20 20	18 20	II I	12	138 16 ---	140 15 ---	6,1 0,4 ---	TP-1,00			
k					Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP. PS-ROWY (W-Ps V)																	
l					Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: DROGI L																	
~a					Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: LINIE																	
~b					Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: LINIE																	
~c					Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: ROWY																	
~d					Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: ROWY																	
~f					Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: ROWY																	
~g			0,19		RP: LINIE, Info: rów graniczny																	
	29,18 29,18 29,18 29,18 29,18		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	= 32,16 = 32,16 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 32,16 Gmina Firlej (032) = 32,16 Powiat lubartowski (08) = 32,16 Woj. lubelskie (06)												7750	146.2				

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135	Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 142m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza																			
a	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//glp, P. ziel, R. psz.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 40l, mjs Md, So, Ol 67l, Brz, Wz 40l, podsz.: gb, lsz, db.c, kru na 50%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB.C 1 BRZ	67 67 67		0,8	29 32 28	24 26 24	I I I	12	218 65 22 ---	450 135 45 ---	10,3 3,1 0,6 ---	TP-2,06	
b	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//glp, P. ziel, R. psz.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db.c, Gb, Os, Lp, Kl 37l, podsz.: gb, kru, lsz, jr, czm na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	37 37 37 37		0,7	16 23 16 19	17 22 18 19	I I I I	12	98 17 13 13 ---	365 65 50 50 ---	19,0 2,7 1,7 3,8 ---	TW-3,71	
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. szad, R. trawy, mał.wtś, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Gb 24l, podsz.: gb, kru, brz, jr, czm na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	24 24		0,8	10 10	11 12	I II	12	58 5 ---	175 15 ---	22,6 0,9 ---	TW-3,00	
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, psz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb 85l, Gb, Brz 45l, podsz.: gb, lsz na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 BRZ 1 GB	85 85 85 70		0,7	39 37 33 25	27 27 27 21	II I I II	12	201 31 26 22 ---	195 30 25 20 ---	3,4 0,5 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,96	
f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, psz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, Św, Db.c, Os 48l, podsz.: gb, lsz, jr, kru na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	48 48 48		0,7	24 23 25	20 21 22	I I IA	12	122 61 23 ---	240 120 45 ---	8,5 2,9 1,4 ---	TP-1,96	
																206	405	12,8 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 g	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gz/, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 31l, mjs Gb, Lp, So, Św 31l, podsz.: gb, kru, db, jr, czm na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	31 31		0,8	14 14	15 16	I I	12	98 13 ---	270 35 ---	19,4 1,6 ---	TW-2,78
h	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gz/, SP. 9170(C), P. szad, R. trawy, tnk.spe, mał.włś, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Brz, Ol 100l, Db 80l, Gb, Ol, Db 60l, Gb, Ol, Os 40l, podsz.: gb, brz, kru, lsz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,40 ha Db.b 14l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 1,72 ha Db.s 6l. 4 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB 2 GB	100 100 80		0,2	45 47 30	28 28 22	I II III	2 2 3	43 27 16 ---	175 110 65 ---	2,3 1,5 1,5 ---	IVDU-90%-4,07 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 PIEL-1,72 CP-1,40
i			0,37		RP: DROGI L		PODR PODS	DB.B DB.S	14 6		0,4 0,4		3		22 12	86 350		5,3 1,3	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	18,54 18,54 18,54 18,54 18,54		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 19,24 = 19,24 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 19,24 Gmina Firlej (032) = 19,24 Powiat lubartowski (08) = 19,24 Woj. lubelskie (06)											2680	108.4		
136 a	0,90				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 141m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Md 17l, podsz.: kru, gb, brz, lsz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Brz 92l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 4 BRZ	17 17		0,8		7 9	II I	13		25 20	0,5 2,0 ---	CP-0,90
							PRZES	BRZ	92			37 27		2		20	2,5 2,8		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Lubartów [11]		Obręb - LUBARTÓW [1]										Stan na 01-01-2025			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		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																			
b	6,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 92l, mjs Brz, Św 92l, IIP pjd Gb 42l, mjs Db, Brz 62l, Db 42l, podsz.: gb, lsz, czm na 30%, Info: Jemiola	100/100 SO-DB (niezg) 15	2 PIĘTR IP	SO	92		0,6	36	26	I	2	253	1675	24,2	IVD-30%-6,63 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99
c	2,45				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 87l, mjs So 87l, Os, Ol, Db.c, Gb 68l, Gb 28l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz, czm na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 SO 1 GB	68 68 68 53		0,7	30 28 29 16	25 25 25 17	I I IA II	12	131 57 52 22 ---	320 140 125 55 ---	7,2 1,8 2,5 1,9 ---	TP-2,45
d	3,39				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Gb 40l, mjs Gb, Md 87l, Os 65l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz, czm na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,68 ha Db.b 4l. 4 szt.	80/80 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 1 OL 1 GB	87 87 87 87 65		0,6	37 40 42 37 21	28 27 27 25 19	I I II II III	2 2 2 2 4	123 48 27 27 21 ---	415 165 90 90 70 ---	3,1 2,5 1,6 1,0 2,2 ---	PIEL-1,68
f	2,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.c, Św, Md, Os 46l, podsz.: gb, lsz, czm na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 OL	46 46 46 46		0,8	19 20 20 17	19 20 20 18	I IA I III	12	112 42 42 23 ---	255 95 95 50 ---	9,7 3,1 2,5 1,3 ---	TP-2,28
																219	495	16,6 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136																			
g	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 92l, mjs Os, Ol 92l, Gb 62l, Gb 42l, podsz.: gb, lsz na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	92 92		0,7	43 40	27 27	II I	12	263 66 ---	290 75 ---	4,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,11
h	2,89				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 12l, podsz.: gb, lsz, czm, kru, jrj na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Db 115l. Gb 75l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.B 1 BRZ	12 23 23 12		0,9		4 8 7	IA II I	11	10 5 ---	30 15 ---	14,1 6,1 3,1 1,1 ---	CP-2,89
i	5,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Db.c, Św 61l, Św, Gb, Brz 41l, podsz.: gb, lsz, jrj, kru, czm na 60%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 GB	61 61 61 61		0,8	27 27 25 20	23 25 23 19	I I I II	32	166 57 26 17 ---	950 325 150 95 ---	22,8 8,4 2,4 2,8 ---	TP-5,71
j				0,55	Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP. PL ŁOW-R (R VI)														
~a			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: DROGI L														
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	25,36 25,36 25,36 25,36 25,36		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 26,36 = 26,36 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 26,36 Gmina Firliej (032) = 26,36 Powiat lubartowski (08) = 26,36 Woj. lubelskie (06)													6335	152.8	
137					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firliej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 141m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza															
a	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 68l, mjs Brz, Os, Db.c 68l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, czm, jrz na 60%, Info: W cz. N na 20% LMw. Jemiola	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	68 68 58		0,7	30 29 19	24 24 18	I I II	32	179 51 26 ---	620 175 90 ---	13,1 4,0 2,8 ---	TP-3,47	
b	12,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Os 88l, mjs Db, Brz, Wz 88l, Db, Gb, Czir, Os, Jb 58l, Db, Brz, Czir, Gb, Db.c, Czr 38l, Db, Gr 28l, podsz.: kru, gb, db, czr, jrz, lsz na 70%, Info: W cz. E na 20% LMśw. Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	35	25	I	2	328	4125	63,0 5,0	TP-12,58	
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,05		RP: LINIE															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: LINIE, Info: rów graniczny															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~f			0,08		RP: DROGI L															
	16,05 16,05 16,05 16,05 16,05		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 16,48 = 16,48 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 16,48 Gmina Firlej (032) = 16,48 Powiat lubartowski (08) = 16,48 Woj. lubelskie (06)												5010	82.9		
138					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 139m. max wys npm 148m.															
a	8,97				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ak 88l, mjs Brz, Db 88l, Db, Gb, Db.c, Brz, Ak 58l, Ak, Gb, Db, Czar 38l, podsz.: kru, lsz, gb, db, jrz na 60%, Info: Jemioła	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	32	24	II	2	305	2735	42,2 4,7	TP-8,97	
b	5,95				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 79l, Gb, Db, Lp 59l, Lp, Gb, Kl 29l, podsz.: kru, db, gb, lsz na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	79 79		0,8	36 32	25 24	II I	12	236 79 ---	1405 470 ---	27,9 8,2 ---	TP-5,95	
c	1,61				Gmina Michów (082) Obr. ew. Podlódówek (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, jrz, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,7	14 14	14 16	IA I	11	213 44 ---	345 70 ---	30,2 4,0 ---	TW-1,61	
~a			0,28		Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: LINIE															
~b			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138																				
~c			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: DROGI L															
~d			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	16,53 1,61 1,61 14,92 14,92 16,53 16,53		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 17,15 = 1,61 Obr. ew. Podlódówek (0019) = 1,61 Gmina Michów (082) = 15,54 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 15,54 Gmina Firlej (032) = 17,15 Powiat lubartowski (08) = 17,15 Woj. lubelskie (06)												5025	112.5		
139					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 152m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza															
a	11,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//glp, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 91l, mjs Db 131l, Brz, Ol, Os, Św 91l, Db 71l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 71l, Db, Św, Brz 51l, podsz.: gb, kru, ls, brz, db na 20%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	91		0,9	39	28	I	2	382	4300	62,8 5,6 25,9 9,2 ---	BRAK WSK-11,26	
							IIP	8 GB 2 GB	51 36		0,3	22 15	21 16	I I	4 4	70 15 ---	790 170 ---	25,9 9,2 ---		
b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//glp, P. zad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 65l, Ol 32l, mjs Os, So, Md, Św 32l, podsz.: kru, gb, czm, ls, na 60%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	32 32		0,8	19 18	19 18	I I	13	91 46 ---	115 60 ---	4,8 3,9 ---	TW-1,26	
																137	175	8,7 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 c	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, SP. 9170(B), P. szad, R. trawy, szcz.zaj, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Gb, Db 50l, mjs Os, So, Gb 90l, Brz 50l, Gb 30l, podsz.: kru, czm, brz, ol, gb, św na 90%, 1-w cz. N od gnia 1,66 ha Db.s 19l. 10 szt. 2-w cz. C od gnia 2,19 ha Db.s 8l. So 4l. 4 szt. 3-w cz. NW bagno 0,44 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 OL-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 OL 3 DB 3 BRZ	90 90 90		0,2	40 40 34	27 28 27	I I I	3 2 3	48 32 27 ---	285 190 160 ---	2,7 2,9 1,1 ---	IVDU-90%-5,96 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 PIEL-2,19 CP-1,66	
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg///glp, P. zad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 37l, mjs Ol, Os, Św 37l, Gb 27l, podsz.: gb, kru, brz, db, św, czm na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	37 37		0,8	17 21	17 19	I IA	12	125 33 158	105 25 130	5,4 1,2 6,6 8,0	TW-0,83	
~a			0,27		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	19,31 19,31 19,31 19,31 19,31		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 19,58 = 19,58 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 19,58 Gmina Firliej (032) = 19,58 Powiat lubartowski (08) = 19,58 Woj. lubelskie (06)											6200	119.9			
140					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firliej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 152m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza															
a	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z3, T. niz rów, GI. Tn, tn/pg, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, kru, wb na 40%, 1-w cz. N bagno 0,26 ha 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: żuraw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	19 89 89		0,8	9 32 28	10 23 22	III 3 3	12	80 15 5 ---	170 15 5 20	12,6 5,9	TW-2,13	
b		1,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z3, T. niz rów, GI. Tn, tn/pg, P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, D. podsz.: kru, czm, ol, brz, wb na 50%	OL	PRZES	OL	89			36	25		3		100		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Gb 45l, mjs Brz, Db 90l, Brz, Db, Gb, Ol 65l, Ol 45l, Św, Brz, Db, Gb 30l, podsz.: kru, db, św, gb, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	38	25	I	2	293	1460	21,6 4,3	BRAK WSK-4,98
d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Brz, Db.c, Ol, Gb 64l, Gb 44l, Db 34l, podsz.: kru, gb, św, brz, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	64 64 64		0,9	34 34 42	27 26 30	IA I I	12	283 59 36 ---	490 105 65 ---	10,5 2,5 1,2 ---	TP-1,74
f		0,13			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe	SO													BRAK WSK-0,13
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/glp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 51l, mjs Brz, So, Os, Gb 91l, Brz, Db, Kl 51l, podsz.: gb, kru, db, lsz, brz, ol na 60%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 OL	91 91		0,7	44 34	28 26	I II	12	181 161 ---	235 210 ---	3,5 2,3 ---	BRAK WSK-1,31
h	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb 61l, mjs Db 121l, Md, Ol 81l, Św, Os, Kl 71l, Św, Brz, Db, Gb, Jw 41l, podsz.: gb, kru, db, brz, lsz, św na 60%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt.	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	81 81 81		0,7	40 40 34	28 28 27	I IA I	12	220 101 32 ---	1475 680 215 ---	26,0 10,8 1,9 ---	TP-6,71
i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 88l, Db, Brz, Gb 48l, mjs Wz 68l, podsz.: gb, kru, db, brz, św na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	88 68		1,0	38 19	28 19	I III	2 4	366 27 ---	325 25 ---	5,0 0,7 ---	TP-0,89
																393	350	5,7 6,4	

293

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 49l, Gb 34l, mjs Brz, Md, Gb 69l, podsz.: gb, kru, lsz, db, brz na 50%, Info: W cz. S na 30% Lw.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	69 69 49		0,9	34 36 18	27 28 18	I IA II	12	310 32 23 --- 365	470 50 35 --- 555	10,3 0,9 1,4 --- 12,6 8,3	TP-1,51
g	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Gb, Brz, Os, Db.c 80l, Db, Kl 45l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, db, św na 40%, 1-w cz. C pol łow 0,09 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB	80 45 80		0,8	40 20 40	29 20 29	IA I I	2 4 2	250 43 38 --- 331	680 115 105 --- 900	11,0 4,6 1,8 --- 17,4 6,4	TP-2,71
h	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 63l, Brz, Db, Gb 48l, mjs Kl 48l, So, Brz, Db 83l, Ak, Brz, Lp, Św 63l, Gb 33l, podsz.: gb, kru, db, św, lsz, ak na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha So,Db,Brz 83l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	63 73 63		0,9	34 44 30	27 30 25	IA I I	13	301 41 32 --- 374	1555 210 165 --- 1930	33,8 3,4 4,1 --- 41,3 8,0	TP-5,16
i	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Ol, Os, Św 79l, Db, Brz 49l, Gb 34l, podsz.: gb, kru, lsz, brz, db na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 2 GB	79 79 49		0,7	36 24 19	28 22 19	I II II	12	202 48 38 --- 288	600 140 110 --- 850	10,9 2,8 4,4 --- 18,1 6,1	BRAK WSK-2,96
j			0,95		RP: DROGI L														
~a			0,00		RP: LINIE, Info: rów graniczny														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	23,20 23,20 23,20 23,20 23,20		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 24,34 = 24,34 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 24,34 Gmina Firlej (032) = 24,34 Powiat lubartowski (08) = 24,34 Woj. lubelskie (06)													8355	154	
142					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 152m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza															
a	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Gb 45l, Brz, Db, Db.c 60l, Db 30l, podsz.: kru, czm, db, gb, db.c na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,7	31	25	IA	12	309	305	7,1 7,2	TP-0,99	
b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb 51l, mjs Ol, Os 91l, Brz 51l, Jrz 41l, Db 31l, podsz.: kru, db, gb, brz, os, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	91 91 91		0,7	38 40 35	28 27 27	I II I	2 2 3	211 80 30 ---	475 180 70 ---	7,0 2,9 0,5 ---	BRAK WSK-2,26	
c	8,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 89l, mjs Os, Db 89l, Db 59l, Db, Brz, Gb, Św 39l, podsz.: gb, db, kru, brz, św na 50%, Info: W cz. N na 20% BMśw.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	89 59		0,9	38 22	27 20	I II	2 4	329 27 356	2840 235 3075	42,7 7,0 ---	TP-8,63	
d	10,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz, So 136l, Db, Brz, Ol 96l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św 46l, podsz.: gb, db, kru, św, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha Db,Brz,So 136l. Os 96l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 GB 1 GB	96 66 46		0,9 0,4	36 20 15	28 19 16	I III II	2 4 4	392 70 15 ---	3965 710 150 ---	54,0 5,3 21,6 6,5 ---	IVD-30%-10,12 AGROT-3,04 ODN-ZŁOŻ-3,04	
																85	860	28,1 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f g ~a	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 46l, Św, Ol, Brz, Os 36l, podsz.: kru, db, gb, św na 40% RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rów graniczny	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	36 36		1,0	24 20	20 19	IA I	12	149 91 --- 240	250 150 --- 400	11,4 8,3 --- 19,7 11,8	TP-1,67	
	23,67 23,67 23,67 23,67		0,64 0,64 0,64 0,64		= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 24,31 Gmina Firlej (032) = 24,31 Powiat lubartowski (08) = 24,31 Woj. lubelskie (06)												9330	169		
143 a b	13,86 4,43				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 151m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 59l, mjs Brz, Db, Ol, Św 89l, Gb 79l, Św, Brz 59l, Db 49l, Db, Gb 39l, podsz.: gb, kru, brz, db, św, czm na 50%, Info: W cz. NE na 20% BMśw. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 84l, Md, Św 70l, Db 50l, Gb, Db 40l, Św 30l, podsz.: gb, kru, lsz, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha Db 84l. Db 50l. Ol,Brz,Db 40l. Św 30l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: jaszczurka zwinka	100/100 DB-SO (cz zg) 15 100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 GB 7 SO 2 DB 1 GB	89 49 84 84 60		0,9 0,7	42 20 40 42 18	28 18 28 18 18	I II IA I III	2 4 2 2 4	320 27 --- 347	4435 375 --- 4810	66,7 14,7 --- 81,4 5,9	TP-13,86	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
143 c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg///glp, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mał.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 51l, mjs Ol, So 81l, Gb 71l, Brz, Kl, Św, Db.c 51l, Gb 36l, podsz.: kru, gb, brz, ol na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,54 ha Db.s 17l. Db.s 7l. 2 szt., Info: W cz. W na 20% Lśw.	140/140 OL-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 GB	81 81 51		0,2	42 28 18	27 26 18	I I II	2 3 4	59 27 11 ---	140 65 25 ---	2,4 0,6 1,0 ---	IVDU-90%-2,34 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,79 CP-0,75	
d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 81l, Gb 71l, Brz, Db 51l, mjs Os, Ol 81l, Gb 35l, podsz.: gb, brz, db, kru, św na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 GB	81 81 51		0,8	44 34 17	29 28 17	I I II	12	293 32 18 ---	855 95 55 ---	15,1 0,8 1,9 ---	TP-2,92	
f ~a			0,50 0,29		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	23,55 23,55 23,55 23,55 23,55		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 24,34 = 24,34 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 24,34 Gmina Firllej (032) = 24,34 Powiat lubartowski (08) = 24,34 Woj. lubelskie (06)											7485	127,6			
144 a	5,92				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firllej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 150m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, dąb.roz, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Db, Gb 60l, Db, Gb 40l, mjs Db 130l, Lp, Św, Gb, Ol, Md, Kl 80l, Św 60l, podsz.: gb, db, lsz, brz, lp na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: jaszczurka zwinka	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	80 80 80		0,8	40 40 36	28 28 27	I IA I	12	230 125 34 ---	1360 740 200 ---	24,4 12,0 1,9 ---	TP-5,92	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg///glp, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 58l, Gb 38l, mjs Db.c, Md, Św 68l, Św, Brz 38l, podsz.: gb, db, lsz, kru, św, brz na 60%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 SO 1 OL 1 GB	68 68 68 68 58		0,8	34 29 34 29 17	27 27 28 24 17	I I IA II III	12	137 82 32 27 18 ---	350 210 80 70 45 ---	7,8 2,7 1,6 1,0 1,7 ---	TP-2,55
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg///glp, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 39l, mjs Db 119l, Lp, Gb, Ol, Brz 89l, Lp, Db, Św 59l, Db, Kl 39l, podsz.: gb, kru, lsz, brz, db na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	89 89 59		0,8	40 38 21	29 28 20	I I II	12	265 73 27 ---	540 150 55 ---	8,3 2,2 1,7 ---	TP-2,04
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 63l, Db 43l, mjs Db 83l, Os, Brz 63l, Św 43l, Gb 28l, podsz.: gb, db, brz, św, kru na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	63 63 43		0,8	26 30 17	23 24 17	I IA II	12	228 27 18 ---	240 30 20 ---	5,9 0,6 0,9 ---	TP-1,05
f	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///glp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 64l, mjs Św 64l, Gb, Brz, Św, Db, Lp 44l, podsz.: kru, gb, db, czm, św na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	64 64 64 64		0,9	25 28 40 28	27 26 31 25	IA I I I	12	173 119 41 27 ---	380 260 90 60 ---	8,1 6,3 1,8 0,9 ---	TP-2,19
g	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, mjs Db 75l, Ol, Md, Gb, Św, Lp 55l, Gb 35l, podsz.: kru, db, gb, św, ol, brz, lp na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	55		1,1	28	25	I	12	354	660	19,7 10,5	TP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 h	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Św, So, Brz, Gb, Ol 65l, Św, Brz, Db 45l, podsz.: gb, kru, brz, św, db na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 MD 1 GB	65 75 75 45		0,9	30 36 40 16	26 28 31 16	I I I II	12	182 119 36 18 ---	365 240 70 35 ---	8,7 4,7 1,1 1,6 ---	TP-2,01	
i	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Js 45l, mjs Js, Db, Ol, Brz 75l, Db, Gb, Św, Wz 45l, podsz.: czm, wb, kru, lsz, brz, ol, gb na 70%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	45 45		0,8	24 23	23 21	I II	13	134 86 ---	355 230 ---	9,5 5,9 ---	TP-2,66	
j	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/glp, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, szc.zaj, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 116l, Brz, Lp, So, Js 86l, Db, Lp, Św, Brz, Ol, Os 66l, podsz.: gb, kru, czm, lsz, brz, ol, db na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 OL 1 GB	86 66 86 46		0,9	44 24 36 18	30 22 28 18	I II I II	12	256 55 37 23 ---	780 170 115 70 ---	12,6 4,3 1,1 3,0 ---	BRAK WSK-3,05	
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/glp, SP. 91F0(B), P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 106l, Gb, Js, Db 86l, Ol, Js 56l, podsz.: gb, ol na 20%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 GB	86 56		0,7	32 21	26 21	II II	2 4	293 23 ---	220 15 ---	2,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,75	
l	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg///glp, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Gb, Kl, Wz, Db 79l, Lp, Db, Gb, Brz, Kl, Czr 49l, podsz.: gb, lsz, lp, db na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	79 99		0,8	35 44	28 29	IA I	2 2	355 43 ---	765 95 ---	12,6 1,2 ---	TP-2,16	
																398	860	13,8 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m ~a ~b			0,01 0,24 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,25 26,25 26,25 26,25 26,25		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 26,69 = 26,69 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 26,69 Gmina Firlej (032) = 26,69 Powiat lubartowski (08) = 26,69 Woj. lubelskie (06)												9065	178.9	
145					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza														
a	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Ol, Brz 109l, So 64l, Db, Gb 44l, mjs Św, Db.c 64l, Św 44l, podszt.: gb, db, św, kru, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Ol,Db 109l. Gb 64l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,68 ha Db.s 8l. 4 szt., Info: Jemiola	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 GB 1 DB	109 64 64		0,8	39 22 24	28 21 20	I II II	2 4 4	290 21 21 ---	1620 115 115 ---	18,4 3,2 3,2 ---	IVD-50%-5,58 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CW-1,68
b	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl/gp, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 26l, podszt.: kru, brz, ol, wb na 70%	80/80 OL-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	26 26		0,8	16 14	17 16	I II	13	104 26 ---	375 95 ---	20,5 4,8 ---	TW-3,62
c	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl/gp, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 109l, Ol, Db, Gb, Brz 69l, Brz, Gb, So 49l, Ol 39l, podszt.: gb, kru, lsz, św, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,04 ha Db.s 19l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 1,84 ha Db.s 4l. Ol 3l. 5 szt.	80/80 OL-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 SO	109 109		0,2	37 42	26 26	II II	2 2	97 11 ---	400 45 ---	3,6 0,5 ---	IVDU-90%-4,11 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 PIEL-1,84 CP-1,04
							PODS	5 DB.S 4 DB.S 1 OL	4 19 3		0,7		5		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
145 d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 114l. Gb,Db 74l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 114l. Gb,Db 74l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	3 17 5 nat szt szt		0,9			I II I	12			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-1,57 CP-0,65		
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, kru, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 109l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW DB	10 109 69 69		0,8	37 26 27	2 29 21 20	II 2 4 4	12 2 4 4		5 1 1 --- 7	CP-0,94			
g		1,54			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 109l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	109			38	26		2		25	ODN-ZRB-1,54 PIEL-1,54			
h	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ol 109l, Db 69l, Św, Db, Brz 49l, Brz 29l, podsz.: kru, brz, db, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	109		1,1	38	27	II	2	412	1625	17,9 4,5	BRAK WSK-3,94		
i	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 109l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 109		1,0	35	2 24	II 2	11 2		15	CP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j k ~a ~b ~c ~d	6,09	1,12			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 109l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Db 49l, mjs Brz, Db 109l, Bk 49l, podsz.: db, św, kru, brz, bk, db.c, jał na 60%, Info: W cz. SW na 10% LMśw, w cz. E na 10% Bw. Jemiola RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rów graniczny RP: DROGI L	SO 100/100 SO (zg)	PRZES DRZEW	SO 9 SO 1 DB	109 109 74				34 24	25 20		2 4		20 2185 160 --- 385		ODN-ZRB-1,12 PIEL-1,12 Działka nr 1: IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03 Działka nr 2: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06
	28,30 28,30 28,30 28,30 28,30	2,66 2,66 2,66 2,66 2,66	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 31,74 = 31,74 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 31,74 Gmina Firlej (032) = 31,74 Powiat lubartowski (08) = 31,74 Woj. lubelskie (06)													6837	101.1	
146 a	3,87				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 151m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 65l, Db 45l, mjs Brz, Lp, Św, Db 105l, Lp, Brz 65l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, db, św, bez.c na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,27 ha Db.b 11l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 GB 1 GB	105 65 45		0,8	41 21 17	28 20 18	I II II	2 4 4	247 43 16 ---	955 165 60 ---	11,5 4,4 2,8 ---	III AU-95%-3,87 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-1,27	
						PODR	DB.B	11		0,3		1	22		306	1180		18,7 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 65l, Db 45l, mjs Brz, Lp, Gb 105l, Św, Db 100l, Lp, Brz 65l, podsz.: gb, kru, db, św, bez.c na 30%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 GB 1 GB	105 65 45		1,2	38 21 16	28 20 17	I II II	2 4 4	380 63 21 ---	2430 405 135 ---	29,2 10,6 6,0 ---	IIIB-40%-6,40 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56
c	13,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 65l, Db 45l, mjs Brz, Lp 105l, Św, Db 100l, Lp, Brz 65l, Lp 45l, podsz.: gb, kru, db, św, bez.c na 30%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 GB 1 GB	105 65 45		1,2	38 21 16	28 20 17	I II II	2 4 4	380 63 21 ---	5200 860 285 ---	62,5 22,7 12,8 ---	BRAK WSK-13,68
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 93l, mjs Ol, So 93l, Gb, Db, Brz 53l, podsz.: gb, kru, lsz, db, brz, św na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	93		0,9	40	28	II	12	392	420	6,5 6,1	TP-1,07
f		1,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z3, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, D. podsz.: wb, brz, kru, gb na 60%	SO	PRZES	BRZ BRZ OL	43 23 43			13 8 16	14 10 14		4 4 4	1 2 1 ---	4		BRAK WSK-1,02
g	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 45l, mjs Brz, Lp 105l, Św, Db 100l, Lp, Brz 65l, podsz.: gb, kru, db, św, bez.c na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.b 11l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	105 65 65		0,7	41 28 21	28 22 20	I II II	2 3 4	225 32 21 ---	300 45 30 ---	3,6 1,1 0,7 ---	IIIAU-95%-1,33 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-0,34
							PODR	DB.B	11		0,3		1		22	278	375	5,4 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 65l, mjs Lp 65l, Gb 45l, podsz.: gb, kru, db, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 65		0,8	33 28	26 24	IA I	12	246 91 ---	765 285 ---	16,0 6,7 ---	TP-3,11
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	29,46 29,46 29,46 29,46 29,46	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 31,36 = 31,36 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 31,36 Gmina Firliej (032) = 31,36 Powiat lubartowski (08) = 31,36 Woj. lubelskie (06)												12344	197.1	
147 a	1,40				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firliej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 151m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 89l, Gb 69l, mjs Db 119l, So, Gb, Brz 89l, Św, Os 69l, podsz.: gb, kru, lsz, św, db na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 GB	89 89 49		0,7	44 34 18	29 25 18	I II II	12	256 69 18 ---	360 95 25 ---	5,5 1,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,40
																343	480	7,6 5,4	

305

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b ~c ~d ~f ~g			0,25 0,14 0,01 0,17 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	30,46 30,46 30,46 30,46 30,46		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 31,56 = 31,56 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 31,56 Gmina Firlej (032) = 31,56 Powiat lubartowski (08) = 31,56 Woj. lubelskie (06)												10415	193.1	
148 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148																			
c	0,12				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 98l, podszt.: db.c, kru, czm, św na 60%, Info: LoZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	78 48		0,9	28 17	22 17	II II	3 4	259 19 --- 278	30	0,6 0,1 --- 0,7 5,8	BRAK WSK-0,12
d	5,13				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 78l, Db.c, Brz, Db 40l, Św 30l, podszt.: db.c, św, db, so, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, Info: LoZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	26	22	II	3	269	1380	25,2 4,9	TP-5,13
f	0,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zag.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 78l, So, Brz, Db.c, Db 40l, podszt.: db.c, kru, db, św na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, Info: LoZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	78 98 78		0,8	20 34 21	18 20 18	III III IV	4 3 4	96 91 19 --- 206	35 30 5 --- 70	0,6 0,4 --- --- 1,0 2,9	BRAK WSK-0,34
g	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 78l, Db.c 50l, Db, Brz, Ak 30l, podszt.: db.c, kru, św, czm na 40%, Info: LoZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	34	26	I	3	355	325	5,8 6,3	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	h	0,36		2,58	Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	78 78				34 29	23 22		3 4		550 10 --- 560			
i						0,36	Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 78l, Db.c 58l, Brz, Św, Db 38l, podsz.: db.c, db, jał, czm na 50%, Info: LoZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	25	21	II	4	259	95	1,7 4,7	BRAK WSK-0,36
j						4,68	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Db 45l, podsz.: db.c, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	18	18	I	12	269	1260	44,5 9,5	TP-4,68
k						1,64	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Brz 37l, podsz.: db.c, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,6	15	15	I	12	133	220	10,2 6,2	TW-1,64
l						4,57	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.c 45l, mjs Db 80l, So 78l, Db 45l, podsz.: db.c, so, jał na 40%, Info: Jemiola LoZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	160		1,2	38	24	III	3	380	1735	12,5 2,7	BRAK WSK-4,57
m				0,11	Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP. PLAŻA (Bz)														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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 n o p r			0,14 0,09 0,11	0,05	Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: PLAŻA (Bz) Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: SKŁAD DR Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: PARKING L, Info: LoZFS															
	17,86 17,86 17,86 17,86		0,34 0,34 0,34 0,34	2,92 2,92 2,92 2,92	= 21,12 = 21,12 Obr. ew. Firlej (0007) = 21,12 Gmina Firlej (032) = 21,12 Powiat lubartowski (08) = 21,12 Woj. lubelskie (06)												5135 (610)	101.9		
149 a b	0,64 2,51				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Firlej (0007) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 145m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c 38l, podsz.: db.c, czm na 70%, Info: LoZFS RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 180l, So 66l, Db 40l, podsz.: czm, so, db.c na 60%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So 68l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 10	DRZEW SO DRZEW SO	78 96		0,9 1,0	29 30	22 24	II II	3 3	307 362	195 910	3,6 5,6 12,3 4,9	TP-0,64 IIB-50%-2,51 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c, Db 60l, Db.c, Brz 40l, podsz.: db.c, db, so, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	16	16	III	12	200	835	23,3 5,6	TP-4,18
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 49l, podsz.: db.c, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	19	19	I	12	240	285	8,9 7,5	TP-1,18
f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Os 78l, So 58l, Db, Czm, Brz, Św 38l, podsz.: kru, db, jał, czm na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	78 78		0,9	28 40	26 27	I I	3 3	326 38 364	675 80 755	12,0 1,5 13,5 6,5	TP-2,07
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 75l, Ol, Brz, Db 55l, podsz.: db, brz, czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	22	21	I	12	254	345	9,4 6,9	TP-1,36
h			0,17		RP: ROWY														
	11,94 11,94 11,94 11,94 11,94		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 12,11 = 12,11 Obr. ew. Firlej (0007) = 12,11 Gmina Firlej (032) = 12,11 Powiat lubartowski (08) = 12,11 Woj. lubelskie (06)												3325	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
150					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Firlej (0007) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 148m. max wys npm 158m.														
a	2,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c 38l, mjs Db, Brz 78l, Św, Db 38l, podsz.: db.c, św, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	28	22	II	3	307	765	14,0 5,6	TP-2,49
b	8,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 90l, Db 60l, Db, Św, Db.c 40l, podsz.: db.c, db, św, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	28	23	II	3	302	2670	39,9 4,5	TP-8,84
c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 26l, podsz.: db.c, kru, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		0,9	12 13	12 14	IA I	12	139 13 ---	265 25 ---	21,3 1,3 ---	TW-1,89
d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 35l, podsz.: db.c, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,9	15 16	15 16	I II	12	166 17 ---	275 30 ---	14,1 1,1 ---	TW-1,67
f	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 54l, podsz.: db.c, db, brz, czm na 60%	100/100 SO (zg)	PRZES DRZEW	SO	120 54		0,8	48 24	21 20	I	3 12	20 272	20 730	15,2 20,4 7,6 9,1	TP-2,69

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 g	1,58				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 90l, podsz.: db.c, db, brz, kru, so na 60%, OP. Platy roślinności: chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,8	24 18	19 18	III IV	4 4	192 19 ---	305 30 ---	6,0 0,2 ---	TP-1,58
h	4,67				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 80l, Db, Brz 40l, podsz.: db.c, db, jał, brz, czm na 70%, OP. Platy roślinności: chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	28	24	I	3	336	1570	27,0 5,8	TP-4,67
i	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.c, Db 35l, mjs Brz 80l, podsz.: db, db.c, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80		0,8	30 30	24 23	I II	3 3	307 34 ---	540 60 ---	9,3 1,2 ---	TP-1,76
~a			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: DROGI L														
	25,59 25,59 25,59 25,59 25,59		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 25,69 = 25,69 Obr. ew. Firlej (0007) = 25,69 Gmina Firlej (032) = 25,69 Powiat lubartowski (08) = 25,69 Woj. lubelskie (06)												7285	155.8	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Firlej (0007) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 149m. max wys npm 153m.														
a	10,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 88l, Db, Db.c, Bk 58l, Db, Db.c, Brz, Os, Św, Czm 38l, podsz.: db, czm, brz, kru, so, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	29	25	I	3	320	3455	52,7 4,9	TP-10,79
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 63l, Db.c 33l, podsz.: db.c, brz, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		1,0	21 21	20 20	II II	12	274 27 ---	590 60 ---	14,3 0,9 ---	TP-2,15
c	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Db 50l, Os 30l, podsz.: db.c, kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	50 50		1,0	19 20	19 18	I II	12	259 24 ---	600 55 ---	18,5 2,1 ---	TP-2,32
d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.c 27l, mjs Db.c 37l, Db 27l, podsz.: db.c, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 27		0,8	17 16	17 17	IA I	12	183 29 ---	330 50 ---	14,5 2,7 ---	TW-1,81
f			0,59		RP: DROGI L														
~a			0,31		RP: LINIE														
	17,07 17,07 17,07 17,07 17,07		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 17,97 = 17,97 Obr. ew. Firlej (0007) = 17,97 Gmina Firlej (032) = 17,97 Powiat lubartowski (08) = 17,97 Woj. lubelskie (06)												5140	105.7	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
152					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Firlej (0007) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 146m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza																	
a	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 94l, Db, Gb, Db.c 54l, Św, Db, Db.c 34l, podsz.: db, kru, czm, św na 60%	100/100 SO (zg) 10	DRZEW	SO	94		0,9	35	27	I	2	402	1710	23,9 5,6	IIA-60%-4,25 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55			
b	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Wz, Db, Ol 75l, Db 60l, Db, Db.c, Czm 45l, podsz.: czm, db, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz,Db,Db.c 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	33	27	IA	2	394	2000	35,2 6,9	TP-5,08			
c	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol 65l, Brz, Db, Db.c 40l, podsz.: kru, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	23	I	12	310	1245	27,7 6,9	TP-4,02			
d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 46l, podsz.: db, db.c, kru, czm, brz na 40%, 1-w cz. N luka 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,03 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	19	19	I	12	288	1110	38,0 9,9	TP-3,85			
f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 39l, podsz.: db.c, kru, db, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,8	16 14	16 16	I II	12	174 17 ---	270 25 ---	11,6 0,9 ---	TP-1,54			
																191	295	12,5 8,1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 27l, podsz.: czm, db, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,0	14 12	13 12	IA II	12	165 13 --- 178	320 25 --- 345	24,2 1,3 --- 25,5 13,1	TW-1,95
h	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 170l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,1	10 8	9 9	IA II	12	75 10 --- 85	155 20 --- 175	18,7 1,7 --- 20,4 9,8	TW-2,09
i			0,67		RP: ROWY		PRZES	SO	170			43	23		2		35		
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	22,78 22,78 22,78 22,78 22,78		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 23,86 = 23,86 Obr. ew. Firlej (0007) = 23,86 Gmina Firlej (032) = 23,86 Powiat lubartowski (08) = 23,86 Woj. lubelskie (06)											6915	183.2		
153 a	15,12				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Firlej (0007) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	88 88 88		0,9	30 29 34	24 25 23	II II III	3 3 3	256 27 27 --- 310	3870 410 410 --- 4690	59,7 2,7 8,0 --- 70,4 4,7	TP-15,12
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 40l, Db, Db.c 25l, podsz.: db, czm, św, brz, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 48l, Db.c, Brz 28l, podsz.: db, kru, czm, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	28 65		0,8	13 26	12 22	I I	12	87 83 ---	165 160 ---	12,5 3,5 ---	TW-1,90	
c	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 76l, Brz, Db 56l, Db 36l, podsz.: db, db.c na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	19	18	II	12	245	770	21,8 6,9	TP-3,14	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
	20,16 20,16 20,16 20,16 20,16		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 20,42 = 20,42 Obr. ew. Firlej (0007) = 20,42 Gmina Firlej (032) = 20,42 Powiat lubartowski (08) = 20,42 Woj. lubelskie (06)												5785	108.2		
154 a				0,26	Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Firlej (0007) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 146m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB BRZ	75 75 75			30 28 30	20 19 20		3 3 3		2 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
154																			
b				1,98	Obr. ew. Serock (0013) RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB	75 75 75			34 30 28	20 20 19		3 3 3		200 10 10 --- 220		
c				0,73	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB	75 75 55			32 28 24	21 20 18		3 3 4		70 5 3 --- 78		
d	8,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 75l, Brz, Db, Db.c 40l, podsz.: db.c, db, jał na 60%, Info: Jemiola LoZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 115		0,9	30 43	21 21	II III	3 3	230 58 --- 288	1985 500 --- 2485	38,2 5,2 --- 43,4 5,0	TP-8,62
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Brz 75l, Db 30l, podsz.: db.c, db, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 115		1,0	30 40	21 22	II III	3 3	250 67 --- 317	355 95 --- 450	6,8 1,0 --- 7,8 5,5	TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 115l, Brz, Db 60l, Db 35l, podsz.: jał, so, db, db.c na 40%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	115		1,0	40	24	II	3	370	1770	17,8 3,7	IIA-60%-4,79 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90
h	7,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 75l, mjs Db 75l, So, Db 35l, podsz.: db, jał, kru, db.c na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 90		0,9	24 34	20 21	II III	4 3	230 58 ---	1725 435 ---	33,2 6,8 ---	TP-7,49
i	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd., podsz.: db, brz na 20%, Info: Fragm. na 20% Bs.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0		5 7	II II	12			14,3 1,4 ---	CP-4,72
j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Brz, Db 75l, Db 30l, podsz.: db, kru, brz, db.c, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	34	25	I	2	355	410	7,7 6,6	TP-1,16
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,01		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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			
154																						
	28,20 28,20 28,20 28,20 28,20		0,23 0,23 0,23 0,23	2,97 2,71 0,26 2,97 2,97 2,97	= 31,40 = 31,14 Obr. ew. Serock (0013) = 0,26 Obr. ew. Firlej (0007) = 31,40 Gmina Firlej (032) = 31,40 Powiat lubartowski (08) = 31,40 Woj. lubelskie (06)														7275 (304)	132.4		
155					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Serock (0013) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza																	
a	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pyg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, Db 45l, podsz.: gb, db, kru na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 GB	60 60 45		0,7	28 28 16	24 24 16	IA II II	13	236 27 14 --- 277	60 5 5 --- 70	1,4 0,1 0,2 --- 1,7 6,8	BRAK WSK-0,25			
b	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pyg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 80l, mjs Ol 80l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, db.c, gb na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	80 80 80		0,5	33 36 30	23 24 24	II I II	12	144 38 19 --- 201	20 5 5 --- 30	0,4 0,1 --- 0,5 3,6	BRAK WSK-0,14			
c	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pyg, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Os, So, Gb 80l, Db 60l, Gb, Db 30l, podsz.: gb, kru, db, db.c na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	80 60		0,9	33 18	24 18	II III	12	278 43 --- 321	1080 165 --- 1245	21,1 5,9 --- 27,0 7,0	TP-3,88			
d	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pyg, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Gb 37l, podsz.: gb, db, kru na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	37		0,8	20	19	IA	12	232	110	4,9 10,2	BRAK WSK-0,48			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	13,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 90l, Gb 55l, mjs Lp 90l, Db 100l, Os, Db 70l, Db, Gb 30l, podsz.: gb, czm, kru, lsz na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	90 80 90		0,8	33 22 35	26 19 27	II III I	12	247 46 37 ---	3260 605 490 ---	53,1 13,8 7,2 ---	TP-13,20
g	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pyg, P. msz, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Os, Db.c 55l, podsz.: db.c, gb, kru, db, jrz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	55 55 40		0,8	24 24 18	22 22 17	IA I I	12	218 45 18 ---	115 25 10 ---	3,0 0,5 0,4 ---	TP-0,53
h	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pyg, P. msz, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Md 77l, Db.c, Db 57l, Db.c, Gb, Db 30l, podsz.: db.c, kru, db, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	77 77		0,9	31 31	26 24	I II	3 3	317 34 ---	170 20 ---	3,1 0,4 ---	TP-0,54
i	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pg//pls, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 58l, Db 38l, podsz.: db.c, kru, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	58 38		0,7	28 16	25 17	IA I	12	263 18 ---	225 15 ---	5,4 0,8 ---	TP-0,86
~a			0,36		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
~b			0,35		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	19,88 19,88 19,88 19,88 19,88		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 20,63 = 20,63 Obr. ew. Serock (0013) = 20,63 Gmina Firlej (032) = 20,63 Powiat lubartowski (08) = 20,63 Woj. lubelskie (06)												6390	121.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
155A					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wola Lisowska (0021) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 168m.														
a	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, Db, Db.c 35l, podsz.: db.c, db, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,9	28 26	22 24	I I	12	218 77 ---	1005 355 ---	24,6 5,9 ---	TP-4,61
b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Os 55l, Db 35l, podsz.: db.c, kru na 50%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.C 3 DB.C 1 DB.C	75 35 55 75		0,9	28 14 21 29	23 16 21 23	I I I II	3 4 4 3	96 62 58 34	225 145 135 80	4,2 8,4 4,1 1,7	TP-2,36
c	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Brz 75l, Db, Db.c 55l, Db, Db.c, Brz 35l, podsz.: db, db.c, brz, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	75 75		0,9	34 35	22 23	II II	3 3	269 34 ---	1215 155 ---	23,4 3,3 ---	TP-4,52
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 55l, Db.c, Db 35l, podsz.: db.c, db, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	28	22	I	12	292	375	7,6 5,9	TP-1,29
f	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Db.c, Os 75l, Db.c, Db 50l, Db.c, Db 35l, podsz.: db.c, db, brz, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	35	24	I	3	298	130	2,4 5,6	BRAK WSK-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155A																			
	13,21 13,21 13,21 13,21 13,21				= 13,21 = 13,21 Obr. ew. Wola Lisowska (0021) = 13,21 Gmina Lubartów (072) = 13,21 Powiat lubartowski (08) = 13,21 Woj. lubelskie (06)												3820	85.6	
156					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Tarło (0013) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 173m.														
a	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 78l, Brz 58l, Czr, Db.c, Db 38l, Db.c 23l, podsz.: kru, czm, db.c, db, jrż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	34	25	I	2	388	545	9,7 6,9	TP-1,40
b	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ak, Db.c 66l, Kl, Ak, Db.c 46l, Db.c, Ak, Brz, So 26l, podsz.: kru, db.c, db, so, brz, jrż, jał na 70%, Info: W cz. S na 20% BMśw, na 10% LMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	66 76 66		0,7	26 30 30	20 22 22	II II II	12	156 44 22 ---	425 120 60 605	9,7 2,3 0,8 12,8 4,7	BRAK WSK-2,73
c	12,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Os 80l, Brz, Db.c 60l, Brz, Db.c, Db 40l, Db.c, Brz 25l, podsz.: kru, czm, db.c, jrż, brz, so na 70%, Info: W cz. W na 30% LMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	32	21	II	2	293	3690	65,1 5,2	TP-12,59

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg//gp///gz, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Db, Ak 67l, Ak 47l, Db.c, Brz, Ak 27l, podsz.: kru, db.c, czm, db, ak, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	67 47		0,8	25 20	20 18	II II	12	174 44 --- 218	420 105 --- 525	9,4 4,4 --- 13,8 5,7	TP-2,42
	19,14 19,14 19,14 19,14 19,14				= 19,14 = 19,14 Obr. ew. Tarło (0013) = 19,14 Gmina Niedźwiada (092) = 19,14 Powiat lubartowski (08) = 19,14 Woj. lubelskie (06)												5365	101.4	
157 a	16,26				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Tarło (0013) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 163m. max wys npm 174m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 77l, Db, Db.c, Ak, Os 67l, Ak, Db 47l, Db.c, Brz, Ak, Db, So 27l, podsz.: db.c, czm, kru, jrz, brz, jał, so na 70%, Info: W cz. C na 20% BMśw, w cz. S na 10% LMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	67 67 47		0,9	26 30 18	21 22 17	II II II	11	189 54 27 --- 270	3075 880 440 --- 4395	68,7 11,4 18,3 --- 98,4 6,1	TP-16,26
b	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 85l, Brz, Db, Db.c 65l, Os, Db, Czr, Db.c, Gb 45l, Db, Jw 30l, podsz.: kru, czm, brz, db.c, lsż, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	34	25	I	2	350	930	14,9 5,6	TP-2,66

324

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp, So, Gb 29l, podsz.: gb, lsz, jrż, lp, kru na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	29 29		0,6	15 23	14 17	I I	12	69 14 --- 83	75 15 --- 90	5,9 0,9 --- 6,8 6,4	TW-1,06	
c	12,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. knw.dwl, flk.spe, trawy, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 95l, Gb, Db, Św, Wz 55l, Gb, Db 35l, podsz.: lsz, gb, kru, jrż, db, św na 60%, Info: Jemioła	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 GB 1 DB	95 75 75		1,0	40 27 30	29 23 24	I II II	2 3 3	342 42 42 --- 426	4390 540 540 --- 5470	60,6 11,6 11,6 --- 83,8 6,5	Działka nr 1: IIIA-30%-5,74 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72	
d	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 29l, Św, Jw, Db, Brz, Gb 20l, podsz.: kru, gb, lsz, brz, jrż na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db,Brz 110l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha Db,Brz 110l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	20 29 20		1,0	10 12 13	9 11 12	IA II I	11	45 27 11 --- 83	175 105 40 --- 320	27,3 10,4 4,9 --- 42,6 11,1	TW-3,84	
f	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, So, Św 22l, Lp 5l, podsz.: gb, lsz, brz, kru na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	5 22 6		1,0		1 9 3	IA II I	12	30	120	32,2 --- 32,2 8,0	CW-2,43 CP-1,62	
~a			0,10		RP: DROGI L		PRZES	DB SO	105 105			48 42	26 26	2 2		20 5 --- 25				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b			0,19		RP: DROGI L																
	27,90 27,90 27,90 27,90 27,90		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Pałecznicza (0011) = 28,19 Gmina Niedźwiada (092) = 28,19 Powiat lubartowski (08) = 28,19 Woj. lubelskie (06)												7870	187.7			
159					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Pałecznicza (0011) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 180m.																
a	14,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św, Gb, Brz 90l, Os, Brz 70l, Gb, Db, Lp, Czr 50l, Św, Db, Gb 30l, podsz.: kru, lsz, db, gb, jr, św na 70%, Info: Jemioła	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	90 90 70		1,0	40 41 25	28 27 22	I II II	2 2 3	294 84 42 ---	4180 1195 595 ---	62,0 19,5 14,2 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-8,36 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35		
b	16,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Św, Brz, Md, Lp 85l, Db, Os, Lp 65l, Gb, Db, Kl, Św 45l, Gb, Db, Lp 30l, podsz.: lsz, kru, db, gb, jr, św na 70%, Info: Jemioła	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	85 65		0,9	38 24	27 21	I II	2 4	337 37 ---	5610 615 ---	89,5 16,2 ---	TP-16,64		
c			0,72		RP: DROGI L																
~a			0,13		RP: DROGI L																
~b			0,20		RP: DROGI L																
~c			0,16		RP: DROGI L																
	30,86 30,86 30,86 30,86 30,86		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 32,07 = 32,07 Obr. ew. Pałecznicza (0011) = 32,07 Gmina Niedźwiada (092) = 32,07 Powiat lubartowski (08) = 32,07 Woj. lubelskie (06)												12195	201.4			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Pałecznicza (0011) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 171m. max wys npm 182m.														
a	11,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 150l, Lp 110l, Brz, Św, Lp, Wz 85l, Db, Wz, Os 65l, Gb, Lp, Kl, Św, Db 45l, Gb, Db, Lp 30l, podsz.: lsz, kru, db, gb, jrz na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Jemiola, dzięciol białogrzbiety, muchołówka żałobna, kowalik	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 GB	85 85 85 65		0,8	40 40 44 23	27 26 29 21	I II II II	2 2 2 4	231 34 34 34 ---	2705 400 400 400 ---	43,2 7,1 5,1 10,5 ---	BRAK WSK-11,71
b	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Brz, Gb, Kl, Lp, Os, Jw 66l, Gb, Lp, Db, Czr, Czm 46l, Gb, Db 31l, podsz.: lsz, kru, db, gb, jrz, lp na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	66 66 66		0,8	32 33 39	26 25 28	IA I I	11	231 66 33 ---	1020 290 145 ---	21,0 6,8 2,7 ---	TP-4,42
c			0,43		RP: L-CTWO, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: grzebiuszka ziemna, ropucha szara														
d	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 53l, Md, Js, Gb, Dg, Db.c 33l, Jw, Bk, Lp, Db, Gb, Db.c 22l, podsz.: lsz, gb, jrz, czm na 60%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Db 75l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: dudek, wilga	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	33 22 22 22 22		0,7	13 12 14 10 13	12 11 13 9 13	II IA I I I	11	27 14 14 7 7 ---	85 45 45 20 20 ---	6,4 5,3 4,2 6,7 1,5 ---	TW-3,14
f				0,19	RP. R (R IVB)		PRZES	DB	140			56	26		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, flk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 19l, podsz.: lsz, gb, brz na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: dudek, nocek duży	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 DB	19 19 19		1,0	8 13	8 12 6	IA I III	11	25 35 ---	30 40 70	4,0 5,1 0,2 ---	TW-1,11	
h	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, szcz.zaj, C. drzew doś, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Wz, Gb, Św 63l, Gb 43l, Jw, Lp 28l, podsz.: lsz, kru, jr, gb na 60%	120/120 DB-SO (niezg)	DRZEW	DG	63		0,9	38	28	I	13	590	190	6,8 21,2	TP-0,32	
i	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, mał.włś, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 43l, So, Db, Gb, Ak 33l, podsz.: kru, św, gb, czm, lsz, bez.c na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	33		0,7	17	16	I	13	115	150	15,2 11,5	TW-1,32	
j	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, SP. 9170(B), P. ziel, R. knw.dwl, mał.włś, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Lp, Db 100l, Brz, Gb, Lp, So, Os, Ak, Db 65l, Lp, Gb, Wz, Kl 45l, Czr, Lp, Ak 27l, podsz.: lsz, kru, db, lp, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.s 27l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,13 ha Bk 27l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: kozioróg dębosz, pachnica dębowa, puszczyk, gacek brunatny	140/140 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODRII	DB 9 DB.S 1 BK	145 27 27		0,8 0,3	55 10 9	28 10 9	III II I	3 12	382 16 2 ---	655 30 5 35	4,7 2,7 ---	BRAK WSK-1,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, nwł.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ak, Lp, Jw, Os, Bk 24l, podsz.: kru, lsz, gb, brz na 40%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 SO 1 BRZ	24 24 24 24		0,6	9 15 12 12	9 14 11 12	II I IA II	12	15 21 9 7 --- 52	30 40 20 15 --- 105	5,2 3,4 1,7 0,8 --- 11,1 5,7	TW-1,95
I	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, SP. 9170(B), P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Lp, Gb, So 80l, Lp, Md 65l, Db, Gb 45l, Lp, Gb 30l, podsz.: lsz, kru, db, jrjz na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: puszczyk	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 GB	80 80 65		0,8	36 35 26	26 27 21	II I II	12	253 32 32 --- 317	425 55 55 --- 535	8,3 0,5 1,4 --- 10,2 6,1	BRAK WSK-1,68
m	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Brz, Db.c 33l, podsz.: lsz, kru, gb, db, jrjz, czm na 60%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Brz,Db,So 20l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Brz,Db,So 20l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha Brz,Db,So 20l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 DB	33 33 33		0,7	25 17 16	20 16 15	I IA I	12	92 30 30 --- 152	215 70 70 --- 355	10,8 3,7 4,4 --- 18,9 8,1	TW-2,33
n	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Lp 73l, Gb, Db, Js 53l, Gb, Db, Kl, Brz 33l, podsz.: lsz, kru, gb, jrjz, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	73 73		0,9	35 34	25 24	I II	2 2	333 37 --- 370	195 20 --- 215	3,7 0,5 --- 4,2 7,2	TP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 o p r ~a ~b ~c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, knw.dwl, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Bk, Ol, Gb 24l, podsz.: kru, lsz, gb, brz, czm na 40% RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rów graniczny	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	24 24		0,7	13 12	12 11	IA I	11	38 33 --- 71	35 30 --- 65	3,2 3,7 --- 6,9 7,9	TW-0,87	
	31,15 31,15 31,15 31,15 31,15		1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 33,10 = 33,10 Obr. ew. Pałecznicza (0011) = 33,10 Gmina Niedźwiada (092) = 33,10 Powiat lubartowski (08) = 33,10 Woj. lubelskie (06)												7980	207.8		
161 a	7,51				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Pałecznicza (0011) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 171m. max wys npm 179m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 7l, podsz.: brz, gb, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,44 ha So,Db 110l. Św,Gb 90l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,49 ha Db,Md,Gb 39l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.goż, Info: W cz. S na 10% BMśw.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	7 19 7		1,0		2 6 2	IA II I	22			2,8 --- 2,8 0,4	CW-5,29 CP-2,22	
						PRZES	SO ŚW DB GB	111 91 111 91			44 32 45 25	28 26 27 20	2 2 2 3			2 2 59 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
161 b	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps////gl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 111l, Gb, Św 91l, Gb, Os 71l, Db, Gb, Os, Ol 51l, Św, Gb, Db 36l, podsz.: lsz, kru, gb, db, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,90 ha Db.s 8l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: W cz. S na 10% BMśw.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	111 111 71		0,8	45 47 30	29 28 24	I II II	2 2 3	239 69 34 ---	1375 395 195 ---	15,3 4,5 4,6 ---	IIIAU-95%-5,76 AGROT-3,86 ODN-ZŁOŻ-3,86 CW-1,90	
c	12,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 111l, Gb, Św 91l, Os 71l, Db, Gb, Os, Ol 51l, Św, Db, Gb, Ak 36l, podsz.: lsz, kru, gb, db, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: W cz. S na 10% BMśw. Jemiola	100/100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 GB	111 111 71 71		1,1	45 47 30 26	29 28 24 22	I II II II	2 2 3 3	336 48 48 48 ---	4060 580 580 580 ---	45,1 6,6 13,5 13,5 ---	Działka nr 1: IVD-40%-6,38 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55	
d	10,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps////gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 105l, Św 80l, Db, Gb, Ak, Bk 60l, Db, Bk, Gb 40l, Ak 25l, podsz.: lsz, gb, db, bk, kru, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 1 DB 1 GB 1 DB 1 BK	105 105 80 80 80		1,0	42 45 27 31 35	29 28 23 24 27	I II II II I	2 2 3 2 2	266 44 44 44 44 ---	2760 455 455 455 455 ---	33,2 5,7 8,9 8,9 9,1 ---	BRAK WSK-10,38	
f			0,17		RP: SKŁAD DR															
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,06		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
	35,74 35,74 35,74 35,74 35,74		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 36,39 = 36,39 Obr. ew. Pałecznicza (0011) = 36,39 Gmina Niedźwiada (092) = 36,39 Powiat lubartowski (08) = 36,39 Woj. lubelskie (06)														12409	171.7		
162					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Pałecznicza (0011) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 179m.																	
a	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps////gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 95l, Lp, Md, Os 80l, Db, Gb, Bk, Lp, Db.c 60l, Db, Gb, Bk, Lp, Św 45l, Db, Gb 30l, podsz.: gb, kru, lsz, jr, db, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,56 ha Db.s 6l. 4 szt.	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	95 95 80		0,8	42 43 27	28 27 23	I II II	2 2 3	264 33 33 ---	1445 180 180 ---	20,0 2,7 3,5 ---	IVDU-90%-5,48 AGROT-3,92 ODN-ZŁOŻ-3,92 CW-1,56			
b	19,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps////gl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 95l, Lp, Md, Os 80l, Db, Gb, Bk, Lp, Db.c 60l, Db, Gb, Bk, Lp, Św, Brz 45l, Db, Gb 30l, podsz.: kru, gb, lsz, jr, db, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Gb,Db 31l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: Jemiola, Plan 2025	100/100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	95 95 80		1,0	42 43 27	28 27 23	I II II	2 2 3	352 44 44 ---	6735 840 840 ---	93,0 12,6 16,4 ---	Działka nr 1: IVD-40%-6,33 AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53			
c	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, So, Os 80l, Brz, Gb, So 60l, Db, Św, Gb 45l, Gb, Db 30l, podsz.: kru, db, św, jr, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: W cz. S na 20% BMśw.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 SO 1 DB	100 80 100 60		0,8	41 33 40 26	27 23 27 20	II II I II	12 	203 68 34 34 ---	1180 395 200 200 ---	16,2 7,7 2,5 5,8 ---	BRAK WSK-5,82			
																339	1975	32,2 5,5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d f ~a ~b ~c ~d ~f	5,23		0,83 0,32 0,06 0,07 0,26 0,26		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św 95l, Db, Św 75l, Db, Gb 55l, Db, Św 35l, podsz.: kru, db, jrż, św, gb na 70%, Info: W cz. N na 20% LMśw. Jemiola RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rów graniczny	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	40	26	I	2	378	1975	27,3 5,2	BRAK WSK-5,23	
	35,67 35,67 35,67 35,67 35,67		1,80 1,80 1,80 1,80 1,80		= 37,47 = 37,47 Obr. ew. Pałecznicza (0011) = 37,47 Gmina Niedźwiada (092) = 37,47 Powiat lubartowski (08) = 37,47 Woj. lubelskie (06)												14170	207.7		
163 a	4,53				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Pałecznicza (0011) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 171m. max wys npm 176m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 91l, Brz 71l, Db, Brz, Os 51l, Brz, Db 31l, podsz.: kru, db, jrż, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Jemiola	100/100 SO (zg) 5	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	91 91 71		0,8	43 41 30	27 25 23	I II II	2 2 3	271 34 34 ---	1230 155 155 ---	17,9 2,5 3,6 ---	IIA-60%-4,53 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, sdm.leś, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 94l, Brz 74l, Db, Brz 54l, Db 34l, podsz.: kru, db, jr, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Md 45l. 1 szt., Info: W cz. NW na 20% BMw. Jemiola	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	74 74		0,8	33 32	26 25	I II	2 2	265 66 ---	585 145 ---	11,1 3,2 ---	TP-2,20
c	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 88l, Db, Gb 68l, Db, Gb 48l, Db, Gb, Brz 28l, podsz.: kru, db, jr, gb, lsz, brz na 80%, Info: W cz. SE na 20% BMśw. Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	68 68 68		0,7	34 32 39	27 26 28	IA I I	21	251 32 32 ---	1445 185 185 ---	28,6 2,4 3,3 ---	TP-5,76
d	10,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 95l, Brz, Gb 75l, Db 55l, Db, Gb 35l, podsz.: kru, db, jr, lsz, brz, gb na 70%, Info: Fragm. BMśw na 30%.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 GB	75 75 75 55		0,8	35 35 40 20	28 27 29 19	IA I I II	2 2 2 4	180 108 37 37 ---	1820 1090 375 375 ---	31,9 21,4 5,7 12,4 ---	TP-10,10
f	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 70l, Gb, Db, Brz 50l, Db, Gb 35l, podsz.: kru, lsz, db, gb, jr, brz na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 SO 1 BRZ	90 70 90 90		0,7	40 30 40 38	26 24 27 27	II II I I	12	160 54 26 26 ---	510 175 85 85 ---	8,3 4,1 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-3,20
																266	855	14,2 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 93l, Brz 73l, Brz, Db, Ol 53l, Db, Brz 33l, podsz.: kru, db, jrż, wb, brz, gb na 80%, Info: Jemioła	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	93 93 73		0,7	42 42 28	27 27 22	I II II	2 2 3	242 31 31 ---	390 50 50 ---	5,5 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,61		
h		0,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. podsz.: brz, kru, db, czm, wb na 80%	DB-OL	PRZES	SO	93			40	26		2		5		BRAK WSK-0,58		
i			0,24		RP: DROGI L																
~a			0,11		RP: DROGI L																
~b			0,29		RP: ROWY																
~c			0,15		RP: ROWY																
	27,40 27,40 27,40 27,40 27,40	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,77 = 28,77 Obr. ew. Pałecznicza (0011) = 28,77 Gmina Niedźwiada (092) = 28,77 Powiat lubartowski (08) = 28,77 Woj. lubelskie (06)												9095	165.6			
164 a	1,93				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Pałecznicza (0011) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 169m. max wys npm 177m.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	75 75 75		0,8	35 34 38	26 25 28	I II II	2 2 2	143 115 28 ---	275 220 55 ---	5,1 4,8 0,8 ---	TP-1,93		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 95l, Brz 75l, Gb, Db 55l, Db, Gb 35l, podsz.: kru, db, lsż, jrż, brz na 70%, Info: W cz. N na 10% BMśw i na 10% BMw.											286	550	10,7 5,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, sdm.leś, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db, Brz 50l, Db 30l, podsz.: kru, db, jr, brz na 60%, Info: BMśw 30% Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	90 90 70		0,7	42 39 30	26 25 23	I II II	2 2 3	241 30 30 ---	775 95 95 ---	11,5 1,6 2,3 ---	BRAK WSK-3,22
c	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, sdm.leś, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 80l, Db, Brz 60l, Db, Gb 45l, Gb, Db 30l, podsz.: kru, ls, db, jr, gb na 70%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	36	26	I	2	313	675	11,6 5,4	TP-2,16
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Brz 70l, Gb, Db 50l, Db 35l, podsz.: kru, db, jr, gb, brz na 70%, Info: W cz. N na 30% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	70 70 70		0,8	32 32 38	25 24 28	I II I	12	248 31 31 ---	265 35 35 ---	5,3 0,8 0,6 ---	TP-1,06
f	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, sdm.leś, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Md, Brz 80l, So, Db 65l, Db 45l, Db 30l, podsz.: kru, db, jr, so, brz na 70%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80		0,8	36 36	25 24	I II	2 2	298 33 ---	1670 185 ---	28,8 3,6 ---	TP-5,61
g	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, Brz 90l, Gb, Brz 70l, Db, Brz 50l, Db 30l, podsz.: kru, db, jr, brz, gb na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 DB	90 90 70		0,7	41 42 30	26 27 24	II I II	11	119 119 60 ---	305 305 155 ---	5,0 4,5 3,6 ---	BRAK WSK-2,56
																298	765	13,1 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 h				0,32	RP. BAGNO (N) , OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: dudek		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	45 45			18 17	17 16		4 4		6 2 --- 8		
i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 69l, Gb, Db 49l, Db, Gb 29l, podsz.: kru, lsz, jr, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	69 69		0,9	33 40	27 29	IA I	12	282 121 --- 403	275 115 --- 390	5,3 2,0 --- 7,3 7,5	TP-0,97
j	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 80l, Gb, Db 60l, Db, Gb 45l, Db, Gb 30l, podsz.: kru, db, lsz, jr, gb na 80%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	38	27	I	2	313	815	14,1 5,4	TP-2,61
k	13,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Wz, Md 90l, Db, Os, So, Ol 70l, Gb, Db, Brz 50l, Db, Gb 35l, podsz.: kru, lsz, db, gb, jr, na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, bgn.pos, Stanowisko fauny chronionej , Info: W cz. S na 10% Lw. bóbr	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 OL 1 GB	90 90 90 70		0,7	41 40 36 26	27 27 25 22	II I II II	12	156 93 31 31 --- 311	2130 1270 425 425 --- 4250	34,7 18,8 4,6 10,0 --- 68,1 5,0	BRAK WSK-13,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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				1,04	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Obszar torfowisk i łąk I.Palecznica_106 RP. E-N (E-N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: użytek ekologiczny		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	BRZ WB KRU	50		0,5	17	16		4		3		
m	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, gp//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Ol, Db 70l, Brz, Db, Gb, Wz 50l, Db, Wz, Jw 35l, podsz.: kru, lsz, db, jrż, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Fragm.na 20% Lw.	100/100 DB-OL (zg) 15	DRZEW	6 SO 3 OL 1 DB	90 80 90		0,7	42 32 42	27 25 27	I II II	2 2 2	197 98 33 ---	485 240 80 ---	7,2 2,9 1,3 ---	IIIB-40%-2,45 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
n	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, gpi, SP. 91F0(B), P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs So, Kl, Brz, Wz 85l, Gb, Wz 65l, Gb, Wz, Js, Db, Czm 45l, Wz 30l, podsz.: kru, lsz, jrż, czm, gb, der.ś na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s,Jw 22l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,57 ha Db.s 11l. 2 szt., Info: Ols 10% Olj 10%	80/80 OL-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 DB	85 85		0,5	36 41	26 26	II II	2 2	233 27 ---	480 55 ---	5,6 1,0 ---	IVDU-95%-2,07 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-1,06
o				0,68	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Obszar torfowisk i łąk I. Palecznica_105 RP. E-N (E-N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: użytek ekologiczny		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. N)	OL OL WB KRU OL BRZ CZM	55 40			28 17	19 16		3 4		15 10 ---		
											0,3						25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny											
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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												
164 p r ~a ~b ~c ~d ~f		0,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: brz, kru, czm, db na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Lw 20% RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	DB-OL	PRZES	SO	90			40	26		2		2		BRAK WSK-0,40												
	38,30 38,30 38,30 38,30 38,30	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	= 42,36 = 42,36 Obr. ew. Pałecznicza (0011) = 42,36 Gmina Niedźwiada (092) = 42,36 Powiat lubartowski (08) = 42,36 Woj. lubelskie (06)												11942 (36)	197.4													
165 a	4,52				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Pałecznicza (0011) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 176m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Dg, Jw, Św 60l, Db, Gb 40l, Db, Gb 25l, podsz.: kru, db, jrż, gb, lsż na 60%, Info: W cz. SW na 10% BMw. Jemiola														100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	60 60 60	0,9	30 34 28	25 27 24	IA I I	21	306 39 39 ---	1385 175 175 ---	32,0 3,8 4,7 ---	TP-4,52
																384	1735	40,5 9,0													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 46l, Db, Gb, Św 26l, podsz.: kru, lsz, db, gb, jrj na 60%, Info: W cz. S na 20% BMw.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	46 46 46		0,9	25 28 24	21 23 20	IA I I	11	246 31 31 ---	910 115 115 ---	29,5 3,6 4,3 ---	TP-3,70
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Ol, Św, Jd, Os 39l, Św, Db 24l, podsz.: kru, lsz, db, jrj, gb na 50%, Info: W cz. S na 20% BMw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39		0,7	20 20	18 19	IA I	11	162 41 ---	175 45 ---	7,1 1,4 ---	TP-1,08
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol 47l, Md, Św, Ol 32l, podsz.: kru, db, św, jrj, brz, gb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Św 40l. 1 szt., Info: Fragm. na 30% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	32 32 32		0,7	16 12 16	15 12 16	IA II I	11	89 26 12 ---	225 65 30 ---	12,3 5,2 1,3 ---	TW-2,51
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol, Md 24l, podsz.: kru, brz, db, jrj na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 120l. Db 80l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Św 40l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,12 ha So 120l. Db 80l. 1 szt., Info: Fragm. na 30% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	24 24		0,7	13 10	12 9	IA II	11	63 10 ---	145 25 ---	13,9 4,1 ---	TW-2,28
							PRZES	SO DB	120 80			42 30	27 23	2 3		40 10 ---	50	18,0 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 42l, Md, Św, Ol 32l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 SO 1 DB 1 BRZ	32 32 32 22 22		0,6	16 12 16 8 12	16 12 15 8 12	I II IA II I	12	55 11 14 3 7 --- 90	85 15 20 5 10 --- 135	3,5 1,3 1,2 1,2 0,7 --- 7,9 5,2	TW-1,51
h	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Św, Db 46l, Brz, Db, Św, Db.c, Gb 26l, podsz.: kru, brz, db, św, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Brz 26l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Brz 26l. 1 szt., Info: W cz. N na 20% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46		0,9	24 23	21 21	IA I	11	242 60 --- 302	815 200 --- 1015	26,3 5,2 --- 31,5 9,4	TP-3,36
i	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ol, Db.c 39l, Jw, Db 24l, podsz.: kru, db, jrz, św, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Ol,Js 33l. 1 szt., Info: Fragm. na 10% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	39 39 39		0,7	20 20 18	18 19 17	IA I I	11	113 37 37 --- 187	270 90 90 --- 450	11,0 2,9 4,3 --- 18,2 7,6	TW-2,39
j	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 84l, Jw, Os, Js, Gb 64l, Gb, Św, Jw 44l, Jw, Gb 29l, podsz.: kru, lsz, der.ś, gb, jrz na 60%, Info: Fragm. na 20% LMśw.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 2 OL	64 64 64 64		0,7	32 30 31 28	26 25 25 24	IA I I II	12	125 53 53 53 --- 284	200 85 85 85 --- 455	4,3 2,1 1,3 1,3 --- 9,0 5,6	TP-1,62
							PRZES	DB	110			48	24		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 65l, So, Ol, Św, Os, Gb 50l, Św, Db 30l, podsz.: kru, jrz, gb, lsz, db na 70%, Info: W cz. E na 20% LMśw.	80/80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	50		0,8	26	22	I	13	236	270	6,1 5,4	TP-1,14	
I	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, gp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Db, Brz, Wz, Os, Gb 70l, Wz, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: kru, lsz, der.ś, gb, jrz, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Stanowisko fauny chronionej , Info: bór	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,7	32	25	II	2	321	490	6,6 4,3	BRAK WSK-1,53	
m	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Js, Jw, Lp, Św, Ol, Brz, Gb 23l, podsz.: kru, lsz, brz, jrz, czm na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: żmija zygzakowata	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	23 23		0,7	12 10	11 9	IA II	11	50 10 ---	95 20 ---	10,4 4,1 ---	TW-1,94	
n	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Js, Brz, Gb 22l, podsz.: kru, gb, brz, db na 40%, Info: Fragm. na 20% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 OL	22 22 22		0,6	11 8 13	10 8 13	IA II III	11	43 3 15 ---	20 10 ---	2,7 0,4 0,5 ---	TW-0,52	
																61	30	3,6 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 o	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 29l, podsz.: kru, gb, db, czm, bez.c na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	29 29		0,5	19 13	18 12	II II	11	80 9 ---	80 10 ---	3,7 0,9 ---	TW-1,03
p	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg, SP. 91F0(B), P. zad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/44670/06 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Wz 83l, Ol, Js, Db, Os 63l, Czir, Js, Wz 43l, podsz.: kru, bez.c, lsz, der.b, czm, jrj na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,69 ha Db.s 16l. 6 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Ol,Db 29l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 1,17 ha Db.s 6l. 3 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: puszczyk, uszatka, bór	80/80 OL-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	OL 8 DB.S 2 OL DB.S	83 16 16 6		0,4 0,3 0,2	39 4 8	26 4 8	II 22 22	2	206	1195	14,1 2,4	IVDU-80%-5,79 AGROT-2,93 ODN-ZŁOŻ-2,93 CW-1,17 CP-1,69
r			0,47		RP: DROGI L														
~a			0,23		RP: ROWY														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: ROWY														
~f			0,14		RP: ROWY														
~g			0,13		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	34,92 34,92 34,92 34,92 34,92		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 36,28 = 36,28 Obr. ew. Pałecznicza (0011) = 36,28 Gmina Niedźwiada (092) = 36,28 Powiat lubartowski (08) = 36,28 Woj. lubelskie (06)											7888	239,3		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Pałecznicza (0011) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 173m.															
a	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, So 28l, podsz.: kru, jrz, lsz, gb, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Św,Brz,Db,Db.c 40l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,22 ha So 120l. Db 70l. 2 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Fragm. na 10% LMw. jaszczurka zwinka	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	10 28	nat szt	1,0		8	3 8	I III	12	8	40	8,2 --- 8,2 1,6	CP-3,29 TW-1,74
b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 80l, Db 60l, Gb, Db 45l, Db, Św, Gb 30l, podsz.: kru, db, jrz, gb, lsz, jał na 70%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	36	26	I	2	313	425	7,3 5,4	TP-1,36	
c	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Kl, Lp, Gb, Brz 19l, Db.c, So, Gb 29l, podsz.: kru, lsz, gb, brz, czm na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 130l. Db 65l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 130l. Db 65l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	19 29 19		1,0	10 10 7	9 10 7	IA II II	11	46 20 2 --- 68	180 80 10 --- 270	21,1 7,8 0,5 --- 29,4 7,6	TW-3,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 d	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, gb, lsz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Db,Bk 70l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Db 29l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	9 18	nat szt	1,0		2 4	I I	12			5,8 --- 5,8 1,1	CP-5,42
f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 7l, podsz.: czm, brz, kru, gb na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 4	IA I	12			0,5 --- 0,5 0,8	CW-0,64
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Db 41l, Św, Brz, Db 26l, podsz.: kru, db, brz, jrz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	22	20	IA	11	278	395	14,9 10,5	TP-1,42
h	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 17l, Db.s, Brz 3l, podsz.: brz, gb, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Stanowisko fauny chronionej , Info: kowalik	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	3 17	nat szt	0,9			I III	12			1,0 --- 1,0 0,2	PIEL-4,10 CP-1,33
							PRZES	SO BK DB	110 50 50			40 20 24	27 18 20	2 4 4		47 10 5 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
166 i	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, So, Md 90l, Gb 50l, Bk 35l, podsz.: lsz, db, bk, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,76 ha So,Db.s 7l. 4 szt., OP. Platy roślinności: wid.jał, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 DB	70 50 70 50		0,5	29 20 30 20	22 19 23 19	II I II II	23	93 31 17 17 ---	345 115 65 65 ---	9,7 5,1 1,5 2,4 ---		CW-1,76	
j	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 111l, Brz, Db, Gb, Bk 91l, Brz, Gb 71l, Bk, Db, Brz, Gb 51l, Bk, Db, Gb 36l, podsz.: kru, db, bk, jrż, lsz, św, gb na 70%, OP. Platy roślinności: wid.jał, Stanowisko fauny chronionej , Info: Jemiola, płomykówka, wydra	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	111 71 71		1,1	44 30 29	29 23 23	I II II	2 3 3	312 89 45 ---	1645 470 235 ---	18,2 10,9 6,5 ---		IIIB-40%-5,27 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11	
k	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: brz, gb, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Wz 120l. Lp 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	10 25	nat szt	1,0		3 7	I III	12	5	20	9,0 ---		CP-2,95 TW-1,00	
							PRZES	SO WZ LP	120 120 70			40 43 30	27 26 23	2 2 3		30 5 5 40	2,3				
l	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, brz, czm, lsz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Ol 88l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: W cz. N na 10% LMw i na 10% Lw. bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB.S	4 19 19		0,9	13	2 13 5	II II III	11	24	60	5,5 4,6 0,2 ---		CW-1,71 TW-0,88	
							PRZES	OL	88			38	26	2		30	10,3 4,0				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																																						
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																																								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	m	0,46			Gmina Lubartów (011) Obr. ew. Wincentów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Wz, Lp 74I, KI, Lp, Jw 54I, KI 34I, podsz.: db, kru, kl, lsz na 80%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 MD 1 AK 1 KL 1 DB.C	74 74 74 74 74	0,8		36 34 35 36 37	27 27 25 27 27	I II I I I	12	191 32 32 32 32 ---	90 15 15 15 15 ---	1,8 0,2 0,2 0,3 0,3 ---	2,8 6,1	BRAK WSK-0,46																																						
n																					0,69	RP. R (R IVA) R (R IVB)	ZADRZEW (w cz. C)	LP BRZ BRZ MD	95 70 40 40	60 40 22 30	24 25 19 22	2 2 4 2	10 2 5 5 ---	22																												
																															o	0,84	RP. BR-R (Br-R V) BR-R (Br-R IVA) BR-R (Br-R IVB)	ZADRZEW (w cz. C)	LP MD BRZ BRZ	95 40 40 70	57 24 18 36	23 16 14 23	2 3 4 2	10 3 3 2 ---	18																	
																																										p	0,27	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. blu.pos, knw.dwl, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs KI, Wz 85I, Db, Wz, KI 65I, Lp, KI, Brz 45I, KI 25I, podsz.: db, kl, kru, lp na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 SO 1 MD	85 85 85 85	0,7	38 36 35 38	26 27 25 27	II I I II	12	211 30 30 30 ---	55 10 10 10 ---	1,0 0,1 0,1 0,1 ---	1,3 4,8	BRAK WSK-0,27
s				0,17	RP. BR-R (Br-R IVB) BR-R (Br-R IVA) BR-R (Br-R V)																																																					
t				0,46	RP. S-R (S-R IVB)		PLANT (w cz. C)	ŚW	7		1,0		1																																													
w				0,16	RP. BR-R (Br-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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			
166 x y z ax	0,36	0,01	0,48 0,09	0,48	RP. PL CH-R (R IVB)	DB-SO	PLANT (w cz. C)	ŚW	7		1,0		1						BRAK WSK-0,36			
bx			0,23		Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Pałecznica (0011) RP: DROGI L																	
~a			0,31		RP: LINIE																	
~b			0,15		RP: DROGI L																	
~c			0,24		RP: DROGI L																	
~d			0,21		RP: DROGI L																	
~f			0,08		RP: DROGI L																	
~g			0,21		RP: DROGI L																	
~h			0,06		RP: ROWY																	
~i			0,14		RP: LINIE, Info: rów graniczny																	
~j			0,21		RP: LINIE, Info: rów graniczny																	
~k			0,00		Gmina Lubartów (011) Obr. ew. Wincentów (0001) 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 ~l ~m ~n ~o			0,00	0,01 0,01 0,00	RP. S-R (S-R IVB), Info: linia energetyczna RP: L ENERG RP. R (R IVB), Info: linia energetyczna RP. R (R IVB), Info: linia energetyczna														
	39,42 0,73 0,73 38,69 38,69 39,42 39,42	0,36 0,36 0,36 1,84 1,84 0,36 0,36	1,85 0,01 0,01 1,84 1,84 1,85 1,85	3,35 3,35 3,35 3,35 3,35	= 44,98 = 4,45 Obr. ew. Wincentów (0001) = 4,45 Gmina Lubartów (011) = 40,53 Obr. ew. Pałecznicza (0011) = 40,53 Gmina Niedźwiada (092) = 44,98 Powiat lubartowski (08) = 44,98 Woj. lubelskie (06)												4668 (40)	144.8	
167 a b	1,81 1,18				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 170m. Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pyg//gz///gp, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, psz.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 112l, Gb 97l, Ol, Db 72l, Gb 52l, Gb 32l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 40% Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Wz, Gb, Os 72l, Ol, Wz, Tp 52l, Ol, Js, Jw 32l, podsz.: lsz, prz.cw, der.ś, db na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: żuraw	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 GB	97 97 72		0,9	42 42 26	28 29 22	II I II	12 I II	153 153 77 ---	275 275 140 ---	4,0 3,7 3,2 ---	BRAK WSK-1,81
						80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 DB	72 92 92		0,7	30 38 41	25 26 28	II II II	3 2 2	184 92 31 ---	215 110 35 ---	2,9 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,18
																307 360	4,7 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
c	0,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl, Js, Db, Jw, Brz 38l, Ol 33l, podsz.: kru, der.ś, czm na 40%, 1-w cz. N luka 0,06 ha 1 szt.	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	38		0,6	23	22	I	12	215	170	5,2 6,7	TP-0,78
d	6,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyi, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 104l, Gb, Wz, Js, Os, Db 84l, Brz, Ol 64l, Gb 44l, Gb, Db 29l, podsz.: der.ś, lsz, kru, czm, gb, bez.c na 80%, 1-w cz. S bagno 0,19 ha 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: W cz. SE na 20% LMw. puszczyk, źródłiska	80/80 OL-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 SO 1 SO 1 GB	84 84 84 104 64		0,6	37 40 38 48 24	26 27 I 28 20	II I I 2 II	2 3 2 2 4	77 77 52 25 25 --- 256	520 520 350 170 170 --- 1730	6,1 4,3 5,7 2,1 4,5 --- 22,7 3,4	BRAK WSK-6,76
f	2,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyi, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Os, Lp, Db 49l, Ol, Db 29l, podsz.: der.ś, kru, wb, czm na 80%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	49 49		0,7	28 27	24 24	I I	12	289 32 --- 321	590 65 --- 655	12,8 1,5 --- 14,3 7,0	TP-2,05
g		1,26			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyi, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, D. podsz.: der.ś, wb, kru, js, czm, brz, lsz na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: żuraw	OL-DB	PRZES	JS BRZ	55 55			30 26	22 22		3 3		10 15 --- 25		BRAK WSK-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167																				
h	1,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, gp, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 79l, Ol, Os, Św, Gb, Tp, Wz 59l, Gb, Św 39l, podsz.: lsz, kru, wb, gb, czm na 80%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	79 79 79		0,8	31 35 38	27 27 28	I I IA	2 2 2	294 84 42 ---	510 145 75 ---	5,4 1,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,73	
i	1,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pg, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, Js, Os, Gb, Tp, Kl, Db 48l, Gb, Db, Ol 28l, podsz.: der.ś, kru, czm, ol, db, gb na 70%, 1-w cz. W bagno 0,18 ha 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: żuraw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	48 48		0,7	28 24	24 22	I I	12	126 126 ---	165 165 ---	3,6 3,9 ---	BRAK WSK-1,29	
~a			0,28		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
~b			0,26		RP: ROWY															
~c			0,17		RP: ROWY															
~d			0,02		RP: ROWY															
	15,60 15,60 15,60 15,60 15,60	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 17,59 = 17,59 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 17,59 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 17,59 Powiat lubartowski (08) = 17,59 Woj. lubelskie (06)												4690	73.3		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167A					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Jamy (0002) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 151m. max wys npm 165m.														
a	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.c, Db, Os 52l, Db.c, Brz 32l, podsz.: kru, czm, db.c, jał, db, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	22	19	I	11	253	1510	44,2 7,4	TP-5,97
b		0,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. Bw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, D. podsz.: wb, kru, brz, os, so, db, czm na 60%	SO	PRZES	BRZ OS	50 50			24 26	20 22		4 3		5 2 --- 7		BRAK WSK-0,41
c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, So.b, Db, Db.c 47l, Db, Db.c 27l, podsz.: kru, czm, db, db.c, jał na 60%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	47 67 47		0,9	27 33 26	21 24 21	IA I I	11	243 30 30 --- 303	530 65 65 --- 660	16,7 1,4 1,6 --- 19,7 9,0	TP-2,18
d	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 68l, Brz, Db, Os 48l, Db 28l, podsz.: kru, czm, jał, db, db.c na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	26	22	IA	11	299	1060	32,4 9,2	TP-3,54
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Lp, Os, Ol 28l, podsz.: kru, czm, so, db, brz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt., Info: BMw 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 DB.C	28 28 28 28		0,7	14 16 14 15	13 15 13 14	IA I I I	11	51 33 15 8 --- 107	120 80 35 20 --- 255	8,4 3,9 3,1 1,6 --- 17,0 7,2	TW-2,35

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167A g h	0,95		0,08		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, sit.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru na 30%, Info: Fragm. na 20% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	4 4 4		1,0		1 2	I II II	11			0,6 0,3 --- 0,9 0,9	CW-0,95	
	14,99 14,99 14,99 14,99 14,99	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 15,48 = 15,48 Obr. ew. Jamy (0002) = 15,48 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 15,48 Powiat lubartowski (08) = 15,48 Woj. lubelskie (06)												3492	114.2		
167B a b c	1,78 7,44		0,19		Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Jamy (0002) Leśnictwo Pałecznicza (06) min wys npm 152m. max wys npm 166m. Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs Brz, Os, Św, Db 50l, Db.c 40l, Md, Ol, So, Lp 35l, podsz.: kru, czm, wb, db.c, jr, db, brz na 70% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, D. podsz.: kru, czm, db, brz, wb na 30% Gmina Ostrów Lubelski Miasto (104) Obr. ew. Ostrów Lubelski - Rolny (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs Brz, Os, Św, Db, Db.c 50l, Ol, So, Lp, Czm 35l, podsz.: czm.p, kru, wb, db.c, jr, db, brz na 80%	100/100 SO (zg) SO 100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C BRZ OS 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.C	50 35 35 45 45 50 35 35 35	0,8 0,8	27 21 15 15 18 27 24 25 17	22 21 14 15 17 22 21 20 16	IA I II I II IA I I I	12 4 4 12	202 19 19 --- 240 173 24 24 19 ---	360 35 35 --- 430 1285 180 180 140 ---	10,4 1,3 2,3 --- 14,0 7,9 2 2 --- 4 37,4 6,7 8,2 8,1 ---	TP-1,78 BRAK WSK-0,19 TP-7,44 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167B d		0,35			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy, sit.spe, nwl.spe, D. podsz.: wb, kru, czm, brz, db, os na 60%	SO	PRZES	OS BRZ DB DB.C	55 55 55 35				30 24 25 12	22 20 19 12		2 4 4 4		8 3 3 1 --- 15	BRAK WSK-0,35	
f	9,52				Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Jamy (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, nwl.spe, U. 10% grzyby, hub-sos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Lp, Bk, Gb, Ol 26l, podsz.: czm.p, kru, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	26 26 26			1,0	15 17 10	13 17 9	IA I II	12	87 43 13 --- 143	830 410 125 --- 1365	67,1 22,2 16,7 --- 106,0 11,1	TW-9,52
g	10,50				Gmina Ostrów Lubelski Miasto (104) Obr. ew. Ostrów Lubelski - Rolny (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Md 34l, mjs Brz, Db.c 54l, Os, Cz, Kl 34l, podsz.: czm.p, kru, db.c, brz, jr, na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 DB.C 1 SO	54 34 34 34			0,8	29 17 16 18	23 19 16 16	IA I I IA	12	73 54 45 18 --- 190	765 565 470 190 --- 1990	20,2 22,1 28,5 9,5 --- 80,3 7,6	TP-3,15 TW-7,35
h				0,16	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB KRU BRZ DB			0,6									
i			0,03		RP: L ENERG															
j			0,23		RP: L ENERG															
k			0,01		RP: L ENERG															
l			0,08		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167B m			0,23		Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Jamy (0002) RP: L ENERG														
	29,24 17,94 17,94 11,30 11,30 29,24 29,24	0,54 0,35 0,35 0,19 0,19 0,54 0,54	0,58 0,35 0,35 0,23 0,23 0,58 0,58	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 30,52 = 18,80 Obr. ew. Ostrów Lubelski - Rolny (0002) = 18,80 Gmina Ostrów Lubelski Miasto (104) = 11,72 Obr. ew. Jamy (0002) = 11,72 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 30,52 Powiat lubartowski (08) = 30,52 Woj. lubelskie (06)												5589	260.7	
167C a	3,45				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Miasto (104) Obr. ew. Ostrów Lubelski - Rolny (0002) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 150m. max wys npm 153m. Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg, P. szch, R. mał.włś, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb, Ol 60l, Czm 25l, podsz.: kru, czm, os, brz, wb na 70%	60/60 DB-OL (niezg)	DRZEW	4 OS 3 BRZ 1 SO 1 OS 1 BRZ	60 60 60 40 40		0,6	34 29 29 24 17	26 23 22 20 19	I I I I I	3 3 3 4 4	91 64 23 18 18 ---	315 220 80 60 60 ---	5,1 3,7 1,9 2,1 2,0 ---	BRAK WSK-3,45
b		0,66			Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg, P. szch, R. mał.włś, trawy, jeż.spe, D. podsz.: wb, czm, kru, brz, os na 70%	DB-OL	PRZES	OS BRZ OL	40 40 60			20 18 25	18 18 20	4 4 3		5 5 5 ---	15		BRAK WSK-0,66
c			0,14		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY														
	3,45 3,45 3,45 3,45 3,45	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 4,25 = 4,25 Obr. ew. Ostrów Lubelski - Rolny (0002) = 4,25 Gmina Ostrów Lubelski Miasto (104) = 4,25 Powiat lubartowski (08) = 4,25 Woj. lubelskie (06)												750	14.8	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 172m.														
a	9,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pyg//gz//gp, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, mał.włś, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 95l, Db 65l, Gb 45l, Gb, Db 25l, podsz.: lsz, gb, der.ś, db na 60%, Info: Jemiola	100/100 DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	95 95 65		0,9	41 42 25	29 28 21	I II II	2 2 3	282 81 28 ---	2745 790 270 ---	37,9 11,8 7,2 ---	IVD-40%-9,73 AGROT-3,90 ODN-ZŁOŻ-3,90
b	22,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pyg//gz//gp, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Św, Brz, Md, Ol, Lp, Db.c 84l, Db, Os 64l, Gb 44l, Gb, Lp 29l, podsz.: gb, lsz, db, der.ś na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 GB	84 84 64		0,7	37 38 24	28 29 21	I IA II	12	187 94 31 ---	4235 2130 700 ---	70,7 32,4 18,9 ---	BRAK WSK-22,64
c	1,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Gb 20l, podsz.: gb, brz, der.ś, czm, lsz na 50%	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	4 OL 4 DB.S 1 JW 1 MD	20 20 20 20		1,0	14 9 10 14	14 9 9 13	II I II I	11	56 6 5 11 ---	90 10 10 15 ---	6,2 2,5 2,0 ---	TW-1,59
d				0,29	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)			PRZES	OL	80			32	25		3		2	
							ZADRZEW (w cz. C)	DB GB	55 55				28 18	20 17		3 4		3 2 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ GB			0,5							5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwoju, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168																			
f	1,01				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg, porol, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Js, Brz, Os, Jw, Gb 33l, podsz.: kru, wb, czm, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Ol,Tp 80l. 1 szt.	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	33 33		0,6	22 16	21 15	I I	12	139 35 --- 174	140 35 --- 175	5,3 2,2 --- 7,5 7,4	TW-1,01
g	3,91				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyl, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, szc.zaj, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 129l, Brz, Gb 69l, Gb 49l, Ol, Wz 34l, podsz.: kru, lsz, wb, czm, der.ś na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,05 ha Db.s,Wz 18l. 3 szt. 2-w cz. E bagno 0,11 ha 1 szt., Info: całoroczna	80/80 OL-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB	89 69 89		0,8	37 30 42	28 27 29	I I I	2 3 2	314 90 45 --- 449	1230 350 175 --- 1755	11,7 4,1 2,7 --- 18,5 4,7	BRAK WSK-3,91
h				0,40	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N), Info: całoroczna		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			28 27	20 20		3 3		20 5 --- 25		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM LSZ OL			0,4								
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
~c			0,03		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
~d			0,09		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
168																						
	38,88 38,88 38,88 38,88 38,88		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 40,14 = 40,14 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 40,14 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 40,14 Powiat lubartowski (08) = 40,14 Woj. lubelskie (06)													12927 (30)	215.6			
169					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 175m.																	
a	15,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pyg//gz//gp, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 60l, mjs Db 105l, Lp, Db.c, Js, Ol 60l, Gb, Jb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Db 91l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 GB	60 60 55		0,8	27 41 18	24 30 18	I I II	12	200 73 18 ---	3190 1165 285 ---	84,5 24,9 9,5 ---	TP-15,94			
b	8,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pyg//gz//gp, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol, Lp, Kl, So, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,01 ha Db 80l. Db 100l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha Db,Brz 30l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 BRZ	45 45 45		1,1	24 38 23	20 25 21	I I I	12	192 67 24 ---	1665 580 210 ---	65,1 18,7 5,6 ---	TP-8,68			
c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pyg//gz//gp, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Jw, Św, Os, Lp, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db,Lp 75l. Db 95l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,14 ha Db 75l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,10 ha Db 75l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,10 ha Db 75l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,15 ha Db,Md 75l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.), Info: P.P martwy.	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	40 40		1,0	16 21	16 20	II II	12	133 17 ---	350 45 ---	18,8 1,4 ---	TP-2,65			
							PRZES	DB DB LP	75 95 75			36 44 33	27 28 24		3 3 3		70 20 4 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
169 d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp, P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 78l, Os, Lp 65l, Gb 40l, podsz.: lsż, kru, czm, gb na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 GB 1 BRZ	78 65 78		0,8	36 26 30	28 23 26	I II I	2 3 3	298 67 29 ---	325 75 30 ---	3,5 1,9 0,3 ---	TP-1,09
f				0,75	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(B)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL			0,2								
g	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp, SP. 9170(A), P. ziel, R. blk.kur, szc.zaj, dąb.roz, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Md, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol, Os 80l, podsz.: gb na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s 31 szt., w cz. C Md, w cz. C So, Info: PP wywrócony.	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	240		0,6	110	30	III	2	317	245	1,0 1,3 1,6 0,9 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,77
h	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pyg/gz///gp, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 105l, Brz 75l, mjs Db, Md, Os 75l, Brz 40l, podsz.: lsż, gb na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: gacek brunatny	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	4 GB 3 SO 2 GB 1 GB	75 100 60 40		0,9	26 44 18 14	22 30 17 15	II I III II	4 2 4 4	134 125 38 14 ---	380 350 105 40 ---	8,1 4,5 3,8 2,1 ---	IVD-50%-2,82 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41
i			0,29		RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pyg/gz///gp, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe	DB	PRZES	DB.S	240			90	27		2		50	18,5 6,6	BRAK WSK-0,29
j	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pyg/gz///gp, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 50l, mjs Md, Gb 95l, Db, Gb 40l, podsz.: lsż, gb na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	80 95 70		0,9	37 42 24	28 30 23	I IA II	12	346 38 34 ---	1085 120 105 ---	19,4 1,5 2,5 ---	BRAK WSK-3,13
							PRZES	DB.S	240			110	26		2		6	23,4 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
169 k ~a ~b ~c ~d ~f		0,16			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pyg//gz///gp, P. zad, R. trawy, nwl.spe, mal.włś RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rów graniczny RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	DB													BRAK WSK-0,16			
	35,08 35,08 35,08 35,08	0,45 0,45 0,45 0,45	0,66 0,66 0,66 0,66	0,75 0,75 0,75 0,75	= 36,94 = 36,94 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 36,94 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 36,94 Powiat lubartowski (08) = 36,94 Woj. lubelskie (06)												10610	280.3				
170 a b c		1,24 1,71		6,99	Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 175m. RP. Ł (Ł III) Ł (Ł V) Ł (Ł IV), SP. 6510(B), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: żuraw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. CZbr, gp/gpi, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, szc.zaj, mio.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Js, Lp, Gb 28l, podsz.: gb, kru, lsz, wz, der.ś na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. CZbr, gp/gpi, SP. 9170(B), P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, So, Brz, Os, Lp 85l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, czm na 70%			140/140 DB (zg) 140/140 DB (zg)	ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW PRZES DRZEW	OL OS 8 DB 1 OL 1 BRZ OL 9 DB 1 DB	 28 28 28 80 85 75	0,1 1,1 0,6	 16 18 15 41 52 38	 15 18 17 23 30 28	 I I I I I I	 12 3	 104 17 13 --- 134 288 27 315	 130 20 15 --- 165 490 45 535	 11,3 1,0 0,8 --- 13,1 10,6 8,1 0,9 --- 9,0 5,3			BRAK WSK-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170 d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZbr, gp/gpi, P. ziel, R. szcz.zaj, blk.kur, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Brz 100l, Ol, Db 75l, Wz, Gb, Db 55l, Gb, Wz 35l, podsz.: gb, lsz, czm, der.ś na 40%	100/100 DB (niezg) 15	DRZEW	9 SO 1 GB	100 75		1,0	48 28	30 22	I II	2 3	392 30 ---	415 30 ---	5,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,06	
f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Jw, Gb, So 28l, podsz.: gb, kru, lsz, brz na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	28 28		1,2	14 15	12 15	II I	12	70 26 ---	135 50 ---	15,0 2,5 ---	TW-1,96	
g	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 95l, Gb, Ol 70l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 GB 1 SO	95 80 55 95		1,0	44 34 17 44	30 27 17 30	I I III IA	12	261 90 45 45 ---	445 155 75 75 ---	6,2 2,8 3,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,71	
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, P. szad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Św 12l, mjs Jw, Ol 24l, podsz.: lsz, czm, gb na 50%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 OL 1 WZ	24 12 12 12		1,0	12	10 4 8 5	II I III I	12	17	35	6,6 2,3 1,1 0,8 ---	CP-1,47 TW-0,70	
i	9,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 93l, Ol, Md, Os, Lp, Ak, Brz 83l, Św, Db 63l, Ak, Db 40l, Gb 25l, podsz.: lsz, gb, ak, jrż na 60%, 1-w cz. W luka 0,04 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 GB 1 GB	83 83 63 40		0,9	44 42 19 14	29 31 19 15	I IA II II	12	311 41 27 18 ---	2980 395 260 175 ---	50,7 6,1 7,1 9,2 ---	TP-9,59	
																397	3810	73,1 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170 j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 94l, mjs Db, Md, Ol 94l, Db 70l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, db na 60%	100/100 DB (niezg) 15	DRZEW	7 SO 2 SO 1 GB	94 106 70		0,8	40 48 25	30 31 22	IA IA II	2 2 3	301 90 30 ---	375 110 35 ---	4,9 1,2 0,9 ---	IIB-60%-1,24 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74	
k	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pyg//gz//gp, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 89l, Lp, Św, Os, Gb 69l, Brz 60l, Gb 39l, podsz.: gb, lsz, czm, kru na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 OL	69 69 69		0,9	35 42 28	27 30 24	I I II	12	319 41 32 ---	415 55 40 ---	9,1 0,9 0,6 ---	TP-1,30	
l	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pyg//gz//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, blk.kur, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 97l, Gb 80l, Db 65l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, kru na 40%	100/100 DB (niezg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	97 97 65		1,0	42 48 23	29 30 20	I I II	2 2 4	362 45 30 ---	385 50 30 ---	5,2 0,6 0,8 ---	IIB-60%-1,07 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64	
m	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gpi, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, blk.kur, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 50l, podsz.: kru, ak, lsz na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	50 40		1,0	25 19	21 19	I I	13	182 163 ---	410 365 ---	18,9 25,0 ---	TP-2,25	
~a			0,05		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: LINIE, Info: rów graniczny															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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			
170																						
	25,30 25,30 25,30 25,30 25,30		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	6,99 6,99 6,99 6,99 6,99	= 32,70 = 32,70 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 32,70 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 32,70 Powiat lubartowski (08) = 32,70 Woj. lubelskie (06)												8198	210.7				
171					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 170m. max wys npm 175m.																	
a	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZbr, gp/gpi, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 23I, Św, KI 14I, podsz.: lsż, gb, kru na 50%, Info: W cz. W na 20% Lw.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB 2 OL 1 MD	23 14 23 14		1,0	11 9 15 9	4 II 16 8	II I I I	12	17 26 4 ---	85 130 20 ---	17,8 1,8 7,5 5,6 ---	CP-1,53 TW-3,39			
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 23I, podsz.: czm, kru, gb, lsż na 70%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	23 23		1,1	14 16	12 18	I I	12	52 70 ---	50 70 ---	7,7 4,1 ---	11,8 11,8			
c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//glp, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 43I, Os 33I, podsz.: kru, lsż, gb, ol, wb na 60%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BRZ	33 33 40		0,6	23 17 23	22 18 22	I I I	12	125 29 17 ---	60 15 10 ---	2,3 0,6 0,3 ---	3,2 6,4			
d	11,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 50I, mjs Ol, Brz 91I, Gb, Os 75I, Wz 40I, Gb, Wz 30I, podsz.: lsż, gb, kru na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	91 91 75		0,9	44 41 31	30 30 26	I IA I	12	372 40 40 ---	4325 465 465 ---	64,1 6,4 9,1 ---	TP-11,63			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
171 f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 56l, Ol 46l, podsz.: kru, lsz, wb, gb na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	56		0,8	26	23	II	3	291	215	4,1 5,5	TP-0,74
g	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 95l, Db 75l, Db, Gb 55l, Brz, Bk 40l, Czir 25l, podsz.: lsz, gb, kru, bk na 60%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 OL 1 BK	95 95 95 65		0,8	36 40 36 29	27 27 25 25	I II II I	2 3 2 3	251 40 35 30 ---	620 100 85 75 ---	8,6 1,5 0,9 2,1 ---	BRAK WSK-2,48
h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, P. szad, R. trawy, knw.dwl, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Ol 25l, podsz.: kru, lsz, gb, db na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	25 40 25 25		0,8	13 23 13 12	11 17 12 13	I I I I	12	35 26 13 9 ---	70 50 25 15 ---	7,8 2,3 5,0 1,0 ---	TW-1,93
i	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 95l, Gb 65l, mjs Db, Brz, Os 65l, Gb, Bk 40l, podsz.: lsz, gb, bk, db, kru na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	95 95 65		1,0	40 45 28	28 27 24	I II I	2 3 3	341 45 35 ---	830 110 85 ---	11,4 1,6 2,4 ---	BRAK WSK-2,43
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
~d			0,02		RP: ROWY														
~f			0,21		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171																				
	25,63 25,63 25,63 25,63 25,63		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 26,25 = 26,25 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 26,25 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 26,25 Powiat lubartowski (08) = 26,25 Woj. lubelskie (06)											7975	176			
172					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 171m. max wys npm 177m.															
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 40l, Jw 33l, podsz.: kru, lsz, czm, jrż, wb, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Brz,Db,Ol,Os 90l. 1 szt., Info: W cz. E na 20% LMw.	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	33 33		0,7	23 22	22 22	I I	12	133 54 ---	190 80 ---	7,2 3,2 ---	TW-1,44		
							PRZES	DB BRZ OS OL	90 90 90 90		49 30 32 40	26 25 25 25		3 3 3 3		15 10 4 3 ---		10,4 7,2		
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Ol,Db,Brz 95l. 1 szt., Info: W cz. E na 20% LMw, w cz. W na 10% Lw.	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 DB	3 5		1,0		1 1	I I	12			6,4 ---	CW-2,18		
							PRZES	SO OL DB BRZ	95 95 95 95		43 37 32 31	27 27 25 26		2 2 3 3		25 15 1 2 ---		6,4 2,9		
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Db 60l, Gb, Db 40l, Ol 25l, podsz.: lsz, kru, gb, db na 70%, Info: W cz. NE na 10% LMw. Plan na 2025.	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 4 SO 2 DB 2 OL 1 DB 1 GB	91 91 85 110 60		0,9	42 33 29 48 17	27 25 25 27 17	I II II II III	3 3 3 3 4	151 80 70 40 20 ---	380 200 175 100 50 ---	5,6 3,2 2,0 1,2 1,8 ---	IVD-30%-2,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76		
																361	905	13,8 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 d	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Ol 82l, Db, Czr, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, kru, db na 70%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	82 82 60		0,7	39 36 17	28 27 17	IA I III	2 3 4	265 27 18 ---	1875 190 125 ---	29,4 3,3 4,5 ---	IVD-30%-7,07 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12
f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 76l, Wz 55l, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, kru na 50%, Info: W cz. NE na 10% LMw.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 SO 1 GB 1 GB	76 76 76 76 55		0,8	45 34 42 21 16	28 26 28 20 17	I II IA III III	12 	192 67 34 24 14 ---	395 140 70 50 30 ---	7,6 1,8 1,2 1,2 1,2 ---	TP-2,06
g	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 76l, mjs Db 95l, Gb 65l, Gb, Db, Jrz 40l, podsz.: lsz, gb, kru, db na 80%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,9	35	28	IA	3	413	2315	40,0 7,1	TP-5,61
h				0,56	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB OS	50 50 50			22 23 27	22 19 22		4 4 3		60 10 10 ---		
i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, blk.kur, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 82l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, kru, db na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	82 60		0,8	39 17	28 17	IA III	2 4	329 18 ---	170 10 ---	2,6 0,3 ---	TP-0,51
																347	180	2,9 5,7	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 ~a ~b ~c			0,22 0,04 0,14		RP: LINIE RP: ROWY RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	21,39 21,39 21,39 21,39 21,39		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 22,35 = 22,35 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 22,35 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 22,35 Powiat lubartowski (08) = 22,35 Woj. lubelskie (06)												6620 (80)	123.7		
173 a b c	 3,15 0,76 4,61				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 173m. max wys npm 178m.							0,8	35	28	IA	2	374	1180	20,7 6,6	TP-3,15
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp, P. szch, R. mał.włś, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 75l, mjs Db, So 110l, Brz, Ol, Gb 75l, Gb, Os 55l, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, kru, db na 80%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75											
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp, P. szch, R. mał.włś, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 75l, Gb 50l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, db, gb, św na 80%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 DB 1 SO 1 DB	65 100 100 75		0,5	30 48 44 33	26 26 27 26	I II I I	3 2 2 3	191 32 27 27 ---	145 25 20 20 ---	1,9 0,3 0,3 0,4 ---	2,9 3,8	BRAK WSK-0,76
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pls, P. szch, R. mał.włś, szc.zaj, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md 67l, mjs Db, Brz, Gb 67l, Db, Gb, Czir, Db.c 40l, podsz.: lsz, gb, kru, jrj na 80%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,7	34	27	IA	22	319	1470	29,7 6,4		TP-4,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 d	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz, Gb 60l, OI 55l, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, kru, db, jrż na 70%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	60 60 60		0,7	29 39 28	25 28 24	IA I I	22	245 32 27 ---	1010 130 110 ---	23,3 2,8 2,9 ---	TP-4,12	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	12,64 12,64 12,64 12,64 12,64		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 12,95 = 12,95 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 12,95 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 12,95 Powiat lubartowski (08) = 12,95 Woj. lubelskie (06)												4110	82.3		
174					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 171m.															
a	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gpi, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 109l, Brz 99l, Lp 79l, Gb, Kl 59l, Gb, Lp 39l, podsz.: gb, lsz, jrż na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Db 37l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 1 MD 1 LP 1 DB 1 GB	109 109 109 99 79 79		0,9	44 46 50 40 32 28	29 30 34 27 26 23	II I I II II II	12	219 44 44 44 44 44 ---	795 160 160 160 160 160 ---	9,4 1,8 1,3 2,6 3,2 3,2 ---	BRAK WSK-3,64	
b	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Wz, Js, Gb 36l, Lp, Św, So, Gb 25l, podsz.: lsz, brz, kru, gb na 60%, Info: W cz. N na 30% Lw.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 OL 2 BRZ	25 36 25 25		0,7	12 17 13 13	11 16 13 13	I I III I	11	31 18 15 13 ---	130 75 65 55 ---	15,0 4,1 3,4 3,1 ---	TW-4,20	
																439	1595	21,5 5,9		
																77	325	25,6 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
174 c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, SP. 9170(C), P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Lp 17l, podsz.: kru, brz, gb, czm na 40%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt., Info: W cz. N na 30% Lśw.	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 DB.S	17 7 17		0,8	11	11 2 5	II II II	12	35	95	8,1 0,5 --- 8,6 3,2	CW-1,27 CP-1,44		
d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, So, Os 60l, Gb, Jw 40l, Jw 25l, podsz.: der.ś, lsz, kru, gb, czm na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60		0,7	30 33	25 25	I I	3 2	261 65 --- 326	610 150 --- 760	9,3 2,5 --- 11,8 5,1	BRAK WSK-2,33		
f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. ziel, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db.s 89l, podsz.: lsz, kru, czm, gb, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Wz,Gb,Ol,Db 33l. 1 szt.	100/100 OL-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 OL	109 109		0,1	42 38	28 26	I II	2 2	26 26 --- 52	50 50 --- 100	0,6 0,4 --- 1,0 0,5	IIIAU-95%-1,91 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-0,55		
~a			0,06		RP: DROGI L																
~b			0,01		RP: DROGI L																
	14,79 14,79 14,79 14,79 14,79		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 14,86 = 14,86 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 14,86 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 14,86 Powiat lubartowski (08) = 14,86 Woj. lubelskie (06)											2875	68.5				

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
175					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 171m.																
a	2,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Brz 89l, Lp, Db 69l, Lp, Gb 49l, Db, Gb 29l, podsz.: gb, db, lsz, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db.s 6l. 2 szt., Info: W cz. N na 30% LMw.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	114 114 69		0,8	42 40 26	28 27 20	I II III	2 2 3	254 73 36 ---	730 210 105 ---	7,8 2,3 3,0 ---	IIIAU-95%-2,88 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 CW-0,90		
b	0,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyi, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 69l, Ol, Gb 54l, Gb 34l, podsz.: kru, czm, gb, der.ś, db na 70%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	69		0,6	32	26	I	2	347	240	2,8 4,1	BRZAK WSK-0,69		
c	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pyg, P. zad, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 17l, podsz.: kru, gb, lsz, czm na 30%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,13 ha 1 szt., Info: W cz. E na 30% Lśw.	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 DB.S 1 JW	17 6 7 6		1,0		5 3 1 2	II III II I	11			1,3 2,0 ---	CW-1,86 CP-0,75		
							PRZES	BRZ GB DB OL	70 70 70 70			33 27 36 30	26 20 25 25		2 3 2 2		5 3 5 5 ---	18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
175																			
d	6,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zag.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 102l, Os, Ol, Brz 82l, Gb, Św 67l, Gb, Kl, Lp 47l, Gb, Lp, Db 32l, podsz.: gb, lsz, kru na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	82 82 67		0,8	37 38 28	27 28 24	I IA I	11	303 38 38 ---	1955 245 245 ---	33,8 3,9 5,6 ---	TP-6,46
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Lp 87l, Gb, Kl 47l, Gb 32l, podsz.: lsz, gb, db, jrz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	87 67		0,8	38 26	28 20	I II	2 3	299 34 333	285 35 320	4,4 0,8 5,2 5,4	BRAK WSK-0,96
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z3, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Brz 20l, podsz.: kru, brz, ol, lsz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	15 20		0,8	9 12	9 12	III III	11	42 25 67	40 25 65	3,9 1,6 5,5 5,9	TW-0,94
h	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Ol, Brz 91l, Gb 76l, Db 56l, Db, Gb 36l, podsz.: lsz, gb, db, kru na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	91 56		0,9	40 19	28 18	I II	11	389 43 432	1835 205 2040	27,2 6,6 33,8 7,2	TP-4,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 i	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: puszczyk	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 JW	6 nat 6 szt 6 szt		0,9		4 1 1	III I I	11			5,6 --- 5,6 1,8	CW-3,07	
j	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Db 101l, Gb, Os, Św, Db 61l, Gb 41l, podsz.: gb, lsz, kru na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	81 81		0,8	36 37	27 28	I IA	11	316 79 --- 395	580 145 --- 725	10,2 2,3 --- 12,5 6,8	BRAK WSK-1,83	
k				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	25 25			13 14	13 14		4 4		2 2 --- 4			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ KRU			0,3									
l	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Kl, Ol, Gb, Jw 25l, podsz.: gb, brz, db, kru na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 SO	25 25 25		0,6	12 13 13	11 13 12	I I IA	11	41 10 10 --- 61	135 35 35 --- 205	15,8 1,9 2,9 --- 20,6 6,2	TW-3,34	
~a			0,09		RP: LINIE															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
175 ~f ~g ~h			0,01 0,02 0,06		RP: LINIE, Info: rów graniczny RP: ROWY RP: DROGI L														
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 28,36 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 28,36 Powiat lubartowski (08) = 28,36 Woj. lubelskie (06)											7103 (4)	145.7		
176 a b c	 1,67 10,94 4,22				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 176m. Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pyg//gz///gp, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz, Ol 13l, podsz.: gb, kru, brz na 30% Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pyg//gz///gp, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 114l, Lp, Os, Św 80l, Lp, Ol 60l, Gb, Lp 40l, Db, Gb, Lp 25l, podsz.: gb, lsz, db, lp na 70%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Brz,Ol 45l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pyg//gz///gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 106l, Lp 81l, Św, Gb 66l, Gb, Św 46l, Gb, Lp 31l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%, Info: Jemiola	140/140 DB (zg) 140/140 DB (zg) 100/100 DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 DB.S 3 DB.S 8 DB 1 SO 1 GB 7 SO 2 DB 1 MD	13 22 80 80 60 66 66 66	 0,7 0,9	 34 36 28 22 34 33 40	 3 8 8 II 27 28 20 II 27 26 30	 III II IA IA I I	11 11 22	 5 231 29 29 --- 289 269 77 38 --- 384	 10 2525 315 315 --- 3155 1135 325 160 --- 1620	 2,2 --- 2,2 1,3 45,3 5,1 9,3 --- 59,7 5,5 23,3 7,6 3,0 --- 33,9 8,0	CP-1,18 TW-0,49 BRAK WSK-10,94 TP-4,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 d	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) n1, T. niz rów, GI. Pw, pyg/gz//gp, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Ol 58l, Gb, Ol 38l, podsz.: gb, lsz, db na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 GB	58 58 58		0,8	27 37 20	24 28 19	I I II	11	189 54 27 ---	820 235 115 ---	22,7 5,3 3,6 ---	TP-4,34
f		0,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, sit.spe, D. podsz.: wb, lsz, gb na 60%	DB-OL	PRZES	OL OS	40 40			20 30	16 22		4 3		2 2 ---		BRAK WSK-0,27
g	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) n1, T. niz rów, GI. Pw, pyg/gz//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Lp 50l, Gb, Db.c, Ol 30l, podsz.: lsz, gb, lp na 70%, Info: W cz. N na 20% LMw.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	MD	50		0,9	37	28	I	13	314	255	7,1 8,8	TP-0,81
h		0,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, D. podsz.: wb, gb, lsz, db na 50%	DB-OL	PRZES	BRZ OL DB OS	55 55 55 35			28 24 28 20	22 20 22 18		3 4 3 4		20 2 5 2 ---		BRAK WSK-0,49
i	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, So, Lp, Gb 50l, Lp, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, gb, lp na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	MD	50		0,9	37	28	I	13	314	670	18,7 8,7	TP-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 j k ~a ~b	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Brz, Jw, Db.c 23l, podsz.: gb, lsz, brz na 40%	140/140 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 c	11,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, SP. 9170(A), P. zad, R. trawy, szc.zaj, dąb.roz, C. upr poch, D. zw.: luż., mjs So 250l, Lp 79l, So 49l, Gb 31l, podsz.: gb, lsz na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: puszczyk	140/140 DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	DB.S 6 DB.S 2 GB 1 DB 1 GB	250 17 17 31 12	 upr	0,4 0,7	65 6 8 10 4	27 III 12	2 12		225 2655		10,7 0,9	V-10%-11,81 CP-5,50	
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, P. szad, R. trawy, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Db 105l. Gb 60l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 JW SO DB GB	6 6 105 105 55		0,9		1 1 37 45 20	II II 29 26 19	12 2 3 4		8 5 1 14		CW-1,76	
f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 28l, podsz.: gb, lsz, brz na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 SO	28 28 28		0,9	14 28 15	13 22 13	I I IA	12	70 35 9 114	115 55 15 185	10,1 3,7 1,0 14,8 9,0	TW-1,64	
g ~a			0,41 0,24		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	27,42 27,42 27,42 27,42 27,42		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 28,07 = 28,07 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 28,07 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 28,07 Powiat lubartowski (08) = 28,07 Woj. lubelskie (06)												6944	104.6		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
178					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 172m. max wys npm 178m.																
a	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pyg//gz//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, mał.włś, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 95l, Wz, Czr, Gb 75l, Wz 45l, Czm 40l, podsz.: lsz, gb, czm na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEWE	9 MD 1 SO	95 95		0,8	43 41	30 27	II I	2 2	301 30 ---	25 ---	0,3 ---	BRAK WSK-0,08		
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gpi, porol, P. ziel, R. pdg.pos, mał.włś, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, ak, gb, lsz na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEWE	7 DB.S 3 MD	18 18		1,0	8 18	8 14	II I	12	30 60 ---	30 65 ---	0,9 3,6 ---	CP-1,06		
							PRZES	JB CZR LP	50 50 50			25 30 25	12 17 15		4 4 4	1 1 1 ---	4,5 4,2				
c	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 85l, Gb 65l, Gb 50l, mjs Db, So 105l, Gb 80l, Gb, Jrz 35l, podsz.: gb, lsz, kru, św na 80%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	DB	85		0,7	37	28	I	12	329	1150	18,8 5,4	TP-3,49		
d				1,53	RP. PL ŁOW-R (R IVB) PL ŁOW-R (R IVA)																
f	11,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gpi, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, dąb.roz, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 95l, mjs Db 130l, Św 108l, Ol, Os 95l, Db 78l, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 3,52 ha Db.s 4l. 3 szt., Info: W cz. N na 30% LMśw. Jemiola	100/100 DB (cz zg) 15	KO DRZEWE	5 SO 3 GB 1 DB 1 GB	108 80 108 55		0,7	44 24 48 18	30 22 30 18	I III I II	2 4 2 4	150 75 38 21 ---	1740 870 440 245 ---	20,1 19,8 4,9 8,1 ---	IVD-40%-11,60 AGROT-3,23 ODN-ZŁOŻ-3,23 PIEL-3,52		
							PODS	DB.S	4		0,3				12	284	3295	52,9 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 g	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: gb, lsz na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	ŚW	45		0,9	27	23	I	13	317	255	14,2 17,5	TP-0,81
h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c, Kl, Wz, Czir 70l, Gb 50l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 MD 1 SO 1 DB 1 OL	75 75 75 61		0,8	44 34 38 28	31 27 27 24	I IA I II	2 2 3 3	269 34 34 29 ---	465 60 60 50 ---	7,1 1,0 1,1 0,8 ---	TP-1,72
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, dąb.roz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 19l, podsz.: gb, brz na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB 1 MD 1 LP	19 38 19 19		1,0	8 18 18 12	8 17 14 10	II I I I	11	10 45 10 5 ---	10 55 10 5 ---	0,7 2,6 1,3 5 ---	CP-0,87 TW-0,30
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gpi, P. zad, R. trawy, mał.włś, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 23l, Ol 15l, podsz.: gb, brz, ol na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 MD	23 10 23		0,8	8 21	7 17	III II I	13	22 13 ---	25 15 ---	0,7 0,6 1,3 ---	TW-1,15
k	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 25l, mjs Ol 38l, Md, Św, Lp 25l, podsz.: lsz, gb, kru, brz na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 SO	25 38 25		0,9	16 16 16	17 16 13	I I IA	13	70 56 17 ---	235 190 55 ---	13,4 9,5 5,0 ---	TW-3,37
																143	480	27,9 8,3	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 I m ~a ~b ~c ~d ~f ~g	2,99		0,42 0,01 0,21 0,23 0,04 0,10 0,01		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 41l, mjs Md, Db, Os, Św, Wz 41l, podsz.: gb, lsz, kru, db, św na 80%, Info: W cz. C na 20% LMw. RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 GB	41 41		0,9	23 12	22 13	I III	13	173 14 --- 187	515 40 --- 555	15,7 2,8 --- 18,5 6,2	TP-2,99
	27,44 27,44 27,44 27,44 27,44		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	= 29,99 = 29,99 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 29,99 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 29,99 Powiat lubartowski (08) = 29,99 Woj. lubelskie (06)											6613	154.3		
179 a	4,70				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 173m. max wys npm 179m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, dąb.roz, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 70l, mjs Gb, Św 55l, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, db na 80%, Info: Jemiola	100/100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	82 82		0,8	45 42	29 29	IA I	2 2	311 73 --- 384	1460 345 --- 1805	23,0 5,9 --- 28,9 6,1	IVD-40%-4,70 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 b	8,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, mjs Db 116l, Brz 96l, Bk, Św 76l, Db 50l, Bk 35l, podsz.: lsz, gb, bk, kru na 30%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	96 96 50		1,0	42 44 18	29 28 18	I II II	2 2 4	362 40 25 ---	3025 335 210 ---	41,1 4,9 7,9 ---	BRAK WSK-8,35	
c	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, dąb.roz, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 100l, mjs Db 120l, Gb 80l, Gb, Db 55l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, kru na 80%, Info: Jemiola	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	100		0,8	44	31	IA	2	402	2240	27,0 4,8	IVD-40%-5,57 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23	
d	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 75l, mjs Brz, Os 75l, Gb, Db 50l, Gb, Db, Czir 35l, podsz.: kru, lsz, db, jrj na 80%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	75 75		0,8	34 42	28 30	IA I	2 2	326 38 ---	1810 210 ---	31,8 3,2 ---	TP-5,55	
f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gpi, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 111l, Gb 90l, Gb 60l, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, gb, kru na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,95 ha Db.s 4l. 2 szt.	100/100 DB (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB	111 111		0,7	45 45	30 29	I II	2 2	290 32 ---	535 60 ---	6,0 0,7 ---	PIEL-0,95	
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 98l, Gb, Os 70l, Db, Gb 50l, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, db na 80%, 1-w cz. S od gnia 0,48 ha Db.s 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB	98 98		0,6	41 41	30 29	IA I	2 2	290 32 ---	320 35 ---	4,0 0,5 ---	PIEL-0,48	
							PODS	DB.S	4		0,3				12			4,5 4,1		
							PODS	DB.S	4		0,3				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
179 h i ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,42 0,56 0,07 0,27 0,15 0,05 0,06 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	27,12 27,12 27,12 27,12 27,12		1,69 1,69 1,69 1,69 1,69		= 28,81 = 28,81 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 28,81 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 28,81 Powiat lubartowski (08) = 28,81 Woj. lubelskie (06)											10585	156		
180 a b	3,07 6,34				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 173m. max wys npm 180m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 115l, Db, Brz 93l, Gb, Db 55l, Db, Jrz, Gb 45l, Os 40l, podsz.: lsz, kru, gb, db na 80%, Info: Jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 78l, mjs Db, So 105l, Db, Gb 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, lsz, db, gb na 70%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (cz zg) 15 100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO 9 SO 1 MD	93 78 78		0,8 0,8	43 35 42	29 28 29	I I I	2 2 2	372 346 43 389	1140 2195 275 2470	16,2 5,3 36,7 3,9 --- 40,6 6,4		BRAK WSK-3,07 TP-6,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 c	10,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md, Brz, Św, Db.c 65l, Gb, Db, Czr, Db.c, Jrz 40l, podsz.: kru, db, lsz, gb, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 35l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,17 ha 1 szt., Info: Jemioła	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	32	25	IA	22	337	3490	73,0 7,1	TP-10,35
d	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md, Św, Ol 55l, Gb 40l, Db 25l, podsz.: kru, db, jrz, gb na 60%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Ol 55l. 1 szt., Info: Jemioła	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,8	27	23	IA	22	309	1800	46,3 8,0	TP-5,82
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Db 48l, Db 33l, podsz.: db.c, kru, lsz, db, gb, czm, jrz na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 DB.C	48 48		1,1	34 25	27 22	I I	13	326 29 355	370 35 405	10,8 1,2 --- 12,0 10,6	TP-1,13
g	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os, Brz 35l, mjs Db.c, Ol, Gb 35l, podsz.: kru, db, jrz, gb na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 ŚW 1 DB	45 45 35 35		1,1	23 26 23 16	21 21 20 15	I IA I I	12	173 53 24 19 269	585 180 80 65 910	22,9 6,0 7,2 3,7 --- 39,8 11,7	TP-3,39
h			0,46		RP: DROGI L														
i			0,33		RP: DROGI L														
~a			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 ~b ~c ~d			0,02 0,09 0,11		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	30,10 30,10 30,10 30,10 30,10		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 31,32 = 31,32 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 31,32 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 31,32 Powiat lubartowski (08) = 31,32 Woj. lubelskie (06)												10215	227.9	
181 a b c	2,68 11,82 6,34				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 178m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, P. zad, R. szc.zaj, mał.włś, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c, Brz, Md 68l, Db, Gb 48l, Db, Gb 33l, podsz.: lsz, kru, db, jr, gb, brz na 70%, Info: Jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, P. zad, R. szc.zaj, mał.włś, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Md, Brz, Db.c 58l, Gb, Św, Db, Czm 40l, podsz.: kru, db, gb, lsz, św na 70%, Info: Jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, P. zad, R. szc.zaj, mał.włś, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 49l, mjs Ol, Md, Db.c, Św, Gb, Os 49l, Db 20l, podsz.: kru, db, lsz, gb na 70%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (cz zg) 100/100 DB-SO (cz zg) 100/100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 7 SO 2 DB 1 DB	68 58 49 49 34		0,8 0,8 1,0	33 30 28 22 17	28 26 22 21 16	IA IA IA I I	22 22 22	365 336 240 53 19 ---	980 3970 1520 335 120 ---	19,4 7,2 95,7 8,1 45,3 11,7 7,3 ---	TP-2,68 TP-11,82 TP-6,34

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181 d	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Ol, Os 44l, Gb, Db 38l, Db 23l, podsz.: kru, db, lsz, gb na 80%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 SO 2 BRZ	44 44 44 38		1,0	26 24 24 20	24 20 21 20	I I IA I	13	115 53 48 48 ---	750 345 310 310 ---	20,6 13,9 10,7 10,5 ---	TP-6,50	
f	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, So, Os, Św 75l, Św, Db.c, Db 55l, Db, Ol, Jrz 35l, podsz.: kru, db, lsz, św na 80%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 3 OL 1 DB	100 60 75		0,8	45 31 36	28 26 27	I I I	3 3 3	231 80 40 ---	445 155 75 ---	5,7 2,4 1,5 ---	BRAK WSK-1,93	
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db.c, Św, Brz, Os, Md 68l, Db, Gb 38l, podsz.: kru, db, św, lsz, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68		0,8	35 34	27 26	IA I	12	319 36 ---	390 45 ---	7,7 1,0 ---	TP-1,22	
h			0,43		RP: DROGI L															
i			0,72		RP: DROGI L															
	30,49 30,49 30,49 30,49 30,49		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 31,64 = 31,64 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 31,64 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 31,64 Powiat lubartowski (08) = 31,64 Woj. lubelskie (06)													9750	253.4	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 168m.															
a	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Js, Wz 33l, Md, Wz 19l, podsz.: kru, der.ś, lsz, czm, gb na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha Db,Brz,Ol 102l. 1 szt.	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	2 KL 2 DB.S 2 OL 1 OL 1 JW 1 DB.S 1 DB.S	19 33 7 19 19 19 7		1,0	9 14 13 9 8	9 13 5 13 9 8	I II III II I II II	12	4 20 14 4 2 ---	25 135 95 25 15 ---	10,2 3,4 7,1 0,8 ---	CW-1,99 TW-4,81	
b	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Os, Tp 69l, Ol, Lp, Brz 49l, Lp, Kl 34l, podsz.: lsz, kru, der.ś, db, czm na 50%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Ol 49l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: żuraw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	69 69 69		0,7	32 30 33	25 26 26	II I I	2 3 2	246 31 31 ---	1060 135 135 ---	14,5 1,7 2,9 ---	BRAK WSK-4,30	
c	11,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js, Tp, So, Wz 69l, Ol, Kl 49l, Gb, Js, Kl, Ol, Św 34l, podsz.: kru, der.ś, lsz, prz.cw na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt., Info: Fragm. na 30% Ols.	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 GB	69 69 49		0,6	32 31 18	26 25 17	I II II	2 2 4	144 41 20 ---	1675 475 230 ---	21,3 6,6 9,1 ---	BRAK WSK-11,62	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 d	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 63l, Os 48l, Gb 33l, podsz.: kru, der.b, wb, db, lsz na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 OL	48 48 63 63		0,8	28 24 28 30	24 22 24 26	I I I I	12	194 65 33 33 ---	890 300 150 150 ---	19,8 7,2 2,3 2,1 ---	TP-4,58
f	5,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 89l, Ol 49l, Db 29l, podsz.: kru, wb, der.ś, czm na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So,Brz,Db 105l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	69 89 69		0,6	31 38 30	25 27 25	II I I	2 2 3	201 58 28 ---	1095 315 155 ---	15,1 3,0 1,9 ---	BRAK WSK-5,46
g	3,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz, Db, Js, So, Gb 74l, Md, Gb, Db, Os, Tp, Wz 44l, Db 29l, podsz.: kru, lsz, der.ś, gb, czm na 50%, Info: Fragm. na 20% Ols.	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 OL	44 59 59 74		0,7	25 28 28 36	23 25 25 26	I I I II	12	116 87 57 29 ---	435 325 215 110 ---	11,0 5,6 3,4 1,4 ---	BRAK WSK-3,73
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
~c			0,21		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: ROWY														
	36,49 36,49 36,49 36,49 36,49		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 37,18 = 37,18 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 37,18 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 37,18 Powiat lubartowski (08) = 37,18 Woj. lubelskie (06)												8165	150.4	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
183					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 170m.														
a	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Brz, Jw, Lp, Kl, Gb 24l, podsz.: kru, czm, js, der.ś, lsz, gb na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	24		0,6	16	16	II	11	106	55	3,1 6,0	TW-0,52
b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 75l, Brz, Ol.s, Gb 55l, Ol, Brz, Gb 35l, podsz.: kru, prz.cw, lsz, jrz, czm, gb, der.ś na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,7	30	25	I	3	352	1100	19,6 6,3	BRAK WSK-3,12
c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 59l, Brz, Db, Gb 44l, Gb 29l, podsz.: kru, czm, lsz, prz.cw, jrz na 40%, Info: W cz. N na 20% Lśw.	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	44		0,8	26	23	I	3	345	1195	30,4 8,8	TP-3,47
d	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb 92l, Db, Gb 72l, Gb 52l, Gb 32l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	92		0,8	44	29	I	11	429	215	3,1 6,2	BRAK WSK-0,50
f		0,34			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru, czm, brz, ol na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: żuraw	OL	PRZES	OL	45			18	17		4		10		BRAK WSK-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
183 g	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, knw.dwl, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 17l, podsz.: kru, lsz, gb, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 125l. 1 szt., Info: W cz. W na 20% LMśw.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 JW	7 17 7		1,0		2 5 2	II III II	11			0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,21 CP-0,76	
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg, P. zad, R. trawy, knw.dwl, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Gb, Md 15l, podsz.: lsz, gb, kru, brz, czm na 50%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha So 125l. Ol,Gb 85l. 1 szt., Info: W cz. N na 20% Lśw.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 DB 1 LP	15 15 24 15		0,9		5 8 9 5	I I II I	22	10	10	1,5 1,0 1,6 --- 4,1 4,7	CP-0,66 TW-0,22	
i				0,74	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO OL GB	125 85 85			46 36 30	28 26 22		2 2 3		5 3 3 --- 11	20 5 --- 25		
j	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Jw, Brz 20l, Js, Gb, Ol, Brz 33l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz, brz na 60%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 MD 3 DB 1 OL	20 20 33 20		1,0	9 12 13 13	9 11 13 13	I I II II	12	12 32 29 14 ---	65 170 155 75 ---	16,7 19,4 11,5 5,2 --- 52,8 10,0	TW-5,26	

389

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183																				
n	1,40				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Brz, Gb 19l, podsz.: kru, gb, lsz, czm, der.ś na 60%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Ol 70l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: W cz. N na 20% LMw. żmija zygzakowata	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	19 19		1,0	13	13 6	II III	11	122	170	12,7 0,1 --- 12,8 9,1	TW-1,40	
o	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz, Jw 11l, podsz.: der.ś, kru, czm, brz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB	11 120		1,0		7 55	III 28	11 2		15 5	1,2 2,6	CP-0,47	
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,24		RP: LINIE															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
	26,96 26,96 26,96 26,96 26,96	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 29,06 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 29,06 Powiat lubartowski (08) = 29,06 Woj. lubelskie (06)												3381 (35)	149.4		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko, TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
184					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 175m.																
a	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//pg, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Md 22l, Gb, Js, Jw, Brz, Ol 36l, podsz.: lsz, gb, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: W cz. N na 10% LMw.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 3 DB 1 BRZ	22 22 36 22		1,1	14 9 16 10	11 9 16 13	IA II I I	12	35 13 39 9 ---	205 75 230 55 ---	24,6 20,3 12,6 3,5 ---	TW-5,89		
b	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 23l, podsz.: brz, gb, lsz, db, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 126l. Gb 76l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,16 ha So,Db 126l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,15 ha So,Db 126l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: W cz. N na 10% Lśw, w cz. C na 10% LMw.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB 1 MD	12 23 13 13		0,9		9	3 9 3 5	I II I I	11	10	60	13,3 12,5 3,8 6,1 ---	CP-4,29 TW-1,60	
c	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: gb, lsz, db, jrj na 20%, 1-w cz. C kępa 0,46 ha So,Db 126l. Gb 76l. 1 szt., Info: W cz. N na 10% Lśw.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB.S	13		0,3		4	I	12			5,9 1,1	ODN-ZŁOŻ-3,85 PIEL-3,85 CP-1,66		
d	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 126l, mjs Gb, Brz, Db.c, Md, Db 96l, Db, Lp, Brz, Ol 76l, Gb, Db 56l, Gb, Db 41l, podsz.: gb, lsz, db, jrj na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,57 ha Db.s 4l. 4 szt., Info: W cz. N na 10% Lśw.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 GB	126 76		0,8	47 24	29 21	I III	2 4	279 54 ---	1465 285 ---	13,3 7,0 ---	PIEL-1,57		
											0,3				12	333 1750	20,3 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 f	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, U. 70% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 126l, mjs Gb, Brz, Db.c, Md, Db 96l, Db, Lp, Brz, Ol 76l, Gb, Db 56l, Gb, Db 41l, Db.c, Czir 31l, podsz.: gb, lsz, db, jrj na 40%, Info: W cz. N na 10% Lśw.#Jemiola	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 GB	126 76		1,1 24	47 21	29 21	I III	2 4	402 79 ---	1865 365 ---	17,0 9,0 ---	IIIB-40%-4,64 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86
g				0,51	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU WB BRZ GB	50		0,2	19	18		4		25		
h			0,55		RP: DROGI L														
i				0,06	RP. BAGNO (N), Info: Droga														
j			0,49		RP: DROGI L														
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 29,05 = 29,05 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 29,05 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 29,05 Powiat lubartowski (08) = 29,05 Woj. lubelskie (06)												4726 (25)	148.9	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. 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
185					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 170m. max wys npm 175m.														
a	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 50l, Js, Lp, Md, Gb 35l, Lp, Kl, Brz, Św 22l, podsz.: lsz, kru, gb, brz, jrz na 70%, Info: W cz. N na 20% LMw, w cz. S na 20% BMśw.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 DB.S 1 BRZ 1 MD	22 35 22 35 22		1,0	13 16 9 15 14	10 14 9 16 12	IA II II II I	12	30 30 9 13 9 ---	165 165 50 70 50 ---	19,9 11,2 13,2 2,7 4,8 ---	TW-5,54
b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 56l, mjs Lp, Gb, Md 81l, Brz, Gb, Lp 56l, Św 41l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz, db na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 MD 1 GB	56 81 56 41		1,0	25 35 35 12	23 26 27 13	I II I III	12	154 109 32 14 ---	210 150 45 20 ---	6,1 2,9 1,0 1,3 ---	TP-1,37
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Os, Gb 41l, podsz.: lsz, kru, gb, św, jrz, db na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	41 41 41		0,7	24 32 18	19 22 17	IA I I	13	134 43 19 ---	135 45 20 ---	5,1 1,6 0,9 ---	TP-1,01
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/gp, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 13l, podsz.: gb, lsz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db 116l. 1 szt., Info: W cz. S na 30% BMśw.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 DB.S	3 13 23		1,0		3 8 8	I II II	12			0,8 3,6 ---	PIEL-0,68 CP-1,01
							PRZES	DB	116			45	26	II	2		20	4,4 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 f	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Brz, Św 86l, Db, Gb, Ol, Os 66l, Gb, Db, Brz 46l, podsz.: lsz, kru, gb, jr, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,29 ha Db.s 12l. 4 szt. 2-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt., Info: W cz. C na 30% BMśw. Jemiola	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	116 116 86		0,8	44 48 36	30 29 25	I II II	2 2 2	301 38 27 ---	1725 220 155 ---	17,9 2,3 2,7 ---	IIIAU-95%-5,73 AGROT-3,44 ODN-ZŁOŻ-3,44 CP-2,29	
g	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Brz, Św 86l, Db, Gb, Ol, Os 66l, Gb, Db, Brz 46l, Brz 26l, podsz.: lsz, kru, gb, jr, db na 70%, Info: Fragm. na 10% LMśw. Jemiola	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	116 116 86		1,1	44 48 36	30 29 25	I II II	2 2 2	423 53 42 ---	2265 285 225 ---	23,5 3,0 3,9 ---	IIIA-40%-5,36 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14	
h					0,79	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU WB BRZ GB	50			19	18		4		50		
i					0,72	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: żuraw		ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ KRU GB WB OL SO			0,3								
j	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, gb, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	10 22 10		0,9	8	3 8 5	I II I	12	10	35	8,8 --- 8,8 2,6	CP-2,10 TW-1,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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													
185 k ~a ~b ~c ~d ~f			0,17 0,14 0,21 0,04 0,05	1,10	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: żuraw RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL KRU			0,7																					
	24,03 24,03 24,03 24,03 24,03		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	= 27,25 = 27,25 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 27,25 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 27,25 Powiat lubartowski (08) = 27,25 Woj. lubelskie (06)												6070 (50)	137.2														
186 a	3,99				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 172m. max wys npm 178m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, knw.dwl, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Md 53l, mjs Lp, Brz, Św 53l, Św, Gb 38l, podsz.: lsz, gb, Info: Jemiola														100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	53 53		0,8	38 16	24 17	IA II	22	291 23 --- 314	1160 90 --- 1250	31,3 3,2 --- 34,5 8,6	TP-3,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
186 b	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gms, pls, P. szad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 8l, mjs Md 8l, podsz.: brz, gb, lsz na 20%, Info: Fragm. na 20% LMśw.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 3 SO 1 ŚW	8 18 7 9		1,0		1 5 2 2	II II I I	11			1,9 --- 1,9 0,4	CW-3,64 CP-1,57	
c	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb 113l, Brz, Os, Św, Db 73l, Gb, Jb 53l, Gb, Św 38l, podsz.: kru, lsz, db, gb, św, jrż na 80%, 1-w cz. C od gnia 2,84 ha Db.s 8l. 4 szt., Info: Jemiola	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	113 113 73		0,7	45 48 23	30 29 20	I II III	2 2 4	225 75 21 ---	1600 535 150 ---	17,3 5,9 3,9 ---	IIIAU-95%-7,11 AGROT-4,27 ODN-ZŁOŻ-4,27 CW-2,84	
d	7,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, gpi, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb 113l, Brz, Os, Św, Db 73l, Gb, Św 38l, podsz.: kru, lsz, db, gb, św, jrż na 80%, Info: W cz. N na 20% Lśw. Jemiola	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 DB 1 GB 1 GB	113 113 73 53		1,1	45 48 23 17	30 29 20 17	I II III II	2 2 4 4	317 106 32 26 ---	2435 815 245 200 ---	26,3 9,0 6,5 7,0 ---	IIIB-40%-7,68 AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07	
																481	3695	48,8 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
186 f	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, dąb.roz, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 93l, Db, Gb, Brz 73l, Gb, Db 53l, Db, Św, Gb 38l, podsz.: lsz, gb, kru, db, jr, św na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Ol,Brz,Db 35l. 1 szt., Info: Jemioła	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	113 113		1,0	45 46	30 29	I II	2 2	402 95 --- 497	1945 460 --- 2405	21,0 5,1 --- 26,1 5,4	IIIB-40%-4,84 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94	
g			0,68		RP: DROGI L															
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
	28,83 28,83 28,83 28,83 28,83		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 29,88 = 29,88 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 29,88 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 29,88 Powiat lubartowski (08) = 29,88 Woj. lubelskie (06)												9641	138,4		
187 a	3,23				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 172m. max wys npm 180m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św 100l, Db, Gb, Św, Bk 80l, Gb, Db, Czir, Bk 60l, Db 45l, Św, Czir, Bk, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, gb, jr, św, bk na 70%, Info: W cz. NE na 10% Lśw. Jemioła	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100		0,8	44	29	I	2	382	1235	15,9 4,9	IIIB-40%-3,23 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 b	10,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 70l, mjs Md, Brz, Db.c, Św, Os, Ol, Gb 70l, Db, Gb, Czir, Św, Db.c 50l, Db, Db.c, Czir 35l, podsz.: lsz, kru, db, jr, gb na 80%, Info: W cz. SW na 20% BMśw. Jemiola	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,7	35	28	IA	22	310	3240	62,0 5,9	TP-10,45	
c	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jw 8l, mjs Brz 7l, podsz.: brz, gb, lsz, kru na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 DB.S	7 18 9 8		1,0		2 6 4 2	I II I II	12			1,5 --- 1,5 0,4	CW-2,92 CP-1,23	
d	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, knw.dwl, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Brz 100l, Db, Św, Kl, Ol 75l, Św, Os, Gb, Db, Czir 55l, Czir, Db, Św, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, gb, jr, św na 80%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	100 100 75		1,0	43 45 24	30 29 20	I II III	2 2 4	351 45 30 426	3040 390 260 3690	39,1 5,3 6,5 50,9 5,9	IIIB-40%-8,66 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46	
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, gp, P. szad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 34l, mjs Db 34l, podsz.: kru, wb, brz, lsz, ol na 50%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	34		0,6	18	19	II	12	141	95	3,6 5,3	TW-0,68	
g			0,04		RP: DROGI L															
~a			0,01		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 ~d ~f ~g			0,09 0,01 0,25		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	27,17 27,17 27,17 27,17		0,56 0,56 0,56 0,56		= 27,73 = 27,73 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 27,73 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 27,73 Powiat lubartowski (08) = 27,73 Woj. lubelskie (06)												8260	133.9		
188 a b	4,09 4,05				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 172m. max wys npm 179m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, jeż.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Db.c, Czir, Św, Brz, Ol, Gb 66l, Czir, Db, Db.c, Gb 46l, Św, Czir 31l, podsz.: kru, lsz, gb, db, jr, db.c na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: Jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 44l, Gb, Brz 24l, Lp, Jw 14l, podsz.: lsz, kru, gb na 40%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha So 155l. Db,Gb 85l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 100/100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 3 SO 3 DB 2 BRZ 1 DB.S 1 MD	66 14 24 14 14 14		0,8 1,0	33 11	27 6 9 7 5 6	IA I II II I I	32 12	365 10	1495 40	30,7 7,5 7,6 7,2 2,5 1,4 4,6 --- 23,3 5,8	TP-4,09 CP-4,05	
												44 38 24	26 22 20		2 2 4		40 10 5 55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 c	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 12l, mjs So 19l, Jw 12l, Brz 10l, podsz.: gb, brz, lsz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 155l. Db 95l. Gb 45l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 DB.S 1 MD	19 szt 10 nat 11 szt 10 szt		0,9		6 4 4 5	II I I I	12			2,1 1,5 --- 3,6 0,8	CP-4,64
d	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 155l, Gb 100l, Db, Gb, Os, Brz 65l, Gb, Db, Os, Brz 45l, Czr 35l, Gb 25l, podsz.: lsz, kru, db, gb, jrz na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,59 ha Db.s 12l. 3 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Jemiola, dzięcioł białogrzbiety, kowalik	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	155 100		0,7	46 36	28 26	II II	2 3	236 64 300	940 255 1195	6,7 3,5 --- 10,2 2,6	IIIAU-95%-3,98 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 CP-1,59
f	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, knw.dwl, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Gb 26l, podsz.: kru, lsz, brz, gb, db, jrz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 130l. Db 100l. 1 szt.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 MD 1 DB	26 36 26 26		1,2	17 16 24 15	17 15 20 11	I II I II	13	70 43 22 13 148	300 185 95 55 635	16,3 11,8 6,8 7,5 --- 42,4 9,9	TW-4,28
							PRZES	SO DB GB	155 95 45			46 35 17	28 24 15		2 3 4		25 10 5 40		
							PODR	DB.S	12		0,3		3		12				
							PRZES	SO DB	130 100			40 38	26 22		2 2		10 4 14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
188 g	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 12l, mjs Lp 19l, podsz.: brz, gb, lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Db 155l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid,jał, wid.goż	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	10 19 10		0,9		3 7 4	I II I	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,02
h	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Db, Św 80l, Gb, Św, Os, Db 60l, Os, Db, Św, Gb, Czar 45l, podsz.: kru, lsz, db, gb, jrż, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Brz,Db 40l. 1 szt., Info: W cz. W na 30% LMśw. Jemiola	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	100 100		0,9	42 45	28 28	I II	2 2	351 40 391	820 95 915	10,6 1,3 11,9 5,1	IIIB-40%-2,34 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
i	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg///gpi, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Db, Brz 78l, Db 58l, Św, Db, Czar, Gb 43l, podsz.: lsz, kru, db, gb, jrż na 70%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,8	34	27	IA	2	384	1145	19,1 6,4	TP-2,98
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	29,38 29,38 29,38 29,38 29,38		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 29,73 = 29,73 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 29,73 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 29,73 Powiat lubartowski (08) = 29,73 Woj. lubelskie (06)											5552	142.2		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 173m. max wys npm 178m.														
a	9,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Św 72l, Db, Gb, Czr 52l, Św, Db.c, Db, Gb, Jrz 37l, podszt.: kru, db, lsz, gb, jrzt, db.c na 70%, Info: Jemioła	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	72 72		0,8	33 38	27 29	IA I	2 2	317 43 ---	3025 410 ---	55,9 6,7 ---	TP-9,55
b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, szc.zajt, mał.włś, C. drzt szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 47l, Brzt, Lp, Db.c, Os, Jw, Gb 37l, podszt.: kru, gb, lsz, db.c, db, jrzt na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 DB	37 37		1,1	28 18	25 18	I I	13	208 50 ---	725 175 ---	30,9 9,1 ---	TW-3,49
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zajt, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 79l, mjs So, Db 99l, Brzt, Św, Wzt 79l, Gb, Db, Czt 59l, Db, Czt, Gb 44l, podszt.: kru, db, lsz, gb, jrzt na 70%, Info: Jemioła	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,7	35	28	IA	2	355	440	7,2 5,8	BRAK WSK-1,24
d	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, szc.zajt, mał.włś, C. drzt szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Brzt, Gb 32l, podszt.: kru, db.c, gb, jrzt na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	32 32 32		0,9	18 14 27	16 13 22	IA II I	12	100 25 42 ---	395 100 165 ---	21,9 8,0 8,8 ---	TW-3,97
																167	660	38,7 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
189 f	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 25l, podsz.: kru, gb, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 160l. Db,Gb 80l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So 160l. Db,Gb 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	13 25 13	nat	0,9	12	5 10 6	I II I	11	20	65	11,3 10,2 3,4 --- 24,9 7,5	CP-2,24 TW-1,10	
g	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: gb, brz, kru, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 161l. Db,Czr,Gb 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	6 22 7	nat szt szt	0,9	12	1 11 1	I I I	12	20	105	18,4 --- 18,4 3,5	CW-3,88 CP-1,43	
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 89l, Brz, Md, Gb 59l, Czr, Gb, Db, Db.c 44l, podsz.: kru, lsz, db, gb, jrż na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB	59 59 59		0,8	31 39 31	25 26 24	IA I I	12	272 32 27 --- 331	350 40 35 --- 425	8,2 1,1 0,9 --- 10,2 8,0	TP-1,28	
i			0,68		RP: DROGI L															
~a			0,17		RP: DROGI L															
	28,18 28,18 28,18 28,18 28,18		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 29,03 = 29,03 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 29,03 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 29,03 Powiat lubartowski (08) = 29,03 Woj. lubelskie (06)											6117	202			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 165m. max wys npm 169m.														
a	7,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Wz, Db, Ol 90l, Gb, Wz, So, Os 70l, Wz, Brz, Ol, Os, Gb 50l, Db, Gb 30l, podsz.: kru, jr, wb, czm, bez.c, ls, prz.cw na 50%, Info: W cz. C na 10% Lw.	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	70 70		0,7	35 38	25 26	II I	2 2	174 117 --- 291	1245 840 --- 2085	16,7 10,4 --- 27,1 3,8	BRAK WSK-7,16
b	5,82				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pyg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 111l, Ol, Brz, Gb 70l, Brz 50l, Db, Brz, Wz 35l, podsz.: kru, prz.cw, ls, gb, brz, czm na 50%, 1-w cz. C od gnia 3,56 ha Ol,Db,Js,Wz,Brz 25l. 4 szt., Info: W cz. NW na 10% Ols, całoroczna	80/80 OL-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODRII	OL 5 OL 5 DB	111 25 25		0,4 0,6	38 13 10	27 13 9	I III II	2 11	266 43 14 57	1550 250 80 330	11,8 2,0	BRAK WSK-5,82
c	3,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Os, Ol, Czar 55l, Js, So, Wz, Czar, Św 40l, Wz 25l, podsz.: kru, ls, gb, jr, db, os na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: W cz. W na 20% Ols., żuraw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 OS 1 DB 1 BRZ 1 OL	40 40 40 55 55 40		0,6	20 21 28 28 30 22	19 20 22 23 23 20	I I I I I II	12	45 31 31 15 15 15 ---	140 95 95 45 45 45 ---	6,4 3,0 3,2 1,4 0,9 1,4 ---	BRAK WSK-3,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190																			
d	4,50				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Db 75l, Wz, Kl, Lp, Gb, Db 55l, Wz, Js, Db, Ol, Brz, Os 35l, podsz.: kru, prz.cw, db, czm, lsz na 40%, Info: W cz. N na 10% Lw.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55		0,7	29 30	25 24	I I	3 3	296 33 ---	1330 150 ---	23,8 2,9 ---	BRAK WSK-4,50
f	0,81				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pyg, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Wz 59l, Js, Md, Gb 44l, Czir, Db 29l, podsz.: lsz, gb, kru, czm, jrz na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 DB 1 WZ 1 BRZ	44 44 44 44		0,7	25 24 26 26	21 20 20 22	II I I I	13 2 2 2	148 22 22 22 ---	120 20 20 20 ---	3,2 0,7 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,81
g	0,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 71l, Db, Os, Ol, Czir, Gb 51l, Ol, Gb, Db 31l, podsz.: kru, jrz, der.b, gb, lsz, czm na 60%, Info: W cz. S na 20% Lw.	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 DB	71 71 71		0,8	34 35 36	25 26 26	II I I	2 2 2	153 123 31 ---	135 105 25 ---	1,8 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,87
h	2,65				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 91l, Brz, Js, Tp, So, Gb, Wz 71l, Gb, Wz 51l, Db, Wz, Czir 31l, podsz.: kru, prz.cw, lsz, czm, gb, bez.c na 60%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	71 71		0,8	36 37	26 27	I I	2 2	381 42 ---	1010 110 ---	11,4 2,4 ---	BRAK WSK-2,65

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Lubartów [11]				Obręb - LUBARTÓW [1]										Stan na 01-01-2025			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
190																					
i	1,41				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pyg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 111l, Gb, Św, Brz, Js, Wz, Lp 71l, Wz, Kl 51l, Kl, Wz 31l, podsz.: lsz, kru, gb, db, jrjz na 70%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 OL 2 MD 1 GB	71 71 71 71 51		0,9	39 37 35 40 19	27 27 25 29 18	I IA II I II	12	114 76 76 76 38 ---	160 105 105 105 55 ---	3,4 2,0 1,4 1,8 2,0 ---	BRAK WSK-1,41		
j				0,28	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL TP	70 70				27 48	22 28		3 2		10 5 ---		15	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM LSZ KRU OL			0,4										
k	1,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 101l, Gb, Brz, Wz, Czr 71l, Wz, Gb 51l, Wz 31l, podsz.: lsz, gb, kru, jrjz, db na 70%, Info: W cz. W na 20% Ols.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 2 SO 2 OL	71 71 71 71		0,9	36 40 35 32	27 29 27 25	I I IA II	12	125 120 92 82 ---	180 175 135 120 ---	3,9 2,9 2,5 1,6 ---	TP-1,46		
																419	610	10,9 7,5			
~a			0,28		RP: LINIE																
~b			0,30		RP: LINIE, Info: rów graniczny																
~c			0,17		RP: LINIE, Info: rów graniczny																
~d			0,07		RP: ROWY																
~f			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
190 ~g ~h ~i			0,13 0,15 0,03		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	27,75 27,75 27,75 27,75 27,75		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 29,23 = 29,23 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 29,23 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 29,23 Powiat lubartowski (08) = 29,23 Woj. lubelskie (06)												8615 (15)	126		
191 a b	3,20 2,24				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 170m. Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Ol 52l, Js, Gb, Os, Db, Wz 37l, podsz.: kru, jr, ls, ol, gb, czm, wb na 50% 80/80 OL (zg) DRZEW 8 OL 2 BRZ 37 37 0,6 23 19 21 18 I I 12 149 37 --- 186 475 120 --- 595 15,4 4,1 --- 19,5 6,1 TW-3,20															
					Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, pg, P. zad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz 42l, Js, Kl, Jw, Wz, Db.c 27l, podsz.: kru, ol, brz, gb, ls, czm na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt., Info: Fragm. na 30% Ols. 80/80 OL (zg) DRZEW 6 OL 2 DB 2 BRZ 27 27 27 0,6 18 13 17 17 12 16 II I I 12 57 19 19 --- 95 130 45 45 --- 220 6,3 4,1 2,2 --- 12,6 5,6 TW-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 c	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. zad, R. trawy, mal.wiś, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Gb, Wz 61l, Ol 56l, Db, Js, Kl, Wz, Md, Św, So, Gb 46l, Św, Gb 31l, podsz.: kru, lsz, św, os, brz, jrz, db, gb na 70%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OS	46 46 46		0,7	23 20 29	21 20 23	I II I	13	128 64 21 --- 213	1010 505 165 --- 1680	26,1 12,8 4,5 --- 43,4 5,5	TP-7,91
d	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Ol 51l, So, Ol, Md 36l, podsz.: lsz, brz, kru, gb, jrz na 70%, 1-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 GB	36 36 36		0,6	15 19 13	14 18 12	II I II	12	48 24 8 --- 80	190 95 30 --- 315	12,3 3,5 2,0 --- 17,8 4,4	TP-4,00
f	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg, P. zad, R. trawy, mal.wiś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 23l, Jw, Js, Lp, Ol 15l, podsz.: lsz, gb, brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 134l. Db,Ol,Gb 94l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,34 ha So 134l. Db 94l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,13 ha Os,Brz,Ol 40l. 1 szt. 4-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: żmija zygzakowata	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	15 23 15 15 15		1,0		5 8 5 8 7	I II II I II	21		9 55	15,8 12,0 0,8 7,2 1,9 --- 37,7 6,0	CP-4,30 TW-1,99
g	0,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ol, Gb 100l, Db, Gb 80l, Db, Gb 60l, Gb 45l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz, db na 70%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	120 120		1,1	50 48	30 30	II I	2 2	271 271 ---	255 255 ---	2,5 2,5 ---	BRAK WSK-0,94
																542	510	5,0 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 h				0,28	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO KRU WB			0,2									
i	1,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Db, Brz, Gb, Tp 71l, Gb, Wz, Db, Lp, Ol 51l, Wz, Gb 31l, podsz.: kru, lsz, bez.c, czm, jrz, gb na 60%, Info: W cz. N na 10% Lśw, w cz. C na 20% Ols.	80/80 OL-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 OL 2 SO	71 71		0,8	36 38	26 27	I IA	2 2	375 94 --- 469	680 170 --- 850	7,7 3,2 --- 10,9 6,0	TP-1,82	
j				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	45 45			17 26	16 20		4 3		5 2 --- 7			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ DB KRU			0,4									
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,10		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	26,40 26,40 26,40 26,40 26,40		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 27,56 = 27,56 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 27,56 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 27,56 Powiat lubartowski (08) = 27,56 Woj. lubelskie (06)												4284 (7)	146.9		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192	Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 173m.																		
a	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Św, Os, Db.c 55l, Św, Ol, Os, Db 40l, podsz.: lsz, gb, kru, brz, db, jrz na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 1 GB 1 GB	55 55 55 55 40		0,9	25 28 26 15 12	23 24 22 17 14	I IA I III II	3 3 3 4 4	118 59 54 23 14 ---	750 375 345 145 90 ---	14,6 9,7 10,2 5,9 4,8 ---	TP-6,37
b	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Brz 56l, Św, Md, Kl, Js, Wz, Czr, Os, Ol 46l, Gb 26l, podsz.: lsz, kru, db, brz, jrz, gb na 60%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 SO 1 GB	46 46 46 46		0,9	24 20 26 15	22 19 22 15	I I IA II	13	154 43 29 19 ---	725 205 135 90 ---	18,7 7,7 4,4 3,8 ---	TP-4,71
c	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 44l, Brz, So, Md, Gb, Db.c, Św, Ol 34l, podsz.: lsz, kru, gb, db, jrz na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	34		0,9	18	17	I	12	141	625	37,7 8,5	TW-4,44
d	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw 26l, podsz.: brz, kru, lsz, gb na 50%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 144l. Db 134l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 144l. Db 134l. Brz 104l. 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,12 ha 1 szt., Info: W cz. NW na 20% BMśw.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	14 26 14 14 14	upr upr upr	1,0	9	5 8 4 8 6	I III I I II	12	20	95	11,7 29,9 1,7 5,3 1,4 --- 50,0 10,7	CP-4,67
							PRZES	SO DB MD BRZ	144 134 104 104			44 46 38 40	26 26 27 26		2 2 2 2		25 15 3 2 --- 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192 f	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 10l, podsz.: brz, gb, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Db 154l. 2 szt., Info: W cz. S na 30% LMśw.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	10 21	nat szt	0,9		3 5	I III	12			1,3 --- 1,3 0,3	CP-4,68	
g				0,62	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: żuraw		PRZES	SO DB	154 154			44 45	28 27		2 2		10 20 --- 30			
h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c, Os, Ol 25l, podsz.: kru, jrz, os, wb na 80%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	25		0,8	15	16	I	13	122	60	3,5 6,9	TW-0,51	
i	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Lp 82l, Db, Gb, Os 62l, Czr, Św, Gb 42l, podsz.: lsz, kru, db, gb, jrz na 80%, Info: Jemiola	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	82 82		0,9	44 41	29 30	I IA	21	265 156 --- 421	660 390 --- 1050	11,4 6,1 --- 17,5 7,0	TP-2,49	
j			0,42		RP: DROGI L															
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,09		RP: LINIE															
~c			0,14		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 ~f			0,13		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 29,46 = 29,46 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 29,46 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 29,46 Powiat lubartowski (08) = 29,46 Woj. lubelskie (06)												4765 (20)	189.8	
193					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznica (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 173m.														
a	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.c 65l, mjs Db, Św, Brz 65l, Db, Św, Brz, Db.c 47l, podsz.: kru, db.c, db, św, jrż na 50%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	65 50		0,8	34 34	27 26	IA I	22	219 100 ---	635 290 ---	13,3 8,1 ---	TP-2,91
b		1,96			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. podsz.: wb, kru, brz, db, gb, św na 40%	OL	PRZES	OL BRZ MD DB	45 45 45 45			17 19 26 18	17 18 20 14	4 4 4 4		5 50 5 15 ---			BRAK WSK-1,96
c	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gp, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, lsz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So,Db 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: W cz. E na 20% BMśw, w cz. C na 20% LMw.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	10 19 10	nat szt szt	0,9		2 5 3	I II III	12			1,5 0,7 ---	CP-4,48
							PRZES	SO DB	115 115			44 45	28 27	2 2		30 5 ---		2,2 0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 d	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, U. 70% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 116l, Ol, Wz, Brz, Gb 96l, Db, Gb, Ol 76l, Gb, Db 56l, Db, Czr, Gb 36l, podsz.: kru, lsz, gb, db, jrż na 70%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,84 ha Db.s,So 4l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR 8 DB.S 2 SO	116 4 4			0,7 0,3	46 1 1	28 1	I 22	2	311	1710	17,8 3,2	IIIAU-90%-5,50 AGROT-3,66 ODN-ZŁOŻ-3,66 CW-1,84
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 24l, Db, Lp 14l, podsz.: kru, lsz, brz na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: żmija zygzakowata	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 1 BRZ 1 MD	14 14 24 24 14		0,9	8 12 14 14	8 8 14 10	I II I I	12	10 10 10 --- 30	20 20 20 --- 60	3,0 1,4 3,1 1,0 1,8 --- 10,3 5,9	CP-1,27 TW-0,48
g				0,69	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: żuraw		ZAKRZEW (w cz. S)	WB KRU BRZ OL			0,2								
h	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. szc.zaj, mal.włś, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 50l, Db, Św 35l, podsz.: kru, db, jrż, lsz, gb na 50%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	50 50 50		0,9	25 24 34	23 22 25	IA I I	32	230 58 34 --- 322	450 115 65 --- 630	13,1 3,8 1,9 --- 18,8 9,6	TP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 62l, mjs So, Db.c, Os 82l, Os, Db.c, Md 62l, Db.c 47l, podsz.: kru, św, db, łsz, db.c, jrj na 60%, Info: W cz. W na 20% BMśw.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 DB	82 47 62		0,9	41 18 29	26 17 24	II II I	12	256 41 27 ---	290 45 30 ---	5,5 2,7 0,8 ---	TP-1,14
j	7,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Brz, Gb, Os, Md 79l, Db, Św, Czr, Gb, Db.c 59l, Gb, Db.c, Czr, Db 44l, podsz.: kru, łsz, db, gb, jrj na 70%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., Info: W cz. W na 10% LMw. Jemiola	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	79 79		0,8	35 37	29 27	IA I	2 3	365 38 403	2780 290 3070	45,8 5,3 51,1 6,7	TP-7,62
k	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 45l, mjs Brz, Db, Gb 55l, Ol, Jw, Gb, Kl 45l, Db 25l, podsz.: kru, łsz, jrj, gb, db na 60%, Info: W cz. NE na 20% BMśw.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	45 45 45		1,0	24 23 23	22 20 21	IA I I	12	192 86 24 ---	810 365 100 ---	27,0 14,2 2,7 ---	TP-4,22
l			0,64		RP: DROGI L														
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: ROWY														
~d			0,01		RP: ROWY														
~f			0,15		RP: LINIE, Info: rów graniczny														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
193 ~g			0,01		RP: DROGI L															
	29,58 29,58 29,58 29,58 29,58	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 33,75 = 33,75 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 33,75 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 33,75 Powiat lubartowski (08) = 33,75 Woj. lubelskie (06)												8145	174.5		
194					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 169m. max wys npm 174m.															
a	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mał.włś, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Lp, Bk 22l, podsz.: gb, brz, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha So,Db 113l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: W cz. S na 20% LMw.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 DB.S	9 22 10	nat szt nat	0,8	8	2 7 2	II III II	12	5	15	1,2 --- 1,2 0,3	CW-2,34 CP-1,15	
							PRZES	SO DB	113 113			43 46	28 28	I II	2 2		20 1 21			
b	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 3l, Kl 18l, podsz.: gb, lsz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Db,So 113l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	3 18	nat szt	0,8		6	I II	12			1,6 --- 1,6 0,3	PIEL-3,92 CP-1,36	
							PRZES	SO DB	113 113			41 48	30 28		2 2		190 65 --- 255			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odrn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 c	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 113l, mjs Brz 113l, Brz, Ol, Db, Św 93l, Db, Św, Os, Ol 73l, Gb, Db, Św, Czr 53l, Czr, Db, Św, Brz, Jrz 33l, podsz.: kru, lsz, db, jrz, gb, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,25 ha Db.s 6l. 3 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 17l. 1 szt., Info: Jemiola	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.S 1 DB.S	113 6 17		0,7 0,3	46 1 6	29 I 6	2 12		333 444 26 ---	1380 1455 85 ---	14,9 3,6	IIIAU-95%-4,14 AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69 CW-1,25 CP-0,20
d	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 113l, mjs Brz 113l, Brz, Ol, Db, Św 93l, Db, Św, Os, Ol 73l, Gb, Św, Czr 53l, Czr, Db, Św, Jrz 33l, podsz.: kru, lsz, db, jrz, gb, św na 70%, Info: W cz. W na 20% BMśw. Jemiola	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	113 53		1,1	46 20	29 19	I II	2 4	444 26 ---	1455 85 ---	15,7 3,0 ---	IIIB-40%-3,28 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31
f	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps///gz, P. zad, R. trawy, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db 90l, Db, Św, Gb, Os, Brz 65l, Św, Gb, Db 45l, Ol, Czm 30l, podsz.: czm, lsz, kru, gb, jrz, db, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,09 ha Db.s 4l. 2 szt.	80/80 OL-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 OL 3 OL 2 SO	90 65 105		0,6	36 30 46	27 26 29	I I I	2 2 2	150 97 70 ---	555 360 260 ---	5,2 4,7 3,1 ---	IIIA-50%-3,69 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-1,09
g		0,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, gp, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, D. podsz.: wb, ol, brz, kru na 20%	OL-DB	PRZES	OL OL	60 30			18 13	17 13		4 4		5 1 ---		BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 h	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 113l, Brz, Ol, Db, Św 93l, Św, Os, Ol, Czr, Gb 73l, Gb, Db, Św, Czr 53l, Czr, Db, Św, Gb, Jrz 33l, podsz.: kru, lsz, db, jrz, gb, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,10 ha Db.s 4l. 2 szt., Info: W cz. E na 20% Lw, fragm.na 20% LMw. Jemiola	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	113 113 73		0,7	46 36 28	30 26 23	I III II	2 2 3	279 32 21 ---	930 105 70 ---	10,1 1,3 1,6 ---	IIIAU-95%-3,34 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 PIEL-1,10
i	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ms/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 113l, mjs Brz 113l, Brz, Ol, Db, Św 93l, Db, Św, Os, Ol, Czr 73l, Gb, Db, Św, Czr, Os 53l, Czr, Db, Św, Gb, Jrz 33l, podsz.: kru, lsz, db, jrz, gb, św na 70%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt., Info: Fragm. na 30% LMw. Jemiola	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	113		1,0	46	30	I	2	476	1875	20,3 5,2	IIIB-40%-3,94 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, gp, SP. 91E0(C), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 60l, Św, Js, Wz 45l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c, św na 80%	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 BRZ	45 45 45		0,5	26 25 24	23 22 22	I I I	12	134 38 19 ---	105 30 15 ---	2,6 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,78
k			0,17		RP: DROGI L														
l			0,85		RP: DROGI L														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,17		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
194																					
	27,94 27,94 27,94 27,94 27,94	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 30,11 = 30,11 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 30,11 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 30,11 Powiat lubartowski (08) = 30,11 Woj. lubelskie (06)												7522	86.9			
195					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 170m. max wys npm 175m.																
a	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 9l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Db 104l. 1 szt., Info: W cz. N na 40% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	9 104 54		1,0		2 29 20	II I I	11 2 4		40 1 41		CW-2,68		
b		3,47			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, Info: W cz. N na 10% BMśw.	SO	PRZES	SO	105			43	29	I	2		200		ODN-ZRB-3,47 PIEL-3,47		
c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls/gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 105l, Db, Os, Gb, Św 75l, Św, Db 55l, Os, Db, Czr, Gb 40l, podsz.: kru, db, ls, gb, jr, na 70%, Info: W cz. W na 30% LMw.#Jemiola	100/100 SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 105		1,0	43 40	29 28	I I	2 2	423 37 460	1275 110 1385	15,4 0,7 16,1 5,3	IIB-70%-3,02 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11		
d	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, pls, P. zad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Św, So, Os 95l, Brz, Os 75l, Db, Ol, Os, Gb 55l, Czr, Db, Gb 40l, Gb 30l, Czr 20l, podsz.: kru, ls, der.b, jr, db, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,52 ha Db.s 18l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 1,31 ha Db.s,Ol 4l. 4 szt., Info: W cz. SW na 20% BMw.	80/80 OL-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	95 95 75		0,2	37 42 33	26 28 24	II I II	2 2 2	75 16 16 107	335 70 70 475	3,5 0,5 1,5 5,5 1,2	IVDU-90%-4,47 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CW-1,31 CP-1,52		
							PODR PODS	DB.S 7 DB.S 3 OL	18 4 4		0,3 0,3		6		12 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
195 f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps///gz, P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Brz, Ol.s 36l, podsz.: czm, kru, der.b, wb, lsz, db na 50%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	36 21		0,5	20 14	18 14	II II	12	116 12 ---	75 10 ---	2,5 0,5 ---	TW-0,63
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 105l, Db, Os, Brz 75l, Db, Czr, Gb, Św 55l, Czr, Db, Os 40l, podsz.: kru, db, gb, lsz, jrz na 80%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg) 10	DRZEW	SO	105		0,7	44	28	I	2	307	765	9,2 3,7	IIB-70%-2,49 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74
h	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pls, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: luź., mjs Db 117l, Brz, Ol 97l, Db, Gb 77l, Db, Gb, Św 57l, Gb, Db, Os 42l, Czr 32l, podsz.: kru, db, lsz, jrz, gb na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,95 ha Db.s 18l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 1,35 ha Db.s 4l. Ol 3l. 2 szt., Info: Fragm. na 20% LMśw.	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 5 DB.S 4 DB.S 1 OL	117 4 18 3		0,3 0,7	44 6	I 6	2 12	161	500	5,1 1,6	PIEL-1,35 CP-0,95	
i	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 105l, Db, Gb, Md, Os, Ol 75l, Czr, Kl, Ol, Db 55l, Czr, Gb, Kl 40l, Kl 25l, podsz.: lsz, gb, kru, db, jrz na 70%, 1-w cz. C gnia 1,68 ha 4 szt., Info: W cz. N na 20% LMw. Jemiola	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 GB	105 105 105 55		0,8	45 46 41 16	29 29 28 17	I II I III	2 2 2 4	225 32 27 21 ---	1250 180 150 115 ---	15,0 2,2 1,0 4,7 ---	ODN-ZŁOŻ-1,68 PIEL-1,68
																305	1695	22,9 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 j	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, dąb.roz, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 105l, Db, Gb, Md, Os, Ol 75l, Czir, Kl, Ol 55l, Czir, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, kru, db, jrż na 70%, Info: Jemioła	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 GB	105 105 105 55		1,0	45 46 41 16	29 29 28 17	I II I III	2 2 2 4	317 48 37 26 --- 428	1425 215 165 115 --- 1920	17,1 2,7 1,1 4,7 --- 25,6 5,7	IIIB-40%-4,49 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80	
k			0,41		RP: DROGI L															
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: ROWY															
	26,44 26,44 26,44 26,44	3,47 3,47 3,47 3,47	0,86 0,86 0,86 0,86		= 30,77 = 30,77 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 30,77 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 30,77 Powiat lubartowski (08) = 30,77 Woj. lubelskie (06)												7066	87.4		
196 a	5,63				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 171m. max wys npm 175m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czir, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 100l, mjs Md, Św 100l, Md, Os, Św, Db 75l, Db, Św, Os, Gb, Czir, Wz 55l, Św, Db, Gb, Czir 40l, podsz.: kru, db, lsz, jrż, gb, czm na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol,Brz 45l. 1 szt., Info: W cz.N20% LMw, w cz. S10% LMśw Jemioła	100/100 SO (zg) 5	DRZEW	8 SO 2 DB	100 100		0,9	41 45	29 27	I II	2 2	321 80 --- 401	1805 450 --- 2255	23,3 6,2 --- 29,5 5,2	IIA-70%-5,63 AGROT-3,94 ODN-ZŁOŻ-3,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 b	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg///gpi, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 81l, Czr, Gb 61l, Czr, Db 41l, podsz.: lsz, kru, db, gb, jrż na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	71 81 81		0,8	31 37 39	27 28 27	IA IA I	3 2 3	278 77 38 ---	665 185 90 ---	12,5 2,9 1,6 ---	TP-2,39
c	8,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls, P. zad, R. trawy, mał.włś, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz 94l, Os, Brz, Św, Md 74l, Db, Św, Os, Czr, Gb 54l, Gb, Db, Św 39l, podsz.: kru, lsz, db, gb, jrż, czr na 70%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Brz,Db,OI,Św 48l. 1 szt., Info: W cz. S na 10% LMśw.#Jemiola	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	74 74		0,9	34 33	27 26	IA I	3 3	384 38 ---	3420 340 ---	61,0 6,8 ---	TP-8,90
d	9,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls, P. zad, R. mał.włś, szc.zaj, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 63l, mjs Db, So 83l, Brz, Db.c, Czr, Gb, Os, Św 63l, Db, Św, Gb, Czr 43l, podsz.: kru, lsz, db, gb, jrż, czm, czr na 70%, Info: Fragm. na 20% LMśw.#Jemiola	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	63 63		0,8	32 42	26 30	IA I	22	328 41 ---	3085 385 ---	67,2 7,7 ---	TP-9,41
f			0,44		RP: DROGI L														
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: ROWY														
	26,33 26,33 26,33 26,33 26,33		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 27,02 = 27,02 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 27,02 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 27,02 Powiat lubartowski (08) = 27,02 Woj. lubelskie (06)												10425	189,2	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 170m. max wys npm 177m.														
a	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 74l, Brz, Os, Gb, Ol, Db.c 54l, Lp, Św, Gb, Czr 39l, podsz.: kru, db, lsz, jrż, gb, czm na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha So 105l. Os 65l. 1 szt., Info: Fragm. na 20% LMśw.#Jemiola	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	54 54 54		0,9	30 30 33	25 24 27	IA I I	22	245 54 36 ---	1390 305 205 ---	36,6 9,3 5,1 ---	TP-5,67
b	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls/gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 67l, Ol, Lp, Czr, Md, Gb 47l, Lp, Św, Db 32l, podsz.: kru, lsz, db, gb, jrż, czr na 80%, Info: W cz. NE na 10% LMśw.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 OS 1 SO	47 47 47 47		0,9	25 25 28 26	23 22 23 22	I I I IA	13	154 53 29 24 ---	825 285 155 130 ---	20,7 10,5 4,1 4,1 ---	TP-5,37
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Gb 57l, Św, Czr, Db 42l, podsz.: kru, db, lsz, gb, jrż, czm, bez.c na 50%, Info: Jemiola	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	57 57 57		0,8	31 38 27	25 27 23	IA I I	22	263 32 27 ---	640 80 65 ---	15,7 1,8 1,9 ---	TP-2,43
d	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 105l, Bk, Db, Gb, Ol, Brz 75l, Gb, Bk, Wz, Db 55l, Czr, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, lsz, jrż, bk, św, czm na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,62 ha Db.s 4l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	105 4		0,8 0,3	45 30	I I	2 12	376 780	780	9,4 4,5	PIEL-0,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
197 f	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 97l, Db.c, Md, Brz, Os, Św 67l, Db.c, Db, Czir, Czm 47l, Gb 32l, podsz.: kru, lsz, db, db.c, czm, jrż na 70%, Info: Jemioła	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 67		0,8	32 33	27 26	IA I	22	310 32 ---	1335 140 ---	26,9 3,1 ---	TP-4,30
g	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gpi, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Lp 93l, Db, Bk, Brz, Gb 73l, Gb, Db, Lp, Czir, Czm, Os 53l, Czir, Gb, Db 38l, podsz.: gb, lsz, kru, lp, jrż, bez.c, czm na 30%	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	93		0,9	44	29	I	2	412	905	12,9 5,9	IIIB-40%-2,20 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gpi, P. ścio, D. zw.: luż., mjs So 93l, Gb, Czir 53l, Lp, Gb 38l, podsz.: kru, jrż, czm, gb na 10%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB BK	93 21		0,3 0,9	41	27 7	II 22	12	151	115	1,8 2,4	CP-0,76
i				0,80	Gmina Serniki (122) Obr. ew. Brzostówka (0001) RP. R (R IIIB)														
j				0,55	RP. PS (Ps IV)														
k				0,31	RP. R (R IVA)														
l				0,47	RP. R (R IVB)														
m				0,02	RP. BAGNO (N)														
n				0,04	RP. LZ (Lz)														
o				0,03	RP. R (R IVB)														
p				0,07	RP. R-ROWY (W-R IVA) R-ROWY (W-R IVB)														
r				0,00	RP. R-ROWY (W-R IVB)														
s				0,04	RP. BAGNO (N)														BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
197 t w x y z ax bx cx dx fx ~a ~b				0,12 0,59 0,08 0,10 0,03 0,00 0,01 0,01 0,00 0,00	RP. LZR-R (Lzr-R IVB) RP. R (R IVA) RP. R (R IVA), Info: linia energetyczna RP. PS (Ps IV) RP. R (R IVA), Info: linia energetyczna RP. R-ROWY (W-R IVA), Info: linia energetyczna RP. LZ (Lz), Info: linia energetyczna RP. PS (Ps IV), Info: linia energetyczna RP. PS (Ps IV), Info: linia energetyczna RP. R (R IVA), Info: linia energetyczna		ZADRZEW (w cz. C)	LP	100			56	26		2		10			
	22,81		0,42	3,27 3,27 3,27	= 26,50 = 3,27 Obr. ew. Brzostówka (0001) = 3,27 Gmina Serniki (122) = 23,23 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 23,23 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 26,50 Powiat lubartowski (08) = 26,50 Woj. lubelskie (06)											7355 (10)	163.9			
	22,81 22,81 22,81 22,81		0,42 0,42 0,42 0,42	3,27 3,27 3,27 3,27																

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 139m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza														
a	8,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 52l, mjs So 90l, Brz 62l, Brz 40l, podsz.: jał, czm, db, brz, so na 30%, Info: W cz. SE na 20% Bs.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	52 62 40		0,9	14 17 10	14 16 10	III III III	12	104 59 21 ---	910 515 185 ---	31,7 13,7 10,4 ---	BRAK WSK-8,75
b	8,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 51l, mjs Db.c, Db 51l, podsz.: jał, db, brz, czm na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,So.b 40l. 1 szt., Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	15	14	III	22	139	1160	41,6 5,0	TP-8,33
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So.b 37l, podsz.: jał, brz, db, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, Info: W cz. N na 20% Bśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,2	12 13	11 13	III III	12	130 17 ---	275 35 ---	18,6 1,3 ---	BRAK WSK-2,12
d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.b 45l, podsz.: jał, brz, db, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	12	12	III	12	128	275	12,2 5,7	BRAK WSK-2,13
	21,33 21,33 21,33 21,33 21,33				= 21,33 = 21,33 Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) = 21,33 Gmina Michów (082) = 21,33 Powiat lubartowski (08) = 21,33 Woj. lubelskie (06)											3355	129,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 135m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza														
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs So.b 34l, podsz.: jał, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,8	12 15	11 13	II III	12	107 14 ---	80 10 ---	5,1 0,4 ---	TW-0,77
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 47l, mjs So.b 47l, podsz.: jał, db, czm, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, Info: W cz. N na 20% Bśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	13	14	II	12	226	440	16,0 8,2	BRAK WSK-1,95
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: jał, brz, czm, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO.B 1 SO	75 95 75 60		0,8	17 22 13 14	15 16 12 12	IV IV V IV	4 4 4 4	95 32 16 16	185 60 30 30	4,3 1,0 0,8 1,0	BRAK WSK-1,95
d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 51l, podsz.: jał, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, Stanowisko fauny chronionej , Info: uszatka	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	15	15	II	12	208	510	16,4 6,7	BRAK WSK-2,45
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 33l, podsz.: jał, czm, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,9	10	9	III	12	82	175	15,6 7,4	TW-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 56l, podsz.: jał, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	17	16	II	12	227	405	11,5 6,5	BRAK WSK-1,78
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, mjs So.b 75l, So.b, So, Brz 50l, podsz.: jał, db, brz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Brz,So.b 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 95		0,8	18 24	15 17	IV IV	4 3	117 54 --- 171	245 115 --- 360	5,7 1,8 --- 7,5 3,6	BRAK WSK-2,10
i			0,03		RP: L ENERG														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	13,11 13,11 13,11 13,11 13,11		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 13,35 = 13,35 Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) = 13,35 Gmina Michów (082) = 13,35 Powiat lubartowski (08) = 13,35 Woj. lubelskie (06)												2285	79,6	
213 a	4,52				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Anielówka (0001) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 133m. max wys npm 145m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jał, db, kru na 10%, 1-w cz. NE luka 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz,So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	15	13	III	13	170	770	25,9 5,7	BRAK WSK-4,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, kru, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	17	16	II	13	215	140	4,2 6,6	BRAK WSK-0,64
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pls, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 19l, podsz.: wb, bez.c na 20%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OS OL	19 80 80		0,8	9 35 33	12 20 20	II 3 3	12	110 6 15 21	170	12,6 8,2	TW-1,54
d	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: czm, lsz, kru, wb na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	71 71		0,8	32 30	25 25	II I	2 3	344 21 --- 365	30	0,4 --- 0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
f	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: czm, lsz, kru, jrz, wb, bez.c na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	71 71		0,8	32 30	25 25	II I	2 3	344 21 --- 365	160 10 --- 170	2,1 0,1 --- 2,2 4,8	BRAK WSK-0,46
g	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 71l, Czm 35l, podsz.: czm, lsz, kru, jrz, wb, bez.c na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Ol 19l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	71 71		0,8	32 30	25 25	II I	2 3	344 21 --- 365	2105 130 --- 2235	28,0 1,5 --- 29,5 4,8	TP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwoju, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 31l, mjs So, Ol, Db.c 31l, podsz.: wb, lsz, jr, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Ol 45l. 1 szt.	140/140 OL-DB (cz zg)	DRZEW	DB	31		0,9	12	14	I	12	120	70	5,0 8,6	BRAK WSK-0,58
i	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Wz 80l, podsz.: czm, lsz, kru, wb, bez.c na 70%, Info: W cz. E na 20% LMw.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	80 80		0,8	36 33	26 25	II II	2 3	342 38 ---	1430 160 ---	17,6 1,4 ---	TP-4,18
j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pls, P. szad, R. pok.zwy, mał.wiś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 79l, podsz.: kru, db, jr, św na 80%	80/80 OL-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	79 79 79		0,7	30 32 32	25 25 25	II I II	3 3 3	141 79 28 ---	205 115 40 ---	1,8 2,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,47
k	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, jał, jr, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	78 78		0,9	29 25	21 21	II III	3 3	164 103 ---	380 240 ---	6,9 2,0 ---	TP-2,32
l	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Db.c, Db 25l, podsz.: db, kru, jał, db.c, jr na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	30	21	II	3	306	875	16,8 5,9	TP-2,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Db, Os, Jrz, Św 45l, podsz.: kru, db, jrz, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	33 29	24 23	I II	2 3	298 23 --- 321	955 75 --- 1030	17,8 0,7 --- 18,5 5,8	TP-3,21
n	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms/pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 75l, podsz.: kru, db, czm, jał, św, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75		0,8	33 30	23 23	I II	2 3	227 76 --- 303	285 95 --- 380	5,3 1,0 --- 6,3 5,0	TP-1,25
o	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Św, Czm 45l, podsz.: czm, kru, jrz, wb, św na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,8	35	26	II	2	401	585	7,2 4,9	BRAK WSK-1,46
p	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Os 35l, podsz.: wb, kru, św na 30%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	60/60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	35 35 35		0,9	14 14 15	15 15 16	III I II	12	131 19 15 --- 165	70 10 10 --- 90	2,5 0,5 0,3 --- 3,3 6,2	BRAK WSK-0,53
r	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 53l, Db 33l, podsz.: db, kru, jał, brz, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,9	31 28	22 23	II II	2 3	292 18 --- 310	990 60 --- 1050	18,1 0,6 --- 18,7 5,5	TP-3,39

431

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	11,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Os 34l, mjs Brz, Ol 49l, Md, Kl, Jw, Gb, Db.c 34l, podsz.: kru, czm, jrż, gb, db, jał na 60%, Info: W cz. S na 20% Bśw.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 SO 1 OL	34 34 34 34		0,8	15 15 15 16	16 17 16 17	I I IA III	13	64 47 34 17 ---	705 520 375 190 ---	42,5 20,2 18,8 7,0 ---	TW-11,03	
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gp, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 49l, podsz.: czm, kru, db, jrż, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49		0,8	21 19	20 19	I II	13	196 37 ---	165 30 ---	5,2 0,7 ---	TP-0,84	
f	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, czm.p, kru, jał, jrż na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	19	19	I	12	253	1285	41,6 8,2	TP-5,07	
g	2,02				Obr. ew. Mejznerzyn (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b, Brz 50l, Db 25l, podsz.: db, jał, brz, czm.p, kru, jrż na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	21	20	I	12	234	475	14,5 7,2	TP-2,02	
h	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 70l, podsz.: jał, db, brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.B	70 70		0,7	25 19	18 15	III III	13	131 48 ---	305 110 ---	6,8 2,5 ---	BRAK WSK-2,34	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 i	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.b, Db 70l, podsz.: db, jał, brz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	70 45 45		0,6	27 17 16	19 18 16	II II II	12	148 17 13 ---	185 20 15 ---	3,9 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,24
j	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: db, kru, brz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	25	20	I	12	252	110	2,7 6,1	BRAK WSK-0,44
k	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs Brz 60l, podsz.: db, kru, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 60		0,9	19 25	18 20	I I	12	150 112 ---	35 25 ---	1,2 0,6 ---	TP-0,23
l	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, Db 35l, mjs Brz, Db 95l, Os, Db 70l, Os 35l, podsz.: db, kru, jrz, czm.p, jał, gb na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	31	24	I	12	305	425	8,6 6,2	TP-1,39
m	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 43l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	19	19	IA	12	309	1945	69,0 11,0	TP-6,30

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 63l, Db 33l, podsz.: db, czm.p, jał, brz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	27	22	I	12	279	155	3,5 6,4	TP-0,55	
o	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 70l, podsz.: gb, db, jrż na 30%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 GB 1 SO	70 70		0,7	23 33	19 21	III II	4 3	157 22 ---	105 15 ---	3,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,68	
~a			0,07		Obr. ew. Michów Wieś (0013) RP: DROGI L															
	34,62 15,19 19,43 34,62 34,62 34,62		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 34,69 = 15,19 Obr. ew. Mejznerzyn (0016) = 19,50 Obr. ew. Michów Wieś (0013) = 34,69 Gmina Michów (082) = 34,69 Powiat lubartowski (08) = 34,69 Woj. lubelskie (06)												7650	273.8		
215 a	0,49				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Michów Wieś (0013) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 165m. max wys npm 177m.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	21	20	I	12	252	125	3,5 7,1	TP-0,49	
b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 53l, podsz.: czm.p, db, ak, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	53 65		0,9	21 27	20 22	I I	12	174 121 ---	145 100 ---	4,1 2,2 ---	TP-0,83	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, db, kru, jrż na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	53 65		0,9	21 27	20 22	I I	12	174 121 295	145 100 245	4,1 2,2 6,3 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, So, Os 45l, podsz.: czm.p, db, kru, jał, brz na 80%, 1- w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	75 55		0,7	30 22	22 19	II I	3 4	128 119 --- 247	100 95 --- 195	2,0 2,6 --- 4,6 5,7	TP-0,80
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: db, czm.p, kru, jał, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 65		0,8	29 23	23 20	II II	2 3	193 78 --- 271	230 90 --- 320	4,0 2,1 --- 6,1 5,2	TP-1,18
f	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.c, Db 29l, podsz.: czm.p, db, kru, jał, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 68l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha So 68l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		0,9	11 14	13 16	IA I	11	136 34 --- 170	250 60 --- 310	16,2 2,9 --- 19,1 10,5	TW-1,82
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 68l, mjs Db, Db.c 68l, Db 30l, podsz.: db, kru, jał, db.c, jrz, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	26	22	I	12	297	370	7,7 6,2	TP-1,24
h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.c 30l, podsz.: db.c, jał, kru, db, jrz, czm.p, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 30		0,8	22 12	19 14	II II	12	191 17 --- 208	430 40 --- 470	11,3 1,8 --- 13,1 5,8	TP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215 i	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 55l, mjs Db, Ak 55l, Db, Ak, Czm.p 35l, podsz.: db, czm.p, kru, jał, brz, ak na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	20	19	I	12	252	240	6,5 6,8	TP-0,95	
j	13,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 74l, Db, Brz, Czm 34l, podsz.: db, jał, kru, czm.p, brz, so na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,25 ha Brz,Db.c 30l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha So 55l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,15 ha So 55l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,40 ha So 55l. 1 szt. 6-w cz. C d luka 0,36 ha So,Brz 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	30	21	II	3	248	3315	65,0 4,9	BRAK WSK-13,37	
k	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 72l, Brz, Ak 57l, Db.c, Db 30l, podsz.: db.c, ak, jał, czm.p, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 30		0,7	20 11	16 12	II III	13	165 13 --- 178	600 45 --- 645	16,7 2,2 --- 18,9 5,2	BRAK WSK-3,65	
l m			0,09 0,20		RP: L ENERG RP: SKŁAD DR															
	26,57 26,57 26,57 26,57 26,57		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 26,86 = 26,86 Obr. ew. Michów Wieś (0013) = 26,86 Gmina Michów (082) = 26,86 Powiat lubartowski (08) = 26,86 Woj. lubelskie (06)												6325	150.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Michów Wieś (0013) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 175m.														
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 52l, Czm.p 32l, podsz.: czm.p, db, kru, jał na 80%, 1-w cz. N kępa 0,55 ha So,Brz 52l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 52		0,8	29 21	22 19	II I	3 3	193 78 ---	255 100 ---	4,9 3,0 ---	TP-1,31
b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, So, Db 37l, podsz.: czm.p, db, kru, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	24	21	I	12	278	155	3,8 6,8	TP-0,56
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 95l, Db 55l, Db 30l, podsz.: db, czm.p, jał, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	25	21	II	13	227	285	6,1 4,9	BRAK WSK-1,25
d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 35l, podsz.: db, czm.p, jał, kru, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 69		0,8	30 25	23 20	II II	3 3	192 79 ---	495 205 ---	7,4 4,4 ---	BRAK WSK-2,57
f	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Czm.p, Db 39l, podsz.: czm.p, db, kru, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,7	27 26	22 23	I II	12	244 17 ---	1635 115 ---	33,8 1,4 ---	BRAK WSK-6,70
																261	1750	35,2 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 75l, Brz, Os 50l, podsz.: jał, db, czm.p, brz, so na 50%, Info: W cz. S pamiątkowa tablica	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	19	19	I	12	234	240	7,4 7,2	BRAK WSK-1,03
h	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 52l, Czm.p 32l, podsz.: jał, czm, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	18	17	II	12	226	1435	45,0 7,1	TP-6,34
i	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db 35l, podsz.: czm.p, jał, db, kru, brz, jrz na 70%, 1- w cz. N kępa 0,30 ha So 25l. 1 szt., Info: Cmentarz	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,9	25 26	20 21	II II	12	253 22 ---	835 75 ---	17,6 0,9 ---	BRAK WSK-3,30
j	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 53l, podsz.: czm.p, jał, brz, db, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,So 40l. 1 szt., Info: Cmentarz żydowski	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB.C	53 53 53 53		0,5	21 20 18 18	20 19 19 18	II I II II	4 4 4 4	78 26 13 9 ---	130 45 20 15 ---	2,6 1,2 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,66
																126	210	5,1 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k ~a ~b ~c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 53l, podsz.: jał, czm.p, brz, db, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB.C	53 53 53 53		0,8	21 20 19 18	20 19 18 18	II I II II	4 4 4 4	121 39 22 17 ---	85 25 15 10 ---	1,7 0,8 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,69
	25,41 25,41 25,41 25,41 25,41		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 25,69 = 25,69 Obr. ew. Michów Wieś (0013) = 25,69 Gmina Michów (082) = 25,69 Powiat lubartowski (08) = 25,69 Woj. lubelskie (06)												6175	144.2	
217 a	15,26				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Miasto (104) Obr. ew. Ostrów Lubelski - Rolny (0002) Leśnictwo Pałecznicza (06) min wys npm 164m. max wys npm 170m. Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl///pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c, Db, Tp 53l, Os, Db, Db.c, Brz, Czm 33l, podsz.: kru, db, czm, jrż, jał, db.c, bk, św na 70%, 1-w cz. NE kępą 0,32 ha Brz,Db,Lp,Db.c 30l. 1 szt., Info: Fragn. na 10% BMśw.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,9	29 29	23 23	IA I	12	308 26 ---	4700 395 ---	126,7 8,2 ---	TP-15,26

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Tp 51l, Db, Czr, Db.c, Bk, Brz, Jb 31l, podsz.: kru, db.c, czm, jrz, bk, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51		0,9	28 28	22 22	IA I	11	254 63 ---	550 135 ---	15,5 3,0 ---	BRAK WSK-2,16	
c	3,85				Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, czm, brz, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 OL	19 19 19 19		1,0	8 9 7 11	8 9 7 11	IA II II III	11	46 17 2 10 ---	175 65 10 40 ---	20,9 5,3 0,5 2,8 ---	TW-3,85	
d		0,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, D. podsz.: wb, kru, brz, db, os, czm na 60%	OL	PRZES	BRZ OS SO	45 45 45			18 25 20	17 20 18		4 3 3		5 7 2 ---		BRAK WSK-0,25	
~a			0,08		RP: ROWY															
	21,27 3,85 3,85 17,42 17,42 21,27 21,27	0,25 0,25 0,25	0,08 0,08 0,08		= 21,60 = 4,18 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 4,18 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 17,42 Obr. ew. Ostrów Lubelski - Rolny (0002) = 17,42 Gmina Ostrów Lubelski Miasto (104) = 21,60 Powiat lubartowski (08) = 21,60 Woj. lubelskie (06)											6094	182.9			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Miasto (104) Obr. ew. Ostrów Lubelski - Rolny (0002) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 157m. max wys npm 169m.														
a	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Db.c 55l, Os, Db.c, Db 35l, podsz.: czm, kru, db, jrż na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	28	23	IA	11	320	1045	26,8 8,2	TP-3,26
b				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	50 50			20 22	18 20		3 4		3 2 5		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM SO OL KRU		0,5									
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Ol, Os, Db 51l, Czr, Db, Db.c 31l, podsz.: kru, czm, db, db.c, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51		0,7	27 28	20 21	I I	11	174 43 217	245 60 305	7,4 1,3 8,7 6,1	BRAK WSK-1,42
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Kl 51l, So, Db.c, Os 36l, podsz.: czm, kru, db.c, ol na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 KL	36 36		0,6	18 16	17 16	I I	12	87 21 108	70 15 85	3,9 1,7 5,6 6,9	TW-0,81
f	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Db.c 51l, Db.c, Db, Brz, Os 31l, podsz.: kru, czm, db.c, jrż, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		0,8	28 28	22 22	IA I	11	264 30 294	1045 120 1165	29,5 2,6 32,1 8,1	BRAK WSK-3,95

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g h i j k l	11,74		0,13 5,90	 0,64 0,47 0,35	RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db.c, Db 51l, Db.c, Db, Brz, Os, Czm 31l, podsz.: kru, czm, db, brz, wb, św, jał, db.c na 60%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt. 4-w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt. RP. STAW R-PS (Wsr-Ps VI) RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMb (bbm) z3, T. niz rów, GI. OGSs, pg//gl, P. zad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, D. podsz.: kru, wb, czm, brz, os, jrz na 50%	100/100 SO (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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	9,84			5	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Db.c, Św 51l, Db.c, Db, Os, Brz 31l, podsz.: czm, kru, db.c, db, jrz na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,18 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		0,8	28 28	22 22	IA I	11	259 29 ---	2550 285 ---	72,1 6,3 ---	TP-9,84		
n			0,81		RP: L ENERG																
o	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Db, Db.c 51l, Db.c, Db, Lp 31l, podsz.: kru, czm, db.c, db, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	28	23	IA	12	304	1200	34,0 8,6	TP-3,95		
p				0,23	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ CZM KRU OS			0,5										
	34,97 34,97 34,97 34,97 34,97	5,90 5,90 5,90 5,90 5,90	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	= 43,77 = 43,77 Obr. ew. Ostrów Lubelski - Rolny (0002) = 43,77 Gmina Ostrów Lubelski Miasto (104) = 43,77 Powiat lubartowski (08) = 43,77 Woj. lubelskie (06)												10195 (15)	278.8			
219 a	0,53				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Jamy (0002) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 169m. max wys npm 173m.															CW-0,53	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	7		1,0		1	I	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	12,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Lp 30l, podsz.: czm, kru, brz, jrz, lp na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.C 1 DB	30 30 30 30		0,7	15 17 16 15	14 16 15 14	IA I I I	11	71 24 17 9 ---	875 295 210 110 ---	54,0 13,5 15,9 8,4 ---	TW-12,32			
c	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db, Lp, Gb 28l, podsz.: czm, kru, brz, db.c, lp, jrz, gb na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha So 53l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB.C	28 28 28		0,7	14 15 14	13 15 14	IA I I	12	51 45 15 ---	175 155 50 ---	12,2 7,6 4,5 ---	TW-3,41			
d			0,23		RP: L ENERG																	
	16,26 16,26 16,26 16,26 16,26		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 16,49 = 16,49 Obr. ew. Jamy (0002) = 16,49 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 16,49 Powiat lubartowski (08) = 16,49 Woj. lubelskie (06)												1870	116.1				
220					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Jamy (0002) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 170m.																	
a	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Os 28l, podsz.: kru, czm, brz, db, lp, db.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.C 1 DB	28 28 28 28		0,7	14 16 15 14	13 15 14 13	IA I I I	12	63 23 15 8 ---	210 75 50 25 ---	14,8 3,8 4,4 2,4 ---	TW-3,35			
b	11,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wtś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Md, Lp 28l, podsz.: kru, czm, brz, jrz, lp, db.c na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 DB.C	28 28 28 28		0,7	14 16 14 15	13 15 13 14	IA I I I	12	63 23 15 8 ---	740 270 175 95 ---	51,8 13,4 15,4 8,2 ---	TW-11,74			
																109	1280	88,8 7,6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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	
220 c	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 44l, Lp 29l, podsz.: kru, czm, brz, jrz, db.c, lp na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 2 DB.C	29 29 29 29		0,7	14 16 14 15	13 15 13 14	IA I I I	12	53 23 15 17 --- 108	360 155 100 115 --- 730	23,6 7,4 8,3 9,4 --- 48,7 7,2	TW-6,80	
	21,89 21,89 21,89 21,89				= 21,89 = 21,89 Obr. ew. Jamy (0002) = 21,89 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 21,89 Powiat lubartowski (08) = 21,89 Woj. lubelskie (06)											2370	162.9			
221 a b c	 1,06 3,50 0,33				 Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Bójki (0001) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 152m. max wys npm 159m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Św, Ol 32l, podsz.: kru, czm.p, db.c, brz, db, so na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 42l, Md, Lp, Bk, Św 27l, podsz.: kru, db, so, czm, glg, bk na 30%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trawy, nwł.spe, mal.włś, C. porol, drz szt	 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	 DRZEW DRZEW DRZEW	 9 SO 1 BRZ 5 SO 3 BRZ 1 DB.C 1 DB SO	 32 32 27 27 27 27 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, nwł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Md, Db.c 27l, podsz.: kru, brz, so, db na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 LP	27 27 27 27		1,1	18 12 13 8	18 9 11 8	I II I II	12	96 9 13 4 --- 122	325 30 45 15 --- 415	16,8 3,7 7,1 2,1 --- 29,7 8,8	TW-3,37
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trawy, nwł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	6		0,8		1	II	12				CW-0,92
g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trawy, nwł.spe, mal.włś, C. drz szt, porol	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	6		0,8		1	II	12				CW-1,03
h	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, nwł.spe, mal.włś, C. drz szt, porol	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	6		0,8		1	II	12				BRAK WSK-0,26
i	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, nwł.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, hub-sos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, So 39l, Ol 36l, Md, Ol, Św, Db.c 29l, podsz.: kru, db, wb, czm na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 DB	29 29 39 29		0,7	18 16 24 14	16 17 20 13	IA I I I	12	61 39 17 13 --- 130	405 260 115 85 --- 865	26,7 12,4 3,7 7,1 --- 49,9 7,5	TW-6,68
	17,15 17,15 17,15 17,15 17,15				= 17,15 = 17,15 Obr. ew. Bójki (0001) = 17,15 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 17,15 Powiat lubartowski (08) = 17,15 Woj. lubelskie (06)												1890	121.2	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
501					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Skoki (0007) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 158m.														
a	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db.c 39l, podsz.: kru, ak, db.c, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 2 DB	39 39 39		0,6	15 15 12	15 16 14	I II II	13	53 33 22 ---	10 5 5 ---	0,5 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,22
b	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Db.c 40l, podsz.: kru, db.c, db, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	66 66		0,9	28 30	22 23	I II	12	271 51 ---	115 20 ---	2,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,43
c	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c, Brz 70l, Db, Db.c 40l, podsz.: kru, db.c, db, jał na 70%, OP. Płaty roślinności: pln.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	29	21	II	12	253	45	1,0 5,6	BRAK WSK-0,18
d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Db.c 40l, mjs Brz, Db, Db.c 70l, Brz 60l, Ak, So 40l, podsz.: kru, db, db.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	28	23	I	12	383	255	5,1 7,7	BRAK WSK-0,66
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 42l, mjs Db, Db.c, Brz 77l, Brz 60l, Db.c, Ak, So, Jw 42l, podsz.: kru, db, jał, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: pln.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,6	27	22	II	2	207	165	3,1 3,9	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
501 g	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c, Db 40l, mjs Db, Brz 70l, podsz.: kru, db.c, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	21	II	12	284	50	1,1 6,1	BRAK WSK-0,18
h	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 40l, mjs Db, Brz 70l, Db.c 40l, podsz.: kru, db.c, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	21	II	12	284	100	2,2 6,1	BRAK WSK-0,36
i	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c, Db 40l, mjs Db, Brz 70l, podsz.: kru, db.c, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	21	II	12	284	70	1,4 5,8	BRAK WSK-0,24
j	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Db.c 40l, podsz.: kru, db, db.c, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	70 40 40		0,9	30 16 15	21 15 16	II I II	12	112 87 35 ---	55 40 15 ---	1,1 1,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,47
k	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, św, gb na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	59 59		0,8	22 20	20 18	I II	12	256 27 ---	80 10 ---	2,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,32
																234	110	3,3 7,0	
																283	90	2,3 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
501 I	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, św, gb na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	59 59		1,0	22 20	20 18	I II	12	326 28 --- 354	70 5 --- 75	1,7 0,2 --- 1,9 9,0	BRAK WSK-0,21		
	4,07 4,07 4,07 4,07 4,07				= 4,07 = 4,07 Obr. ew. Skoki (0007) = 4,07 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 4,07 Powiat radzyński (15) = 4,07 Woj. lubelskie (06)												1115	25.5			
501A					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Skoki (0007) Leśnictwo Bęcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 136m. max wys npm 145m.																
a	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, zaw.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, Ol 35l, podsz.: czm, ol, lsz na 80%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,8	22	19	III	4	252	50	0,9 4,7	BRAK WSK-0,19		
b	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, Ol 35l, podsz.: czm, ol, lsz na 80%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,8	22	19	III	4	252	15	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06		
c	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, Ol 35l, podsz.: czm, ol, lsz na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,8	22	19	III	4	252	75	1,3 4,5	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
501A d	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 53l, Ol 33l, podsz.: czm, lsz, ol, kru na 80%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	53 53 53		0,8	22 23 21	19 20 19	III II I	4 4 3	112 60 57 --- 229	20 10 10 --- 40	0,4 0,2 0,3 --- 0,9 5,6	BRAK WSK-0,16	
f	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 33l, mjs Db, Os 53l, podsz.: czm, lsz, ol, kru na 80%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	53 53 53		0,8	22 23 21	19 20 19	III II I	4 4 3	112 60 57 --- 229	20 10 10 --- 40	0,4 0,2 0,3 --- 0,9 5,3	BRAK WSK-0,17	
g	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Os, So 60l, podsz.: czm, kru, lsz, ol na 70%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60		0,8	24 27	20 21	III II	4 4	199 47 --- 246	90 20 --- 110	1,7 0,3 --- 2,0 4,3	BRAK WSK-0,46	
h	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, kru, ol, brz na 60%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	53 53 53		0,8	22 20 23	19 19 20	III I II	4 4 4	137 51 42 --- 230	35 15 10 --- 60	0,8 0,4 0,2 --- 1,4 5,2	BRAK WSK-0,27	
i	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.cZR, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os, Db 45l, mjs Ol 55l, podsz.: kru, db, brz, gb na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	45 45 55		1,0	18 18 20	18 18 19	I II I	12	132 68 60 --- 260	35 20 15 --- 70	1,3 0,5 0,5 --- 2,3 8,2	BRAK WSK-0,28	
	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88				= 1,88 = 1,88 Obr. ew. Skoki (0007) = 1,88 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 1,88 Powiat radzyński (15) = 1,88 Woj. lubelskie (06)												460	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
503					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Czemierniki I (0002) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 139m. max wys npm 146m.																
a	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 60l, mjs Brz, Os 60l, podsz.: kru, jał, so na 40%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 45		0,9	23 16	20 14	II II	13	181 70 --- 251	100 40 --- 140	2,1 1,5 --- 3,6 6,5	BRAK WSK-0,55		
b	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 60l, mjs Brz, Os 60l, podsz.: kru, jał, so na 40%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 45		0,8	23 15	20 16	II II	13	163 61 --- 224	15 5 --- 20	0,3 0,2 --- 0,5 5,6	BRAK WSK-0,09		
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 56l, mjs Os, Db 56l, podsz.: jał, os, db.c, brz, kru, so na 30%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	56 56		0,9	18 18	17 16	II III	12	172 52 --- 224	105 30 --- 135	3,0 1,2 --- 4,2 6,9	BRAK WSK-0,61		
d	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 45l, mjs Db 45l, podsz.: db.c, kru, jał, brz na 50%	140/140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 4 BRZ 2 SO	45 45 45		0,9	17 16 16	17 16 16	II III II	13	62 62 31 --- 155	20 20 10 --- 50	0,8 0,5 0,4 --- 1,7 5,7	BRAK WSK-0,30		
f	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 40l, mjs So 65l, So 25l, podsz.: jał, so, kru na 30%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,8	16	15	III	13	176	30	0,9 5,6	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
503 g	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 40l, mjs So 65l, So 25l, podsz.: jał, so, kru na 30%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,8	16	15	III	13	176	15	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
h	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, kru, so na 20%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,9	18	16	II	12	256	95	2,8 7,4	BRAK WSK-0,38
i	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, kru, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	17	16	II	12	256	50	1,4 7,4	BRAK WSK-0,19
j	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 40l, mjs So 65l, So 25l, podsz.: jał, so, kru na 30%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,8	16	15	III	13	176	35	1,1 5,5	BRAK WSK-0,20
k	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 38l, mjs So 20l, podsz.: jał, so, kru, db.c na 40%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,6	18	16	III	13	139	55	1,5 3,9	BRAK WSK-0,38
l	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 38l, mjs So 20l, podsz.: jał, so, kru, db.c na 40%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,6	18	16	III	13	139	10	0,3 3,8	BRAK WSK-0,08
m			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
503 n			0,00		RP: L ENERG														
	3,02 3,02 3,02 3,02 3,02				= 3,02 = 3,02 Obr. ew. Czemierniki I (0002) = 3,02 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 3,02 Powiat radzyński (15) = 3,02 Woj. lubelskie (06)											635	18.4		
503A					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Czemierniki I (0002) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 139m. max wys npm 158m.														
a	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So, Os 35l, mjs Db.c, Brz 55l, Db.c, Ak 35l, podsz.: jał, so, os, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	55 55		0,7	17 17	16 17	II IV	13	180 13 ---	105 10 ---	3,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,58
b	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So, Os 35l, mjs Db.c, Ak 35l, podsz.: jał, so, os, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	55 55		0,7	17 17	16 17	II IV	13	180 13 ---	15	0,4 ---	BRAK WSK-0,07
c	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So, Os 35l, mjs Db.c, Ak 35l, podsz.: jał, so, os, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	55 55		0,7	17 17	16 17	II IV	13	180 13 ---	30	0,9 ---	BRAK WSK-0,18
d	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 40l, mjs So 65l, So 25l, podsz.: jał, so, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	16	15	III	13	154	45	1,4 5,0	BRAK WSK-0,28

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
503A f	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 40l, podsz.: jał, so, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	17	16	II	13	199	20	0,6 6,0	BRAK WSK-0,10
g	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 40l, podsz.: jał, so, kru na 40%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,7	17	16	II	13	199	10	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
h	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 40l, mjs So 65l, So 25l, podsz.: jał, so, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	16	15	III	13	154	25	0,8 4,7	BRAK WSK-0,17
i	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 40l, mjs So 65l, So 25l, podsz.: jał, so, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	16	15	III	13	154	30	0,9 4,7	BRAK WSK-0,19
j	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Brz 20l, podsz.: jał, so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 35 20		0,4	19 11	16 11 8	III II I	13	60 23 ---	15 5 ---	0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,28
k	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Brz 20l, podsz.: jał, so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 35 20		0,4	19 11	16 11 8	III II I	13	60 23 ---	20 10 ---	0,6 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,34
																83	30	1,3 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
503A I	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Brz 20l, podsz.: jał, so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 35 20		0,4	19 11 8	16 11 8	III II I	13	60 23 ---	10 5 ---	0,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
m	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Brz 20l, podsz.: jał, so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 35 20		0,4	19 11 8	16 11 8	III II I	13	60 23 ---	10 5 ---	0,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,17
n	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Brz 20l, podsz.: jał, so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 35 20		0,4	19 11 8	16 11 8	III II I	13	60 23 ---	10 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
o	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/ps///gp, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeź.spe, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Db 34l, mjs Md, Jw 34l, podsz.: db.c, brz, kru, db, so na 20%, 1-w cz. W bagno 0,19 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.C	34 34 34		0,5	16 18 17	17 17 17	IA I I	13	59 35 24 ---	265 160 110 ---	13,4 6,2 6,5 ---	TP-4,53
p		0,17			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mał.włś, D. podsz.: brz na 40%	SO													BRAK WSK-0,17
r			0,03		RP: L ENERG														
	7,26 7,26 7,26 7,26 7,26	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 7,46 = 7,46 Obr. ew. Czemierniki I (0002) = 7,46 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 7,46 Powiat radzyński (15) = 7,46 Woj. lubelskie (06)												920	38.5	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
504					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Czemierniki I (0002) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 137m. max wys npm 152m.																
a	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs So.b 60l, podsz.: jał, so, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 40		0,8	20 13	17 13	II II	13	145 62 ---	20 10 ---	0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,15		
b	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs So.b 60l, podsz.: so, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 40		0,8	20 13	17 13	II II	13	145 62 ---	45 20 ---	1,1 0,9 ---	BRAK WSK-0,30		
c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs So.b 60l, podsz.: jał, so, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 40		0,8	20 13	17 13	II II	13	170 46 ---	150 40 ---	3,9 1,9 ---	BRAK WSK-0,88		
d	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs So.b 60l, podsz.: jał, so, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 40		0,8	20 13	17 13	II II	13	170 46 ---	30 10 ---	0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,18		
f	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	50 40 60		1,0	17 13 21	15 13 17	II II II	13	132 67 23 ---	15 10 5 ---	0,5 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,12		
																222	30	1,0 8,3			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
504 g		0,10			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. podsz.: so, brz, kru, jał na 60%	SO													BRAK WSK-0,10
h	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs So.b 60l, podsz.: jał, so, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 40		0,8	20 13	17 13	II II	13	170 46 --- 216	20 5 --- 25	0,5 0,3 --- 0,8 6,7	BRAK WSK-0,12
i	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs So.b 60l, podsz.: jał, so, kru na 30%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 40		0,8	20 13	17 13	II II	13	166 47 --- 213	10 5 --- 15	0,3 0,2 --- 0,5 7,1	BRAK WSK-0,07
j	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	50 40 60		1,0	17 13 21	15 13 17	II II II	13	132 67 23 --- 222	110 55 20 --- 185	3,6 2,6 0,5 --- 6,7 8,2	BRAK WSK-0,82
k	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,, podsz.: jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	50 40 60		1,0	17 13 21	15 13 17	II II II	13	132 67 23 --- 222	15 5 --- --- 20	0,4 0,3 0,1 --- 0,8 8,0	BRAK WSK-0,10
l	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Brz 55l, So 40l, podsz.: czm, kru, db, brz na 70%, 1-w cz. S luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,6	25	22	IA	12	252	170	4,4 6,5	BRAK WSK-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
504 m n	0,79		0,05		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 39l, mjs Md, Brz 39l, podsz.: czm, db, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	39 39		0,9	17 16 17	17 17 17	IA I I	12	212 44 --- 256	165 35 --- 200	6,8 2,5 --- 9,3 11,8	TP-0,79
	4,21 4,21 4,21 4,21 4,21	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 4,36 = 4,36 Obr. ew. Czemierniki I (0002) = 4,36 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 4,36 Powiat radzyński (15) = 4,36 Woj. lubelskie (06)												970	33.5	
505 a b c	0,25 0,84 0,15				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Stoczek (0009) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 146m. max wys npm 153m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So, Os 57l, podsz.: kru, db, brz, jał na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Gb, Czir, Os 70l, Os, Czir, Gb 50l, podsz.: gb, db, kru, czr, bez.c na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd So, Os 53l, podsz.: kru, db, os, brz na 70%	100/100 SO (cz zg) 100/100 SO (zg) 140/140 SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	4 SO 3 DB 3 BRZ 7 SO 2 DB 1 DB 8 DB 2 BRZ	72 57 57 100 70 50 53 53	0,7 0,6 0,6	30 19 22 34 26 19 15 16	21 18 20 25 22 18 15 17	II II II II II II III III	3 4 4 3 4 4 13	90 59 53 --- 154 44 17 --- 76 24 --- 100	20 15 15 --- 130 35 15 --- 10 5 --- 15	0,5 0,5 0,2 --- 1,2 4,8 1,6 0,9 0,5 --- 3,0 3,6 0,5 0,1 --- 0,6 4,0	BRAK WSK-0,25 BRAK WSK-0,84 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
505 d	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św, Gb 30l, mjs Gb, Brz, Os 60l, podsz.: gb, kru, db, św na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 GB	60 105 40		0,6	20 40 15	19 25 15	II II II	13	92 31 31 --- 154	45 15 15 --- 75	1,3 0,2 0,8 --- 2,3 4,7	BRAK WSK-0,49
f	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs So, Db 70l, Czir, Os, Brz 55l, podsz.: kru, db, gb, brz, jał na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	105 55 55		0,7	38 21 19	23 19 18	II II II	3 4 4	201 25 25 --- 251	50 5 5 --- 60	0,6 0,2 0,2 --- 1,0 3,8	BRAK WSK-0,26
g	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs So, Db 70l, Czir, Os, Brz 55l, podsz.: kru, db, gb, brz, jał na 50%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	105 55 55		0,7	38 21 19	23 19 18	II II II	3 4 4	201 25 25 --- 251	10 5 5 --- ---	0,1 --- 0,1 1,7 ---	BRAK WSK-0,06
h	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Gb, Św, Db 40l, mjs Czir 55l, podsz.: gb, db, brz, jał na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 GB 1 BRZ	105 55 55 55		0,5	37 19 18 19	24 19 18 20	II II II II	2 4 4 4	61 51 25 15 --- 152	5 5 5 --- 10	0,1 0,2 0,1 --- 0,4 4,0	BRAK WSK-0,10
i	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs So, Db 70l, Czir, Os, Brz 55l, podsz.: kru, db, gb, brz, jał na 50%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	105 55 55		0,7	38 21 19	23 19 18	II II II	3 4 4	201 25 25 --- 251	80 10 10 --- 100	0,9 0,3 0,3 --- 1,5 3,8	BRAK WSK-0,39
j	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Gb, Brz 53l, podsz.: kru, db, os, gb na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 OS	53 83 53		0,6	14 31 16	14 21 17	III II IV	13	69 23 23 --- 115	30 10 10 --- 50	1,4 0,2 0,2 --- 1,8 3,9	BRAK WSK-0,46

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
505 k	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Os, Brz 83l, Ol 53l, podsz.: kru, os, db, jał na 60%, 1-w cz. E bagno 0,28 ha 1 szt.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OS 3 DB 1 BRZ	83 53 53 53		0,7	33 21 16 16	22 19 15 18	II III III III	3 4 4 4	45 45 45 15 ---	25 25 25 10 ---	0,4 0,5 1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,59	
l	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 83l, mjs Os 53l, Gb, Jb 33l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 70%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	83 53 53		0,8	31 14 16	22 14 18	II III III	3 4 4	138 40 20 ---	55 15 10 ---	0,9 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,40	
m	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Os 53l, podsz.: kru, db, gb, jał na 70%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 GB	83 83 83 53		0,7	31 32 30 16	23 23 22 15	II II III III	3 3 3 4	78 58 39 20 ---	35 25 20 10 ---	0,6 0,2 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,47	
n	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db, Os 71l, So, Brz, Os 41l, podsz.: db, so, jał, os na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	41 71		0,5	12 31	12 21	III II	13	45 12 ---	50 15 ---	3,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,16	
o	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 68l, So, Brz 40l, podsz.: db, kru, so, jał na 60%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	68 40		0,7	30 15	21 15	II II	13	141 35 ---	15 5 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,12	
p	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Os 72l, Gb 42l, podsz.: kru, gb, db, brz na 70%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	72 72		0,7	31 30	19 21	II III	3 3	124 76 ---	25 15 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,19	
																		0,6 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
505 r	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db 72l, Brz, Os 42l, podsz.: kru, db, brz, os na 80%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	42 72		0,5	12 36	12 19	III II	13	48 12 ---	15 5 ---	1,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,33
s	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 76l, Św 56l, mjs Db 56l, podsz.: gb, kru, lsz, św na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 OS 2 GB	76 76 76 56		0,8	30 31 31 17	24 24 23 17	II I III III	12	104 59 50 41 ---	155 90 75 60 ---	3,3 1,6 0,6 2,4 ---	BRAK WSK-1,51
t	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Os 42l, mjs Db, Os 72l, podsz.: kru, db, os, jał na 60%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 42		0,8	30 15	19 16	II II	3 4	190 48 ---	60 15 ---	1,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,32
w	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 42l, mjs Db, Os 72l, Os 42l, podsz.: kru, db, os, jał na 60%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 42		0,8	30 15	19 16	II II	3 4	190 48 ---	50 10 ---	1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,25
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,00		RP: ROWY														
	8,34 8,34 8,34 8,34 8,34		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 8,39 = 8,39 Obr. ew. Stoczek (0009) = 8,39 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 8,39 Powiat radzyński (15) = 8,39 Woj. lubelskie (06)												1465	34.6	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
505E					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Bełcząc (0001) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 163m.														
a	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Db 53l, mjs Gb, Db.c 53l, podsz.: kru, db, lsz, jał, db.c na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	83 83		0,7	32 33	24 25	II I	12	241 25 --- 266	20	0,4 --- 0,4 4,4	BRAK WSK-0,09
b	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 53l, mjs So 83l, Gb, Db.c 53l, podsz.: kru, db, lsz, jał, db.c na 70%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	83		0,6	32	24	II	12	232	30	0,5 4,2	TP-0,12
	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21				= 0,21 = 0,21 Obr. ew. Bełcząc (0001) = 0,21 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 0,21 Powiat radzyński (15) = 0,21 Woj. lubelskie (06)												50	0,9	
505F					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Bełcząc (0001) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 136m. max wys npm 143m. Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy														
a	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So, Gb 65l, Brz, Os 45l, podsz.: gb, lsz, kru, jał na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 GB	45 45 65 45		0,9	16 15 27 14	16 16 19 15	II II III II	12	69 52 34 17 --- 172	15 10 5 5 --- 35	0,5 0,5 0,2 0,2 --- 1,4 7,0	BRAK WSK-0,20
b	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, kru, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	45 45 45		0,9	17 15 19	18 17 18	I II II	12	148 42 22 --- 212	25 10 5 --- 40	0,9 0,3 0,1 --- 1,3 7,2	BRAK WSK-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostka kontrolna, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
505F																			
	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38				= 0,38 = 0,38 Obr. ew. Belcząc (0001) = 0,38 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 0,38 Powiat radzyński (15) = 0,38 Woj. lubelskie (06)												75	2.7	
506					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrówek (112) Obr. ew. Tarkawica (0014) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 135m. max wys npm 163m.														
a	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 40l, podsz.: kru, so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	22	20	I	12	294	70	1,7 7,1	BRAK WSK-0,24
b	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 40l, podsz.: kru, so, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	22	I	12	330	120	2,9 8,1	BRAK WSK-0,36
c	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 35l, podsz.: so, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 50		0,8	28 18	20 16	II II	3 4	207 52 ---	110 30 ---	1,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,53
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, So 60l, Brz 50l, So 35l, podsz.: jał, so, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	18	18	I	12	298	165	5,0 9,1	BRAK WSK-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
506 f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gpi, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 35l, podsz.: db, so, brz, jał, kru na 50%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 1 SO 1 DB 1 SO	55 80 55 80 40 40		0,7	21 31 20 32 15 16	19 22 19 22 14 16	II III I II II I	13	56 37 37 19 19 19 ---	45 30 30 15 15 15 ---	1,5 0,7 0,8 0,3 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,78
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gpi, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zag.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 32l, podsz.: gb, so, db, kru, brz na 50%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB 1 OS 1 GB	32 42 42 32 32		0,7	7 16 15 15 7	9 16 14 15 8	III I II II III	13	22 11 11 5 5 ---	20 10 10 5 5 ---	2,4 0,4 0,5 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,89
h	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,, podsz.: so, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	80 60 40		0,6	32 20 15	20 17 12	II II II	3 4 4	102 51 20 ---	10 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
i	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,, podsz.: so, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	90 50 35		0,6	32 20 8	20 18 9	III I III	3 4 4	73 25 25 ---	15 5 5 ---	0,2 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,21
j	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 52l, mjs Db 52l, podsz.: jał, so, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	17	16	II	12	238	120	3,7 7,4	BRAK WSK-0,50
k				0,01	RP. R (R 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
506																						
	4,14 4,14 4,14 4,14 4,14			0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 4,15 = 4,15 Obr. ew. Tarkawica (0014) = 4,15 Gmina Ostrówek (112) = 4,15 Powiat lubartowski (08) = 4,15 Woj. lubelskie (06)												855	25.9				
507					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrówek (112) Obr. ew. Zawada (0017) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 154m. max wys npm 162m.																	
a	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Lp 45l, podsz.: gb, lsz, kru, ak, db na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 DB 3 AK	45 45 45		0,8	16 15 14	15 15 13	II II IV	13	47 36 36 ---	15 15 15 ---	0,7 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,35			
b				0,14	RP. R (R IVB) R (R V)											119	45	1,6 4,6				
c				0,01	RP. BAGNO (N)																	
d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Brz, Os, So 40l, podsz.: kru, db, jał, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 40		0,7	25 15	20 15	II II	13	119 44 163	90 35 125	2,0 1,7 3,7 5,0	BRAK WSK-0,74			
f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Gb 42l, Brz, Os 22l, podsz.: lsz, kru, gb, brz, os na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 DB 1 AK	22 22 22		0,8	7 8 8	8 10 9	II I III	13	15 8 3 ---	10 5 ---	2,1 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,54			
	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63			0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 1,78 = 1,78 Obr. ew. Zawada (0017) = 1,78 Gmina Ostrówek (112) = 1,78 Powiat lubartowski (08) = 1,78 Woj. lubelskie (06)												185	8.2				

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
508					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrówek (112) Obr. ew. Żurawiniec Kolonia (0016) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 140m. max wys npm 151m.														
a	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs Brz, Ak 60l, Ak 40l, podsz.: jał, so, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 80		0,7	23 30	20 21	I II	13	154 100 ---	50 35 ---	1,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,33
b	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 38l, So 25l, podsz.: jał, so, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	38 50 38		0,7	13 18 16	14 17 15	I II II	13	69 44 34 ---	15 10 5 ---	0,7 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,22
c	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 40l, podsz.: jał, so, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 60		0,7	30 21	21 19	II II	3 4	170 64 ---	15 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
d	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 40l, podsz.: jał, so, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 80		0,8	23 30	20 21	I II	13	207 84 ---	20 10 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
f	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ak 60l, mjs So, Ak 40l, podsz.: ak, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	30	23	II	3	246	40	0,7 4,4	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
508 g	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Brz 38l, podsz.: jał, so, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	38 70		0,7	16 25	15 20	I II	13	115 50 --- 165	5	0,2 --- 0,2 6,7	BRAK WSK-0,03	
	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92				= 0,92 = 0,92 Obr. ew. Żurawiniec Kolonia (0016) = 0,92 Gmina Ostrówek (112) = 0,92 Powiat lubartowski (08) = 0,92 Woj. lubelskie (06)												210	4.9		
509A a	0,30				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrówek (112) Obr. ew. Żurawiniec wieś (0015) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 138m. max wys npm 139m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. MRm, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ol 70l, Brz 60l, Ol 45l, podsz.: czm, wb, kru, ol na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,7	26	21	III	3	219	65	1,2 4,0	BRAK WSK-0,30	
	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30				= 0,30 = 0,30 Obr. ew. Żurawiniec wieś (0015) = 0,30 Gmina Ostrówek (112) = 0,30 Powiat lubartowski (08) = 0,30 Woj. lubelskie (06)												65	1.2		
510 a	0,24				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrówek (112) Obr. ew. Jeleń (0006) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 164m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: luż., mjs Brz, Os, Gb 35l, podsz.: jał, kru, db, brz na 40%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	35		0,5	11	12	II	13	62	15	1,0 4,2	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
510 b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 29l, podsz.: kru, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29		1,1	14 15	13 14	IA II	12	141 60 --- 201	80 35 --- 115	5,2 1,6 --- 6,8 12,1	BRAK WSK-0,56	
	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80				= 0,80 = 0,80 Obr. ew. Jeleń (0006) = 0,80 Gmina Ostrówek (112) = 0,80 Powiat lubartowski (08) = 0,80 Woj. lubelskie (06)												130	7.8		
511 a	0,35				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrówek (112) Obr. ew. Luszawa (0008) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 142m. max wys npm 166m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 45l, podsz.: db, so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	21	20	II	12	241	85	2,0 5,7	BRAK WSK-0,35	
b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 45l, mjs So 75l, Brz 45l, podsz.: db, bk, kru, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	29	22	I	13	293	330	7,4 6,5	BRAK WSK-1,13	
c	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: jał, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 75		0,8	22 29	20 20	I II	13	237 53 --- 290	70 15 --- 85	1,7 0,3 --- 2,0 6,9	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
511 d	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 56l, podsz.: jał, so, kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,0	13 14	12 13	II III	12	143 12 ---	55 5 ---	2,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,37
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Db 45l, podsz.: kru, db, so, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 45		0,8	23 18	21 18	I I	12	263 25 ---	295 30 ---	7,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,13
g	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 66l, podsz.: kru, so, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	18	18	I	12	246	105	3,5 8,3	BRAK WSK-0,42
h	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: brz, so, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 35		0,9	14 14	14 15	I II	12	148 33 ---	70 15 ---	3,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,47
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 55l, podsz.: db, kru, jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	17	18	I	12	240	210	7,4 8,5	TP-0,87
j	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,1	13	12	I	12	186	45	2,8 12,2	TW-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
511 k	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, db, so, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	22	22	I	12	257	335	7,5 5,7	BRAK WSK-1,31
I	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: so, jał, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 35		0,6	28 11	20 12	II II	13	130 30 ---	30 10 ---	0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,25
m	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 32l, podsz.: kru, db.c, db, so, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 BRZ 1 DB.C 1 MD	32 42 42 32 32		1,0	12 17 16 11 18	12 15 15 11 18	I II III II I	12	99 16 16 16 16 ---	265 45 45 45 45 ---	15,7 1,8 1,2 3,4 2,3 ---	TW-2,68
n	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,1	12 14	11 13	I I	12	131 15 ---	40 5 ---	3,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,32
o	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 27l, mjs Db, Ol 27l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	27 27		1,1	12 10	11 9	I II	12	124 14 ---	90 10 ---	7,2 1,2 ---	BRAK WSK-0,71
p	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, trawy, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 80l, podsz.: db.c, so, lp na 40%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 2 DB.C 1 LP	40 30 30		0,6	18 15 12	17 14 11	I I I	12	70 16 7 ---	45 10 5 ---	2,1 0,8 1,0 ---	TW-0,65
																93	60	3,9 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
511 r s t ~a ~b			0,01 0,10 0,08 0,03 0,05		RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L																
	11,18 11,18 11,18 11,18 11,18		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 11,45 = 11,45 Obr. ew. Luszawa (0008) = 11,45 Gmina Ostrówek (112) = 11,45 Powiat lubartowski (08) = 11,45 Woj. lubelskie (06)												2355	89.8			
512 a b c	 0,64 0,29 0,63				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrówek (112) Obr. ew. Las wsi Luszawa (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 155m. max wys npm 165m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So, Brz 72l, podsz.: db, kru, jał, gb na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 47l, podsz.: jał, db, kru, ls, św na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 75l, Św 55l, podsz.: db, jał, gb, kru, św na 70%	140/140 SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 DB 2 GB	72 37 50 37		0,5	27 13 17 13	22 13 17 14	II II II II	13	58 19 19 14 --- 110	35 10 10 10 --- 65	0,8 0,7 0,5 0,5 --- 2,5 3,9			BRAK WSK-0,64
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 47l, podsz.: jał, db, kru, ls, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	77 77 77		0,8	29 28 27	25 23 24	I II II	2 3 3	240 62 29 --- 331	70 20 10 --- 100	1,3 0,4 0,1 --- 1,8 6,2		BRAK WSK-0,29	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 75l, Św 55l, podsz.: db, jał, gb, kru, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 GB	75 105 75 55		0,7	35 44 28 17	27 24 22 17	IA III II III	2 3 3 4	182 58 24 19 --- 283	115 35 15 10 --- 175	2,0 0,5 0,3 0,5 --- 3,3 5,2		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512 d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Św, Brz, Os 70l, Db, Św, Brz, Gb 50l, podsz.: db, jał, kru, gb na 70%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Brz,Os,Gb 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 DB 1 GB	70 70 100 35		0,7	33 26 37 13	23 21 23 13	I II III II	12	109 82 23 9 ---	65 50 15 5 ---	1,3 1,2 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,61
f	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Św, Gb 65l, Db 45l, podsz.: db, jał, kru, św na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db,Brz,So 50l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 1 SO 1 SO	95 65 95 65		0,7	38 26 37 27	23 21 23 22	III II II I	12	100 80 30 25 ---	35 25 10 10 ---	0,6 0,7 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,33
	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50				= 2,50 = 2,50 Obr. ew. Las wsi Luszawa (0010) = 2,50 Gmina Ostrówek (112) = 2,50 Powiat lubartowski (08) = 2,50 Woj. lubelskie (06)												555	12,3	
513 a	0,17				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrówek (112) Obr. ew. Ostrówek wieś (0012) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 144m. max wys npm 150m.	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 OS	60 40 45 45		0,7	22 13 19 21	19 13 18 20	II II II II	12	68 52 34 18 ---	10 10 5 5 ---	0,3 0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,17
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, So, Brz 25l, podsz.: kru, brz, so, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 40		0,8	23 13	19 13	II II	13	196 29 ---	275 40 ---	7,1 1,9 ---	BRAK WSK-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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	
513 c	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs So 65l, Brz 40l, So 30l, podsz.: jał, kru, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 40		0,8	18 13	17 13	II II	12	186 26 --- 212	35 5 --- 40	1,1 0,2 --- 1,3 6,5	BRAK WSK-0,20	
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 65l, Brz 55l, Brz 40l, So 30l, podsz.: jał, kru, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 40		0,8	18 13	17 13	II II	12	186 26 --- 212	170 25 --- 195	4,9 1,1 --- 6,0 6,6	BRAK WSK-0,91	
f	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 65l, Brz 55l, Brz 40l, So 30l, podsz.: jał, kru, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 40		0,8	18 13	17 13	II II	12	186 26 --- 212	35 5 --- 40	1,0 0,2 --- 1,2 6,7	BRAK WSK-0,18	
g	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 42l, podsz.: der.b, so, jał, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	22	20	II	12	233	30	0,7 5,4	BRAK WSK-0,13	
h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 42l, mjs Brz 42l, podsz.: kru, so, jał, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	22	20	II	12	233	150	3,7 5,8	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
513 i	0,86			0,12	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 42l, mjs Brz 42l, podsz.: kru, so, jał, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	22	20	II	12	233	200	5,0 5,8	BRAK WSK-0,86	
j	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Brz 25l, podsz.: jał, kru, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 25		0,9	19 12	17 10	II I	12	126 54 ---	25 10 ---	0,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,19	
k	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, So 45l, Brz, So 18l, podsz.: so, brz, kru, jał na 30%, 1-w cz. C luka 0,15 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 65		0,8	19 24	18 20	II II	12	183 46 ---	150 35 ---	4,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,81	
l					RP. PS (Ps VI)															
m	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 67l, So, Db, Db.c 37l, podsz.: so, db.c, brz, jał, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	25	20	II	12	246	155	3,5 5,5	BRAK WSK-0,64	
n	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 45l, mjs Brz, Os 45l, podsz.: kru, jał, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	20	18	II	12	252	180	5,3 7,4	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, 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				
513 o p r				0,04 0,02 0,04	RP. R (R VI) RP. R (R VI) RP: L ENERG																		
	6,86 6,86 6,86 6,86 6,86		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 7,08 = 7,08 Obr. ew. Ostrówek wieś (0012) = 7,08 Gmina Ostrówek (112) = 7,08 Powiat lubartowski (08) = 7,08 Woj. lubelskie (06)												1555	43.6					
514 a b c d	 0,27 0,38 0,41 0,71				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrówek (112) Obr. ew. Tyniec (0013) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 154m.			 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 45l, podsz.: kru, jał, so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 45l, mjs Db, Db.c 45l, podsz.: kru, jał, db.c, brz, db na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 30l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 45l, mjs Db, Db.c 45l, podsz.: kru, jał, db.c, brz, db na 30%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 BRZ SO 9 SO 1 BRZ	55 45 45 30 45 45	 0,8 0,9 1,0 0,9	 18 17 19 11 17 19	 18 17 18 10 17 18	 II I II II I II	 12 12 12 12 12	 224 214 20 --- 234 115 214 20 --- 234	 60 80 10 --- 90 45 150 15 --- 165	 1,8 6,7 2,9 0,2 --- 3,1 8,2 3,7 9,0 5,4 0,4 --- 5,8 8,2	 BRAK WSK-0,27 BRAK WSK-0,38 BRAK WSK-0,41 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
514 f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 52l, So 42l, mjs Db, Db.c 52l, podsz.: jał, kru, brz, so, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	18	17	II	12	212	180	5,7 6,6	BRAK WSK-0,86
g	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 81l, So 41l, podsz.: jał, kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	23	19	II	12	231	15	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 80l, Brz 60l, So 40l, podsz.: jał, kru, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	18	17	II	12	240	190	5,0 6,2	BRAK WSK-0,80
i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 65l, podsz.: jał, kru, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	40 55		0,9	13 18	13 18	II II	13	123 58 ---	110 55 ---	5,2 1,5 ---	BRAK WSK-0,91
j	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: jał, kru, so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 40		0,8	20 13	18 14	II II	12	205 12 ---	55 5 ---	1,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,28
k	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 65l, podsz.: jał, kru, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	40 55		0,9	13 18	13 18	II II	13	123 58 ---	35 15 ---	1,7 0,5 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
514																			
	4,98 4,98 4,98 4,98				= 4,98 = 4,98 Obr. ew. Tyniec (0013) = 4,98 Gmina Ostrówek (112) = 4,98 Powiat lubartowski (08) = 4,98 Woj. lubelskie (06)												1020	36.3	
515					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrówek (112) Obr. ew. Leszkowice (0009) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 140m. max wys npm 160m.														
a	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 70l, Brz, Os, Db.c 55l, podsz.: db, kru, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	19	18	II	12	281	140	4,0 8,2	BRAK WSK-0,49
b	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 70l, Brz 50l, So 35l, podsz.: db, czm, kru, lsz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 50		0,6	25 19	21 18	I I	12	182 41 --- 223	35 10 --- 45	0,9 0,3 --- 1,2 6,0	BRAK WSK-0,20
c	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 55l, podsz.: db, kru, jał, db.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	22	I	12	292	25	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08
d	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Os 40l, podsz.: kru, db, so, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 60		0,7	16 29	16 22	I I	12	141 46 --- 187	15 5 --- 20	0,6 0,1 --- 0,7 6,4	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
515 f				0,05	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	40 40			30 18	20 18		3 4		1 1 --- 2		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU			0,8								
g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 35l, So 20l, podsz.: db, jał, kru, so, db.c na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	60 50 35		0,8	28 19 11	21 18 11	I I II	12	109 73 32 ---	115 80 35 ---	2,9 2,4 2,0 ---	BRAK WSK-1,07
																214	230	7,3 6,8	
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 63l, So 53l, podsz.: kru, db, jał na 50%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db 23l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	63 23		0,9	27 9	22 9	I II	12	228 9 ---	305 10 ---	7,0 2,5 ---	BRAK WSK-1,33
																237	315	9,5 7,1	
i	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 40l, podsz.: db, kru, db.c, so, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	65 40 40		0,6	28 17 16	20 17 16	II I II	12	137 32 14 ---	75 15 10 ---	1,7 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,54
																183	100	2,6 4,8	
j	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 14l, podsz.: kru, so, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	nat nat	0,8		4 6	II II	22			1,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,70
																		1,9 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
515 k	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Brz 37l, podsz.: db, kru, db.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,4	19	17	IA	12	116	5	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
l	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,8	14	13	I	12	149	5	0,3 10,0	BRAK WSK-0,03
m	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, podsz.: db, jał, db.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	42 52 32		0,9	19 24 14	19 22 14	IA IA IA	12	202 67 19 ---	445 150 40 ---	16,3 4,1 2,3 ---	TP-2,21
n	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,8	14	13	I	12	149	30	1,7 8,9	BRAK WSK-0,19
o	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podsz.: jał, brz, so, db.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	37 37 57		0,6	15 10 25	14 12 21	I IV I	13	100 12 25 ---	385 45 95 ---	18,0 1,7 2,5 ---	TW-3,86
p			0,19		RP: L ENERG														
r	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 57l, Brz, Db.c 37l, podsz.: jał, so, db.c na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,6	16	16	IA	12	174	430	18,8 7,6	BRAK WSK-2,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
515 s	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, jał, db.c na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,7	18	18	IA	12	208	305	13,4 9,1	TP-1,47	
t	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 67l, Brz 42l, So 27l, podsz.: jał, so, db.c na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	57 42 67		0,7	21 16 28	18 16 22	II I I	13	127 54 27 ---	625 265 135 ---	17,3 10,3 2,8 ---	TP-4,91	
w	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,7	17	17	IA	12	208	185	8,1 9,1	TP-0,89	
x	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 47l, podsz.: jał, so, db.c, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 37		1,0	18 16	18 14	I I	12	250 29 ---	1030 120 ---	34,3 5,6 ---	TP-4,12	
y	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Brz 30l, podsz.: czm, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,7	19	18	IA	12	224	30	1,1 8,5	BRAK WSK-0,13	
z				0,18	RP. LZR-R (Lzr-R IVB) LZR-R (Lzr-R V) LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			18	20		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nacylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
515 ax	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Brz 30l, podsz.: czm, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40			0,9	19	16	I	12	224	20	0,8 8,9	BRAK WSK-0,09
bx				0,07	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	SO	25				18	11		4		1		
cx				0,11	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30				20	18		4		1		
dx				0,39	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	SO	25				18	11		4		1		BRAK WSK-0,39
fx	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 55l, podsz.: kru, czm, os, db.c na 80%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	8 OS 1 BRZ 1 OL	55 55 45		0,6	29 28 22	26 26 22	I I II	3 3 4	182 23 23 ---	90 10 10 ---	1,7 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,49	
gx				0,02	RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS CZM KRU	56		0,5		26	22		4		2		
hx	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, czm na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	OL	30		0,5		18	17	II	12	104	5	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwoju, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
515 ix				0,08	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM KRU	46		0,6	23	22		4		20		
jx	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Db 28l, podsz.: czm, kru, db.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	39 28		0,7	18 14	18 14	IA IA	12	166 29 ---	80 15 ---	3,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,49
kx	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 38l, podsz.: kru, db.c, czm na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,8	19	18	IA	12	241	115	4,9 10,2	BRAK WSK-0,48
lx	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 47l, podsz.: kru, czm, jał, db, ak na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 47		0,7	24 19	22 19	I II	12	219 32 ---	145 20 ---	3,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,66
mx	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm, db.c na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	40 55		0,5	16 28	18 21	I I	13	116 21 ---	20 5 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
nx				0,02	RP. Ł (Ł III)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM			0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
515 ox				0,02	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM			0,1								
px		0,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tp/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. porol, D. podsz.: czm, kru na 40%	OL	PRZES	OL	70			33	23		3		15		BRAK WSK-0,27
rx		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. porol, D. podsz.: czm na 30%	SO	PRZES	OL	70			33	20		3		1		BRAK WSK-0,02
sx				0,04	RP. BAGNO (N)														
tx		0,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tp/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. porol, D. podsz.: czm, kru na 40%	OL	PRZES	OL OL	70 20			33 10	23 10		3 4		15 1 --- 16		BRAK WSK-0,43
	27,25 27,25 27,25 27,25 27,25	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 29,14 = 29,14 Obr. ew. Leszkowice (0009) = 29,14 Gmina Ostrówek (112) = 29,14 Powiat lubartowski (08) = 29,14 Woj. lubelskie (06)												5767 (47)	203.2	
515A					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiew. (035) Obr. ew. Niewęgłosz (0006) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 155m. max wys npm 155m.														
a	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. ziel, R. trawy, szczaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Gb 40l, podsz.: gb, os, lsz na 60%	60/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 OS 4 OS	40 55		0,5	17 31	17 21	III III	13	78 63 --- 141	5 5 --- 10	0,2 0,1 --- 0,3 3,8	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
515A																				
	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08				= 0,08 = 0,08 Obr. ew. Niewęgłosz (0006) = 0,08 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 0,08 Powiat radzyński (15) = 0,08 Woj. lubelskie (06)												10	0.3		
515B					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Lichy (0005) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 150m. max wys npm 156m.															
a	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So, Brz 35l, podsz.: os, lsz, gb, db na 70%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 4 DB	35 35		0,7	18 14	18 16	I I	13	83 65 ---	5 5 ---	0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,08	
b	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os 62l, Gb, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	62 62 62		0,7	27 28 19	21 20 18	II II III	12	151 26 15 ---	10	0,2 --- 0,2 4,0	BRAK WSK-0,05	
c	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os 62l, Gb, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	62 62 62		0,7	27 28 19	21 21 18	II I III	12	155 26 15 ---	15 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,10	
d	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os 62l, Gb, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	62 62 62		0,8	27 28 19	21 21 18	II I III	12	177 30 17 ---	10	0,3 --- 0,3 5,0	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
515B f	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os 62l, Gb, Db 42l, podsz.: kru, gb, db na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	62 62 62		0,8	27 28 19	21 21 18	II I III	12	177 29 15 --- 221	20 5 --- 25	0,5 0,1 0,1 --- 0,7 6,4	BRAK WSK-0,11
g	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os 62l, Db, Gb 42l, podsz.: lsz, gb, db na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	62 62 62		0,8	27 28 19	21 21 18	II I III	12	177 30 17 --- 224	20 5 --- 25	0,6 0,1 0,1 --- 0,8 6,7	BRAK WSK-0,12
h	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os 62l, Gb, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	62 62 62		0,8	27 28 19	21 21 18	II I III	12	177 30 17 --- 224	30 5 5 --- 40	0,9 0,1 0,1 --- 1,1 6,1	BRAK WSK-0,18
i	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os 62l, Db, Gb 42l, podsz.: lsz, gb, db na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	62 62 62		0,8	27 28 19	21 21 18	II I III	12	177 30 17 --- 224	10	0,3 --- 0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os 62l, Db, Gb 42l, mjs Czar 62l, podsz.: lsz, gb, db na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	62 62 62		0,8	27 28 19	21 21 18	II I III	12	177 30 17 --- 224	165 30 15 --- 210	4,6 0,6 0,5 --- 5,7 6,2	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																	
515B k	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os 62l, Db, Gb 42l, podsz.: lsz, gb, db na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	62 62 62		0,8	27 28 19	21 21 18	II I III	12	177 30 17 --- 224	10	0,3 --- 0,3 5,0	BRAK WSK-0,06																	
I	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os 62l, Db, Gb 42l, podsz.: lsz, gb, db na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	62 62 62		0,8	27 28 19	21 21 18	II I III	12	177 30 17 --- 224	85 15 10 --- 110	2,4 0,3 0,3 --- 3,0 6,1	BRAK WSK-0,49																	
m	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os 62l, Db, Gb 42l, podsz.: lsz, gb, db na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	62 62 62		0,8	27 28 19	21 21 18	II I III	12	177 30 17 --- 224	40 5 5 --- 50	1,2 0,2 0,1 --- 1,5 6,2	BRAK WSK-0,24																	
	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47				= 2,47 = 2,47 Obr. ew. Lichy (0005) = 2,47 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 2,47 Powiat radzyński (15) = 2,47 Woj. lubelskie (06)												530	15.1																		
515C a	0,59				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Lichy (0005) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 154m. max wys npm 157m.														RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 62l, Gb, Os, Db 42l, mjs Brz 32l, podsz.: gb, lsz na 60%				80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 OS 2 BRZ	52 62 42		0,8	17 30 20	18 21 19	II III I	4 3 4	96 54 39 --- 189	55 30 25 --- 110	2,0 0,4 0,7 --- 3,1 5,3	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
515C b	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb 62l, Gb, Db 42l, podsz.: lsz, gb na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 DB 1 OS	52 62 62		0,8	17 28 30	18 22 21	II II III	4 3 3	148 27 25 --- 200	5	0,2 --- 0,2 6,7	BRAK WSK-0,03			
c	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb 62l, Db, Gb 42l, podsz.: gb, lsz na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 DB 1 OS	52 62 62		0,8	17 28 30	18 22 21	II II III	4 3 3	148 27 25 --- 200	15	0,5 0,1 --- 0,6 6,7	BRAK WSK-0,09			
d	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn,, podsz.: os, db, kru na 20%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OS 1 SO 1 GB	24 24 24		1,0	14 11 8	13 10 9	II I II	13	98 13 13 --- 124	5	0,3 0,1 0,1 --- 0,5 10,0	BRAK WSK-0,05			
	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76				= 0,76 = 0,76 Obr. ew. Lichy (0005) = 0,76 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 0,76 Powiat radzyński (15) = 0,76 Woj. lubelskie (06)												135	4.4				
515D a	0,48				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Lichy (0005) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 154m. max wys npm 157m.																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. bor.crz, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So, Brz 35l, podsz.: os, lsz, gb, db na 70%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 OS	35 35		0,5	14 18	16 18	I I	13	67 46 --- 113	30 20 --- 50	1,8 0,9 --- 2,7 5,6	BRAK WSK-0,48			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
515D b	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	129 37 19 --- 185	25 10 5 --- 40	0,8 0,2 0,2 --- 1,2 5,7	BRAK WSK-0,21
c	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	129 37 19 --- 185	45 15 5 --- 65	1,2 0,3 0,3 --- 1,8 5,3	BRAK WSK-0,34
d	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,6	29 31 15	20 20 16	II II II	12	111 31 16 --- 158	5 --- --- --- ---	0,1 --- 0,1 2,5	BRAK WSK-0,04
f	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	129 37 19 --- 185	20 5 5 --- 30	0,5 0,1 0,1 --- 0,7 5,0	BRAK WSK-0,14
g	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	129 36 19 --- 184	45 15 5 --- 65	1,3 0,3 0,3 --- 1,9 5,3	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
515D h	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	129 37 19 ---	25 5 5 ---	0,7 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,20
i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	129 37 19 ---	75 20 10 ---	2,1 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,57
j	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	129 37 19 ---	35 10 5 ---	0,9 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,26
k	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	129 37 19 ---	20 5 5 ---	0,6 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,16
l	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	129 37 19 ---	20 5 5 ---	0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
																185	30	0,7 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
515D m	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	129 37 19 --- 185	45 10 5 --- 60	1,2 0,3 0,3 --- 1,8 5,5	BRAK WSK-0,33		
n	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	129 37 19 --- 185	10 10 0,1 --- 0,4 6,7	0,2 0,1 0,1 --- 0,4 6,7	BRAK WSK-0,06		
o	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: gb, db, lsz na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	129 37 19 --- 185	15 5 0,1 --- 20	0,4 0,1 0,1 --- 0,6 5,5	BRAK WSK-0,11		
p	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	129 37 19 --- 185	35 10 5 --- 50	0,9 0,2 0,2 --- 1,3 5,0	BRAK WSK-0,26		
r	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	129 37 19 --- 185	10 5 0,1 --- 15	0,3 0,1 0,1 --- 0,5 7,1	BRAK WSK-0,07		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
515D s	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	129 37 19 --- 185	10	0,2 0,1 0,1 --- 0,4 6,7	BRAK WSK-0,06		
t	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	129 37 19 --- 185	10 5 15	0,3 0,1 0,1 --- 0,5 6,2	BRAK WSK-0,08		
w	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	129 37 19 --- 185	15 5 20	0,4 0,1 0,1 --- 0,6 5,5	BRAK WSK-0,11		
	3,98 3,98 3,98 3,98 3,98				= 3,98 = 3,98 Obr. ew. Lichy (0005) = 3,98 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 3,98 Powiat radzyński (15) = 3,98 Woj. lubelskie (06)												705	21.6			
516 a	0,26				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrówek (112) Obr. ew. Kamienowola (0007) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 154m. max wys npm 164m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg/ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Db 50l, podsz.: gb, kru, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 BRZ	75 50 75		0,7	33 16 30	25 17 24	I II II	3 4 3	182 29 24 --- 235	45 10 5 --- 60	0,9 0,3 0,1 --- 1,3 5,0	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
516 b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 55l, So, Św, Db.c 45l, So 25l, podsz.: kru, db, gb, św, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	55 75 55 45		0,7	30 32 26 19	22 23 22 19	IA I I II	12	145 59 41 18 --- 263	430 175 120 55 --- 780	11,1 3,3 2,4 1,4 --- 18,2 6,1	BRAK WSK-2,97	
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, db, db.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	9	nat	1,0		2	II	11				CP-1,50	
d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, db, db.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	9	nat	1,0		2	II	11				CP-0,57	
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 38l, podsz.: kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	38 65 38		0,8	19 27 20	19 23 20	IA I I	12	183 25 21 --- 229	225 30 25 --- 280	9,5 0,7 0,9 --- 11,1 9,0	BRAK WSK-1,23	
g	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: db, kru, jał, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	65 45		0,8	27 20	23 20	I IA	12	146 128 --- 274	80 70 --- 150	1,8 2,4 --- 4,2 7,5	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
516 h	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os 38l, podsz.: kru, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Db 80l. Gb,So 60l. Os 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB GB OS SO	38 80 60 50 60		0,8	19 25 19 22 26	19 18 16 18 18	IA 4 4 4 4	12 4 4 4 4	232 4 3 3 2 ---	160 4 3 3 2 12	6,7 9,9	BRAK WSK-0,68	
i	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Lp 75l, Db, Brz, Gb 55l, podsz.: kru, czm, db, jał, jrz na 70%	140/140 SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 OS 1 SO 1 CZR	75 55 95 35		0,6	34 30 35 16	24 24 24 16	II I II II	13 13 24 10 11	125 43 24 10 202	45 15 10 5 75	1,0 0,3 0,1 0,1 1,5 4,1	BRAK WSK-0,37	
j	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 70l, Db 50l, podsz.: db, kru, jał, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 SO	80 70 100		0,6	36 35 43	27 25 26	I I II	3 3 3	144 86 29 259	45 25 10 80	0,7 0,6 0,1 1,4 4,7	BRAK WSK-0,30	
k	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, dąb.roz, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Os, Db.c 55l, podsz.: kru, db, db.c, jał na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	55 60		0,9	21 24	21 20	II I	4 3	182 45 227	45 10 55	0,9 0,3 1,2 4,6	BRAK WSK-0,26	
	8,70 8,70 8,70 8,70 8,70				= 8,70 = 8,70 Obr. ew. Kamienowola (0007) = 8,70 Gmina Ostrówek (112) = 8,70 Powiat lubartowski (08) = 8,70 Woj. lubelskie (06)											1652	45.6			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
517					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrówek (112) Obr. ew. Antoniówka (0001) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 164m.														
a	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, db, gb, db.c, lsz, jał, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	45 45 45		0,8	25 24 31	23 23 25	IA I I	12	202 48 29 ---	125 30 20 ---	4,2 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,63
b	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 25l, mjs Gb, Db.c, Os 45l, Św 25l, podsz.: db, kru, gb na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	45 45 45		0,7	25 24 16	22 22 15	I IA II	13	144 19 14 ---	30 5 5 ---	0,8 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,22
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs Db 60l, Brz, Os 45l, podsz.: db, gb, kru, jrj, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 GB	60 60 45 45		0,6	30 24 14 12	24 22 13 12	IA II III III	12	91 73 9 9 ---	95 80 10 10 ---	2,2 1,3 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,07
d	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, So, Db, Św 55l, Gb 35l, podsz.: db, gb, kru, jał, jrj na 70%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	90 90 50		0,7	34 35 15	23 25 15	III I III	12	174 23 14 ---	80 10 5 ---	1,5 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,47
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, So 80l, Brz, Gb 50l, Db, So 30l, podsz.: db, kru, jał, jrj na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	50 65 50		0,6	23 28 18	18 20 16	I II II	12	115 43 29 ---	85 30 20 ---	2,5 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,72
																187	135	4,0 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
517 g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 75l, So, Brz, Db, Św, Gb 55l, Db, Św 35l, podsz.: db, jał, kru, jrz na 70%	140/140 SO (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 DB	75 105 105		0,7	28 36 42	21 22 23	III III III	12	86 86 24 ---	60 60 15 ---	1,5 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,70	
h	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Gb 52l, Gb 32l, podsz.: kru, db, gb, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	52 52		0,6	30 16	21 15	IA III	12	163 23 ---	15 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,10	
i	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Os, Db 60l, Lp, Os 35l, podsz.: db, kru, lsz, db.c na 80%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	5 OS 4 SO 1 DB	50 70 35		0,6	29 33 13	24 24 13	I I II	3 3 4	106 106 10 ---	15 15 ---	0,4 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,15	
j	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 56l, Db.c, Db 36l, podsz.: db.c, db, kru, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	25	24	IA	12	300	530	13,4 7,6	TP-1,77	
k	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, podsz.: kru, db, db.c, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	23	22	IA	12	327	215	6,0 9,2	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
517 I	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Kl, Db 39l, podsz.: czm, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,7	19	18	IA	12	199	10	0,3 7,5	BRAK WSK-0,04	
m	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 51l, podsz.: db, czm, kru, ak na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	51 51		0,8	22 24	20 19	I I	12	227 18 --- 245	45 5 --- 50	1,3 0,1 --- 1,4 7,4	BRAK WSK-0,19	
n	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c, Db 51l, Db.c, Db 31l, podsz.: db, kru, db.c, czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	23	22	IA	12	300	1410	39,9 8,5	TP-4,70	
o	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, Db.c 42l, podsz.: kru, db.c, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	25	23	I	12	310	275	6,5 7,3	TP-0,89	
p	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 47l, podsz.: db, db.c, kru na 50%, 1-w cz. NW luka 0,04 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	24	22	IA	12	326	370	11,6 10,3	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
517 r	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 62l, Db.c 52l, podsz.: db, kru, gb, jrż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	62 52		0,6	30 16	24 16	IA III	12	237 14 ---	200 10 ---	4,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,85
s	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 38l, podsz.: db.c, db, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,6	17 18	17 18	IA I	12	158 17 ---	95 10 ---	4,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,61
t	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: db.c, db, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	38 38		0,8	18 19	17 20	IA I	12	141 66 ---	65 30 ---	2,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,47
w	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 48l, Db 28l, podsz.: db, kru, db.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		0,7	26 18	23 19	IA II	12	192 38 ---	120 25 ---	3,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,62
x	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, Db.c, Db 30l, podsz.: db, kru, gb, db.c na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	28	23	IA	12	346	165	4,8 10,0	BRAK WSK-0,48
y	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 45l, podsz.: kru, db, db.c na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	22	20	IA	12	326	265	8,9 10,9	BRAK WSK-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
517 z	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, Db, Db.c 38l, podsz.: db, kru, db.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	29	24	IA	12	318	90	2,1 7,5	BRAK WSK-0,28	
ax	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podsz.: db, kru, gb na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	31	26	IA	12	434	115	2,5 9,6	BRAK WSK-0,26	
bx	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, Db.c, Db 37l, podsz.: db, kru, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	29	24	IA	12	327	195	4,7 8,0	BRAK WSK-0,59	
cx			0,03		RP: L ENERG															
dx			0,01		RP: L ENERG															
fx			0,07		RP: L ENERG															
gx			0,01		RP: L ENERG															
hx			0,00		RP: L ENERG															
ix	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5		1,0		1	I II	12			0,2 --- 0,2 0,4	PIEL-0,53 CW-0,53	
	18,94 18,94 18,94 18,94 18,94		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 19,06 = 19,06 Obr. ew. Antoniówka (0001) = 19,06 Gmina Ostrówek (112) = 19,06 Powiat lubartowski (08) = 19,06 Woj. lubelskie (06)												5065	140.6		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
518					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrówek (112) Obr. ew. Antoniówka (0001) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 160m.														
a	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Brz 60l, Db, Brz, Db.c 35l, podsz.: kru, gb, db, jał, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	75 75		0,7	30 29	24 22	I II	3 3	182 106 ---	35 20 ---	0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,20
b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, Db, Db.c, Brz 38l, podsz.: db, kru, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	27	24	IA	12	327	220	5,3 7,9	TP-0,67
c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, Db, Db.c 26l, podsz.: db, kru, db.c, jr, so, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	27	24	IA	12	327	290	6,9 7,8	TP-0,88
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, db, db.c, jr, czm, gb na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,8	23 21	22 21	IA I	12	278 24 ---	305 25 ---	8,9 0,6 ---	TP-1,10
f	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 58l, mjs So 78l, podsz.: jał, db, kru, db.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB	58 98 58		0,7	24 36 25	19 20 18	II III II	13	91 64 32 ---	45 30 15 ---	1,2 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,49
																187	90	2,1 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
518 g	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szch, R. mał.włś, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 60l, podsz.: kru, db, kl, czm na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,4	33	23	II	3	154	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
h	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 60l, podsz.: jał, db, jr, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	30	22	II	3	278	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
i	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: kru, db, jał, jr, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	70 55 100		0,7	27 20 37	22 20 24	I I II	12	191 55 27 ---	55 15 10 ---	1,1 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,29
j	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, podsz.: kru, db, jał, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 50		0,7	27 23	23 20	I I	12	146 100 ---	35 25 ---	0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,24
k	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: db, kru, so, db.c na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	36	25	I	3	317	90	1,6 5,5	BRAK WSK-0,29
l	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, podsz.: kru, db, jał, czm na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	70 100 55		0,7	26 37 22	22 24 20	I II I	12	164 82 23 ---	165 80 25 ---	3,3 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,00
																269	270	4,9 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
518 m	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: kru, db, so, jrż, św, db.c, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	32	26	I	3	355	80	1,5 6,5	BRAK WSK-0,23
n	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Kl 57l, podsz.: kru, jał, db, jrż, db.c na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	26	21	I	12	300	40	1,1 7,9	BRAK WSK-0,14
o				0,01	RP. LZR-R (Lzr-R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ			0,5								
p				0,16	RP. R (R IVB)														
r	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 95l, Db 55l, Brz 45l, podsz.: kru, brz, lsż na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 OS 1 ŚW	75 55 55 55		0,8	30 24 25 21	26 21 22 20	I I II II	3 4 3 4	182 62 24 24 ---	110 35 15 15 ---	2,0 1,0 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,60
s				0,24	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. W)	CZM BRZ KRU SO	50		0,4	25	18		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
518 t	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 95l, Db 55l, Brz 45l, podsz.: kru, db, św, jrż, jał, czm na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 OS 1 ŚW	75 55 55 55		0,8	30 24 25 21	26 21 22 20	I I II II	3 4 3 4	182 62 24 24 ---	170 60 20 20 ---	3,2 1,6 0,4 1,0 ---	BRAK WSK-0,93	
w ~a			0,00 0,15		RP: L ENERG RP: DROGI L															
	7,12 7,12 7,12 7,12 7,12		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 7,68 = 7,68 Obr. ew. Antoniówka (0001) = 7,68 Gmina Ostrówek (112) = 7,68 Powiat lubartowski (08) = 7,68 Woj. lubelskie (06)												2065 (1)	47.6		
519					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrówek (112) Obr. ew. Leszkowice (0009) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 150m. max wys npm 154m.															
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tp/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 70l, Św, Brz 50l, podsz.: lsż, czm na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,7	29	24	I	12	307	185	3,8 6,3	BRAK WSK-0,60	
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 19l, podsz.: brz, kru na 60%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 DB.S	19 19 19 19		1,0	11 14 11	9 12 12 5	IA II I III	12	55 15 15 ---	115 30 30 ---	13,5 2,4 2,5 0,2 ---	BRAK WSK-2,13	
c				0,21	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł VI), SP. 6510(B)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU WB			0,3									
d				3,50	RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V), SP. 6510(B), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bóbr															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
519 f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 45l, Św, Db, Gb 35l, podsz.: kru, św, jr, db na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	70 70 50		0,7	34 31 17	23 23 17	II I II	2 3 4	283 27 23 ---	320 30 25 ---	9,1 0,6 1,3 ---	BRAK WSK-1,13	
g				0,31	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	25 35			11 16	12 14		4 4		1 1 ---	9,7		
h	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 50l, mjs Os, Św 50l, Gb, Św 35l, podsz.: kru, db, brz, św, gb na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	27	23	IA	12	326	315	9,2 9,5	BRAK WSK-0,97	
i				0,07	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)															
j				0,18	RP. LZ (Lz V)															
k		0,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: wb, kru, bez.c na 40%	OL	PRZES	OL	55			22	16		4		1		BRAK WSK-0,04	
l	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. ziel, R. szczaj, trawy, dąb.roz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, gb, św, db, jr, na 60%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 OS 2 BRZ 2 GB 1 ŚW 1 SO	75 55 55 55 55 55		0,7	35 29 21 17 20 23	24 22 20 17 19 19	II II II III II I	3 3 4 4 4 4	58 43 34 29 24 19 ---	10 5 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,15	
																207	35	0,8 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
519 m	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, podsz.: kru, gb, db na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 SO 1 GB	55 75 75 55		0,6	27 33 30 16	22 23 23 16	II III I III	3 3 3 4	104 59 23 14 ---	35 20 10 5 ---	0,7 0,3 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,33
n	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, podsz.: kru, gb, db na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 SO 1 GB	55 75 75 55		0,6	27 33 30 16	22 23 23 16	II III I III	3 3 3 4	104 59 23 14 ---	20 10 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,17
o				0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)														
p				0,05	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB			0,1								
r		0,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat	OL	PRZES	OL	60			29	20	II	3		5		BRAK WSK-0,13
s	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: kru, czm, jrż na 70%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 75		0,6	25 31	21 23	III III	3 3	123 82 ---	50 30 ---	0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,39
t	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 55l, podsz.: kru, db, gb, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 OS 2 GB 1 OL 1 DB	65 55 55 65 55		0,7	27 28 16 30 19	25 23 15 22 18	IA II III III II	13	91 82 23 23 18 ---	60 50 15 15 10 ---	1,2 1,0 0,6 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,64
															237	150	3,4 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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			
519 w x y z ax bx		0,13		0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł V) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: czm, kru, jrz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, św, jał na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 55l, podsz.: gb, kru, db, lsz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Db 55l, podsz.: gb, kru, db, lsz na 50%	OL 80/80 OL (zg) 100/100 SO (cz zg) 80/80 DB-SO (niezg) 80/80 DB-SO (niezg)	PRZES DRZEW DRZEW DRZEW	OL 6 OL 4 OL 4 SO 2 OS 1 SO 1 OL 1 DB 1 GB 6 GB 2 OS 1 SO 1 DB 6 GB 2 OS 1 SO 1 DB	60 60 75 55 55 75 65 55 55 55 55 75 75 55 55 75 75						28 31	20 21 23	II III III	3 3 3	123 82 --- 205	30 20 --- 50	0,5 0,3 --- 0,8 3,3	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
519 cx	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 60l, Db 55l, podsz.: gb, kru, db, lsz na 50%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 GB 2 OS 1 SO 1 DB	55 55 75 75		0,7	18 29 31 32	16 23 23 22	III II I II	4 3 3 3	68 45 23 23 ---	10 5 5 5 ---	0,4 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,16	
dx				0,23	Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Brzeźnica Leśna Kol. (0006) RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	20			14	13		4		10			
fx				0,02	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)															
gx				0,45	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. W)	WB			0,2									
hx				0,05	RP. LZ (Lz IV)															
ix				0,12	RP. LZR-R (Lzr-R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,4									
~a			0,00		Gmina Ostrówek (112) Obr. ew. Leszkowice (0009) RP: ROWY															
~b			0,00		RP: ROWY															
	8,21	0,30		5,20 0,87 0,87 4,33 4,33 5,20 5,20	= 13,71 = 0,87 Obr. ew. Brzeźnica Leśna Kol. (0006) = 0,87 Gmina Niedźwiada (092) = 12,84 Obr. ew. Leszkowice (0009) = 12,84 Gmina Ostrówek (112) = 13,71 Powiat lubartowski (08) = 13,71 Woj. lubelskie (06)											1756 (12)	57.8			
520 a				7,28	Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrówek (112) Obr. ew. Leszkowice (0009) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 149m. max wys npm 155m. RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI), SP. 6510(B)															

507

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
520 i	8,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 43l, mjs Os, Db 63l, Db, Św 43l, podsz.: kru, db, gb, św, lsz na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,49 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 OL 2 GB 1 SO	63 63 63 43 53		0,7	29 34 29 16 21	22 23 23 16 20	I II II II I	12	91 59 50 23 18 ---	785 505 430 200 155 ---	18,1 17,3 6,9 9,4 4,4 ---	BRAK WSK-8,60
j	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Rdb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 52l, Św, Brz, Db 37l, podsz.: kru, db, brz, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 52		0,7	29 20	22 20	II II	3 4	192 34 ---	335 60 ---	6,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,74
k		1,71			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. porol, D. podsz.: kru, wb, św, lsz na 50%	SO	PRZES	OL BRZ SO	63 43 63			29 16 28	22 17 20		3 4 3	50 10 5 ---	65		BRAK WSK-1,71
l	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 18l, podsz.: czm, kru, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 45l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	18 18		1,0	16 10	16 14	I I	12	150 15 ---	35 5 ---	2,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,24
m		0,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z3, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. podsz.: czm, kru, ol na 30%	OL	PRZES	OL OL	45 25			20 12	18 13		4 4	10 20 ---	30		BRAK WSK-0,47

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
520 n	2,09			0,01	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tp/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 50l, podsz.: kru, czm, wb, jrz na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OS	50 85 50		0,5	20 28 25	19 21 21	III III II	12	106 29 19 ---	220 60 40 ---	5,1 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-2,09
o	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 81l, Wz 61l, Db 41l, podsz.: kru, św, db na 70%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OS 2 SO 1 ŚW 1 OL	61 81 81 61		0,5	31 33 34 27	24 23 25 22	II II II II	3 3 3 3	119 41 23 23 ---	65 20 10 10 ---	1,0 0,4 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,54
p	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 60l, Db 50l, podsz.: kru, db na 70%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB 1 OS	80 30		0,6	45 16	21 19	III I	12	154 14 ---	10 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
r	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Ol 47l, podsz.: kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	19	19	I	12	288	365	12,2 9,6	TP-1,27
s t	0,16				RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)		100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	20	20	IA	12	326	50	1,6 10,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
520 w	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 50l, Db, So 45l, podsz.: kru, wb, św na 90%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	9 OS 1 BRZ	45 50		0,3	27 27	23 23	I I	4 4	115 10 --- 125	50 5 --- 55	1,4 0,1 --- 1,5 3,5	BRAK WSK-0,43
x	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% pożar, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 42l, podsz.: kru, db, jrj na 60%, 1-w cz. W d luka 0,40 ha Brz 8l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 42		0,8	22 21	20 19	IA I	22	230 24 --- 254	305 30 --- 335	11,2 2,0 --- 13,2 9,9	TP-1,33 CW-0,40
y	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., mjs Db 53l, podsz.: kru, db, brz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,4	22	21	I	13	118	30	0,9 3,5	BRAK WSK-0,26
z	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs So 55l, Os, Brz, Db 40l, podsz.: kru, wb, jał na 80%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 OS 2 SO 1 SO	55 65 40		0,5	31 29 17	24 20 16	I II I	4 3 4	127 36 18 --- 181	165 45 25 --- 235	3,2 1,1 1,0 --- 5,3 4,1	BRAK WSK-1,29
ax	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c 60l, podsz.: jał, kru, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 OL	60 65 60		0,7	26 33 30	22 23 23	I III II	12	182 45 27 --- 254	215 55 30 --- 300	5,3 0,6 0,5 --- 6,4 5,4	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
520 bx cx dx fx ~a	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: kru, jał, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 OS	60 60 60		0,8	26 30 34	22 23 23	I II II	12	236 32 32 ---	90 10 10 ---	2,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,38	
	24,46 24,46 24,46 24,46 24,46	2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	8,86 8,86 8,86 8,86 8,86	= 35,58 = 35,58 Obr. ew. Leszkowice (0009) = 35,58 Gmina Ostrówek (112) = 35,58 Powiat lubartowski (08) = 35,58 Woj. lubelskie (06)												6171 (11)	166.6		
521 a b	0,61 1,77				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrówek (112) Obr. ew. Leszkowice (0009) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 151m. max wys npm 154m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, jrz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 41l, podsz.: kru, db, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Os,Brz 41l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Brz 14l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 OS	55 70 45		0,6	19 30 23	18 24 20	II I II	12	127 23 18 ---	75 15 10 ---	2,3 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,61	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	41 71		0,9	20 33	20 24	IA I	12	259 34 ---	460 60 ---	17,4 1,2 ---	TP-1,77	
																293	520	18,6 10,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
521 c	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 47l, podsz.: kru, db, jał, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	75 47 47		0,8	29 19 15	22 19 15	II I III	3 4 4	144 96 14 ---	225 150 20 ---	4,4 5,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,57
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db 47l, Db 27l, podsz.: kru, db, brz, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	55 47 27 27		0,6	24 17 11 11	20 18 10 13	I II I II	13 4 4 4	82 36 14 9 ---	80 35 15 10 ---	2,2 0,9 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,00
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Os 45l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jał, db, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	75 45 55		0,7	30 18 21	21 19 19	II II I	3 4 4	134 48 19 ---	145 50 20 ---	2,8 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,08
g	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Ol 47l, podsz.: kru, jał, db.c, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OS	47 47 47		0,9	19 16 24	19 17 21	I II II	12	139 77 24 ---	105 60 20 ---	3,6 1,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,77
~a			0,00		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: ROWY														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,01		RP: ROWY														
	6,80 6,80 6,80 6,80 6,80		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 6,83 = 6,83 Obr. ew. Leszkowice (0009) = 6,83 Gmina Ostrówek (112) = 6,83 Powiat lubartowski (08) = 6,83 Woj. lubelskie (06)											1555	46.5		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
522					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Brzeźnica Książęca (0004) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 150m. max wys npm 163m.														
a	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs So 77I, Brz 57I, podsz.: kru, db, jr, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OS 1 DB	57 37 57 37		0,5	26 16 30 13	20 16 25 13	I II I II	12	82 27 14 14 ---	20 5 5 5 ---	0,5 0,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,22
b	0,81				Obr. ew. Brzeźnica Książęca Kol. (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//ps, P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 90I, Os 40I, Ol, Brz 25I, podsz.: kru, wb, czm, brz, jr, brz na 70%	80/80 OL-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 1 OS 1 BRZ	60 40 40 60 60		0,5	28 22 22 30 28	23 20 20 24 23	II I II II I	3 4 4 2 3	69 34 34 17 17 ---	55 30 30 15 15 ---	1,0 0,9 0,8 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,81
c			0,01		RP: L ENERG														
d	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Os 50I, Db 35I, podsz.: kru, db, brz na 80%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 OS 2 SO	35 35 35		0,5	18 19 14	17 18 13	I I I	13	50 50 25 ---	5 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
f	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 55I, So, Db 35I, Os 20I, podsz.: kru, db, jr, brz na 70%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 BRZ	35 35 20		0,4	18 20 11	17 18 11	I I I	13	50 17 17 ---	5	0,1 ---	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
522 g	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI 55l, podsz.: kru, js, jr, so na 70%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 1 DB 1 SO 1 OS	35 55 55 55 35		0,5	17 28 20 24 19	17 23 19 20 18	I II II I I	13	63 25 13 13 13 ---	20 10 5 5 5 ---	0,8 0,2 0,1 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,34
h	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 65l, Db 45l, Db 25l, podsz.: kru, db, jał, jr, na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 2 OS	65 65 45 45		0,6	30 28 20 22	22 21 19 20	I II II II	12	76 38 38 38 ---	25 10 10 10 ---	0,5 0,3 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,32
i	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 60l, Brz, Os 40l, Db, Os 25l, podsz.: kru, db, jał, jr, na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	60 60 40		0,6	28 24 17	21 22 16	I II II	12	98 33 33 ---	25 10 10 ---	0,6 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,23
j	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Gb, Os 45l, Db 25l, podsz.: kru, db, jr, na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OS 2 DB 1 SO	65 65 45 65		0,6	28 30 18 30	22 24 17 23	II II II I	12	73 54 36 18 ---	5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,05
k	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 45l, Brz, Gb 30l, podsz.: kru, db, jr, brz, gb na 70%	60/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	2 OS 2 DB 2 BRZ 2 GB 2 DB	65 65 45 45 30		0,4	34 28 22 17 13	24 21 20 16 12	II II I II II	2 3 4 4 4	16 16 16 16 16 ---	5 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,20
																80	25	0,6 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
522 I	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: db, kru, brz, jrz na 70%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 DB 2 OS	30 45 30 30		0,4	15 18 12 17	15 17 12 16	I I II I	12	19 19 13 13 ---	5 5 5 5 ---	0,2 0,1 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
m	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 30l, podsz.: db, kru, jał, so na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 DB	30 45 30 45		0,4	12 18 15 17	12 17 15 16	II I I II	12	21 16 10 5 ---	5 5 10 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
n	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Brz 45l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, so, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	65 65 45		0,5	30 24 17	22 20 16	I II II	11	94 32 32 ---	15 5 5 ---	0,4 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,17
o	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 95l, Brz, Db 45l, Db 25l, podsz.: kru, db, so, brz, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	65 65 65		0,7	30 28 26	23 23 21	I II II	12	201 25 25 ---	65 10 10 ---	1,4 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,32
p	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, So, Os, Db 35l, podsz.: kru, db, brz, jał, jrz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 35		0,8	26 18	22 17	IA I	12	264 29 ---	150 15 ---	4,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,56
																293	165	4,9 8,7	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
522 r	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 50l, Db, Brz, Os 30l, podsz.: kru, db, jrż, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	50 50		0,7	23 19	20 18	I II	11	168 42 ---	60 15 ---	1,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,36
s	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 60l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, db, jrż, so na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 OS 1 BRZ	45 45 45 45		0,6	20 17 24 21	18 16 22 20	I II I I	12	84 34 34 16 ---	20 10 10 5 ---	0,7 0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,24
t	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 60l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, db, jrż, so na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 OS 1 BRZ	45 45 45 45		0,6	20 17 24 21	18 16 22 20	I II I I	12	84 34 34 16 ---	10 5 5 5 ---	0,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
w	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 65l, Os, Brz 30l, podsz.: kru, db, jrż, so na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 OS 1 BRZ 1 DB	50 50 50 50 30		0,6	24 22 28 23 13	20 18 23 22 12	I II I I II	12	73 29 15 15 15 ---	10 5 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,14
x	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św 45l, Db, Os, Brz, Św 30l, podsz.: kru, db, jał, jrż na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OS 1 BRZ 1 DB 1 DB	60 60 60 60 45		0,6	28 28 22 24 18	21 23 21 20 17	I II II II II	12	96 39 19 19 19 ---	45 20 10 10 10 ---	1,1 0,3 0,1 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,45
																192	95	2,2 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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														
522 y	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 50l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, gb, db, czm, bk na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 GB 1 BRZ 1 SO 1 DB 1 GB 1 OS	50 50 50 50 35 35		0,7	17 22 26 20 13 22	17 21 20 18 13 19	II I I II II I	13	69 14 14 14 14 14 ---	30 5 5 5 5 5 ---	1,1 0,1 0,2 0,2 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,40														
z	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 65l, Ol 50l, podsz.: kru, db, gb na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	2 BRZ 2 OS 2 GB 1 DB 1 OS 1 BRZ 1 DB	50 50 35 50 35 35 35		0,7	22 24 14 20 22 18 14	21 21 14 18 19 17 13	I II II II I I II	13	28 28 28 14 14 14 ---	15 15 15 5 5 5 ---	0,3 0,3 0,9 0,3 0,3 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,47														
	5,92 5,70 0,22 5,92 5,92 5,92		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 5,93 = 5,71 Obr. ew. Brzeźnica Książęca Kol. (0005) = 0,22 Obr. ew. Brzeźnica Książęca (0004) = 5,93 Gmina Niedźwiada (092) = 5,93 Powiat lubartowski (08) = 5,93 Woj. lubelskie (06)												1050	30.3															
523 a	0,29				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Brzeźnica Książęca Kol. (0005) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 157m. max wys npm 166m.														RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 50l, Gb, Os, Brz, So 30l, podsz.: gb, kru, db na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 GB 3 OS 2 BRZ 2 DB	50 50 50 50		0,5	18 27 24 21	17 23 22 20	II I I I	13	46 46 31 31 ---	15 15 10 10 ---	0,5 0,3 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,29
																154	50	1,3 4,5															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
523 b	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg///gz, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Brz 55l, Gb 40l, Gb, Db 25l, podsz.: gb, kru, db na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 GB 2 DB 1 SO 1 OS	55 70 70 70 40		0,6	19 22 30 33 22	18 20 22 23 20	II III II I I	4 4 2 2 4	69 34 34 17 17 ---	5	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,06
c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db 70l, Os 55l, Gb, Db, Ol 35l, podsz.: kru, gb, db, lsz na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 OL 2 DB 1 SO 1 OL	55 100 55 100 70		0,7	19 38 20 40 30	18 25 19 24 23	II II II II II	4 2 4 2 2	81 40 40 20 20 ---	75 35 35 20 20 ---	2,5 0,4 1,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,92
d	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db 70l, Os 55l, Gb, Db, Ol 35l, podsz.: kru, gb, db, lsz na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 OL 2 DB 1 SO 1 OL	55 100 55 100 70		0,6	19 38 20 40 30	18 25 19 24 23	II II II II II	4 2 4 2 2	74 37 37 18 18 ---	20 10 10 5 5 ---	0,6 0,1 0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
f	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db 70l, Os 55l, Gb, Db, Ol 35l, podsz.: kru, gb, db, lsz na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 OL 2 DB 1 SO 1 OL	55 100 55 100 70		0,6	19 38 20 40 30	18 25 19 24 23	II II II II II	4 2 4 2 2	74 37 37 18 18 ---	25 10 10 5 5 ---	0,8 0,1 0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,31
																184	55	1,5 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
523 g	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 70l, Os 55l, Gb, Db, Ol 35l, podsz.: kru, gb, db, jrj na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 OL 2 DB 1 SO 1 DB	55 100 55 100 70		0,6	19 38 20 41 30	18 25 19 24 23	II II II II II	4 2 4 2 2	71 36 36 18 18 ---	30 15 15 10 10 ---	1,0 0,2 0,5 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,44
h	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 70l, Os 55l, Gb, Db, Ol 35l, podsz.: kru, gb, db, jrj na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 OL 2 DB 1 SO 1 OL	55 100 55 100 70		0,6	19 38 20 41 30	18 25 19 24 23	II II II II II	4 2 4 2 2	71 36 36 18 18 ---	30 15 15 5 5 ---	0,9 0,1 0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,39
i	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, So 70l, Św 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, gb, db, jrj na 70%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 DB 2 DB 1 SO 1 GB	55 70 55 100 70		0,6	19 29 20 41 23	18 22 19 24 20	II II II II III	4 3 4 2 4	66 33 33 16 16 ---	15 10 10 5 5 ---	0,5 0,2 0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
j	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Brz, Os 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrj, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 SO 2 DB 2 GB	90 70 70 55 55		0,6	37 29 30 20 17	24 22 23 19 16	II II I II III	2 3 2 4 4	35 35 35 35 35 ---	5 5 5 5 5 ---	0,1 0,2 0,1 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,21
																175	25	0,9 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
523 k	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Brz, Os 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrż, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 SO 2 DB 2 GB	90 70 70 55 55		0,7	37 29 30 20 17	24 22 23 19 16	II II I II III	2 3 2 4 4	38 38 38 38 38 ---	10 10 10 10 10 ---	0,2 0,3 0,2 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,32	
I	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Gb 70l, Db, Gb 35l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 70%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 DB 1 GB 1 OS 1 ŚW	70 70 55 55 55 55		0,6	31 30 20 18 32 20	22 23 19 17 24 19	II I II III I II	12	56 37 37 19 19 19 ---	20 15 15 5 5 5 ---	0,5 0,3 0,5 0,3 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,37	
m		0,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. podsz.: kru, gb, db, brz, os na 60%	DB-SO													BRAK WSK-0,03	
	3,80 3,80 3,80 3,80 3,80	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03			= 3,83 = 3,83 Obr. ew. Brzeźnica Książęca Kol. (0005) = 3,83 Gmina Niedźwiada (092) = 3,83 Powiat lubartowski (08) = 3,83 Woj. lubelskie (06)												680	18		
523A					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Brzeźnica Książęca Kol. (0005) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 167m.															
a	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 50%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 GB 1 SO 1 BRZ 1 OS	75 55 22 75 55 55		0,7	36 26 19 36 28 30	23 20 18 24 23 24	II II I I I I	12	32 22 22 10 10 10 ---	10 5 5 5 5 5 ---	0,2 0,2 1,3 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,34	
																106	35	2,0 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
523A b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 50%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 2 DB 1 SO 1 OS 1 BRZ	75 55 55 75 60 55		0,6	36 19 25 36 30 28	23 18 20 24 24 23	II II II I II I	12	55 37 37 18 18 18 ---	50 30 30 15 15 15 ---	1,0 1,1 1,1 0,3 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,87
c	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 50%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 OS	75 55 55 75 55 55		0,6	36 19 25 36 28 30	23 18 20 24 23 24	II II II I I I	12	55 37 37 18 18 18 ---	15 10 10 5 5 5 ---	0,3 0,3 0,3 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,25
d	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Brz, So 45l, Db, Gb 30l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 70%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 4 DB 1 OS	45 45 45		0,5	16 17 20	15 16 19	II II II	13	52 41 10 ---			BRAK WSK-0,02
f	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 55l, Os, Brz, So 40l, Db, Gb, Brz 25l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 70%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 3 DB	40 40		0,4	16 15	15 14	II II	12	43 21 ---	10 5 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,19
	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67				= 1,67 = 1,67 Obr. ew. Brzeźnica Książęca Kol. (0005) = 1,67 Gmina Niedźwiada (092) = 1,67 Powiat lubartowski (08) = 1,67 Woj. lubelskie (06)											255	7.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
524					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Brzeźnica Książęca Kol. (0005) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 168m.														
a	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Os 60l, Db, Gb 30l, podsz.: kru, db, św, jrz na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 GB	80 80 60 60 60 45		0,6	36 36 28 28 30 17	24 23 20 22 23 16	I II II I I II	2 2 3 3 2 4	58 40 40 20 20 20 ---	5	0,1 0,1 0,1 --- 0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Os 60l, Db 30l, podsz.: kru, db, św, jrz na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 GB 1 ŚW	80 80 60 60 60 45 45		0,7	36 36 28 28 30 17 17	23 24 20 22 23 16 16	II I II I I II II	12	42 42 42 22 22 22 22 ---	30 30 30 15 15 15 15 ---	0,6 0,6 1,0 0,4 0,3 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-0,77
c	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Św, Gb, So 80l, Brz 60l, Db 30l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB 1 OS 1 ŚW 1 GB	60 80 60 60 45 45		0,7	30 36 28 30 17 17	22 23 20 24 16 16	I II II II II II	12	68 45 45 23 23 23 23 ---	30 20 20 10 10 10 10 ---	0,7 0,4 0,6 0,2 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,44
d	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Św, Gb, So 80l, Brz 60l, Db 30l, podsz.: kru, db, gb, jrz, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB 1 OS 1 ŚW 1 GB	60 80 60 60 45 45		0,7	30 36 28 30 17 17	22 23 20 24 16 16	I II II II II II	12	68 45 45 23 23 23 23 ---	30 20 20 10 10 10 10 ---	0,8 0,4 0,6 0,2 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,46
																227	100	3,2 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
524 f	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 55l, Św, Gb 35l, podsz.: kru, db, gb, św, jrz na 70%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 GB 1 SO 1 OS	80 55 55 80 80		0,7	36 20 18 37 37	23 19 17 24 25	II II III I II	12	81 40 40 21 21 --- 203	35 15 15 10 10 --- 85	0,6 0,7 0,7 0,1 0,1 --- 2,2 5,4	BRAK WSK-0,41
	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14				= 2,14 = 2,14 Obr. ew. Brzeźnica Książęca Kol. (0005) = 2,14 Gmina Niedźwiada (092) = 2,14 Powiat lubartowski (08) = 2,14 Woj. lubelskie (06)												440	13.4	
525 a b c	0,15 0,39 0,39				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Brzeźnica Leśna Kol. (0006) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 152m. max wys npm 155m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 30l, podsz.: kru, gb, db, jrz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 30l, podsz.: kru, gb, db, jrz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Brz 55l, Św 40l, podsz.: kru, db, św na 70%	80/80 DB-SO (niezg) 80/80 DB-SO (niezg) 80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 SO 1 DB 1 GB 4 ŚW 3 ŚW 1 SO 1 DB 1 GB 4 ŚW 4 SO 2 SO	60 40 90 50 50 60 40 90 50 50 65 90 65		0,6 0,6 0,6	25 16 36 19 14 25 16 36 19 14 26 36 26	20 16 23 17 14 20 16 23 17 14 22 25 23	II I II II III II I II II I II I I	3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 3 3	100 45 23 14 9 --- 191 100 45 23 14 9 --- 191 128 100 50 --- 278	15 5 5 0,1 0,1 --- 25 40 20 10 5 5 --- 80 50 40 20 --- 110	0,6 0,5 0,1 0,1 0,1 --- 1,4 9,3 1,4 1,2 0,1 0,2 0,2 --- 3,1 7,9 1,6 0,6 0,4 --- 2,6 6,7	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
525 d	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Brz, So, Db, Ol, Os 60l, Św 40l, podsz.: kru, db, św, jrz na 60%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	60 90		0,6	25 36	21 23	II II	3 3	209 45 ---	50 10 ---	1,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,24
f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Brz, Ol, Os 60l, Św 40l, podsz.: kru, db, św, jrz na 60%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 SO 1 DB	60 90 60 60		0,6	25 36 25 22	21 23 20 17	II II I III	3 3 3 4	163 45 14 14 ---	95 25 10 10 ---	3,4 0,4 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,57
	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74				= 1,74 = 1,74 Obr. ew. Brzeźnica Leśna Kol. (0006) = 1,74 Gmina Niedźwiada (092) = 1,74 Powiat lubartowski (08) = 1,74 Woj. lubelskie (06)												415	13.5	
526 a	0,49				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Brzeźnica Leśna Kol. (0006) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 151m. max wys npm 156m.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 55		0,8	35 28	25 22	I IA	12	274 23 ---	135 10 ---	2,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,49
b	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 55l, Gb, Db, Św 35l, podsz.: kru, db, jrż, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	70 55 55		0,7	34 26 27	25 22 22	I I IA	12	219 27 23 ---	30 5 5 ---	0,6 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
																269	40	0,8 5,7	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
526 c	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db, Os 60l, podsz.: kru, db, jrż, św, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 60		0,7	37 23	25 21	II II	3 4	251 30 ---	95 10 ---	1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,38
d	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db 55l, Db 35l, podsz.: db, kru, św na 70%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 SO 1 ŚW	65 95 65 45		0,6	23 36 27 17	22 25 22 18	II II I I	4 2 3 4	119 91 18 18 ---	60 45 10 10 ---	1,9 0,6 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,50
f	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Db, Brz, Św 35l, podsz.: db, kru, św na 70%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 SO 1 ŚW	65 95 65 45		0,6	23 36 27 17	22 25 22 18	II II I I	4 2 3 4	119 91 18 18 ---	30 25 5 5 ---	1,0 0,3 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,27
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Db, Brz 35l, podsz.: db, kru, św na 70%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 SO 1 ŚW	65 95 65 45		0,6	23 36 27 17	22 25 22 18	II II I I	4 2 3 4	119 91 18 18 ---	85 65 15 15 ---	2,7 0,9 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,71
h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Ol, Gb, Brz 50l, podsz.: kru, db, gb, czm, jrż na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	80 70 80		0,7	33 28 32	24 22 24	I II II	3 3 3	192 67 62 ---	130 45 45 ---	2,3 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,69
																321	220	4,1 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
526 i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Ol, Gb, Brz 50l, podsz.: kru, db, gb, czm, jrz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	80 70 80		0,7	33 28 32	24 22 24	I II II	3 3 3	192 67 62 --- 321	250 85 80 --- 415	4,3 2,5 1,0 --- 7,8 6,0	BRAK WSK-1,29
j	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Ol, Gb, Brz 50l, podsz.: kru, db, gb, czm, jrz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	80 70 80		0,7	33 28 32	24 22 24	I II II	3 3 3	192 67 62 --- 321	135 45 45 --- 225	2,3 1,3 0,5 --- 4,1 5,9	BRAK WSK-0,70
k l	0,68		0,00		RP: ROWY RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św 50l, podsz.: kru, czm, db, gb na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 GB	100 100 60 80 60 50		0,7	33 35 24 27 27 14	23 24 22 22 21 14	III II II II III III	3 3 4 3 3 4	110 50 25 20 20 10 --- 235	75 35 15 15 15 5 --- 160	0,8 0,4 0,6 0,1 0,2 0,3 --- 2,4 3,5	BRAK WSK-0,68
m n	0,09		0,00		RP: ROWY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ms/pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: kru, lsz, bez.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	65 45 30		0,3	28 19 14	21 17 14	I I II	13	64 18 9 --- 91	5 ---	0,1 0,1 --- 0,2 2,2	BRAK WSK-0,09
o	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Ol, Brz 50l, podsz.: kru, db, gb, czm, jrz na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 ŚW 1 GB	80 80 70 50		0,6	32 33 28 14	24 24 22 14	II I II III	3 3 3 4	134 77 19 10 --- 240	115 65 15 10 --- 205	1,4 1,1 0,5 0,4 --- 3,4 4,0	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
526 p	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. szch, R. mał.włś, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 70l, Św, Gb 40l, podsz.: kru, db, gb na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 60		0,7	34 28	25 24	I I	12	255 23 ---	90 10 ---	1,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,36		
r	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db 45l, podsz.: kru, db, św, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	65 45 30		0,3	28 19 14	21 17 14	I I II	13	64 18 9 ---	35 10 5 ---	0,8 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,55		
s	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 85l, Św 65l, Os, Brz 55l, podsz.: kru, db, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	27	24	I	12	237	35	0,7 5,0	BRAK WSK-0,14		
	7,84 7,84 7,84 7,84 7,84				= 7,84 = 7,84 Obr. ew. Brzeźnica Leśna Kol. (0006) = 7,84 Gmina Niedźwiada (092) = 7,84 Powiat lubartowski (08) = 7,84 Woj. lubelskie (06)												2075	40.9			
527					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Brzeźnica Leśna Kol. (0006) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 152m. max wys npm 156m.																
a	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, So 55l, Św, Os, Brz, Ol, Gb, Db, Jb 35l, podsz.: kru, czm, db, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 75 75 75 55 55		0,6	38 35 30 31 26 26	25 25 22 23 21 22	II II II I I I	2 2 3 2 3 3	47 47 47 47 23 23 ---	10 10 10 10 5 5 ---	0,2 0,2 0,3 0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,25		
b			0,00		RP: ROWY																
c			0,00		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
527 d	0,57			0,08	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ OL			0,4								
f				0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
g					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 55l, Św, Os, Brz, Ol, Gb 35l, podsz.: kru, czm, db, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 75 75 75 55 55		0,6	38 35 30 31 26 26	25 25 22 23 21 22	II II II I I I	2 2 3 2 3 3	47 47 47 47 23 23	25 25 25 25 15 15	0,4 0,3 0,6 0,5 0,5 0,3	BRAK WSK-0,57
h					0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)												234	130
i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 55l, Św, Os, Brz, Ol, Gb 35l, podsz.: kru, czm, db, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 75 75 75 55 55		0,6	38 35 30 31 26 26	25 25 22 23 21 22	II II II I I I	2 2 3 2 3 3	47 47 47 47 23 23	35 35 35 35 15 15	0,5 0,4 0,7 0,6 0,6 0,3	BRAK WSK-0,71
j	0,32		0,00		RP: ROWY														
k				0,00	RP: ROWY														
l					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 55l, Św, Os, Brz, Ol, Gb 35l, podsz.: kru, czm, db, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 75 75 75 55 55		0,6	38 35 30 31 26 26	25 25 22 23 21 22	II II II I I I	2 2 3 2 3 3	47 47 47 47 23 23	15 15 15 15 5 5	0,2 0,2 0,3 0,3 0,3 0,1	BRAK WSK-0,32
																234	70	1,4 4,4	

529

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
527A d f g ~a ~b	0,39		0,01		RP: ROWY	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	60 95 60 60 60		0,5	28 38 29 26 27	23 25 22 22 23	II II II II I	3 2 3 3 3	75	30	0,5	BRAK WSK-0,39													
0,00																																
	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 1,92 = 1,92 Obr. ew. Brzeźnica Leśna Kol. (0006) = 1,92 Gmina Niedźwiada (092) = 1,92 Powiat lubartowski (08) = 1,92 Woj. lubelskie (06)											445	9,3															
528 a b	1,04 0,27				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Niedźwiada (0009) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 157m.																											
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, Brz, Os, Kl 65l, Os, Brz, Db.c 50l, Brz, Db.c, Os, Db, Kl 30l, podsz.: kru, db, brz, ls, czm na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	29	23	I	11	299	310	6,9 6,6	BRAK WSK-1,04													
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Czr, Kl 40l, Kl, Db, Czr 25l, podsz.: kru, db, brz, os, czm na 70%	60/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 OS 3 SO 2 BRZ	40 65 40		0,4	22 29 20	21 23 19	I I I	13	70 42 28 --- 140	20 10 10 --- 40	0,6 0,3 0,2 --- 1,1 4,1	BRAK WSK-0,27													

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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, podsoy, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha													
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20												
528 c	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os, Św 65l, Os, Brz 45l, Db, Brz, Ol 25l, podsz.: kru, db, czm, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 SO	65 65 80		0,6	29 30 37	23 23 25	I II I	12	169 48 24 ---	40 10 5 ---	0,9 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,25												
d				0,01	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ CZM DB		0,6																					
f	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 65l, So, Brz 50l, Db, Brz, Os 30l, podsz.: kru, db, brz, db.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 80		0,4	30 37	23 25	I I	12	104 69 ---	15 10 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,13												
g				0,03	RP. Ł (Ł IV)																										
h	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 65l, Wz, Os 45l, Kl 25l, podsz.: kru, czm, db, jrz, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	65 65		0,6	29 33	23 23	I II	12	125 125 ---	25 25 ---	0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,21												
i				0,01	RP. PS (Ps IV)																										
	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90			0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 1,95 = 1,95 Obr. ew. Niedźwiada (0009) = 1,95 Gmina Niedźwiada (092) = 1,95 Powiat lubartowski (08) = 1,95 Woj. lubelskie (06)											480	10.7														
528A a				0,01	Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Niedźwiada (0009) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 159m. RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V)														ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ DB.C CZM			0,5								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
528A b	0,11			0,02	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, So, Os 50l, Brz, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, db, czm, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 80		0,6	30 37	23 25	I I	11	190 47 --- 237	20 5 --- 25	0,5 0,1 --- 0,6 5,5	BRAK WSK-0,11	
c					RP. Ł (Ł IV)															
d	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, So, Os 50l, Brz, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, db, czm, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 80		0,6	30 37	23 25	I I	11	190 47 --- 237	15 5 --- 20	0,4 0,1 --- 0,5 5,6	BRAK WSK-0,09	
f	0,10			0,01	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 70l, Os 50l, Db.c, Brz 30l, podsz.: kru, db, jał, brz, lsz, czm na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,5	31	24	I	11	208	20	0,4 4,0	BRAK WSK-0,10	
g	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 65l, Brz, Gb 45l, Kl, Db, Gb 25l, podsz.: kru, czm, db, jr, lsz na 70%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	65 65		0,6	29 35	23 23	I II	12	125 125 --- 250	20 20 --- 40	0,5 0,3 --- 0,8 4,7	BRAK WSK-0,17	
h					RP. PS (Ps IV)															
i	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz 66l, Brz 65l, Brz, Gb 45l, Kl, Db, Gb 25l, podsz.: kru, czm, db, jr, lsz na 70%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	65 65		0,6	29 35	23 23	I II	12	125 125 --- 250	20 20 --- 40	0,5 0,3 --- 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
528A j	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Wz 65l, Lp, Ol 50l, Kl, Czir 30l, podsz.: kru, czm, db, wz, lsz na 70%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	OL	65		0,5	35	23	II	2	229	65	1,0 3,4	BRAK WSK-0,29
k	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Wz 45l, Kl 25l, podsz.: kru, bez.c, gb, db, czm na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,7	29	23	I	12	266	15	0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
l	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, So, Os 50l, Brz, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, db, lsz, czm na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 80		0,6	30 37	23 25	I I	11	190 47 --- 237	10	0,2 --- 0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
~a			0,01		RP: ROWY														
	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 1,08 = 1,08 Obr. ew. Niedźwiada (0009) = 1,08 Gmina Niedźwiada (092) = 1,08 Powiat lubartowski (08) = 1,08 Woj. lubelskie (06)												235	4.7	
529 a	0,09				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Niedźwiada (0009) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 154m. max wys npm 157m.														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 38l, Brz, Os 23l, podsz.: kru, db, czm, brz na 60%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	38 38		0,6	20 22	19 20	I I	13	101 43 --- 144	10 5 --- 15	0,3 0,1 --- 0,4 4,4	BRAK WSK-0,09

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
529 b	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 23l, podsz.: kru, db, czm, brz na 60%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 SO 1 DB	38 38 38 38		0,6	19 21 18 16	18 20 17 15	I I IA II	13	73 29 29 14 --- 145	30 10 10 5 --- 55	1,0 0,4 0,5 0,3 --- 2,2 5,4	BRAK WSK-0,41
c	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 23l, podsz.: kru, db, czm, brz na 60%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 SO 1 DB	38 38 38 38		0,6	19 21 18 16	18 20 17 15	I I IA II	13	73 29 29 14 --- 145	20 10 10 5 --- 45	0,6 0,3 0,3 0,2 --- 1,4 5,4	BRAK WSK-0,26
d	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 23l, podsz.: kru, db, jr, czm, brz na 60%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 SO 1 DB	38 38 38 38		0,5	19 21 18 16	18 20 17 15	I I IA II	13	60 24 24 11 --- 119	15 5 5 5 --- 30	0,5 0,2 0,3 0,2 --- 1,2 4,4	BRAK WSK-0,27
	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03				= 1,03 = 1,03 Obr. ew. Niedźwiada (0009) = 1,03 Gmina Niedźwiada (092) = 1,03 Powiat lubartowski (08) = 1,03 Woj. lubelskie (06)												145	5.2	
530 a	0,28				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Niedźwiada (0009) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 152m. max wys npm 158m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 90l, Św 75l, Os 55l, Św, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jr, na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	75 90 55 55 55		0,7	32 38 20 26 20	23 24 19 22 19	I II II I II	2 2 4 3 4	67 67 44 23 23 ---	20 20 10 5 5 ---	0,3 0,3 0,4 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,28
																224	60	1,4 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
530 b	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 90l, Db 70l, Brz, Os 30l, podsz.: kru, db, jał, gb, jrż na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 DB 2 GB	90 70 50 50		0,8	38 30 18 17	25 23 17 16	I I II II	2 2 4 4	70 70 47 47 ---	25 25 15 15 ---	0,4 0,5 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,35
c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 90l, Db 70l, Brz, Os 30l, podsz.: kru, db, jał, gb, jrż na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 DB 2 GB	90 70 50 50		0,6	38 30 18 17	25 23 17 16	I I II II	2 2 4 4	57 57 38 38 ---	35 35 20 20 ---	0,5 0,7 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,58
d	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol 55l, Gb, Db, Brz 35l, podsz.: kru, gb, db, jrż, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 GB 1 SO	75 55 55 90		0,6	32 20 19 38	23 19 18 24	I II II II	2 4 4 2	98 39 39 20 ---	20 10 10 5 ---	0,4 0,3 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Os 55l, Db, Gb 35l, podsz.: kru, db, jał, jrż, gb na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 2 GB 1 SO	75 55 55 55 55		0,7	32 20 25 19 24	23 19 22 18 20	I II I II I	2 4 3 4 3	60 40 40 40 20 ---	30 20 20 20 10 ---	0,6 0,7 0,4 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,54
g	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 45l, Brz, Os 30l, podsz.: db, gb, kru, lsż, jał na 70%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 GB 2 GB 2 DB 1 DB	30 45 30 45		0,4	12 17 13 18	11 16 12 17	II II II II	13	19 8 8 4 ---	5 5 5 ---	0,7 0,1 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,38
																39	15	1,2 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
530 h	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, Db, Brz, Gb 30l, podsz.: kru, gb, db, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 GB 1 DB 1 BRZ	70 90 50 50 50		0,5	30 38 18 19 23	23 25 17 18 21	I I II II I	12	71 53 18 18 18 ---	10 5 5 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
i	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Gb 45l, Db 25l, podsz.: kru, św, db, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB	60 80 60 45		0,6	28 35 28 18	22 24 24 17	I I I II	12	121 40 20 20 ---	30 10 5 5 ---	0,7 0,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,25
j		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. podsz.: kru, czm, db, jrz na 40%	DB-SO													BRAK WSK-0,02
k	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Brz 45l, Brz, Os 25l, podsz.: gb, kru, db, lsż na 40%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 GB 1 DB 1 SO 1 DB	45 60 60 45		0,6	17 27 28 18	16 20 21 17	II II I II	13	87 13 13 13 ---	15	0,6 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,15
l	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Db 40l, Db 25l, podsz.: lsż, db, śl.t, gb na 50%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	40		0,4	18	17	II	13	70			BRAK WSK-0,01
m	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 60l, Db 35l, podsz.: kru, db, jrz na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,5	28	21	I	12	188	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
~a			0,00		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
530 ~b ~c ~d ~f ~g			0,00 0,00 0,01 0,01 0,00		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 2,94 = 2,94 Obr. ew. Niedźwiada (0009) = 2,94 Gmina Niedźwiada (092) = 2,94 Powiat lubartowski (08) = 2,94 Woj. lubelskie (06)											510	14			
531 a b c	 1,13 0,12 0,75				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Niedźwiada Kolonia (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 157m. max wys npm 172m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ak 35l, podsz.: kru, db.c, db, jr, brz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 33l, podsz.: kru, db.c, brz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 43l, Db.c, Brz, Kl 28l, podsz.: kru, db, db.c, jr, brz na 60%	100/100 SO (zg) 80/80 SO (cz zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	6 SO 2 DB.C 2 BRZ 7 BRZ 3 DB.C SO	65 35 35 33 33 43	 0,7 0,6 0,7	 28 16 17 16 15 24	23 16 17 16 15 20	I I I I I IA	12 13 11	116 38 38 --- 192 74 32 --- 106 241	130 45 45 --- 220 10 5 --- 15 180	2,9 2,5 1,6 --- 7,0 6,2 0,4 0,2 --- 0,6 5,0 6,4 8,5	BRAK WSK-1,13 BRAK WSK-0,12 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
531 d	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Brz, Db.c 35l, podsz.: kru, so, db.c, jrż na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	28	22	I	11	250	45	1,1 6,1	BRAK WSK-0,18
f	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Ak, KI 35l, Ak 20l, podsz.: kru, db, ak, jrż, lsż na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,6	30 32	23 24	I I	12	149 64 --- 213	45 20 --- 65	1,1 0,3 --- 1,4 4,8	BRAK WSK-0,29
g	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, Ak, Db, Brz 35l, podsz.: db, kru, brz, jrż na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	27	21	I	11	293	60	1,7 8,1	BRAK WSK-0,21
h	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, So, Db.c 35l, podsz.: kru, db, jrż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,7	30 28	22 22	I II	11	217 25 --- 242	65 10 --- 75	1,6 0,1 --- 1,7 5,5	BRAK WSK-0,31
i	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.c 50l, Os 35l, podsz.: kru, db, jrż, brz na 80%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 DB.C	35 50 35		0,5	17 23 16	17 21 16	I I I	13	55 33 22 --- 110	10 5 5 --- 20	0,4 0,2 0,3 --- 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
531 j	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Os 40l, Db.c 25l, podsz.: kru, czm, db, jrż na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,6	25	22	IA	11	249	15	0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
k	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.c 39l, Db, Db.c 24l, podsz.: czm, brz, db, jrż, kru na 60%, 1-w cz. C luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 OL	24 39 39 24 24		0,6	13 20 20 13 18	12 18 19 13 18	IA IA I I I	12	33 22 22 22 11 ---	80 55 55 55 25 ---	7,6 2,1 1,7 3,1 1,5 ---	TW-2,39
l	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 56l, Brz, So, Db, Db.c 36l, podsz.: kru, czm, so, db, jrż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,6	29	24	IA	11	253	35	0,8 6,2	BRAK WSK-0,13
m	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 56l, Db, Db.c 36l, podsz.: kru, db, jrż, czm na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,5	28	24	IA	12	217	20	0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
n		0,22			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. podsz.: czm, kru, db, so, brz, jrż, db.c na 80%	SO	PRZES	BRZ	20			11	11		4		1		BRAK WSK-0,22
o				0,03	RP: R (R VI)														
p			0,09		RP: ROWY														
r			0,11		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
531 s				0,05	RP. LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	25 25			13 12	13 12		4 4		4 1 --- 5			
	5,87 5,87 5,87 5,87 5,87	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 6,37 = 6,37 Obr. ew. Niedźwiada Kolonia (0010) = 6,37 Gmina Niedźwiada (092) = 6,37 Powiat lubartowski (08) = 6,37 Woj. lubelskie (06)						0,3						1021 (5)	38.5		
532 a b	 0,23 0,53				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Górka Lubartowska (0007) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 147m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Wz 65l, Os 45l, Wz, Ak 25l, podsz.: czm, lsz, db.c, wz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 30l, podsz.: kru, db, jr, jał na 70%	80/80 OL (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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
533					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Klementynów (0008) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 155m. max wys npm 162m.														
a	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 75l, Brz 60l, Db, Db.c 35l, podsz.: kru, brz, db, jr, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 35		0,6	28 17	22 17	I I	11	154 39 ---	115 30 ---	2,8 1,1 ---	BRAK WSK-0,74
b	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Os 37l, podsz.: kru, db.c, brz na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 4 OL	37 37		0,7	19 19	18 19	I II	13	93 62 ---	20 15 ---	1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,22
c	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os, So 55l, Db 35l, podsz.: kru, jr, jał, db na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75		0,5	34 32	24 24	II I	2 2	105 70 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
d	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 55l, Ol 50l, Ol 35l, Os, Brz 20l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	4 OS 2 BRZ 2 OS 1 BRZ 1 LP	50 50 35 35 35		0,5	28 26 20 18 18	24 22 19 17 17	I I I I I	3 3 4 4 4	50 26 26 12 12 ---	15 10 10 5 5 ---	0,3 0,2 0,3 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,29
	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32				= 1,32 = 1,32 Obr. ew. Klementynów (0008) = 1,32 Gmina Niedźwiada (092) = 1,32 Powiat lubartowski (08) = 1,32 Woj. lubelskie (06)														
																235		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
534					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Giżyce (0006) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 131m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza														
a	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: db, kru, so, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	63 78 63		0,8	25 31 23	21 24 21	I I II	12	203 64 21 ---	55 20 5 ---	1,3 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,28
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tp/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Js, Db 75l, podsz.: czm, kru, św, ol na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,7	30	24	II	3	337	270	3,5 4,4	BRAK WSK-0,80
c	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tp/pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 65l, podsz.: czm, kru, brz na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,7	28	23	II	3	294	20	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
d	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tp/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podsz.: czm, kru, wb na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,7	29	23	II	3	294	40	0,6 4,6	BRAK WSK-0,13
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tp/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: czm, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. S luka 0,05 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,8	27	21	III	3	252	250	4,6 4,6	BRAK WSK-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
534 g	0,05			0,04	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tp/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: czm, kru, bez.c na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,8	26	21	III	3	252	15	0,2 4,0	BRAK WSK-0,05	
h	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tp/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 65l, podsz.: czm, kru, bez.c na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,6	27	21	III	3	190	30	0,5 3,1	BRAK WSK-0,16	
i					RP. PS (Ps VI)															
j	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tp/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 53l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	73		0,8	28	23	III	3	288	35	0,5 4,2	BRAK WSK-0,12	
k	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b, Brz 65l, So, Brz 45l, podsz.: jał, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	22	18	II	13	241	45	1,1 5,8	BRAK WSK-0,19	
l			0,02		RP: L ENERG															
m	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 28l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 42l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,0	9 12	10 14	II I	12	86 23 --- 109	235 65 --- 300	21,8 3,1 --- 24,9 9,1	BRAK WSK-2,75	
n			0,11	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
534 o	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 72I, Brz 42I, podsz.: jał, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	16	16	I	13	224	170	6,7 8,7	BRAK WSK-0,77	
p	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 35I, podsz.: jał, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	35 35		1,0	9 12	9 14	III II	13	65 60 ---	45 40 ---	3,5 1,6 ---	BRAK WSK-0,70	
r	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: db, jał, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 54I. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	34 34 34		1,1	12 13 10	13 15 11	I II III	12	144 19 14 ---	160 20 15 ---	8,5 0,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,10	
s				0,09	RP. R (R VI) R (R V)															
t	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 64I, Brz, Db 44I, podsz.: jał, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	13	13	II	13	183	55	2,1 7,2	BRAK WSK-0,29	
w	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm, brz na 10%, 1-w cz. N luka 0,08 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	17 17		1,0	12 12	10 14	IA I	11	65 25 --- 90	70 30 --- 100	7,0 2,5 --- 9,5 8,6	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
534 x	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, jr, czm, kru, brz, jał na 40%, Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	17	18	I	22	251	430	14,3 8,4	BRAK WSK-1,71
y	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0	12 12	11 13	IA I	11	70 20 --- 90	160 45 --- 205	16,5 4,1 --- 20,6 9,0	TW-2,28
z	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 43l, podsz.: db, brz, jał, czm.p, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	15	16	I	12	225	195	7,3 8,5	TP-0,86
ax	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, kru, brz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	16	17	I	12	234	160	5,6 8,2	TP-0,68
bx	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	15 15		1,0	9 9	10 12	IA I	12	50 30 --- 80	65 40 --- 105	6,9 4,1 --- 11,0 8,7	BRAK WSK-1,27
cx	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podsz.: kru, db, brz na 30%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	80 50		0,6	30 20	23 18	II I	13	153 65 --- 218	45 20 --- 65	0,8 0,6 --- 1,4 5,0	BRAK WSK-0,28

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
534 dx	0,01				Obszar Natura 2000: PLH060051 Dolny Wieprz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tp/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 53l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	73		0,8	28	23	III	3	288	5		BRAK WSK-0,01
	16,61 16,61 16,61 16,61 16,61		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 16,87 = 16,87 Obr. ew. Giżyce (0006) = 16,87 Gmina Michów (082) = 16,87 Powiat lubartowski (08) = 16,87 Woj. lubelskie (06)											2855	132.4		
535 a		0,01			Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Giżyce Kolonia (0007) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 130m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tp/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. podsz.: wb, brz na 20%	OL													BRAK WSK-0,01
b			0,00		Obszar Natura 2000: PLH060051 Dolny Wieprz RP: L ENERG														
c	0,15				Obszar Natura 2000: PLH060051 Dolny Wieprz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tp/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: czm, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. E luka 0,04 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,8	26	21	III	3	234	35	0,7 4,7	BRAK WSK-0,15
d		0,14			Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) Obszar Natura 2000: PLH060051 Dolny Wieprz RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tp/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. podsz.: wb, czm na 30%	OL	PRZES	OL OL	65 35			25 12	17 12		3 4		3 2 --- 5		BRAK WSK-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
535																			
f	1,57				Obr. ew. Giżyce Kolonia (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 45l, podsz.: kru, db, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Brz,So 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	16	17	I	12	210	330	11,7 7,5	BRAK WSK-1,57
g			0,02		RP: L ENERG														
h			0,16		RP: L ENERG														
i	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol 65l, podsz.: kru, db, czm, jrż, brz na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OS	65 65 65		0,7	24 25 24	20 19 21	III II III	4 3 4	99 54 17 ---	30 15 5 50	0,4 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,29
j			0,12		RP: L ENERG														
k			0,01		RP: L ENERG														
l	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 27l, podsz.: db.c, jrż, czm na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.C	27 27		1,0	10 9	12 11	IA II	12	45 45 90	5 5 10	0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,08
m			0,03		RP: L ENERG														
n				0,05	RP. DROGI I (Dr)														
o				0,01	RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
535 p	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs So 45l, Db.c 27l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,0	10 13	12 15	IA I	11	141 35 ---	140 35 ---	10,6 1,8 ---	BRAK WSK-1,00
r	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	64 29		0,7	25 10	20 12	II III	12	104 37 ---	70 25 ---	1,6 1,2 ---	BRAK WSK-0,66
s	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: db, jał, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 DB.C	24 70 45 24 24		0,8	8 26 17 8 7	9 20 17 10 7	I II II III III	12	63 31 21 6 1 ---	5 5 ---	0,7 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,11
t	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: db, brz, jał, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	45 55 70		0,8	13 18 26	13 16 20	III II II	13	83 57 14 ---	10 5 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,12
w	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	64 29		0,7	25 10	20 12	II III	12	104 37 ---	60 20 ---	1,4 1,1 ---	BRAK WSK-0,58
x	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, So 25l, podsz.: jał, db, so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 60		0,8	14 19	13 17	III II	12	99 45 ---	90 40 ---	3,9 1,0 ---	BRAK WSK-0,89
																144	130	4,9 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
535 y	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 95l, Brz 45l, podsz.: jał, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	45 60		0,6	15 20	16 18	II II	12	82 79 ---	65 60 ---	2,5 1,6 ---	BRAK WSK-0,78													
z	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: db, jał, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	50 65 95		0,9	16 19 31	16 17 21	II III III	12	97 73 48 ---	110 80 55 ---	3,6 2,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,11													
ax	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Brz 45l, podsz.: db, jał, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	45 60 95		0,8	15 19 30	16 17 21	II II III	12	86 65 40 ---	50 35 20 ---	1,9 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,56													
	7,90	0,15 0,14	0,34	0,06	= 8,45 = 0,14 Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) = 8,31 Obr. ew. Giżyce Kolonia (0007) = 8,45 Gmina Michów (082) = 8,45 Powiat lubartowski (08) = 8,45 Woj. lubelskie (06)												1410	51.7														
536 a	0,06				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 131m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tp/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: wb, czm, kru na 40%														80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,6	21	19	III	4	188	10	0,2 3,3	BRAK WSK-0,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
536																			
b	0,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI 43I, podsz.: kru, db, czm, jał na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	43 43		0,9	18 16	19 17	I I	13	156 67 --- 223	65 30 --- 95	1,9 1,1 --- 3,0 7,0	BRAK WSK-0,43
c	0,20				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, brz, wb, db, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 SO 1 OL	26 26 43 26		1,0	10 13 16 14	12 15 17 16	IA I I II	12	69 69 18 18 --- 174	15 15 5 5 --- 40	1,1 0,7 0,1 0,2 --- 2,1 10,5	BRAK WSK-0,20
d	0,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI 26I, podsz.: brz, wb na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26		0,9	10 12	11 14	I I	12	83 35 --- 118	20 10 --- 30	1,8 0,5 --- 2,3 9,2	BRAK WSK-0,25
f	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 26I, podsz.: brz, wb, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.C	26 26 26		0,9	9 12 7	10 14 8	I I III	12	28 9 9 --- 46	15 5 5 --- 25	1,2 0,2 1,4 --- 2,8 5,7	BRAK WSK-0,49
g	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, kru, czm, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	21	20	I	12	241	130	3,5 6,6	BRAK WSK-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
536																			
h	0,33				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: luż.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,5	19	19	I	12	173	55	1,6 4,8	BRAK WSK-0,33
i	0,38				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, podsz.: db, kru, brz, czm, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	21	19	I	12	241	90	2,5 6,6	BRAK WSK-0,38
j		0,09			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. porol	SO	PRZES	SO	50			15	15		4		10		BRAK WSK-0,09
k	0,21				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., podsz.: kru, brz, wb na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	26 26 26		0,9	10 13 14	12 15 15	IA I II	12	88 44 15 ---	20 10 5 ---	1,5 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,21
l	0,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, wb na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 SO	26 26 26		0,9	14 13 10	16 15 12	II I IA	13	94 31 31 ---	30 10 10 ---	1,6 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,34
m	0,18				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 60l, Brz 45l, podsz.: kru, brz, jał, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	13	13	III	12	143	25	1,2 6,7	BRAK WSK-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
536	n o p r s t w	0,18	0,07	0,13	Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,1	10 11	11 13	IA I	11	158 18 --- 176	30 5 --- 35	2,5 0,2 --- 2,7 15,0	BRAK WSK-0,18
Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże					140/140 SO (zg)	DRZEW	DB.C	25		1,1	8	10	II	13	53		0,1 10,0	BRAK WSK-0,01	
Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tśl.mdr, mał.wś, bor.czr, D. podsz.: czm, bez.c na 50%					SO	PRZES	TP JS MD	55 55 55			40 30 32	26 19 21		2 3 3		3 2 1 --- 6	BRAK WSK-0,07		
Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 26l, podsz.: kru, brz, jał na 20%					100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		0,9	9 12	9 14	II I	12	64 16 --- 80	10 5 --- 15	1,1 0,1 --- 1,2 7,5	BRAK WSK-0,16	
Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, kru, brz, db na 20%					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	17	18	I	12	210	170	6,0 7,4	BRAK WSK-0,81	
RP. R (R VI)																			
Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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			
536 ~a			0,00		Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: DROGI L																	
	4,56 4,56 4,56 4,56 4,56	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 4,85 = 4,85 Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) = 4,85 Gmina Michów (082) = 4,85 Powiat lubartowski (08) = 4,85 Woj. lubelskie (06)													821	34.5			
537 a	0,30				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Ostrów (0018) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 131m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: db, brz, kru, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	22	20	I	12	323	95	2,5 8,3	BRAK WSK-0,30			
b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: db, brz, kru, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	22	20	I	12	323	275	7,0 8,2	BRAK WSK-0,85			
c	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 30l, podsz.: db, kru, brz na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	30 30		0,6	14 10	16 12	I I	13	65 44 ---	10 5 ---	0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,12			
d				0,07	RP. R (R V) R (R VI)											109	15	0,7 5,8				
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	27 27 27		0,9	10 11 8	12 13 11	IA II II	12	86 25 13 ---	85 25 10 ---	6,2 1,3 1,5 ---	BRAK WSK-0,96			
																124	120	9,0 9,4				

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
537 g	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 35l, podsz.: db, brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35		1,0	13 13	13 15	I II	12	140 53 --- 193	15 5 --- 20	0,9 0,2 --- 1,1 9,2	BRAK WSK-0,12
	2,35 2,35 2,35 2,35 2,35			0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 2,42 = 2,42 Obr. ew. Ostrów (0018) = 2,42 Gmina Michów (082) = 2,42 Powiat lubartowski (08) = 2,42 Woj. lubelskie (06)												525	20.3	
538 a	0,24				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Węgielce (0025) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 131m. max wys npm 134m.														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, kru, jrz, bez.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	24	22	I	12	284	70	1,8 7,5	BRAK WSK-0,24
b	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 48l, Ak, Brz 25l, podsz.: śl.t, db, ak na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	25 48 25		0,7	10 19 7	10 17 8	I I III	13	18 6 6 --- 30	10 5 5 --- 20	0,7 0,1 1,2 --- 2,0 4,7	BRAK WSK-0,43
c			0,01		RP: L ENERG														
	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 0,68 = 0,68 Obr. ew. Węgielce (0025) = 0,68 Gmina Michów (082) = 0,68 Powiat lubartowski (08) = 0,68 Woj. lubelskie (06)												90	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
539					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Anielówka (0001) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 131m. max wys npm 148m.														
a	2,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db 27l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Db,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Brz,Db,So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27		0,9	10 12	13 14	IA I	12	106 46 ---	285 125 ---	21,6 6,5 ---	BRAK WSK-2,71
b	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 47l, podsz.: db, kru, jrz, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	47 67		0,9	20 27	20 23	IA I	12	216 97 ---	15 10 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,08
c	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, kru, jrz, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	23	I	12	298	5	0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
d		0,15			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, D. podsz.: wb, prz.cw na 20%	DB-SO	PRZES	OL OL	55 80			18 29	16 20		4 3		10 2 ---		BRAK WSK-0,15
f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. wkęp, mjs So 27l, podsz.: db, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 65		0,8	16 22	17 18	I II	13	170 45 ---	100 25 ---	3,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,58
																215	125	4,1 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
539 g	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 65l, podsz.: db, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	19	II	12	241	45	1,0 5,6	BRAK WSK-0,18
h	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, mjs Db 70l, podsz.: db, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	20	II	12	253	40	0,8 5,3	BRAK WSK-0,15
i	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 78l, Db 58l, Db, Brz 28l, podsz.: db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	78 58		0,8	26 21	20 18	II II	2 3	220 48 ---	50 10 ---	0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,23
j			0,02		RP: L ENERG														
k			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: L ENERG														
~a			0,00		RP: DROGI L														
~b			0,00		RP: DROGI L														
	3,94 3,94 3,94 3,94 3,94	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 4,21 = 4,21 Obr. ew. Anielówka (0001) = 4,21 Gmina Michów (082) = 4,21 Powiat lubartowski (08) = 4,21 Woj. lubelskie (06)												722	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
540					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Chudowola (0002) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 131m. max wys npm 156m.														
a	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: czm, bez.c, wb, prz.cw na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,7	28	22	III	3	235	35	0,5 3,3	BRAK WSK-0,15
b	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	27 27 35		0,9	9 11 13	9 13 12	II II II	11	46 28 19 --- 93	15 10 5 --- 30	1,5 0,5 0,4 --- 2,4 7,3	BRAK WSK-0,33
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 44l, podsz.: db, jrz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	18	18	I	12	235	235	8,6 8,5	BRAK WSK-1,01
d	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: db, brz, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	30 30 30		0,9	12 14 9	12 15 10	I I II	12	61 36 25 --- 122	35 20 15 --- 70	2,2 0,9 1,2 --- 4,3 8,0	BRAK WSK-0,54
f	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Os, Db.c 28l, podsz.: db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28		0,9	11 14	12 16	I I	12	94 40 --- 134	535 225 --- 760	40,3 11,3 --- 51,6 9,1	BRAK WSK-5,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
540 g	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 43l, podsz.: db, jrz, kru, czm na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	18	18	I	12	201	85	3,2 7,6	BRAK WSK-0,42		
h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, czm, kru, jrj na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	22	20	I	12	268	140	4,0 7,7	BRAK WSK-0,52		
i	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 45l, podsz.: db, jrj, czm, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 33		0,9	19 14	19 15	IA IA	12	262 25 --- 287	280 25 --- 305	9,3 1,4 --- 10,7 10,0	BRAK WSK-1,07		
	9,71 9,71 9,71 9,71 9,71				= 9,71 = 9,71 Obr. ew. Chudowola (0002) = 9,71 Gmina Michów (082) = 9,71 Powiat lubartowski (08) = 9,71 Woj. lubelskie (06)												1660	85.3			
541					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Meszno (0014) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 142m. max wys npm 149m.																
a	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	18	17	I	12	256	275	8,9 8,3	BRAK WSK-1,07		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
541 b	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 59I, podsz.: db, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,5	18	17	I	12	157	70	2,3 5,2	BRAK WSK-0,44			
c			0,13		RP: L ENERG																	
d			0,01		RP: L ENERG																	
f			0,02		RP: L ENERG																	
	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 1,67 = 1,67 Obr. ew. Meszno (0014) = 1,67 Gmina Michów (082) = 1,67 Powiat lubartowski (08) = 1,67 Woj. lubelskie (06)												345	11.2				
542					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Kruszyna (0010) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 129m. max wys npm 142m.																	
a		0,07			Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz nat, porol	DB-SO	PRZES (w cz. C)	OL	80				28	23		3		2		BRAK WSK-0,07		
b				0,17	Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP. R (R VI)																	
c	0,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os, Db 70I, So 40I, podsz.: kru, jał, db, os, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	70 70		0,7	26 25	21 21	II II	13	112 99 --- 211	10 10 --- 20	0,2 0,1 --- 0,3 3,3	BRAK WSK-0,09			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
542																				
d	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Jb 35l, podsz.: kru, wb, czm, lsz, db na 40%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Ol,Brz,Os 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.leś	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 JW 1 OL 1 SO	35 35 35 35		0,8	16 9 15 15	17 12 16 13	I I III I	13	107 11 12 20 ---	110 10 10 20 ---	4,2 1,3 0,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,04	
f	0,48				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 75l, podsz.: kru, db, jrż, czm na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	75 75 75		0,7	29 26 24	20 22 21	II II III	3 3 4	121 63 51 ---	60 30 25 ---	1,1 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,48	
g	0,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os 70l, podsz.: kru, db, jrż, brz, lsz na 70%, 1-w cz. S luka 0,06 ha 1 szt.	80/80 SO (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	70 70 70		0,6	24 25 29	20 21 20	III II II	4 4 3	92 51 47 ---	30 15 15 ---	0,4 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,30	
h	0,17				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 85l, podsz.: czm, bez.c na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,7	34	24	II	2	326	55	0,6 3,5	BRAK WSK-0,17	
i				0,18	Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
542																			
j	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podsz.: jał, db, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 45		0,7	22 14	17 13	III III	13	134 27 --- 161	190 40 --- 230	4,3 1,7 --- 6,0 4,2	BRAK WSK-1,43
k	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 47l, podsz.: db, kru, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	16	17	I	12	220	315	10,6 7,4	BRAK WSK-1,44
l	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, mjs Db 70l, podsz.: kru, db, jał, brz, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	29	22	I	12	268	25	0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
m	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, podsz.: gb, db, kru, lsz, św, jał na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	70 70		0,7	27 30	21 22	II I	12	182 54 --- 236	20 5 --- 25	0,5 0,1 --- 0,6 5,0	BRAK WSK-0,12
n	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Db, So 35l, podsz.: db, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 105		0,8	26 36	20 22	II III	12	151 94 --- 245	200 125 --- 325	4,2 1,5 --- 5,7 4,3	BRAK WSK-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
542																			
o	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 46l, podsz.: kru, jrz, db, czm na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	17	18	I	12	215	455	15,6 7,4	BRAK WSK-2,11
p	0,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 25l, mjs Db.c 25l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 60		1,1	8 20	9 19	II 4	12 4	84 10	20 10	2,5 10,4	BRAK WSK-0,24
r	0,27				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: db, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	21	19	II	13	240	65	1,7 6,3	BRAK WSK-0,27
s	0,07				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.wiś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 20l	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	20		0,6	8	10	II	13	54	5	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
t				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP. Ł (Ł V)														
w				0,25	Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP. R (R VI)														
x				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP. R (R VI), Info: linia energetyczna														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwoju, 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
542 y ~a ~b				0,01 0,03 0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: R (R VI), Info: linia energetyczna Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: L TELEK Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: L TELEK														
	9,18 9,18 9,18 9,18 9,18	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 9,97 = 9,97 Obr. ew. Kruszyna (0010) = 9,97 Gmina Michów (082) = 9,97 Powiat lubartowski (08) = 9,97 Woj. lubelskie (06)											1877	54		
543 a	2,31				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Rawa (0020) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 135m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps, porol, P. zad, R. bor.cZR, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Lp 26l, podsz.: wb, czm, śl.t na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	26 26 26		1,0	10 13 14	12 15 16	IA I II	12	100 50 18 ---	230 115 40 ---	18,7 6,3 2,1 ---	BRAK WSK-2,31
	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31				= 2,31 = 2,31 Obr. ew. Rawa (0020) = 2,31 Gmina Michów (082) = 2,31 Powiat lubartowski (08) = 2,31 Woj. lubelskie (06)											385	27.1		
544 a	0,56				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Rawa (0020) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 139m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.cZR, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 33l, mjs Db 53l, podsz.: kru, db, wb na 40%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	33 33		0,9	12 11	13 11	III II	13	90 15 ---	50 10 ---	2,1 0,6 ---	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
544 b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 33l, mjs Db 53l, podsz.: kru, db, wb na 40%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	33 33		0,9	12 11	13 11	III II	13	90 15 --- 105	50 10 --- 60	2,1 0,6 --- 2,7 4,8	BRAK WSK-0,56	
	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12				= 1,12 = 1,12 Obr. ew. Rawa (0020) = 1,12 Gmina Michów (082) = 1,12 Powiat lubartowski (08) = 1,12 Woj. lubelskie (06)												120	5.4		
545 a	1,00				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Wólka Michowska (0027) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 142m. max wys npm 144m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 35l, mjs Oi 35l, podsz.: kru, db, jr, brz na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 OS	35 35 35		0,7	14 14 17	16 14 18	II II I	13	64 30 13 --- 107	65 30 15 --- 110	2,4 2,0 0,5 --- 4,9 4,9	BRAK WSK-1,00	
	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00				= 1,00 = 1,00 Obr. ew. Wólka Michowska (0027) = 1,00 Gmina Michów (082) = 1,00 Powiat lubartowski (08) = 1,00 Woj. lubelskie (06)												110	4.9		
546 a	0,11				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Katarzyn (0009) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 138m. max wys npm 159m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	23	20	II	12	272	30	0,7 6,4	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
546 b	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.c, So 30l, podsz.: jał, brz, kru, db na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	30 30		1,0	12 10	13 10	II II	13	66 44 --- 110		0,1 0,1 --- 0,2 10,0	BRAK WSK-0,02
c	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: db, jał, jrz na 30%	140/140 SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	30 30		1,0	10 12	10 13	II II	13	71 18 --- 89	5	0,5 0,1 --- 0,6 7,5	BRAK WSK-0,08
d	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: db, jał, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,8	23 23	20 21	II II	12	228 24 --- 252	45 5 --- 50	1,0 0,1 --- 1,1 5,5	BRAK WSK-0,20
f	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 100l, So 45l, podsz.: db, brz, jał, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,7	37	22	III	3	214	35	0,5 3,1	BRAK WSK-0,16
g	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: db, so, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 35		0,7	23 14	20 13	II I	12	107 71 --- 178	15 10 --- 25	0,3 0,5 --- 0,8 5,7	BRAK WSK-0,14
h	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, mjs Db 70l, podsz.: db, kru, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	20	II	12	253	50	1,1 5,5	BRAK WSK-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
546 i	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 40l, podsz.: db, jał, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	21	I	12	293	25	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08
j	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, jał, kru, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	21	II	12	253	10	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
k	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, jał, so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	22	19	II	12	241	20	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
l	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 70l, mjs Brz 70l, podsz.: db, jał, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	21	II	12	253	20	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
m	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 70l, mjs Brz 70l, podsz.: db, jał, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	21	II	12	253	20	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
n	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, podsz.: db, kru, gb, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	70 70		0,9	26 24	22 21	I II	12	206 119 --- 325	50 30 --- 80	1,0 0,7 --- 1,7 7,1	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
546 o	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, podsz.: db, kru, gb, jrż na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	70 70		0,9	26 24	22 21	I II	12	206 119 --- 325	50 30 --- 80	1,0 0,7 --- 1,7 7,1	BRAK WSK-0,24
p	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, kru, brz na 10%, 1-w cz. E d luka 0,20 ha So 20l. So,Brz 10l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	19	17	I	12	242	275	11,5 10,1	BRAK WSK-1,14
r	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: db, kru, jrż, czm na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	18	19	I	12	215	285	9,8 7,4	BRAK WSK-1,33
s	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Os 60l, Db 30l, podsz.: db, jał, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	20	I	12	294	40	1,0 7,1	BRAK WSK-0,14
t	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 75l, podsz.: db, jrż na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 57		0,8	17 22	17 19	I II	12	155 37 --- 192	190 45 --- 235	8,0 1,3 --- 9,3 7,5	BRAK WSK-1,24
w	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs So 75l, podsz.: db, kru, jrż na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	40 55		0,9	17 21	18 20	IA I	12	196 78 --- 274	65 25 --- 90	2,6 0,7 --- 3,3 9,7	BRAK WSK-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
546 x	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 65l, podsz.: db, jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	21	I	12	293	10	0,3 7,5	BRAK WSK-0,04
y	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, podsz.: db, jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	22	20	I	12	330	30	0,7 7,8	BRAK WSK-0,09
z	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, kru, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	16	16	I	12	214	60	2,4 8,9	BRAK WSK-0,27
ax	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, kru, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	16	17	I	12	214	75	3,1 8,9	BRAK WSK-0,35
bx	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 46l, podsz.: db, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	18	18	I	12	277	85	2,9 9,4	BRAK WSK-0,31
cx	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: db, brz na 20%	140/140 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	25 25 25		0,8	7 9 8	7 11 8	III II II	13	6 13 6 --- 25	5	0,5 0,2 0,1 --- 0,8 4,0	BRAK WSK-0,20
dx			0,06		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
546 fx gx hx ix			0,05 0,06 0,01 0,07		RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	16	15	II	12	183	15	0,5 7,1	BRAK WSK-0,07
	7,25 7,25 7,25 7,25 7,25		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 7,43 = 7,43 Obr. ew. Katarzyn (0009) = 7,43 Gmina Michów (082) = 7,43 Powiat lubartowski (08) = 7,43 Woj. lubelskie (06)												1658	55.9	
547 a b c	0,02 0,07 0,21				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Katarzyn (0009) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 139m. max wys npm 160m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, mjs Ol 75l, podsz.: db, kru, jrz, św na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Db 70l, podsz.: db, kru, jrz, św na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: db, kru, jał na 70%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 BRZ 8 SO 2 BRZ	75 70 70 65 65		0,7 0,7 0,8	31 28 28 26 24	24 22 22 21 20	I I II I III	3 12 12	288 213 41 --- 254 217 44 --- 261	5 15 5 --- 20 45 10 --- 55	0,1 5,0 0,3 0,3 4,3 1,0 0,1 --- 1,1 5,2	BRAK WSK-0,02 BRAK WSK-0,07 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
547 d	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: db, jał, kru na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	50 70 35		0,6	19 25 12	17 21 12	II II II	12	81 45 14 --- 140	35 20 5 --- 60	1,4 0,4 0,4 --- 2,2 5,0	BRAK WSK-0,44
f	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, podsz.: db, kru, jał, św na 60%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	65 65		0,7	22 25	21 21	II I	12	154 68 --- 222	15 5 --- 20	0,4 0,2 --- 0,6 5,5	BRAK WSK-0,11
g	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: db, jał, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db,Brz 25l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	70 70 50		0,7	24 25 19	20 20 17	II III II	13	100 61 26 --- 187	55 30 15 --- 100	1,1 0,9 0,5 --- 2,5 4,7	BRAK WSK-0,53
h	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: db, kru, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 70		0,7	25 25	20 20	II III	12	144 58 --- 202	40 15 --- 55	0,9 0,5 --- 1,4 4,8	BRAK WSK-0,29
i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Db 65l, podsz.: db, jał, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 65		0,7	37 25	23 21	II I	3 3	214 54 --- 268	110 30 --- 140	1,5 0,6 --- 2,1 4,1	BRAK WSK-0,51
j	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 65l, podsz.: db, kru, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	21	I	12	293	20	0,5 7,1	BRAK WSK-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
547 k	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 47l, mjs Db 47l, podsz.: db, jał, kru na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	47		0,8	19	19	II	13	168	10	0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
I	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, mjs Db 60l, podsz.: db, kru, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	25	21	I	13	257	60	1,4 6,1	BRAK WSK-0,23
m	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 40l, podsz.: kru, jał, czm, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	40 40 40		0,9	17 17 13	17 18 13	I I III	12	111 46 20 ---	60 25 10 ---	2,4 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,52
	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06				= 3,06 = 3,06 Obr. ew. Katarzyn (0009) = 3,06 Gmina Michów (082) = 3,06 Powiat lubartowski (08) = 3,06 Woj. lubelskie (06)												640	16,3	
548					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Mejznerzyn (0016) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 172m.														
a	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, mjs Os 60l, podsz.: kru, czm, brz, jrz na 80%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,7	28	19	III	3	219	95	1,7 4,0	BRAK WSK-0,43
b	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, podsz.: db, jrz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 46		0,7	23 18	19 18	II I	13	170 40 ---	90 20 ---	2,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,52
																210	110	3,0 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
548 c	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	18	19	I	12	246	105	3,5 8,3	BRAK WSK-0,42
d		0,46			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, C. porol	SO	PRZES (w cz. C)	SO	30			16	15		4		5		BRAK WSK-0,46
f	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, podsz.: db, jał, kru, brz, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	23	21	I	12	257	60	1,4 6,1	BRAK WSK-0,23
g	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 70l, podsz.: db, brz, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	27	22	I	12	230	50	1,0 4,8	BRAK WSK-0,21
h	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: db, jał, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	22	20	I	12	294	80	2,0 7,1	BRAK WSK-0,28
i	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Db 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	20 30		0,8		6 10	II II	11	30	25	1,6 2,0 --- 3,6 4,2	BRAK WSK-0,86
j	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 24l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	24		1,1	8	8	II	11	75	30	3,8 10,3	BRAK WSK-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
548 k	0,20			0,80	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.c 28l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,1	8 10	9 11	II III	12	83 31 ---	15 5 ---	1,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,20	
I	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: db, kru, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70		0,7	27 29	21 20	II III	12	169 39 ---	40 10 ---	0,9 0,3 ---		
m					RP. R (R VI) R (R V)															
n	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: kru, db, gb na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OS 1 GB	40 40 40 40		1,1	19 17 20 13	19 16 19 15	I I II II	13	147 69 27 23 ---	40 20 10 5 ---	1,3 0,8 0,3 0,3 ---		
o	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: db, kru, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 SO 1 SO 1 BRZ	30 30 60 45 30		1,0	11 10 24 17 13	12 10 21 17 15	I II I I I	13	55 41 14 14 14 ---	30 25 10 10 10 ---	2,0 2,1 0,2 0,3 0,4 ---		
p	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: db, brz, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	43 43 43		0,8	18 20 16	18 19 16	I I II	12	131 38 19 ---	170 50 25 ---	6,4 1,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,29	
																188	245	9,0 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
548 r	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, wb na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27		1,0	8 10	8 12	III II	13	41 15 ---	30 10 ---	5,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,78
s	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas., podsz.: db.c, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	50 50		0,9	19 25	20 21	I I	12	210 52 ---	90 20 ---	2,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,42
t	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Db.c 55l, Ak, Db 39l, podsz.: db, kru, ak na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 39		0,7	23 15	20 15	I I	12	136 76 ---	55 30 ---	1,4 1,3 ---	BRAK WSK-0,39
w	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: db, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	37 37 37		0,9	14 14 11	14 16 10	I II III	13	100 40 14 ---	45 15 5 ---	2,0 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,43
x	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, mjs Db.c 60l, podsz.: db, kru, jał, so, czm na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	23	20	I	12	257	330	8,1 6,3	BRAK WSK-1,28
y	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, podsz.: db, jał, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	22	20	I	12	257	40	1,0 6,2	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
548 z	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: db, kru, czm, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	23	21	I	12	257	20	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
ax	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: db, kru, brz, jrż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	20	I	12	294	15	0,4 8,0	BRAK WSK-0,05
bx	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Brz 63l, Brz, Os 43l, podsz.: db, kru, jał, czm, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	63 43		0,7	26 17	21 17	I I	12	113 101 --- 214	170 150 --- 320	3,9 5,7 --- 9,6 6,4	BRAK WSK-1,49
cx	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 42l, podsz.: db, kru, czm, jrż na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	16	17	I	12	196	145	5,7 7,6	BRAK WSK-0,75
dx	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db.c, Ol 28l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	28 28 28		1,0	10 8 11	12 10 14	I II I	12	106 14 14 --- 134	40 5 5 --- 50	3,2 0,6 0,3 --- 4,1 10,2	BRAK WSK-0,40
fx	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. mał.wś, trawy, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Brz, Kl 70l, podsz.: gb, db, kru, jrż na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 DB 1 SO	70 70 70		0,7	22 29 32	21 22 22	II II I	4 3 3	157 44 25 --- 226	110 30 15 --- 155	2,6 0,7 0,4 --- 3,7 5,4	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
548 gx	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 28l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB.C	28 28 28 28		1,1	13 14 14 12	15 16 15 13	IA I III I	12	113 38 19 19 --- 189	125 45 20 20 --- 210	8,9 2,1 1,0 1,9 --- 13,9 12,4	BRAK WSK-1,12	
hx	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, db, os, jał, jrż na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 OS	43 43 43 43		0,8	15 16 15 18	16 17 14 19	I II II II	13	88 53 18 18 --- 177	15 10 5 5 --- 35	0,6 0,3 0,2 0,1 --- 1,2 6,7	BRAK WSK-0,18	
ix	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, czm, jrż, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	24	21	I	12	294	40	1,0 7,1	BRAK WSK-0,14	
jx	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Os 35l, mjs Db, Os 70l, podsz.: gb, db, jrż na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	GB GB	35 85		0,6	11 40	13 19	II 4	13	70 1	5 1	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06	
kx	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 70l, mjs Brz, Os 55l, podsz.: db, brz, kru, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 55		0,7	29 22	23 20	I I	12	206 53 --- 259	210 55 --- 265	4,3 1,5 --- 5,8 5,6	BRAK WSK-1,03	
lx	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, podsz.: czm, db, jrż, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	21	20	I	12	241	80	2,2 6,5	BRAK WSK-0,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
548 mx	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, kru, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	24	21	I	12	257	160	3,9 6,3	BRAK WSK-0,62
nx	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, czm, kru, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	27	21	I	12	257	100	2,4 6,3	BRAK WSK-0,38
ox	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug, pjd Os, Db 62l, mjs Kl, Gb 62l, Gb, Db, Czr 42l, podsz.: db, gb, kru, czr na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62		0,7	26 23	21 20	I II	13	155 71 --- 226	65 30 --- 95	1,5 0,4 --- 1,9 4,6	BRAK WSK-0,41
px	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 46l, podsz.: db, jał, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	18	19	I	12	246	60	2,0 8,3	BRAK WSK-0,24
rx	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. nar.spe, trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs So 70l, podsz.: gb, db, kru, jrz na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 3 DB	70 70		0,7	22 29	21 22	II II	4 3	157 74 --- 231	115 55 --- 170	2,7 1,3 --- 4,0 5,5	BRAK WSK-0,73
	18,05 18,05 18,05 18,05 18,05	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 19,31 = 19,31 Obr. ew. Mejznerzyn (0016) = 19,31 Gmina Michów (082) = 19,31 Powiat lubartowski (08) = 19,31 Woj. lubelskie (06)												3634	126.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
549					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Zofianówka (0028) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 150m. max wys npm 162m.														
a	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, psm, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Os 25l, podsz.: śl.t, kru, ak na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	25 25		0,7	10 7	9 7	II III	23	15 5 --- 20	5	0,7 0,9 --- 1,6 4,1	BRAK WSK-0,39
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, psm, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zag.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 50l, Os 35l, podsz.: kru, czm, wb, db, jrj na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	3 OS 2 SO 1 OL 1 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 DB	50 35 50 50 50 35 35		0,6	19 14 18 19 20 14 12	19 14 18 19 17 16 13	III I III II II II II	4 4 4 4 4 4 4	37 23 14 14 14 9 9 --- 120	60 35 25 25 25 15 15 --- 200	1,3 1,9 0,5 0,5 0,9 0,6 1,0 --- 6,7 4,1	BRAK WSK-1,62
c	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 19l, So 9l, podsz.: czm.p, kru, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	19 19		1,0	8 9	9 11	IA I	12	55 25 --- 80	235 105 --- 340	27,0 8,4 --- 35,4 8,3	TW-4,26
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 13l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	13		0,8		4	I	12			8,9 5,0	CP-1,78
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, nwl.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	12 12		0,8		7 4	I I	12			2,1 0,8 --- 2,9 3,6	CP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
549 g	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c 25l, podsz.: czm.p, kru, db na 20%, 1-w cz. S luka 0,15 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	25 25 25		0,9	11 12 10	12 13 11	IA I I	12	77 39 10 ---	315 160 40 ---	27,9 9,1 4,8 ---	41,8 10,1	
	12,98 12,98 12,98 12,98 12,98				= 12,98 = 12,98 Obr. ew. Zofianówka (0028) = 12,98 Gmina Michów (082) = 12,98 Powiat lubartowski (08) = 12,98 Woj. lubelskie (06)												1060	97.3		
550					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Miastkówkę (0015) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 151m. max wys npm 170m.															
a	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, czm.p, kru, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	21	I	12	297	30	0,7 7,0	BRAK WSK-0,10	
b	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	25	21	I	12	208		0,1 10,0	BRAK WSK-0,01	
c	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 60l, podsz.: db, gb, czm.p na 50%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	30		0,4	11	11	II	13	34		0,1 2,5	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
550 d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, Brz 25l, mjs Os 40l, podsz.: db, jał, kru, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 SO	25 25 40 40		0,8	7 7 12 15	8 7 11 15	II III III I	13	15 5 5 5 ---	15 5 5 5 ---	1,8 2,3 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,99
f	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 75l, mjs Brz, Db 55l, podsz.: db, jał, czm.p, so, kru na 50%, 1-w cz. S luka 0,15 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 55		0,7	27 19	21 18	II II	3 4	165 64 ---	370 145 ---	7,1 4,1 ---	BRAK WSK-2,23
g	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 55l, podsz.: jał, db, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,6	22	19	I	12	200	85	2,3 5,3	BRAK WSK-0,43
h				0,25	RP. R (R V) R (R IVB) R (R VI)														
i				0,02	RP. PS (Ps VI)														
j	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, Db, Os, Brz 40l, podsz.: db, jał, kru, czm.p, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	24	20	II	12	218	180	4,2 5,1	BRAK WSK-0,82
k	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 30l, mjs Os 30l, podsz.: db, jał, kru, so na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 DB 1 SO	30 30 20 20		0,5	14 10	15 10 7 7	I II II II	13	29 15 ---	15 5 ---	0,6 0,6 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,46
																44	20	1,4 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
550 I	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Brz 45l, mjs Os 45l, podsz.: jał, db, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 65		0,6	17 23	18 21	I I	12	103 75 ---	25 20 ---	0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,25
m	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 45l, podsz.: jał, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	17	18	I	12	253	90	3,2 8,9	BRAK WSK-0,36
n o	0,18			0,24	RP. R (R V) R (R VI)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	70 45		0,8	26 19	22 18	I I	12	131 122 ---	25 20 ---	0,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,18
p	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs Os 45l, podsz.: db, jał, czm.p, jrz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	75 45		0,7	27 17	20 18	II I	3 4	119 110 ---	55 50 ---	1,1 1,8 ---	BRAK WSK-0,47
r	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, podsz.: db, jał, brz, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	27	20	II	3	248	15	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
550 s	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 75l, podsz.: db, jał, brz, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	28	21	II	3	193	30	0,6 3,8	BRAK WSK-0,16
t	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Brz 40l, podsz.: db, jał, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65		0,7	24 24	21 25	I I	13	148 96 --- 244	30 20 --- 50	0,7 0,3 --- 1,0 4,8	BRAK WSK-0,21
w	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 38l, mjs So 65l, podsz.: db, kru, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 38		0,7	16 18	16 18	I I	13	111 47 --- 158	30 15 --- 45	1,4 0,4 --- 1,8 6,4	BRAK WSK-0,28
x	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, kru, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So,Brz,Os 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	25	21	I	12	243	50	1,2 5,7	BRAK WSK-0,21
y	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So, Brz 35l, podsz.: db, ak, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 AK 2 AK	55 55 35		0,3	20 18 11	18 16 12	II III III	13	30 26 13 --- 69			BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
550 z	0,13			0,07	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, podsz.: db, kru, jrż, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	27	22	IA	12	278	35	0,9 6,9	BRAK WSK-0,13	
ax	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: db, czm.p, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	24	22	IA	12	312	20	0,6 8,6	BRAK WSK-0,07	
bx	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, db, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	24	21	I	12	252	25	0,6 6,7	BRAK WSK-0,09	
cx	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 40l, podsz.: śl.t, kru, gb na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	25 25		0,6	11 8	13 9	I II	13	48 15 63	5	0,3 0,3 0,6 5,5	BRAK WSK-0,11	
dx					RP. R (R V)			PRZES	SO	65			26	20		3		2		
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,01	RP: DROGI L																
~c			0,01	RP: DROGI L																
	7,71 7,71 7,71 7,71 7,71		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 8,32 = 8,32 Obr. ew. Miastkówkek (0015) = 8,32 Gmina Michów (082) = 8,32 Powiat lubartowski (08) = 8,32 Woj. lubelskie (06)												1422	40.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
551					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Gawłówka (0005) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 142m. max wys npm 150m.															
a	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Ol, Gb 60l, mjs Os 40l, podsz.: db, kru, gb, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB 1 BRZ	80 60 60 60 40 40		0,7	31 22 23 21 13 12	23 21 20 20 13 14	II II I II III III	3 4 3 4 4 4	49 33 33 16 16 16	25 15 15 10 10 10	0,4 0,3 0,4 0,2 0,6 0,3	BRAK WSK-0,51	
b	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os, Ol, Gb 60l, mjs Os 40l, podsz.: db, kru, gb, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB 1 BRZ	80 60 60 60 40 40		0,7	31 22 23 21 13 12	23 21 20 20 13 14	II II I II III III	3 4 3 4 4 4	49 33 33 16 16 16	15 10 10 5 5 5	0,3 0,2 0,3 0,2 0,4 0,2	BRAK WSK-0,33	
c	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os, Ol, Gb 60l, mjs Os 40l, podsz.: db, kru, gb, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB 1 BRZ	80 60 60 60 40 40		0,7	31 23 22 21 12 14	23 20 21 20 13 14	II I II II III III	3 3 4 4 4 4	49 33 33 16 16 16	15 10 10 5 5 5	0,3 0,3 0,2 0,2 0,4 0,2	BRAK WSK-0,35	
d	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os, Ol, Gb 60l, mjs Os 40l, podsz.: db, kru, gb, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB 1 BRZ	80 60 60 60 40 40		0,7	31 22 23 21 13 12	23 21 20 20 13 14	II II I II III III	3 4 3 4 4 4	49 33 33 16 16 16	5 5 5 5 5 5	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	BRAK WSK-0,13	
																163	15	0,6 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
551																			
	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32				= 1,32 = 1,32 Obr. ew. Gawłówka (0005) = 1,32 Gmina Michów (082) = 1,32 Powiat lubartowski (08) = 1,32 Woj. lubelskie (06)												200	6	
552					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Michów Wieś (0013) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 150m. max wys npm 172m.														
a	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, mjs Os 70l, Db 40l, podsz.: db, kru, jał, brz, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	28	24	I	12	279	1335	27,1 5,7	BRAK WSK-4,78
b	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	21	19	I	12	226	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
c	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 40l, mjs Brz 40l, podsz.: db, jał, kru, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,7	17	17	I	12	170	30	1,2 7,1	BRAK WSK-0,17
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os 60l, podsz.: db, czm.p, kru, brz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	24	22	I	12	269	500	12,2 6,6	TP-1,85
f	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, db, jrz, ak na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 65		0,8	21 26	19 22	I I	12	208 52 ---	50 15 ---	1,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,25
																260	65	1,8 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
552 g	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, kru, jr, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	25	20	I	12	208	30	0,8 5,3	BRAK WSK-0,15
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 55l, mjs Db.c, Db, So, Czm 30l, podsz.: kru, db, jr, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 OS	55 55 55		0,8	22 21 23	19 20 21	I II III	12	165 48 26 ---	145 45 25 ---	4,0 1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,89
i	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, czm.p, jr, kru, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	24	22	I	12	278	105	2,5 6,8	BRAK WSK-0,37
j	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, jr, kru, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,8	17 19	18 19	IA I	12	204 21 ---	360 35 ---	14,7 1,2 ---	TP-1,77
k	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 47l, podsz.: czm.p, jr, db, ak na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Ak 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	18	19	I	12	243	295	9,9 8,1	TP-1,22
l	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 39l, podsz.: db, jr, trz.b na 20%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OS	39 39		0,8	12 17	13 18	II II	12	94 26 ---	20 5 ---	1,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,23
																120	25	1,4 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
552 m	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 26l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	26 26		0,9	10 12	11 13	I I	12	73 58 ---	20 15 ---	1,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,27
n	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 40l, mjs Brz 40l, podsz.: db, kru, czm.p, jrż, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	24	21	I	12	262	150	3,4 5,9	BRAK WSK-0,58
o	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 70l, podsz.: db, kru, czm.p, jał na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 DB	70 70 50		0,6	34 32 18	22 22 18	II I II	13	79 74 35 ---	35 35 15 ---	0,8 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,44
p	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podsz.: db, kru, czm.p, jał, jrż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	23	22	I	12	279	370	8,7 6,5	TP-1,33
r	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 55l, podsz.: czm.p, jrż, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	22	21	I	12	260	145	3,9 7,1	TP-0,55
s	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, db, jrż, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	35 35		0,8	16 12	18 14	IA II	12	153 21 ---	90 15 ---	4,4 0,8 ---	TP-0,60
																174	105	5,2 8,7	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
552 t	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 45l, podsz.: db, czm.p, kru, jrż, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	19	19	IA	12	290	215	7,2 9,7	TP-0,74
w	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, db, jrż, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	21	I	12	278	95	2,4 6,9	BRAK WSK-0,35
x	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Db.c 63l, Db 33l, podsz.: db, czm.p, jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	63 20		0,6 0,2	23	20	II	12 22	183	180	4,4 4,4	BRAK WSK-0,99
y	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db.c 28l, podsz.: czm.p, db, jrż, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	28 28 28		0,7	11 10 12	12 11 14	I II I	12	44 24 10 --- 78	80 40 20 --- 140	5,9 4,6 0,9 --- 11,4 6,4	BRAK WSK-1,77
z ax			0,02 0,07		RP: L ENERG RP: L ENERG		PRZES	SO OS	63 63			22 28	20 22		3 3		5 5 --- 10		
	19,32 19,32 19,32 19,32 19,32		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 19,41 = 19,41 Obr. ew. Michów Wieś (0013) = 19,41 Gmina Michów (082) = 19,41 Powiat lubartowski (08) = 19,41 Woj. lubelskie (06)												4530	130	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
553					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Michów Wieś (0013) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys nprn 167m. max wys nprn 175m.														
a	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	44 34 55		0,8	18 14 23	19 16 21	IA IA I	12	187 51 28 ---	95 25 15 ---	3,3 1,3 0,4 ---	TP-0,51
b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, czm.p, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	22	I	12	312	585	14,3 7,6	TP-1,87
c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os 45l, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	35 45		0,8	15 20	16 20	IA IA	12	162 77 ---	150 70 ---	7,1 2,4 ---	TW-0,92
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, So 40l, podsz.: db, czm.p, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	20	20	I	12	262	210	6,5 8,0	TP-0,81
f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 48l, podsz.: db, czm.p, jał, jrz, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	20	20	IA	12	299	200	6,1 9,1	TP-0,67

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 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
553 g	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, czm.p, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	22	21	IA	12	384	80	2,3 11,0	TP-0,21
h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, czm.p, kru, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	21	20	I	12	252	130	3,6 6,9	TP-0,52
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, czm.p, kru, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	18	18	I	12	243	205	7,3 8,6	TP-0,85
j	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 35l, podsz.: czm.p, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	35 35 55		0,5	15 17 23	16 17 21	IA I I	12	85 34 9 128	290 115 30 435	13,9 4,4 0,8 19,1 5,6	BRAK WSK-3,43
k		0,39			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe	SO													
l	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 45l, podsz.: czm.p, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	21	21	IA	12	281	370	12,4 9,4	TP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
553 m	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, db, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	22	I	12	312	155	3,7 7,6	TP-0,49
n	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	20	20	IA	12	271	40	1,2 8,6	BRAK WSK-0,14
o	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c 35l, mjs Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, bez.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,8	15	16	IA	12	204	110	5,3 9,8	TW-0,54
p	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, db, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	23	21	IA	12	295	225	6,3 8,2	TP-0,77
r	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, jrż, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	21	21	IA	12	299	185	5,8 9,4	TP-0,62
s	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 55l, Db, Db.c, Brz, Czm, Jrż 30l, podsz.: db, czm.p, kru, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	25	23	IA	12	347	185	4,7 8,9	TP-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
553 t	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, czm.p, kru, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	23	I	12	312	330	8,1 7,6	TP-1,06
w	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: db, czm.p, kru, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55		0,9	24 23	23 22	IA I	12	269 61 ---	425 95 ---	10,9 1,9 ---	TP-1,58
x	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,8	23 22	21 21	IA I	12	281 28 ---	175 15 ---	5,1 0,4 ---	TP-0,62
y	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, db, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	22	20	I	12	290	70	2,1 8,8	BRAK WSK-0,24
z	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, kru, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	27	21	I	12	208	10	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
ax	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, db, jał, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	25	22	I	12	349	430	10,1 8,2	TP-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
553 bx	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jrż, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	23	22	IA	12	373	460	12,4 10,1	TP-1,23
cx	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, db, jał, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	24	23	IA	12	347	225	5,8 8,9	TP-0,65
dx	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: db, czm.p, kru, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	23	I	12	304	725	17,8 7,4	TP-2,39
fx	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 60		0,9	21 27	21 23	IA I	12	281 65 346	325 75 400	9,5 1,8 11,3 9,7	TP-1,16
gx	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 55l, podsz.: czm.p, db, ak, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	21	21	IA	12	253	90	3,0 8,3	BRAK WSK-0,36
hx	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, db, jał, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	20	20	IA	12	281	375	12,5 9,3	TP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
553 ix	0,71			0,05	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 73l, podsz.: db, jał, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	21	18	I	13	196	140	4,5 6,3	BRAK WSK-0,71	
jx	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os 40l, podsz.: jał, db, czm.p, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,8	16	17	I	12	204	55	2,2 8,5	BRAK WSK-0,26	
kx					RP. BAGNO (N)															
lx	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 73l, podsz.: db, jał, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	21	18	I	13	196	10	0,3 7,5	BRAK WSK-0,04	
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 27,57 = 27,57 Obr. ew. Michów Wieś (0013) = 27,57 Gmina Michów (082) = 27,57 Powiat lubartowski (08) = 27,57 Woj. lubelskie (06)												7500	221.8		
554 a	0,03				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Michów Wieś (0013) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 171m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 70l, podsz.: db, kru, jał na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	33	22	I	13	271	10	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
554 b	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 70l, podsz.: db, kru, jał na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	32	24	I	13	271	20	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
c	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 70l, podsz.: db, kru, czm.p, jał na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	32	23	I	13	279	30	0,6 5,5	BRAK WSK-0,11
d	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Os, Db 50l, podsz.: db, kru, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	29	22	I	13	227	10	0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
f	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, db, kru na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	37 37 37		0,7	17 18 22	18 19 21	IA I I	13	111 55 17 --- 183	50 25 10 --- 85	2,2 0,9 0,3 --- 3,4 7,4	TP-0,46
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os 65l, mjs Db 65l, Os 40l, podsz.: db, czm.p, kru, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 40		0,7	29 16	22 16	I II	12	201 22 --- 223	170 20 --- 190	3,8 1,0 --- 4,8 5,6	BRAK WSK-0,85
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 50l, podsz.: db, kru, czm.p, jał na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 50		0,8	27 21	22 20	I I	12	166 105 --- 271	105 65 --- 170	2,3 2,0 --- 4,3 6,8	TP-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
554 i	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 70l, podsz.: db, czm.p, kru, jał na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,8	31	24	I	12	314	185	3,8 6,4	TP-0,59
j	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 45l, mjs Brz 45l, podsz.: jał, db, kru, czm.p na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45			0,8	17	18	I	13	234	40	1,5 8,3	BRAK WSK-0,18
k	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 45l, mjs Brz 45l, podsz.: db, czm.p, kru, jał na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45			0,8	17	18	I	13	234	45	1,6 8,4	BRAK WSK-0,19
l	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Os 45l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45			0,9	18	19	IA	12	318	125	4,2 10,5	BRAK WSK-0,40
m	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: jał, kru, brz, czm.p na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	45 45			0,7	20 19	20 19	I IA	13	140 75 215	45 25 70	1,2 0,8 2,0 6,5	BRAK WSK-0,31
n	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 40l, mjs Os, Db, Brz 75l, podsz.: db, czm.p, jał, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,8	33	24	I	3	330	70	1,3 6,2	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
554																					
	4,08 4,08 4,08 4,08 4,08				= 4,08 = 4,08 Obr. ew. Michów Wieś (0013) = 4,08 Gmina Michów (082) = 4,08 Powiat lubartowski (08) = 4,08 Woj. lubelskie (06)												1050	28.4			
555					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Michów Wieś (0013) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 184m.																
a	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, podsz.: db, czm.p, kru, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	35 65 35		0,8	15 25 16	16 21 17	IA I I	12	115 77 43 ---	70 50 25 ---	3,5 1,1 1,0 ---	TP-0,63		
b	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	25	23	I	12	243	80	2,0 6,1	BRAK WSK-0,33		
c	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, czm.p, jał, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	23	20	I	13	260	40	1,1 6,9	BRAK WSK-0,16		
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 7l	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.B	13 13 13		0,9		4 7 1	I I II	12			4,8 1,6 0,2 ---	CP-1,41		
f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	22	21	IA	12	253	130	3,8 7,3	TP-0,52		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
555 g	0,16			0,01	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, jał, kru, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	25	22	I	12	262	40	0,9 5,6	BRAK WSK-0,16
h	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db, Brz 45l, podsz.: db, jał, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 65		0,9	16 26	18 22	I I	12	196 56 --- 252	55 15 --- 70	1,9 0,3 --- 2,2 8,1	BRAK WSK-0,27
i	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Brz, Os, Db 45l, podsz.: db, jał, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 65		0,9	16 25	18 22	I I	12	178 80 --- 258	55 25 --- 80	2,0 0,6 --- 2,6 8,1	BRAK WSK-0,32
j	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: db, czm.p, jał, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,5	25	22	I	13	201	85	1,9 4,5	BRAK WSK-0,42
k l	0,38				RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, czm.p, jał, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	22	I	12	297	115	2,5 6,6	TP-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
555 m	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Db 65l, Db 30l, podsz.: db, czm.p, jał, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	26	22	I	12	262	50	1,2 6,0	BRAK WSK-0,20
n	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 75l, Db 40l, podsz.: db, czm.p, jał, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	33	25	I	3	303	150	2,8 5,6	BRAK WSK-0,50
o	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Brz 70l, Db 40l, podsz.: db, czm.p, jał, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	29	24	I	12	279	90	1,8 5,6	BRAK WSK-0,32
p	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Os 55l, podsz.: db, czm.p, kru, brz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55		0,7	23 24	21 22	I I	12	165 61 --- 226	115 40 --- 155	3,1 0,8 --- 3,9 5,7	BRAK WSK-0,69
r	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: db, jał, kru, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OS	70 70		0,6	31 29	24 23	I III	13	140 79 --- 219	15 10 --- 25	0,3 0,1 --- 0,4 3,3	BRAK WSK-0,12
s	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 40l, Lp, Os 25l, podsz.: db, czm.p, jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	25 25 40		1,1	10 10 16	11 11 16	IA I II	12	92 34 15 --- 141	45 15 5 --- 65	3,9 1,9 0,4 --- 6,2 12,9	TW-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
555 t	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 70l, Db, Db.c 40l, podsz.: db, jał, kru, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	30	24	I	12	271	20	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
w	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Os 70l, Db 40l, podsz.: db, jał, czm.p, kru, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 90		0,7	29 36	23 25	I I	13	166 113 ---	20 15 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,12
x	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Os 47l, podsz.: db, czm.p, jał, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	21	20	IA	12	271	20	0,6 8,6	BRAK WSK-0,07
y	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c 35l, mjs Db, Brz 35l, podsz.: db.c, db, czm.p, kru, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	27	23	I	12	323	995	22,1 7,2	BRAK WSK-3,08
z	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Db 35l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	26	23	I	12	314	210	5,0 7,5	BRAK WSK-0,67
ax	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, db, kru, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	18	19	IA	12	264	185	7,3 10,3	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
555 bx	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Db.c 35l, podsz.: db, czm.p, kru, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 35		0,7	23 14	21 14	I II	12	148 35 ---	60 15 ---	1,5 1,0 ---	BRAK WSK-0,41
cx	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 42l, podsz.: czm.p, db, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	18	19	IA	12	327	135	4,9 12,0	TP-0,41
dx	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 65l, mjs Os 65l, Db 40l, podsz.: db, czm.p, kru, jał, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	29	23	I	12	262	495	11,0 5,8	BRAK WSK-1,89
fx	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 60l, Brz 45l, podsz.: db, jał, kru na 60%	140/140 SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB 1 SO 1 OS	60 60 45 45 45		0,7	21 22 16 15 17	18 19 15 15 18	III II II II III	12	48 48 30 17 13 ---	25 25 15 10 5 ---	0,9 0,7 0,7 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,53
gx	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 45l, podsz.: db, jał, kru na 60%	140/140 SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 SO 2 SO	45 60 60 45		0,7	16 20 22 15	15 18 19 15	II III II II	12	51 33 28 23 ---	15 10 10 5 ---	0,7 0,3 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,30
							PODR	SO	20		0,1		5		22	135	40	1,5 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
555 hx	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, czm.p, kru, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	21	I	12	312	55	1,4 7,8	BRAK WSK-0,18
ix	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 60l, podsz.: db, czm.p, jał, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	21	I	12	312	70	1,7 7,7	BRAK WSK-0,22
jx			0,01		RP: L ENERG														
kx	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 30l, podsz.: db, czm.p, kru, brz na 40%	80/80 SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 SO 2 SO	30 30 30 47		0,5	17 9 13 18	16 10 12 18	I II I I	13	34 15 15 19 ---	5 5 5 5 ---	0,3 0,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
lx			0,01		RP: L ENERG											83	20	0,9 4,5	
	15,78 15,78 15,78 15,78 15,78		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 15,81 = 15,81 Obr. ew. Michów Wieś (0013) = 15,81 Gmina Michów (082) = 15,81 Powiat lubartowski (08) = 15,81 Woj. lubelskie (06)												3755	108.2	
556 a	0,60				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Rudno III (0037) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 138m. max wys npm 147m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp,, podsz.: gb, lsz, kru na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 DB 1 SO 1 OS	65 90 90 65		0,7	23 31 32 25	20 22 23 19	II III II IV	4 3 3 4	128 42 22 22 ---	75 25 15 15 ---	2,0 0,5 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,60
																214	130	2,8 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
556 b	0,17	0,17		5	RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru	SO	PRZES	BRZ OS DB	65 65 65				20 22 17	18 18 17	4 4 4		5 3 1 ---		BRAK WSK-0,17				
c					0,08	RP. R (R IVB)														9			
d					0,06	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: gb, lsz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 GB 2 DB 1 OS	90 65 90 65	0,7	32 24 32 25	23 20 22 19	II II III IV	3 4 3 4	95 61 41 21 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---		0,2 3,3		BRAK WSK-0,06	
f					0,02	RP. Ł (Ł IV)																	
g					0,01	RP. R (R V)																	
h					0,39	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 66l, podsz.: kru, db, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	66 66 66	0,7	25 19 24	21 18 20	II III III	12	102 45 34 ---	40 20 15 75	0,9 0,5 0,2 1,6 4,1					BRAK WSK-0,39
i					0,08	RP. PS (Ps IV)																	
j					0,06	RP. Ł (Ł IV)																	
k					0,45	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: kru, lsz, gb na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 GB 1 OS 1 BRZ	80 80 60 60 60	0,7	30 28 20 24 21	22 21 17 20 18	II III III III III	3 3 4 4 4	107 43 21 18 18 ---	50 20 10 10 10 100	0,8 0,4 0,3 0,1 0,1 1,7 3,8					BRAK WSK-0,45
l					0,04	RP. PS (Ps IV)																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
556 m	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 80l, Gb 60l, podsz.: gb, ls, kru na 50%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	80 80 80		0,7	30 32 30	22 23 24	III II II	12	131 70 17 --- 218	15 10 --- 25	0,3 0,1 --- 0,4 3,6	BRAK WSK-0,11	
n	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 80l, Gb 60l, podsz.: gb, db, kru na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	80 80 80		0,7	30 31 28	22 23 24	III II II	12	133 68 16 --- 217	15 10 --- 25	0,4 0,1 --- 0,5 4,2	BRAK WSK-0,12	
o	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 60l, podsz.: db, kru, gb na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	80 80 79		0,7	30 32 29	22 23 23	III II II	12	112 69 39 --- 220	15 10 5 --- 30	0,3 0,2 --- 0,5 3,8	BRAK WSK-0,13	
p	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 70l, podsz.: db, gb, kru na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 GB 1 SO	70 70 60 70		0,7	27 23 20 27	20 19 17 21	III III III II	12	98 31 18 16 --- 163	15 5 --- 20	0,4 0,1 --- 0,5 3,8	BRAK WSK-0,13	
r	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp,, podsz.: gb, db, kru na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 GB 1 SO	70 70 60 70		0,7	27 23 20 27	21 19 17 21	II III III II	12	122 41 17 16 --- 196	35 10 5 5 --- 55	0,9 0,1 0,2 0,1 --- 1,3 4,3	BRAK WSK-0,30	
s	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn,, podsz.: kru, db na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OS 1 DB	70 70 70		0,7	22 21 22	22 20 19	III IV III	4 4 4	149 41 24 --- 214	20 5 5 --- 30	0,3 --- 0,1 --- 0,4 3,3	BRAK WSK-0,12	

605

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
557					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Rudzienko (0022) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 146m. max wys npm 151m.														
a	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Os 60l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	60 80 60		0,6	22 31 21	19 21 18	II II III	12	121 39 17 ---	35 10 5 ---	0,9 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,28
b	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Ol 65l, So 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OS	65 65		0,7	25 28	20 22	II III	12	183 39 ---	10 ---	0,2 ---	BRAK WSK-0,05
c	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 65l, podsz.: db, kru, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	65 35 35		0,7	24 11 12	19 12 14	II II II	12	96 31 31 ---	20 5 5 ---	0,4 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,20
d	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, mjs Os 70l, podsz.: kru, lsz, db, gb na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 DB	70 70 70		0,6	25 30 28	21 22 21	III I II	3 3 3	131 65 22 ---	15 10 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 70l, podsz.: db, kru, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,5	29	21	II	12	175	125	2,7 3,8	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
557 g	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70I, podsz.: kru, db, brz, gb, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	70 70 70		0,6	31 25 25	22 22 21	I III II	13	131 65 22 --- 218	15 10 5 --- 30	0,3 0,1 --- 0,4 3,3	BRAK WSK-0,12
	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49				= 1,49 = 1,49 Obr. ew. Rudzienko (0022) = 1,49 Gmina Michów (082) = 1,49 Powiat lubartowski (08) = 1,49 Woj. lubelskie (06)												275	6.1	
558 a	0,06				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Rudzienko (0022) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 146m. max wys npm 152m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db, brz, lsz na 60%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	55 70 55		0,7	20 30 21	19 22 20	III I II	4 3 4	104 65 39 --- 208	5 5 --- --- 10	0,1 0,1 --- --- 0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
b	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Brz 70I, mjs Db 70I, podsz.: kru, brz, db, lsz, gb na 60%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	70 70		0,5	31 25	22 22	I III	13	105 87 --- 192	5 5 --- 10	0,1 0,1 --- 0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
c	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 60I, podsz.: db, kru, jrż na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60		0,7	23 22	21 19	I II	12	191 43 --- 234	30 5 --- 35	0,8 0,2 --- 1,0 5,9	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odr./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
558 d	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: db, kru, jrż na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,8	27 25	22 21	I II	12	279 26 ---	30 5 ---	0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
f	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Gb, Os 25l, podsz.: db, kru na 40%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	25 25		0,6	8 9	9 11	II II	13	24 5 ---	5 5 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,31
							PRZES	SO	60			24	20		3		5	1,2 3,9	
	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70				= 0,70 = 0,70 Obr. ew. Rudzienko (0022) = 0,70 Gmina Michów (082) = 0,70 Powiat lubartowski (08) = 0,70 Woj. lubelskie (06)												100	3,3	
559 a	0,26				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Las wsi Wypnicha (0035) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 153m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd So 75l, mjs Gb 75l, Czm 50l, Czm 20l, podsz.: czm, lsz, gb, kru, db, jrż na 70%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 BRZ 1 DB 1 GB	75 75 75 50 50		0,6	30 29 28 19 18	22 22 22 18 17	II III II II II	13	77 37 36 18 18 ---	20 10 10 5 5 ---	0,4 0,1 0,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,26
b	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Os 75l, podsz.: db, kru, gb, jrż, jał na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 DB	75 75 75 50		0,7	29 26 25 17	21 20 20 16	II III III II	3 3 4 4	103 62 20 17 ---	15 10 5 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,13
																202	30	0,6 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
559 c	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs Os 50l, podsz.: kru, db, gb, jr, czm na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	50		0,8	19	19	II	13	177	5	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
d	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 75l, podsz.: kru, db, gb na 70%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB 1 OL	75 75 75 75 55 55		0,7	31 30 28 28 18 19	22 21 21 22 18 18	II II III II II IV	13	78 48 45 22 17 16 --- 226	25 15 15 5 5 5 --- 70	0,5 0,3 0,2 0,1 0,2 0,1 --- 1,4 4,8	BRAK WSK-0,29
f	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Os, Gb, So 65l, podsz.: db, kru, jał, jr, gb na 70%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 SO 1 BRZ	65 80 80 65		0,6	22 33 33 24	20 22 22 20	II III II III	13	87 38 37 13 --- 175	30 15 15 5 --- 65	0,8 0,3 0,2 0,1 --- 1,4 3,8	BRAK WSK-0,37
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz, Os 50l, podsz.: gb, kru, db, jr, czm na 70%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 DB 1 OS 1 SO 1 OL	70 70 70 70 70		0,4	23 30 30 31 28	20 22 23 22 21	III II III I III	4 3 3 3 3	46 34 12 12 12 --- 116	25 20 5 5 5 --- 60	0,7 0,4 0,1 0,1 0,1 --- 1,4 2,5	BRAK WSK-0,55
	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64				= 1,64 = 1,64 Obr. ew. Las wsi Wypnicha (0035) = 1,64 Gmina Michów (082) = 1,64 Powiat lubartowski (08) = 1,64 Woj. lubelskie (06)											280	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, 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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
559B					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Gołąb Kolonia (0004) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 149m. max wys npm 150m.																
a	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tp/pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., podsz.: czm, bez.c, wb na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,5	30	23	II	3	222	25	0,4 3,3	BRAK WSK-0,12		
	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12				= 0,12 = 0,12 Obr. ew. Gołąb Kolonia (0004) = 0,12 Gmina Michów (082) = 0,12 Powiat lubartowski (08) = 0,12 Woj. lubelskie (06)												25	0.4			
560					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kierzkówka (0007) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 146m. max wys npm 147m.																
a	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 58l, mjs Os, Db 58l, podsz.: db, kru, jrz, gb, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	25	22	I	12	287	250	6,4 7,4	BRAK WSK-0,87		
b			0,09		RP: L ENERG																
	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 0,96 = 0,96 Obr. ew. Kierzkówka (0007) = 0,96 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 0,96 Powiat lubartowski (08) = 0,96 Woj. lubelskie (06)												250	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
561	a	0,16			Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stanisławów Duży (0018) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 156m. max wys npm 158m.														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 68l, Db 33l, mjs Db 68l, podsz.: db, jr, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	68 68		0,7	28 26	22 21	I II	12	139 93 --- 232	20 15 --- 35	0,5 0,2 --- 0,7 4,4	BRAK WSK-0,16
		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16			= 0,16 = 0,16 Obr. ew. Stanisławów Duży (0018) = 0,16 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 0,16 Powiat lubartowski (08) = 0,16 Woj. lubelskie (06)												35	0,7	
562	a	0,64			Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudka Gołębska Las (0008) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 149m. max wys npm 155m.														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 55l, podsz.: kru, db, jr, gb na 50%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OS	55 55 55		0,7	23 23 25	22 22 22	IA I II	13	140 72 52 --- 264	90 45 35 --- 170	2,3 0,9 0,6 --- 3,8 5,9	BRAK WSK-0,64
	b	0,05			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 95l, podsz.: kru, db, gb, jr na 60%	80/80 SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 OS 1 SO	75 75 75 75		0,6	28 27 26 33	24 23 23 24	II II III I	3 4 3 2	71 64 45 27 --- 207	5 5 5 10 ---	0,1 0,1 0,1 2,0 ---	BRAK WSK-0,05
	c	0,05			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 105l, podsz.: kru, db, gb, czr na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	80 80 80		0,8	35 35 36	24 24 25	I II II	3 3 3	237 58 29 --- 324	10 5 5 15 ---	0,2 0,1 0,3 6,0 ---	BRAK WSK-0,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
562 d	0,32				Obr. ew. Rudka Gołębska (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: db, kru, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,7	24 23	21 21	I II	12	228 22 ---	75 5 ---	1,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,32
	1,06 0,32 0,74 1,06 1,06 1,06				= 1,06 = 0,32 Obr. ew. Rudka Gołębska (0012) = 0,74 Obr. ew. Rudka Gołębska Las (0008) = 1,06 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 1,06 Powiat lubartowski (08) = 1,06 Woj. lubelskie (06)												275	6.1	
562A a		0,04			Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kamionka (0010) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 141m. max wys npm 143m. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tp/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jst.kos, D. podsz.: wb na 30%	OL	PRZES	OL	30			9	10		4		1		BRAK WSK-0,04
b	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tp/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: wb, czm na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	45 45		0,8	18 17	18 17	III II	13	104 68 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,04
c				0,01	RP. Ł (Ł VI)														
d				0,01	RP. Ł (Ł IV)														
	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 0,10 = 0,10 Obr. ew. Kamionka (0010) = 0,10 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 0,10 Powiat lubartowski (08) = 0,10 Woj. lubelskie (06)												11	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
563 a	0,16				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Sułoszyn (0016) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 137m. max wys npm 140m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: jał, so, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 OL 1 BRZ	41 51 41 41		0,5	17 18 19 20	17 17 18 19	I II III I	13	34 34 34 10 ---	5 5 5 15 ---	0,2 0,2 0,2 0,6 3,8	BRAK WSK-0,16	
	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16				= 0,16 = 0,16 Obr. ew. Sułoszyn (0016) = 0,16 Gmina Firlej (032) = 0,16 Powiat lubartowski (08) = 0,16 Woj. lubelskie (06)											15	0,6			
566 a		0,51			Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Sułoszyn (0016) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 134m. max wys npm 135m. RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: wb, jrż na 20%	SO	PRZES	OL	45			22	15		4		1		BRAK WSK-0,51	
		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51			= 0,51 = 0,51 Obr. ew. Sułoszyn (0016) = 0,51 Gmina Firlej (032) = 0,51 Powiat lubartowski (08) = 0,51 Woj. lubelskie (06)											1				
567 a	0,21				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Wółka Rozwadowska (0019) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 132m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 70l, mjs Ol 40l, podsz.: czm, kru na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 30		0,8	20 14	20 14	III III	13	106 58 ---	20 10 ---	0,5 0,5 ---	1,0 4,8	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
567 b		0,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pls, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: wb, kru na 60%	OL	PRZES	OL	50			20	18		4		5		BRAK WSK-0,08
c	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz, So 30l, podsz.: kru, db, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 80		0,7	24 30	20 22	I II	12	154 100 --- 254	460 300 --- 760	11,2 5,3 --- 16,5 5,5	BRAK WSK-2,98
d	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp 80l, Os, Brz 60l, Db 50l, Lp 40l, Db, Gb 30l, podsz.: db, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	30	22	II	3	221	105	1,8 3,8	BRAK WSK-0,47
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Os 60l, podsz.: kru, db, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	30	22	II	3	221	165	2,9 3,9	BRAK WSK-0,75
g	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 26l, podsz.: kru, brz, wb na 40%	140/140 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 OL	26 26 26		1,1	8 10 11	8 12 13	III II III	13	13 17 9 --- 39	5 5 5 --- 15	1,7 0,4 0,2 --- 2,3 5,8	BRAK WSK-0,40
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, Brz 60l, Db 40l, podsz.: db, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	30	22	II	3	221	230	4,1 3,9	BRAK WSK-1,04
	5,85 5,85 5,85 5,85 5,85	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08			= 5,93 = 5,93 Obr. ew. Wólka Rozwadowska (0019) = 5,93 Gmina Firlej (032) = 5,93 Powiat lubartowski (08) = 5,93 Woj. lubelskie (06)												1310	28.6	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
568					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Stary Antonin (0002) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 137m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza														
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB.C	27 27 27 27		1,0	11 13 10 10	13 15 12 12	IA I I I	11	97 29 15 15 ---	120 35 20 20 ---	9,1 1,9 1,8 1,8 ---	TW-1,25
																156	195	14,6 11,7	
b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, So, Db 40l, podsz.: jał, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 BRZ 2 DB	75 60 60 60		0,6	25 20 17 18	21 18 18 17	II II III III	3 4 4 4	55 32 28 28 ---	55 30 30 30 ---	1,0 0,8 0,4 1,0 ---	BRAK WSK-0,99
																143	145	3,2 3,2	
c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So.b 55l, mjs Brz 55l, So 40l, podsz.: jał, db na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 55		0,8	19 15	16 14	III III	12	131 57 ---	250 110 ---	5,5 3,4 ---	BRAK WSK-1,89
																188	360	8,9 4,7	
d	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 50l, podsz.: jał, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	65 50		0,8	20 15	17 14	III III	13	96 87 ---	400 365 ---	9,9 13,5 ---	BRAK WSK-4,17
																183	765	23,4 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
568 f	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, podsz.: jał, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 50		0,9	20 16	18 15	II II	13	148 96 ---	660 430 ---	15,4 14,2 ---	BRAK WSK-4,47
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, podsz.: jał, db, brz, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	80 55 55		0,6	28 18 16	18 16 17	III II III	3 4 4	119 18 14 ---	95 15 10 ---	1,7 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,79
h				0,34	RP. R (R VI)														
i	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podsz.: db, jał, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 55		0,7	28 17	19 18	III II	3 4	165 37 ---	55 10 ---	1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,32
j				0,22	RP. R (R VI)														
k	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	22	19	I	12	252	20	0,5 7,1	BRAK WSK-0,07
	13,95 13,95 13,95 13,95 13,95			0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 14,51 = 14,51 Obr. ew. Stary Antonin (0002) = 14,51 Gmina Firlej (032) = 14,51 Powiat lubartowski (08) = 14,51 Woj. lubelskie (06)											2780	83.8		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
569					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 137m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza														
a	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: brz, db, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	20	19	II	13	218	105	2,7 5,6	BRAK WSK-0,48
b				0,21	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	20			10	10		4		2		
c				0,12	RP. R (R VI)														
d	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru na 40%, 1-w cz. N luka 0,15 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,6	15 14	14 14	I II	12	116 12 ---	45 5 ---	2,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,40
f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,6	23 23	20 21	I II	12	136 50 ---	150 55 ---	3,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,09
g	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: kru, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	28	21	II	3	202	65	1,2 3,9	BRAK WSK-0,31
h	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, podsz.: brz, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,5	20	18	I	12	163	30	0,9 5,3	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
569 i	0,80			0,11	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 65l, So 26l, podsz.: brz, kru, db na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	26 35		0,7	12 13	13 13	I I	13	83 30 --- 113	65 25 --- 90	3,6 1,2 --- 4,8 6,0	BRAK WSK-0,80	
j	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		0,8	12 10	11 13	I I	12	83 22 --- 105	15 5 --- 20	1,3 0,2 --- 1,5 8,3	BRAK WSK-0,18	
k	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 40l, podsz.: db, jr, czm na 50%	80 SO (cz zg) 80	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	40 75 75		0,5	14 26 25	15 20 20	III II III	13	50 29 25 --- 104	5 ---	0,1 --- 0,1 1,4	BRAK WSK-0,07	
l					RP. PS (Ps V)			ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	40			14	15		4		2		
m	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, wb na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	27		0,6	15	16	II	12	113	5	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06	
n	1,47			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 45l, podsz.: brz, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,7	13 12	12 14	IA I	12	104 13 --- 117	155 20 --- 175	11,5 1,0 --- 12,5 8,5	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
569 o	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 50l, podsz.: jał, kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	20	II	12	255	340	7,2 5,4	BRAK WSK-1,33		
p	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Brz 60l, Os 40l, podsz.: jał, brz, kru na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	40		0,4	18	19	I	13	100	25	0,8 3,1	BRAK WSK-0,26		
r	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 35l, podsz.: jał, brz, db na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	35		0,5	14	16	II	13	83	20	0,7 3,2	BRAK WSK-0,22		
	6,84 6,84 6,84 6,84 6,84			0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 7,28 = 7,28 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 7,28 Gmina Firlej (032) = 7,28 Powiat lubartowski (08) = 7,28 Woj. lubelskie (06)												1135 (4)	39.8			
569A	0,14				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 136m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza																
a					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Os 60l, So, Brz 40l, Db, Brz, So 25l, podsz.: db, kru, czm.p, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	26	19	III	3	156	20	0,4 2,9	BRAK WSK-0,14		
b				0,03	RP. PS (Ps VI)																
c				0,05	RP. Ł (Ł 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
569A d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 55l, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 32		0,5	10 10	10 11	II III	12	43 21 ---	35 15 ---	2,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,79	
f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, Brz 40l, Db, Brz, So 25l, podsz.: kru, brz, czm.p, db na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 OS 1 SO 1 SO	60 80 60 60 40		0,6	23 32 28 24 16	22 23 II I I	II 3 3 3 4	4 3 3 3 4	95 35 22 22 13	120 45 25 25 15	1,9 0,8 0,4 0,7 0,7	BRAK WSK-1,24	
g	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 80l, podsz.: kru, db, brz, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	31	23	II	3	248	35	0,6 4,3	BRAK WSK-0,14	
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 80l, mjs Os 60l, podsz.: kru, db, brz, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	31	23	II	3	257	350	6,2 4,5	BRAK WSK-1,37	
i				0,02	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)															
j	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol 27l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27		0,9	10 11	11 13	I II	12	82 34 ---	90 35 ---	7,3 2,0 ---	BRAK WSK-1,09	
																116	125	9,3 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwoju, 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
569A k	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db, czm.p, brz na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OS	60 60 60		0,6	24 24 29	21 20 23	II I II	4 3 3	95 61 35 ---	70 45 25 ---	1,1 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,72
I	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 25l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25		0,9	12 12	13 14	IA I	12	92 39 ---	40 15 ---	3,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,42
m	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: kru, db, czm.p, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 55		0,7	27 21	21 18	II II	12	175 44 ---	120 30 ---	2,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,70
n	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, So, Brz 30l, podsz.: db, brz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	18	16	II	13	178	60	1,9 5,8	BRAK WSK-0,33
	6,94 6,94 6,94 6,94 6,94			0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 7,04 = 7,04 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 7,04 Gmina Firlej (032) = 7,04 Powiat lubartowski (08) = 7,04 Woj. lubelskie (06)											1215	36.4		
570 a	0,11				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Kunów (0008) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 141m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	19 19		0,7		5 8	I III	12			0,3 0,1 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
570 b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, podsz.: kru, gb, czm na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 OS 1 BRZ	70 70 70		0,6	27 33 29	22 23 22	I III II	13	119 73 23 --- 215	115 70 25 --- 210	2,4 0,7 0,3 --- 3,4 3,5	BRAK WSK-0,98
c	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Db, Brz 60l, podsz.: kru, db, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	30	22	II	3	226	20	0,3 3,8	BRAK WSK-0,08
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 80l, Db, So 30l, podsz.: kru, db, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	31	22	II	3	250	210	3,7 4,4	BRAK WSK-0,85
f	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Brz 88l, podsz.: kru, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,6	32	22	II	3	201	55	0,9 3,2	BRAK WSK-0,28
g	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, podsz.: kru, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	31	22	II	3	221	100	1,8 3,9	BRAK WSK-0,46
h	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 45l, podsz.: wb, brz, czm na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	45 25		0,5	22 12	20 13	I I	13	86 24 --- 110	30 10 --- 40	0,8 0,5 --- 1,3 3,7	BRAK WSK-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
570 i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Db 50l, podsz.: czm, kru, gb na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	50 50		0,8	22 22	20 21	I I	12	182 67 ---	160 60 ---	4,9 1,3 ---	BRAK WSK-0,87
j	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Brz 70l, podsz.: kru, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	24	20	II	12	212	25	0,5 4,5	BRAK WSK-0,11
k	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, gb na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	40 40		0,4	18 16	19 16	I I	13	83 25 ---	5	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
l	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 90l, podsz.: kru, gb, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	70 90 70		0,5	26 34 23	21 22 21	II II II	13	119 41 14 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
m	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, gb na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	40 40		0,5	19 19	18 17	I I	13	91 21 ---	5	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
n	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: kru, db, gb na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 60		0,6	30 25	24 22	I I	3 3	168 18 ---	55 5 ---	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,32
																186	60	1,0 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
570 o	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Db 60l, podsz.: kru, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	32	22	II	2	221	10	0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
p	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, brz na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	19		0,6		7	III	13				BRAK WSK-0,01
r	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: kru, db, gb na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	60 90 60		0,6	23 34 25	20 22 22	I II II	12	109 64 36 ---	10 5 5 20	0,2 0,1 0,1 0,4 4,4	BRAK WSK-0,09
s	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Brz 70l, podsz.: kru, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	27	21	II	12	191	40	0,8 4,0	BRAK WSK-0,20
t	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 65l, podsz.: kru, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	32	22	II	3	202	15	0,3 3,8	BRAK WSK-0,08
	5,08 5,08 5,08 5,08 5,08				= 5,08 = 5,08 Obr. ew. Kunów (0008) = 5,08 Gmina Firlej (032) = 5,08 Powiat lubartowski (08) = 5,08 Woj. lubelskie (06)												1050	22.1	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
571					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Łukówiec (0009) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 137m. max wys npm 150m.															
a	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: kru, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	28	21	II	12	223	45	0,9 4,5	BRAK WSK-0,20	
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podsz.: kru, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	27	22	I	12	255	205	4,6 5,7	BRAK WSK-0,81	
c	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, db, kru na 60%	140/140 SO (zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	40 30		0,6	14 12	14 14	II II	12	62 29 --- 91	5 5 --- 10	0,4 0,1 --- 0,5 4,5	BRAK WSK-0,11	
	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12				= 1,12 = 1,12 Obr. ew. Łukówiec (0009) = 1,12 Gmina Firlej (032) = 1,12 Powiat lubartowski (08) = 1,12 Woj. lubelskie (06)												260	6		
572					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Serock (0013) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 145m. max wys npm 152m.															
a	0,88				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 nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, podsz.: ak, bez.c na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 AK	40 40 40		0,6	16 18 17	17 18 17	II IA II	13	91 17 12 --- 120	80 15 10 --- 105	2,5 0,6 0,3 --- 3,4 3,9	BRAK WSK-0,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
572																						
b	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza 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 nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, os na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	35 35		0,4	14 18	15 18	II I	13	58 33 ---	30 15 ---	1,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,50			
c	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, podsz.: ak, bez.c na 40%, Info: Cmentarz żydowski	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 AK	40 40 40		0,4	16 18 17	17 18 17	II IA II	13	66 12 8 ---	10 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,17			
	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55				= 1,55 = 1,55 Obr. ew. Serock (0013) = 1,55 Gmina Firlej (032) = 1,55 Powiat lubartowski (08) = 1,55 Woj. lubelskie (06)													160	5.7			
573					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Firlej (0007) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza																	
a	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ol 55l, podsz.: kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 40		0,5	20 16	19 16	I I	12	136 32 ---	50 10 ---	1,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,36			
b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db 85l, Gb, Db, Brz 40l, podsz.: kru, lsz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70		0,6	27 24	22 20	I III	12	164 41 ---	235 60 ---	4,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,43			
																205	295	6,4 4,5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
573 c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 60l, So, Os 45l, podsz.: kru, db na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.B	45		0,5	16	16	II	12	96	165	7,4 4,3	BRAK WSK-1,74
d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Gb, Db 50l, Os 45l, podsz.: kru, db, gb na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	75 75		0,6	27 31	22 23	II I	12	154 77 --- 231	90 45 --- 135	1,9 0,8 --- 2,7 4,7	BRAK WSK-0,58
f	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os 50l, podsz.: kru, brz, db na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	50		0,7	22	20	II	12	163	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
g	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 31l, podsz.: czm, kru, gb na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	31 31		0,5	15 15	14 16	IA I	13	58 50 --- 108	10 10 --- 20	0,7 0,5 --- 1,2 5,7	BRAK WSK-0,21
h	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 53l, podsz.: kru, wb, db na 70%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	53 53		0,7	23 27	21 22	II II	4 3	127 64 --- 191	40 20 --- 60	0,8 0,4 --- 1,2 3,8	BRAK WSK-0,32
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, wb, gb na 70%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 3 SO	53 53 53		0,6	23 29 25	21 22 21	II II I	4 3 3	77 54 59 --- 190	60 45 50 --- 155	1,3 0,9 1,4 --- 3,6 4,4	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
573 j	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, gb, wb na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	53 53 53		0,7	23 23 29	21 21 22	I II II	13	127 64 25 ---	40 20 10 ---	1,2 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,32
k	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podsz.: wb, kru, brz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OS	55 55 55		0,6	27 23 25	19 20 20	I II III	13	73 54 54 ---	15 10 10 ---	0,4 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,19
l	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 40l, mjs So 40l, podsz.: czm, wb, kru na 60%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	40		0,5	18	19	II	12	133	40	1,2 4,1	BRAK WSK-0,29
m	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, Brz 60l, podsz.: kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	23	20	I	12	245	45	1,1 6,1	BRAK WSK-0,18
n	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, podsz.: kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	23	20	I	13	245	25	0,7 6,4	BRAK WSK-0,11
o			0,01		RP: L ENERG														
p	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, Brz 63l, podsz.: bez.c, kru, gb na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,5	23	20	I	12	163	20	0,5 4,2	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwoju, 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
573																			
	6,68 6,68 6,68 6,68 6,68		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 6,69 = 6,69 Obr. ew. Firlej (0007) = 6,69 Gmina Firlej (032) = 6,69 Powiat lubartowski (08) = 6,69 Woj. lubelskie (06)												1130	30.5	
574					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Firlej (0007) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 151m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza														
a	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 50l, So 40l, podsz.: kru na 40%	80/80 SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	50 50		0,6	22 23	21 20	I I	13	134 53 ---	125 50 ---	2,9 1,5 ---	BRAK WSK-0,95
b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 50l, podsz.: kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 SO	50 40 40		0,7	22 18 17	20 19 17	I I I	12	77 77 43 ---	55 55 30 ---	1,7 1,7 1,3 ---	BRAK WSK-0,71
c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 50l, So 40l, podsz.: kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	50 40 50		0,8	22 18 18	20 19 17	I I II	12	96 77 34 ---	190 155 70 ---	5,9 4,8 2,6 ---	BRAK WSK-1,99
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, So 40l, podsz.: kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OS	50 40 50		0,7	22 16 26	20 17 22	I II II	12	96 48 53 ---	155 80 85 ---	4,8 2,5 2,0 ---	BRAK WSK-1,64
f	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, So 40l, podsz.: kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OS	50 40 50		0,7	22 16 26	20 17 22	I II II	12	96 48 53 ---	55 25 30 ---	1,6 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,55
																197	110	3,1 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
574 g	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 50l, Brz 40l, podsz.: kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 40		0,7	22 16	20 16	I I	12	134 53 ---	110 45 ---	3,3 1,8 ---	BRAK WSK-0,81	
h	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 50l, Brz 40l, podsz.: kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	50 40 50		0,7	22 16 21	20 16 20	I I II	12	96 53 38 ---	25 15 10 ---	0,8 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,26	
	6,91 6,91 6,91 6,91 6,91				= 6,91 = 6,91 Obr. ew. Firlej (0007) = 6,91 Gmina Firlej (032) = 6,91 Powiat lubartowski (08) = 6,91 Woj. lubelskie (06)												1365	41.5		
575 a	0,67				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Firlej (0007) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 149m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 40l, podsz.: kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 SO 1 BRZ	50 50 40 50		0,8	22 19 17 20	20 17 17 20	I II I II	12	97 58 38 19 ---	65 40 25 15 ---	2,0 1,5 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,67	
b	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 50l, podsz.: kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	50 50		0,7	23 19	20 18	I II	12	115 77 ---	35 25 ---	1,1 0,9 ---	BRAK WSK-0,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
575 c	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Ol 50l, podsz.: kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,6	22 20	20 20	I II	12	144 38 ---	45 10 ---	1,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,31
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 40l, podsz.: kru, brz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	50 50 50		0,6	23 21 20	21 21 20	IA II II	12	106 48 38 ---	180 80 65 ---	5,2 1,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,70
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, So, Os 40l, podsz.: kru, wb, brz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	50 50 50		0,7	22 21 22	20 21 20	I II II	13	86 58 48 ---	90 60 50 ---	2,8 1,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,06
g	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 40l, podsz.: kru, brz, wb na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	50 50 50		0,6	23 20 20	21 20 20	IA III II	12	106 43 38 ---	25 10 10 ---	0,7 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,22
h	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 40l, podsz.: kru, brz, wb na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	50 50 50		0,6	23 20 20	21 20 20	IA III II	12	106 48 38 ---	50 25 20 ---	1,4 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,47
	4,74 4,74 4,74 4,74				= 4,74 = 4,74 Obr. ew. Firlej (0007) = 4,74 Gmina Firlej (032) = 4,74 Powiat lubartowski (08) = 4,74 Woj. lubelskie (06)											925	25,7		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
576					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Firlej (0007) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 152m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza														
a	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, podsz.: kru, db.c, czm na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,6	22	20	I	12	192	145	4,5 5,9	BRAK WSK-0,76
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 50l, podsz.: kru, brz, db.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	50 50		0,8	22 20	20 20	I II	12	106 96 ---	175 160 ---	5,4 3,5 ---	BRAK WSK-1,65
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 50l, So 30l, podsz.: kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,6	22 20	20 20	I II	12	154 34 ---	105 25 ---	3,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,68
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 50l, podsz.: kru, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 SO 1 BRZ	20 20 50 50		0,6	8 8 24 20	8 10 20 20	I II I II	12	20 20 10 10 ---	25 25 10 10 ---	4,4 1,8 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,17
f	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, podsz.: kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,6	14	14	IA	12	130	20	1,4 8,2	BRAK WSK-0,17
	4,43 4,43 4,43 4,43 4,43				= 4,43 = 4,43 Obr. ew. Firlej (0007) = 4,43 Gmina Firlej (032) = 4,43 Powiat lubartowski (08) = 4,43 Woj. lubelskie (06)														
																700	25.4		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
577					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Firlej (0007) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 149m. max wys npm 156m.																
a	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, Brz 38l, podsz.: kru, db, brz na 40%, 1-w cz. NW kępą 0,28 ha Db,Brz 38l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	50 38		0,8	20 16	19 15	I II	12	163 34 ---	250 50 ---	7,7 3,0 ---	BRAK WSK-1,54		
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db 60l, podsz.: kru, db, jrż na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60		0,7	24 24	20 22	III II	4 4	163 45 ---	175 50 ---	3,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,07		
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 34l, podsz.: db.c, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.C	34 34		0,6	16 15	15 15	IA I	12	100 42 ---	100 40 ---	5,0 2,5 ---	BRAK WSK-1,00		
d	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: czm, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	22	20	I	12	254	105	2,8 6,8	BRAK WSK-0,41		
f			0,02		RP: L ENERG																
g	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l, podsz.: db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	18	18	I	12	230	70	2,4 7,7	BRAK WSK-0,31		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
577																						
	4,33 4,33 4,33 4,33 4,33		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 4,35 = 4,35 Obr. ew. Firlej (0007) = 4,35 Gmina Firlej (032) = 4,35 Powiat lubartowski (08) = 4,35 Woj. lubelskie (06)														840	27.4		
578					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Firlej (0007) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 149m. max wys npm 160m.																	
a	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c 38l, podsz.: kru, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	38 38		0,7	15 13	15 13	I II	12	149 12 ---	205 15 ---	9,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,37			
b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 31l, podsz.: czm, os, kru na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	32 32		0,6	12 11	14 11	II II	13	91 8 ---	55 5 ---	2,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,58			
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 36l, podsz.: kru, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 36		0,8	21 15	20 15	I I	12	163 59 ---	125 45 ---	3,4 2,2 ---	BRAK WSK-0,77			
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	26 50 26		0,8	12 22 11	11 20 13	I I I	12	87 22 13 ---	65 15 10 ---	5,8 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,76			
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 60		0,7	22 25	20 22	I I	12	182 53 ---	135 40 ---	4,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,74			
																235	175	5,1 6,9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
578																			
g	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: kru, jał, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	55 55		0,8	24 20	21 18	I II	12	200 45 --- 245	260 60 --- 320	7,1 2,0 --- 9,1 6,9	BRAK WSK-1,31
h	0,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 40l, podsz.: czm, os, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,6	19	18	IA	12	199	100	4,0 7,8	BRAK WSK-0,51
i	0,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: kru, os, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OS 3 BRZ	50 50 50		0,7	22 26 20	20 22 20	I II II	13	77 62 53 --- 192	25 20 20 --- 65	0,8 0,5 0,4 --- 1,7 4,9	BRAK WSK-0,35
j	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 60l, podsz.: kru, brz na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	28		0,7	14	15	I	13	113	35	1,8 5,6	BRAK WSK-0,32
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 50l, podsz.: kru, os na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	50 50		0,8	22 27	20 22	II II	13	173 24 --- 197	140 20 --- 160	3,1 0,4 --- 3,5 4,3	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
578 I m n	1,49 0,11	 	 	 0,45 	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, db na 30% RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszt.: kru, brz, db na 40%	100/100 SO (zg) 60/60 SO (niezg)	DRZEWE ZADRZEWE (w cz. W) ZAKRZEWE (w cz. C) DRZEWE	9 SO 1 BRZ OS BRZ 8 OS 2 BRZ	22 22 59 59 59	 	0,8 0,2 0,4	10 10 27 27 26	10 13 22 22 21	IA I III II	12 3 3	78 13 --- 91 91 18 --- 109	115 20 --- 135 10 	13,9 1,3 --- 15,2 10,2 0,2 --- 0,2 1,8	TW-1,49 BRAK WSK-0,11
	9,12 9,12 9,12 9,12 9,12	 	 	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 9,57 = 9,57 Obr. ew. Firlej (0007) = 9,57 Gmina Firlej (032) = 9,57 Powiat lubartowski (08) = 9,57 Woj. lubelskie (06)												1540 (3)	65.8	
579 a b	1,70 0,91	 	 	 	Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Firlej (0007) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 151m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Os, Czrn 30l, podszt.: kru, brz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Os 30l, podszt.: kru, brz na 40%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEWE DRZEWE	5 SO 3 BRZ 2 SO 5 SO 3 BRZ 2 SO	30 30 45 30 30 45	 	0,7 0,7	14 14 17 14 14 17	14 16 17 14 16 17	IA I I IA I I	12 12	70 39 30 --- 139 70 39 39 --- 148	120 65 50 --- 235 65 35 35 --- 135	7,3 3,0 1,8 --- 12,1 7,1 3,9 1,6 1,3 --- 6,8 7,5	BRAK WSK-1,70 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
579 c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Św 30l, podsz.: kru, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	45 30 45 30		0,7	17 14 17 12	17 14 18 14	I IA II II	12	72 53 29 10 --- 164	105 80 45 15 --- 245	3,8 4,8 1,1 0,7 --- 10,4 7,0	BRAK WSK-1,48
d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 35l, podsz.: kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	50 35 35		0,7	23 14 14 14	21 14 16 16	IA I II II	12	134 43 29 --- 206	145 45 30 --- 220	4,2 2,4 1,2 --- 7,8 7,2	BRAK WSK-1,09
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 55l, Os, Db 40l, podsz.: kru, brz na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	40 40 40		0,6	17 18 17 17	19 19 17 17	I II I I	13	66 66 12 --- 144	160 160 30 --- 350	5,0 4,8 1,2 --- 11,0 4,6	BRAK WSK-2,40
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 40l, podsz.: kru, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	50 35 35		0,7	22 17 16 16	21 17 17 17	IA IA I I	12	154 34 29 --- 217	125 25 25 --- 175	3,6 1,3 0,9 --- 5,8 7,3	BRAK WSK-0,80
h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, So, Brz, Db 35l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	50 50 50		0,7	23 20 20 20	21 20 20 20	IA II III III	12	173 24 24 --- 221	375 50 50 --- 475	10,8 1,2 1,2 --- 13,2 6,1	BRAK WSK-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
579 i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, So, Brz, Db 35l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	50 50 50		0,6	23 20 20	21 20 20	IA II III	12	134 43 24 ---	145 45 25 ---	4,3 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,10			
	11,64 11,64 11,64 11,64 11,64				= 11,64 = 11,64 Obr. ew. Firlej (0007) = 11,64 Gmina Firlej (032) = 11,64 Powiat lubartowski (08) = 11,64 Woj. lubelskie (06)											2050	73.1					
580 a	1,39				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Majdan Sobolewski (0010) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 148m. max wys npm 152m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 60l, Os 40l, podsz.: brz, db, so na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB	90 90 40 60 60 60 40		0,6	32 33 14 14 23 24 20 13	24 24 14 20 22 18 10	II II III I II III III	3 3 4 4 4 4 4	50 50 14 18 14 14 10 ---	70 70 20 25 20 20 15 ---	1,0 1,1 0,6 0,6 0,3 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,39			
b	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 82l, Os 52l, Os, Brz 36l, podsz.: db, brz, os, so na 70%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 2 DB	52 52 52 36		0,8	20 23 23 14	19 20 20 12	II I II II	13	73 45 36 18 ---	50 30 25 15 ---	1,8 0,9 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,70			
	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09				= 2,09 = 2,09 Obr. ew. Majdan Sobolewski (0010) = 2,09 Gmina Firlej (032) = 2,09 Powiat lubartowski (08) = 2,09 Woj. lubelskie (06)											360	9.3					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
581					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Przypisówka (0012) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 151m. max wys npm 163m.														
a	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 65l, podsz.: jał, db, jrż na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 BRZ	65 65 65		0,5	25 28 26	21 22 21	I III II	12	128 32 14 ---	100 25 10 ---	2,2 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,78
b	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 54l, podsz.: brz, kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	22	20	I	12	218	20	0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
c	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podsz.: db, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	23	20	II	12	191	70	1,6 4,3	BRAK WSK-0,37
d				0,14	RP. R (R VI) R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	27 27			12 10	10 10		4 4		1 1 ---	2	
f	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 27l, podsz.: brz, kru na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	27		0,4	10	10	III	13	39			BRAK WSK-0,02
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: kru, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	21	19	I	12	227	275	7,5 6,2	BRAK WSK-1,21
h			0,04		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
581 i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 70l, podsz.: kru, jał na 40%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 27l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	45 55		0,9	17 20	17 20	I II	12	125 115 --- 240	265 245 --- 510	9,3 4,6 --- 13,9 6,6	BRAK WSK-2,11	
	4,58 4,58 4,58 4,58 4,58		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 4,76 = 4,76 Obr. ew. Przypisówka (0012) = 4,76 Gmina Firlej (032) = 4,76 Powiat lubartowski (08) = 4,76 Woj. lubelskie (06)												1010 (2)	26.2		
582 a b c	 0,46 3,78 0,97				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Czerwonka Gozdów (0005) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 167m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 63l, podsz.: db, brz, kru na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 41l, So, Brz 26l, podsz.: kru, czm, db na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 65l, podsz.: kru, brz na 40%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 4 SO 3 DB 2 BRZ 1 OL 9 SO 1 BRZ	63 41 41 41 65 65	 0,7 0,8 0,6	23 19 16 16 19 25 24	20 18 15 17 19 21 22	II IA II II I II	12 12 12 12	210 77 43 34 19 --- 173 201 23 --- 224	95 290 165 130 70 --- 655 195 20 --- 215	2,3 5,0 11,0 8,3 3,9 2,1 --- 25,3 6,7 4,3 0,3 --- 4,6 4,7	BRAK WSK-0,46 TP-3,78 BRAK WSK-0,97		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
582 d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 70l, Brz 42l, podsz.: kru, db, czm na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,7	19	17	I	12	192	100	4,0 7,5	BRAK WSK-0,53
f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 44l, podsz.: kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	44 44		0,9	17 19	17 19	I I	12	182 58 --- 240	100 30 --- 130	3,6 0,9 --- 4,5 8,3	BRAK WSK-0,54
g	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: os, db, czm na 50%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	9 OS 1 SO	55 65		0,5	28 25	22 20	II II	3 3	163 18 --- 181	10	0,2 --- 0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
h	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: kru, db, czm na 70%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BRZ	50 40 40		0,7	22 16 16	18 16 18	II I I	12	86 34 34 --- 154	40 15 15 --- 70	1,6 0,7 0,5 --- 2,8 5,7	BRAK WSK-0,49
i	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, podsz.: db.c, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	70 70		0,5	26 24	22 21	I II	12	91 82 --- 173	5 5 --- 10	0,1 0,2 --- 0,3 3,8	BRAK WSK-0,08
j	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.c, Db 60l, podsz.: db, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	26	21	II	12	191	55	1,2 4,1	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
582 k	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, So, Os 40l, podsz.: db, kru na 70%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	40 60		0,5	16 23	15 20	II I	12	66 29 ---	30 15 ---	1,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,45
I	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 50l, podsz.: czm, kru na 80%	140/140 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	50 65		0,6	24 25	19 20	II II	12	96 48 ---	10 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,11
m	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: kru, db, czm na 50%	140/140 SO (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	35 35		0,7	15 15	13 14	II I	12	50 46 ---	20 20 ---	1,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,40
n	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, Db 30l, podsz.: db, kru, czm na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	22	20	I	12	272	55	1,5 7,5	BRAK WSK-0,20
o	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp., podsz.: czm, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		0,3	18 15	16 17	I II	13	58 17 ---	20 5 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,31
p	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, podsz.: db, czm, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	23	20	I	11	281	235	5,9 7,0	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
582 r	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 25l, podsz.: kru, czm, brz na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 BRZ	50 50 25		0,7	23 27 12	20 22 12	II II II	13	106 43 10 ---	20 10 ---	0,5 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
s	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 65l, So 50l, podsz.: kru, czm na 60%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt.	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OS	50 50		0,6	22 27	20 22	II II	13	106 62 ---	40 20 ---	0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,36
t	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, psm, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, So, Czm 45l, podsz.: kru, czm na 70%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	45		0,5	22	20	I	13	144	35	1,0 4,0	BRAK WSK-0,25
w	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: db, kru, brz na 60%	140/140 SO (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	30 30		0,7	12 14	11 13	II I	12	43 26 ---	45 30 ---	4,2 1,8 ---	BRAK WSK-1,06
x	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, Brz, Db 60l, podsz.: db, kru, db.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	23	21	I	12	227	560	13,7 5,5	BRAK WSK-2,47
y	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 35l, podsz.: db, so, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	59 59		0,6	22 22	20 20	I II	12	136 50 ---	40 15 ---	1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,30
																186	55	1,3 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
582 z	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c 35l, podsz.: kru, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	70 35 35		0,6	27 13 14	20 13 15	II II II	12	73 32 23 ---	55 25 15 ---	1,1 1,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,73
ax			0,01		RP: ROWY														
bx			0,06		RP: ROWY														
cx			0,01		RP: ROWY														
dx			0,15		RP: L ENERG														
fx			0,11		RP: L ENERG														
gx			0,07		RP: L ENERG														
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
	14,88 14,88 14,88 14,88 14,88		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 15,34 = 15,34 Obr. ew. Czerwonka Gozdów (0005) = 15,34 Gmina Firlej (032) = 15,34 Powiat lubartowski (08) = 15,34 Woj. lubelskie (06)											2695	85.6		
583					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Baran Kolonia (0003) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 151m. max wys npm 158m.														
a	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 65		0,7	33 25	22 20	II II	3 3	148 90 ---	60 35 ---	1,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,39
b				0,08	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30			14	14		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
583 c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 37l, Md, Os 27l, podsz.: brz, os, ol, db na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 OL 1 BRZ	27 27 27 27		0,7	14 11 15 12	13 10 15 14	IA II II I	12	65 13 13 9 --- 100	50 10 10 5 --- 75	3,7 1,2 0,5 0,4 --- 5,8 7,7	TW-0,75
d	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 65l, podsz.: kru, db na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OS	65 65 65		0,6	24 23 26	22 20 22	II II III	4 3 4	100 46 29 --- 175	45 20 10 --- 75	0,6 0,5 0,2 --- 1,3 3,0	BRAK WSK-0,43
f	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 18l, podsz.: brz, db.c, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 BRZ	26 18 18		0,7	12	10 6 7	I II III	13	26		0,2 0,1 --- 0,3 3,3	BRAK WSK-0,09
g	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: db.c, kru, brz na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 2 SO 1 BRZ 1 SO	27 47 27 27		0,6	12 19 10 11	12 18 12 10	I I II I	13	39 36 9 9 --- 93	5 5 --- 10	0,6 0,2 0,1 0,1 --- 1,0 6,7	BRAK WSK-0,15
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 51l, So, Brz 31l, podsz.: brz, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		0,7	22 20	20 20	I II	12	182 18 --- 200	105 10 --- 115	3,2 0,2 --- 3,4 5,8	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
583 i	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 27l, podsz.: brz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,8	12 11	11 13	I II	12	96 9 ---	65 5 ---	5,3 0,3 ---	TW-0,68
j	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,, podsz.: kru, brz, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	24 24 24		0,7	12 11 10	11 13 9	IA I II	12	56 30 4 ---	15 10 ---	1,6 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,30
k	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Db.c 31l, mjs Db 51l, Db 31l, podsz.: brz, db, so na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 SO 1 BRZ	51 51 51 31		0,8	25 26 23 12	20 22 19 14	II II I II	4 3 4 4	136 25 18 9 ---	90 15 10 5 ---	1,9 0,4 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,65
l	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: kru, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 SO 1 BRZ	27 36 36 27		0,6	14 14 16 13	13 13 15 15	IA II I I	12	56 22 13 9 ---	35 15 10 5 ---	2,8 0,9 0,4 0,3 ---	TW-0,66
m				0,27	RP. UGORY-R (R V)														
n				0,02	RP. R-ROWY (W-R V)														
o	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 28l, mjs Brz, So 48l, podsz.: kru, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,7	13 11	12 13	I II	12	87 13 ---	45 5 ---	3,4 0,3 ---	TW-0,52
p			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
583 r s t w		0,02 1,67 		0,00 0,05	RP. R (R V), Info: linia energetyczna RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ms/pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ms/pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Brz 44l, podsz.: kru, brz na 40% RP: ROWY	80/80 DB-SO (niezg) 100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	BRZ 5 SO 5 BRZ	29 24 24		0,6 0,6	12 14 12	14 12 14	II IA I	13 12	78 43 43 86		0,1 5,0 6,9 4,3 --- 11,2 6,7	BRAK WSK-0,02 BRAK WSK-1,67										
	6,90 6,90 6,90 6,90 6,90		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 7,32 = 7,32 Obr. ew. Baran Kolonia (0003) = 7,32 Gmina Firlej (032) = 7,32 Powiat lubartowski (08) = 7,32 Woj. lubelskie (06)												840 (1)	43.9											
584 a b	0,85 0,92				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Sobolew (0014) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 154m. max wys npm 160m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: kru, db na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 44l, podsz.: db, kru na 30%												100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	70 44		0,5 0,8	27 18 18	22 I I	I 12	210 230	180 210	3,6 4,2 7,7 8,4	BRAK WSK-0,85 BRAK WSK-0,92
	1,77 1,77 1,77 1,77 1,77				= 1,77 = 1,77 Obr. ew. Sobolew (0014) = 1,77 Gmina Firlej (032) = 1,77 Powiat lubartowski (08) = 1,77 Woj. lubelskie (06)												390	11.3											

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
585					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Sobolew Kolonia (0015) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 156m. max wys npm 159m.														
a	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: db, jał, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	23	19	II	12	182	10	0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
b	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: db, jał, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	22	20	I	12	218	25	0,6 5,5	BRAK WSK-0,11
	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16				= 0,16 = 0,16 Obr. ew. Sobolew Kolonia (0015) = 0,16 Gmina Firlej (032) = 0,16 Powiat lubartowski (08) = 0,16 Woj. lubelskie (06)												35	0.8	
586					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Czerwonka Poleśna (0006) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 155m. max wys npm 169m.														
a	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 65l, podsz.: kru, db, brz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		0,6	29 30	23 24	I I	12	155 68 ---	430 190 ---	9,5 2,7 ---	BRAK WSK-2,76
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Os 65l, Db, Db.c, Ol, Jb, Jrz 36l, podsz.: kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 36l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,43 ha Brz 36l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,40 ha So 36l. 1 szt.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 2 OL	65 36 36 65		0,7	30 17 17 33	25 17 18 25	I IA I II	4 4 4 4	73 46 41 55 ---	145 90 80 110 ---	2,1 4,2 3,0 1,7 ---	BRAK WSK-1,99
																215	425	11,0 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
586 c	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd So, Os, Db 60l, mjs Brz, Db, Czm 40l, podsz.: kru, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Ol 40l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,25 ha So 40l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,20 ha So 40l. 1 szt.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OL 1 OL	60 40 60 40		0,7	26 18 28 18	22 17 22 18	II I II III	3 4 4 4	109 36 23 18 ---	385 125 80 65 ---	6,2 5,3 1,4 1,9 ---	BRAK WSK-3,53		
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, So, Db 40l, Db, Gb 25l, podsz.: kru, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	70 70		0,6	27 25	23 22	I II	12	128 91 ---	190 135 ---	3,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,47		
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, podsz.: kru, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,7	25 24	21 21	I II	12	218 23 ---	165 15 ---	4,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,75		
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: db, kru, brz na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	65 65		0,7	26 26	22 22	II III	4 3	164 23 ---	130 20 ---	1,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,79		
h	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, podsz.: kru, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60		0,7	25 25	21 22	I II	12	127 95 ---	50 40 ---	1,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,40		
																222	90	1,8 4,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
586 i	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: kru, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,6	26 25	21 21	II II	12	182 23 ---	290 35 ---	6,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,60
j	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: db, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,5	25	20	I	12	194	15	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
k	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, podsz.: kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	23	20	I	12	236	385	9,5 5,8	BRAK WSK-1,64
l	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, podsz.: kru, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 55		0,8	19 22	18 20	I I	12	192 48 ---	595 150 ---	21,0 4,1 ---	BRAK WSK-3,10
m	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podsz.: kru, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	24	20	II	12	189	100	2,3 4,4	BRAK WSK-0,52
n	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, podsz.: kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,6	19	18	II	12	173	75	2,2 5,1	BRAK WSK-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwoju, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
586 o p r s t	0,25 0,73 0,01			0,15 0,05	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, jał na 30% RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 65l, Brz 55l, podsz.: kru, db na 40% RP. R (R VI) RP: L ENERG	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEWE SO ZAKRZEWE (w cz. E) DRZEWE SO ZADRZEWE (w cz. E)	SO BRZ SO SO SO	40 55 25		0,6 0,4 0,7 11	16 22 9	16 20 9	I I 4	12 12 4	149 227 1	35 165 1	1,6 6,4 4,5 6,2 1	BRAK WSK-0,25 BRAK WSK-0,73			
	20,03 20,03 20,03 20,03 20,03		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 20,24 = 20,24 Obr. ew. Czerwonka Poleśna (0006) = 20,24 Gmina Firlej (032) = 20,24 Powiat lubartowski (08) = 20,24 Woj. lubelskie (06)											4290 (1)	103.6					
587 a	0,11				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Wólka Mieczysławska (0018) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 166m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: brz, kru na 30%											100/100 SO (zg)	DRZEWE SO	SO 60		0,5 26 20 I 12 182 20	0,5 4,5	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
587 b	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 60l, podsz.: db, kru na 50%	140/140 SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OS 1 BRZ	60 60 60		0,7	27 29 26	21 22 22	II III II	12	145 18 18 --- 181	60 10 10 --- 80	1,8 0,1 0,1 --- 2,0 4,7	BRAK WSK-0,43
c	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 65l, podsz.: kru, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65		0,6	25 26	20 20	II II	12	155 32 --- 187	55 10 --- 65	1,2 0,3 --- 1,5 4,4	BRAK WSK-0,34
d	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 65l, podsz.: kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65		0,7	27 26	22 20	I II	12	228 32 --- 260	85 10 --- 95	1,9 0,3 --- 2,2 5,8	BRAK WSK-0,38
	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26				= 1,26 = 1,26 Obr. ew. Wólka Mieczysławska (0018) = 1,26 Gmina Firlej (032) = 1,26 Powiat lubartowski (08) = 1,26 Woj. lubelskie (06)												260	6.2	
588 a	1,24				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Brzeziny (0004) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 163m.														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Ak, Brz 40l, podsz.: kru, db, ak, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	60 80 40		0,8	25 33 17	21 22 17	I II I	12	152 54 46 --- 252	190 65 55 --- 310	4,6 1,2 2,4 --- 8,2 6,6	BRAK WSK-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
588 b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB	45 30 60 35 35		0,8	18 15 26 13 12	18 15 21 15 11	I IA I II III	12	58 48 53 14 10 ---	145 120 130 35 25 ---	5,0 7,3 3,2 1,3 2,3 ---	TP-2,46		
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 43l, podsz.: kru, so, brz, db.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	43 63 43		0,7	18 26 16	17 20 17	I II II	12	86 86 14 ---	105 105 15 ---	3,9 2,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,20		
d				0,43	RP. R (R V) R (R VI)																
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 61l, Db 41l, podsz.: kru, brz, św, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,8	18	18	IA	12	240	180	6,7 9,1	BRAK WSK-0,74		
g	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,8	14 12	13 14	IA I	12	130 13 ---	50 5 ---	3,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,39		
h	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 63l, podsz.: kru, db, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,6	26	21	I	12	219	60	1,4 5,2	BRAK WSK-0,27		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
588 i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 63l, podsz.: kru, db, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,6	25 25	21 21	I II	12	201 23 --- 224	175 20 --- 195	4,0 0,3 --- 4,3 4,9	BRAK WSK-0,87	
j				0,03	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	45			12	12		4		1			
k	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	45		0,4	16	16	III	13	67				BRAK WSK-0,02
l	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 60l, podsz.: kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40		0,7	18 19	18 19	IA I	12	166 46 --- 212	95 25 --- 120	3,8 0,8 --- 4,6 7,9		BRAK WSK-0,58
m				0,14	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	45			16	16		4		1			
n				0,02	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	45			14	14		4		1		BRAK WSK-1,34	
o	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Brz 60l, So 40l, podsz.: kru, db, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	22	I	12	291	390	9,6 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
588 p	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: db, kru, brz na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	36 36 36		0,5	16 16 14	17 16 13	I IA II	13	93 12 8 --- 113	5	0,3 --- 0,3 3,8	BRAK WSK-0,08		
~a			0,02		RP: ROWY																
	9,19 9,19 9,19 9,19 9,19		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 9,83 = 9,83 Obr. ew. Brzeziny (0004) = 9,83 Gmina Lubartów (072) = 9,83 Powiat lubartowski (08) = 9,83 Woj. lubelskie (06)											1995 (3)	64.9				
589					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Trójnia (0017) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 141m. max wys npm 162m.																
a		0,17			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, porol, P. naga, C. drz nat, porol, D. podsz.: kru, brz na 20%	OL													BRAK WSK-0,17		
b	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 85l, Os 65l, Ol, Brz 45l, podsz.: wb, czm, os na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65		0,6	26 26	23 24	II I	4 4	201 40 --- 241	15 5 --- 20	0,2 --- 0,2 2,5	BRAK WSK-0,08		
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Ol 85l, Os 65l, Ol 45l, podsz.: wb, czm, os na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65		0,6	26 26	23 24	II I	4 4	201 40 --- 241	335 65 --- 400	5,1 1,0 --- 6,1 3,7	BRAK WSK-1,66		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
589 d	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Os 55l, podsz.: czm, wb, kru na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	55 55		0,7	20 20	20 20	III II	4 4	117 78 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,05
f	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Os 55l, podsz.: czm, wb, kru na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	55 55		0,7	20 20	20 20	III II	4 4	117 78 ---	30 20 ---	0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,24
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Os 55l, podsz.: czm, wb, kru na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	55 55		0,7	20 20	20 20	III II	4 4	117 78 ---	125 85 ---	2,6 1,6 ---	BRAK WSK-1,07
h	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Ol 85l, Os 65l, Ol 45l, podsz.: wb, czm, os na 70%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65		0,6	26 25	23 24	II I	4 4	201 40 ---	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,03
i	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 66l, So 36l, mjs Brz 46l, podsz.: db, kru, jał, so na 20%, 1-w cz. S luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	18	16	II	12	169	370	13,8 6,3	BRAK WSK-2,18
j	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: kru, brz, db, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 45		0,7	26 17	21 18	I I	12	197 44 ---	285 65 ---	6,3 2,2 ---	BRAK WSK-1,44
																241	350	8,5 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
589 k	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 66l, So 36l, mjs Brz 46l, podsz.: db, kru, jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	17	17	I	12	246	1655	56,8 8,4	BRAK WSK-6,73
I	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	29 59 29		1,1	11 26 12	10 20 11	II I III	12	84 28 28 ---	25 10 10 45	2,1 0,2 0,4 2,7 9,3	BRAK WSK-0,29
m	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz, Os, Db 39l, podsz.: kru, os, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB.C	65 29 26		0,6	23 10 7	21 11 10	I I II	13	53 18 18 ---	5	0,1 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,10
n	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 45l, podsz.: kru, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	65 29 29		0,8	26 10 11	21 10 12	I II III	12	47 47 24 ---	20 20 10 50	0,5 1,8 0,5 2,8 6,2	BRAK WSK-0,45
o	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 45l, mjs Db 30l, podsz.: kru, so, jał, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	25	21	I	12	257	525	11,6 5,7	BRAK WSK-2,04
p				0,30	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
589 r	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 66l, Brz 55l, So 36l, pods.: db, kru, jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	19	18	II	12	252	315	9,2 7,4	BRAK WSK-1,25
s			0,01		RP: L ENERG														
t			0,01		RP: L ENERG														
w			0,01		RP: L ENERG														
x	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: so, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	45 34 34		0,9	16 11 11	16 10 10	II III IV	13	74 38 13 ---	30 15 5 ---	1,2 1,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,43
y	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: so, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	45 34 34		0,9	16 10 9	16 10 10	II III IV	13	74 38 13 ---	---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,03
z	0,18				Gmina Firlej (032) Obr. ew. Przypisówka (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 29l, pods.: kru, brz, so na 20%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 OS	29 29		1,0	11 10	10 12	II III	12	66 66 ---	10 10 ---	1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,18
ax	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mał.włś, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 29l, pods.: kru, brz, os na 10%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 OS	29 29		1,0	9 10	10 12	II III	12	66 66 ---	5 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
589																				
bx	0,43				Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Trójnia (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So, Os, Brz 30l, podsz.: kru, db, brz, os, so na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OS 2 SO 2 BRZ	75 50 50 50		0,6	31 21 18 18	22 20 18 18	II III I II	13	60 57 37 28 ---	25 25 15 10 ---	0,6 0,5 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,43	
cx	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Brz 30l, mjs So 75l, podsz.: kru, brz, jał, so na 30%, 1-w cz. S luka 0,03 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OS 2 BRZ 1 DB	50 50 50 75		0,9	17 21 17 31	16 20 18 22	II III II II	13	114 51 37 23 ---	15 5 5 5 ---	0,5 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,12	
dx	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os, So 80l, podsz.: gb, os, db, kru na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 GB 2 OS 1 DB 1 BRZ	45 45 45 80 45		0,8	17 16 16 33 17	17 16 17 22 17	II II III III II	13	46 46 31 15 15 ---	50 50 35 15 15 ---	2,2 2,2 0,9 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,09	
	19,93 0,22 0,22 19,71 19,71 19,93 19,93	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 20,43 = 0,22 Obr. ew. Przypisówka (0012) = 0,22 Gmina Firlej (032) = 20,21 Obr. ew. Trójnia (0017) = 20,21 Gmina Lubartów (072) = 20,43 Powiat lubartowski (08) = 20,43 Woj. lubelskie (06)											4360	131.3			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
592					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wola Lisowska (0021) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 167m.														
a	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpi, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: gb, os, jrż na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 GB 4 OS	60 60		0,7	21 22	20 20	II III	4 4	125 85 ---	20 15 ---	0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,16
b	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpi, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 39l, podsz.: gb na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 GB 2 OS	39 39 39		1,0	12 11 14	13 13 13	II II IV	13	58 58 29 ---		0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,02
c	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpi, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 39l, podsz.: gb, lp na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 GB 2 OS	39 39 39		1,0	12 11 12	13 13 13	II II IV	13	58 58 29 ---	5 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,06
d	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpi, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: gb na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OS 2 GB	35 35 35		0,6	13 15 10	12 14 12	II III II	13	49 16 16 ---		0,1 ---	BRAK WSK-0,03
f	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 60l, podsz.: kru, db, lsż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	60 80 60		0,7	24 26 25	19 21 22	II II II	13	128 42 42 ---	40 15 15 ---	1,0 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,31
																212	70	1,4 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
592 g	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gpi, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.wiś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 35l, podsz.: gb, kru na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 GB 1 LP	35 35 35 35		0,8	15 16 10 10	15 14 12 12	II III II I	13	59 24 24 12 --- 119	20 10 10 5 --- 45	0,7 0,3 0,5 0,4 --- 1,9 5,8	BRAK WSK-0,33
h	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 110l, So, Brz 60l, podsz.: kru, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	80 80		0,6	29 28	22 22	II III	3 3	114 80 --- 194	90 60 --- 150	1,5 1,4 --- 2,9 3,8	BRAK WSK-0,77
i	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 110l, So, Brz 60l, podsz.: kru, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	80 80		0,6	29 28	22 22	II III	3 3	114 80 --- 194	55 40 --- 95	0,9 0,9 --- 1,8 3,8	BRAK WSK-0,47
j			0,00		RP: L ENERG														
k	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpi, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: gb, os, jrz na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 GB 4 OS	60 60		0,7	21 22	20 20	II III	4 4	125 85 --- 210	130 90 --- 220	3,9 1,3 --- 5,2 5,0	BRAK WSK-1,05
l	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpi, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 39l, podsz.: gb na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 GB 2 OS	39 39 39		1,0	12 11 14	13 13 13	II II IV	13	58 58 29 --- 145	5 5 --- 10	0,2 0,2 0,1 --- 0,5 8,3	BRAK WSK-0,06
m	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpi, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 39l, podsz.: gb, lp na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 GB 2 OS	39 39 39		1,0	12 11 12	13 13 13	II II IV	13	58 58 29 --- 145	5 5 --- 10	0,2 0,2 0,1 --- 0,5 8,3	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
592 n ~a ~b	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpi, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: gb na 40% RP: ROWY RP: ROWY	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OS 2 GB	35 35 35		0,6	13 15 10	12 14 12	II III II	13	49 16 16 --- 81			BRAK WSK-0,01	
	3,33 3,33 3,33 3,33 3,33				= 3,33 = 3,33 Obr. ew. Wola Lisowska (0021) = 3,33 Gmina Lubartów (072) = 3,33 Powiat lubartowski (08) = 3,33 Woj. lubelskie (06)												645	15.8		
593 a b c	0,78 4,47 0,12				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wola Lisowska (0021) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 164m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, db, brz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, Db, Brz, Ak 30l, podsz.: kru, ak na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 35l, podsz.: bez.c, db, lsz na 50%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 AK SO	68 70 70 55		0,8 0,8 0,6	27 27 23 26	21 21 19 18	II II III II	12 12 12	246 219 23 --- 242	190 980 105 --- 1085	4,2 5,4 20,7 1,1 --- 21,8 4,9 0,6 5,0		BRAK WSK-0,78 BRAK WSK-4,47 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
593																					
	5,37 5,37 5,37 5,37 5,37				= 5,37 = 5,37 Obr. ew. Wola Lisowska (0021) = 5,37 Gmina Lubartów (072) = 5,37 Powiat lubartowski (08) = 5,37 Woj. lubelskie (06)												1295	26.6			
595					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wola Mieczysławska Kol. (0022) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 169m.																
a	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psm, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn,, podsz.: kru, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	34 34		0,9	14 15	12 17	II I	12	93 49 ---	100 55 ---	6,3 2,1 ---	BRAK WSK-1,09			
b				0,23	RP. R (R V)																
c	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psm, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn,, podsz.: kru, brz, os na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OS	20 45		0,6	8 21	9 20	II II	13	51 13 ---	15 5 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,27			
d	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psm, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, brz na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	30		1,1	13	16	I	12	204	70	3,3 9,4	BRAK WSK-0,35			
f	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psm, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Kl 95I, Lp, Db, Kl, Jw 65I, Ak, Db 45I, Db, Brz, Lp, Kl, Jw 35I, podsz.: db, jr, ak na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	65 65		0,7	26 28	21 21	I II	12	139 87 ---	65 40 ---	1,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,48			
																226	105	2,1 4,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
595 g	0,39			0,42	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 60l, podsz.: db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	20	I	12	294	115	2,8 7,2	BRAK WSK-0,39	
h					RP. LZR-R (Lzr-R VI)															
i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz, db na 20%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OS 2 DB 1 SO 1 BRZ	34 33 34 34		0,9	12 9 10 12	12 10 11 12	IV III II III	12	56 19 10 10 ---	45 15 10 10 80	1,9 1,7 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,81	
j	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz, db na 20%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 OS 2 DB 1 SO 1 BRZ	32 33 34 34		0,9	12 9 10 12	11 10 11 12	IV III II III	12	53 19 9 9 90				BRAK WSK-0,02
k	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, kru, db na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	29		1,0	16	18	I	12	175	75	3,7 8,4	BRAK WSK-0,44	
	3,85 3,85 3,85 3,85 3,85			0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 4,50 = 4,50 Obr. ew. Wola Mieczysławska Kol. (0022) = 4,50 Gmina Lubartów (072) = 4,50 Powiat lubartowski (08) = 4,50 Woj. lubelskie (06)												620	25.9		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
596					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Mieczysława (0010) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 156m. max wys npm 164m.														
a	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: kru, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	21	18	II	12	234	95	2,5 6,2	BRAK WSK-0,40
b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: kru, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	22	19	II	12	234	135	3,7 6,4	BRAK WSK-0,58
c		0,24			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. podsz.: db, kru, ak na 40%	SO													BRAK WSK-0,24
d	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: db, kru, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	58 58		0,8	22 22	19 20	II II	12	146 81 227	55 30 85	1,4 0,5 1,9 5,3	BRAK WSK-0,36
f	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	58 58		0,8	22 22	19 20	II II	12	154 74 228	75 35 110	2,1 0,6 2,7 5,4	BRAK WSK-0,50
g	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43		0,9	13 15	14 17	II II	12	138 40 178	10 5 15	0,5 0,1 0,6 7,5	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
596 h	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, psm, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, mał.wiś, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Os, Jał 45l, podsz.: kru, os, jrż na 60%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 OS 3 BRZ	35 35		0,5	15 15	14 15	III II	13	77 29 ---	5 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
i	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 54l, podsz.: db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	21	19	I	12	272	390	10,9 7,6	BRAK WSK-1,44
j	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db.c 55l, podsz.: db, kru, jrż, db.c na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,7	29 30	22 21	I II	12	240 21 ---	225 20 ---	4,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,94
k	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 60l, Db 27l, podsz.: brz, kru, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27		1,0	11 10	10 12	I II	12	98 39 ---	90 35 ---	7,3 1,9 ---	BRAK WSK-0,91
l	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os 35l, podsz.: kru, db, jrż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65		0,7	29 29	21 21	I II	12	128 96 ---	25 20 ---	0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,21
m	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 54l, podsz.: db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	21	19	I	12	272	10	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
596																				
	5,54 5,54 5,54 5,54 5,54	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24				= 5,78 = 5,78 Obr. ew. Mieczysławka (0010) = 5,78 Gmina Lubartów (072) = 5,78 Powiat lubartowski (08) = 5,78 Woj. lubelskie (06)											1265	37,8		
597						Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Lisów (0006) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 146m. max wys npm 151m.														
a	0,19					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: czm, wb, kal.k, kru na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,7	34	25	II	2	351	65	0,8 4,2	BRAK WSK-0,19
b	2,37					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: czm, wb, kal.k, kru na 70%, Info: LoZFS	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,7	34	26	II	2	351	830	10,2 4,3	BRAK WSK-2,37
	2,56 2,56 2,56 2,56 2,56					= 2,56 = 2,56 Obr. ew. Lisów (0006) = 2,56 Gmina Lubartów (072) = 2,56 Powiat lubartowski (08) = 2,56 Woj. lubelskie (06)											895	11		
598						Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Chlewiska (0005) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 149m. max wys npm 159m.														
a	0,18					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 45l, Db 25l, podsz.: db, czm, bez.c, brz, lp, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	30	20	II	11	191	35	0,8 4,4	BRAK WSK-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
598 b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 70l, Db, Os 45l, Brz, Os, Lp, Kl, Db.c 25l, podsz.: db, kru, brz, czm, lp, jrż na 40%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,7	23 22	20 20	IA I	11	220 24 --- 244	140 15 --- 155	4,6 0,4 --- 5,0 7,9	BRAK WSK-0,63		
	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81				= 0,81 = 0,81 Obr. ew. Chlewiska (0005) = 0,81 Gmina Lubartów (072) = 0,81 Powiat lubartowski (08) = 0,81 Woj. lubelskie (06)												190	5.8			
599 a	0,04				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ciemno (0004) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 144m. max wys npm 163m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp,, podsz.: ak, db na 50%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 AK	40 40		0,5	13 12	15 14	II III	13	45 36 --- 81		0,1 --- 0,1 2,5	BRAK WSK-0,04		
b	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz, Gb, Db, Os 46l, mjs Ol 76l, podsz.: kru, lsz, gb, os, db na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 1 DB 1 SO	76 76 76 76		0,7	32 31 29 29	24 24 23 22	II III II II	3 3 3 3	111 71 25 25 --- 232	30 20 5 5 --- 60	0,3 0,2 0,1 0,1 --- 0,7 2,6	BRAK WSK-0,27		
c	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 70l, Db, So, Brz 45l, podsz.: jał, db, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,7	27 26	19 18	II III	12	199 16 --- 215	55 5 --- 60	1,2 --- --- 1,2 4,3	BRAK WSK-0,28		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
599 d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz 40l, podsz.: db, jał, so, ak na 30%, OP. Płaty roślinności: pln.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	23	20	II	12	236	140	3,4 5,7	BRAK WSK-0,60
f	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 96l, Db, Gb, So 51l, podsz.: kru, db, jał, os na 70%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 OS	81 96 81		0,6	30 37 31	23 25 24	II II III	12	132 43 41 ---	40 10 10 60	0,7 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,29
g	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	26	23	I	12	298	85	1,8 6,4	BRAK WSK-0,28
	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76				= 1,76 = 1,76 Obr. ew. Ciemno (0004) = 1,76 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 1,76 Powiat lubartowski (08) = 1,76 Woj. lubelskie (06)												405	8.2	
601					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kamionka (0010) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 156m. max wys npm 167m.														
a	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Db, Os 66l, podsz.: kru, db, brz, os na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,7	28 29	24 23	I II	12	226 26 ---	705 80 ---	15,4 1,1 ---	BRAK WSK-3,13
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.c, So 30l, podsz.: db, so, jał, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: pln.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,7	31	23	II	3	267	490	6,6 3,6	BRAK WSK-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
601 c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 56l, So 41l, podsz.: kru, db, jał, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 96		0,8	19 32	18 22	II II	12	182 60 ---	110 35 ---	3,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,60
d	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 56l, So 41l, podsz.: kru, db, so, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	96 56		0,7	32 20	22 19	II I	3 3	161 97 ---	20 10 ---	0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,12
f	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So, Db 46l, mjs Db 76l, podsz.: kru, db, jał, so na 50%, OP. Płaty roślinności: pln.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	27	19	III	3	192	55	1,1 3,9	BRAK WSK-0,28
g	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 91l, So, Db 50l, podsz.: db, kru, jał, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,7	32	22	II	2	262	90	1,3 3,7	BRAK WSK-0,35
h	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 91l, Db 76l, Db, So, Brz 46l, podsz.: db, kru, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	25	20	II	3	240	170	3,2 4,5	BRAK WSK-0,71
i	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 91l, So, Db 46l, podsz.: db, kru, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,6	24	20	II	3	205	35	0,6 3,8	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
601 j	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 91l, Db 76l, Db, So, Brz 46l, podsz.: db, kru, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	25	20	II	3	240	30	0,6 4,6	BRAK WSK-0,13
k	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, So 46l, podsz.: db, kru, so, jał na 60%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	76 46		0,6	23 13	18 13	III III	3 4	50 50 ---	20 20 ---	0,4 1,1 ---	BRAK WSK-0,41
l	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 35l, mjs Brz, Db 61l, podsz.: kru, db, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	26	22	I	12	246	250	6,0 5,9	BRAK WSK-1,01
m	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 76l, Db, So, Os 46l, podsz.: kru, db, jał, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	25	20	II	3	240	165	3,1 4,5	BRAK WSK-0,69
n	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 91l, Db 76l, Db, So, Brz 46l, podsz.: db, kru, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	25	20	II	3	240	15	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
o	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 76l, Db, So, Brz 46l, podsz.: kru, db, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	23	19	III	3	192	100	2,0 3,8	BRAK WSK-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
601 p	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, So 46l, mjs Db 76l, podsz.: db, kru, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	76 46		0,6	26 13	21 15	II II	3 4	142 36 ---	150 40 ---	2,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,07
r	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,7	27	22	I	3	280	85	1,7 5,5	BRAK WSK-0,31
s	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: db, jał, kru, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,7	27	19	II	3	232	35	0,8 5,0	BRAK WSK-0,16
t	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 51l, Db 31l, podsz.: db, jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,7	27	23	I	3	280	260	5,1 5,5	BRAK WSK-0,92
w	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 76l, Db, So, Brz 46l, podsz.: kru, db, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	25	20	II	3	240	65	1,3 4,6	BRAK WSK-0,28
x	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 76l, Db, So, Os 46l, podsz.: kru, db, jał, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	25	20	II	3	240	35	0,6 4,3	BRAK WSK-0,14
y	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 76l, Db, So, Os 46l, podsz.: kru, db, jał, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	25	20	II	3	240	40	0,7 4,4	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
601 z	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luz, pjd Db 76l, So, Db 46l, podsz.: db, kru, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	26	20	II	3	240	160	3,0 4,5	BRAK WSK-0,67
ax	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Os 54l, podsz.: kru, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	20	20	I	12	272	295	8,3 7,6	BRAK WSK-1,09
bx	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	19	21	I	12	272	60	1,7 7,7	BRAK WSK-0,22
cx	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Db 27l, podsz.: brz, kru, os na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	27 27 27		1,0	7 8 8	8 9 9	III IV IV	12	38 11 5 ---	15 5 5 ---	3,1 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,45
dx			0,03		RP: ROWY														
fx	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	22	21	I	12	272	40	1,1 7,3	BRAK WSK-0,15
gx	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Md, Db 27l, podsz.: brz, kru, os na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	27 27 27		1,0	7 8 8	8 9 9	III IV IV	12	38 11 5 ---	20 5 5 ---	4,0 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,59
																54	30	4,6 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
601 hx ~a	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, brz, so na 30% RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	19	21	I	12	272	20	0,6 7,5	BRAK WSK-0,08
	16,30 16,30 16,30 16,30 16,30		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 16,34 = 16,34 Obr. ew. Kamionka (0010) = 16,34 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 16,34 Powiat lubartowski (08) = 16,34 Woj. lubelskie (06)												3735	84.6	
602 a b c	0,17 0,28 0,10				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kamionka (0010) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 148m. max wys npm 162m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz 71l, mjs Db, Brz, So 41l, podsz.: jał, db, so, kru, brz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 71l, So, Db, Os 51l, Db, So 41l, podsz.: so, db, jał, kru, brz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: jał, db, so na 20%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO 7 SO 2 SO 1 BRZ 8 SO 2 SO	71 86 51 71 96 71 73 53		0,7 0,7 0,8	24 34 17 25 37 27 24 20 17	22 23 18 22 24 22 20 16	I II I I II II II II	3 3 4 3 3 3 3 4	186 56 26 --- 268 193 54 22 --- 269 215 43 --- 258	30 10 5 --- 45 55 15 5 --- 75 20 5 --- 25	0,6 0,2 0,1 --- 0,9 5,3 1,1 0,2 0,1 --- 1,4 5,0 0,4 0,1 --- 0,5 5,0	BRAK WSK-0,17 BRAK WSK-0,28 BRAK WSK-0,10

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
602 d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs Brz, Db 40l, podsz.: kru, jał, db, so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	80 95 60		0,7	29 36 23	22 24 21	II II I	3 3 3	122 81 49 ---	100 70 40 ---	1,8 0,9 1,0 ---	BRAK WSK-0,84
f	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Os 61l, So 41l, podsz.: jał, kru, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 BRZ	61 71 51 61		0,7	21 27 18 21	19 22 17 20	II I II II	12 12 12 12	103 43 42 16 ---	175 75 70 30 ---	4,5 1,5 2,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,72
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 86l, So 46l, podsz.: jał, kru, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	61 76 61		0,7	21 26 21	20 22 20	I II II	12 12 12	165 47 24 ---	115 30 15 ---	2,7 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,69
h	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Ol 39l, So 29l, mjs Brz 49l, podsz.: kru, brz, so na 40%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 SO	39 39 49		0,8	12 17 18	13 18 19	II I I	12 12 12	66 66 34 ---	35 35 20 ---	1,8 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,55
i	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.c 23l, OP. Płaty roślinności: chr.leś, pIn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	23		0,6	7	8	II	13	36	15	2,7 5,6	BRAK WSK-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
602 j	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd So 31l, podsz.: so, jał, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: pln.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	41 51		0,8	15 18	15 17	I II	12	126 65 ---	45 20 ---	1,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,34
k	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd So 25l, podsz.: so, jał, brz, db.c na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, pln.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 BRZ	35 55 75 60		0,8	13 18 27 22	12 17 21 18	II II II III	12	74 45 15 15 ---	40 25 10 10 ---	2,3 0,7 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,52
l	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz 81l, Brz 46l, podsz.: kru, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 SO	46 81 26		0,7	19 27 11	18 21 10	I III I	12	126 36 18 ---	170 50 25 ---	5,8 0,6 2,1 ---	BRAK WSK-1,35
m	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wtś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ol, Brz 53l, podsz.: kru, czm, brz, ol na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	83		0,7	27	21	III	3	251	115	1,4 3,1	BRAK WSK-0,45
n	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz 71l, mjs Db, Brz, So 41l, podsz.: jał, db, so, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	71 86 51		0,7	25 34 17	22 23 18	I II I	3 3 4	186 56 26 ---	245 75 35 ---	4,9 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,31
																268	355	7,1 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
602 o	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Os, So, Db 15l, podsz.: jał, db, so, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB 1 SO	35 45 35 65		0,4	13 16 9 25	12 14 10 19	II II III II	13	23 17 11 5 ---	5 5 5 ---	0,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,23
p	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz 71l, mjs Db, Brz, So 41l, podsz.: jał, db, so, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	71 86 51		0,7	25 34 17	22 23 18	I II I	3 3 4	186 56 26 ---	165 50 25 ---	3,3 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,90
r	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz 71l, mjs Db 61l, Db, Brz, So 41l, podsz.: jał, db, so, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	71 86 51		0,7	25 34 17	22 23 18	I II I	3 3 4	186 56 26 ---	410 125 55 ---	8,2 2,0 1,7 ---	BRAK WSK-2,21
s	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz 81l, Brz 46l, podsz.: kru, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 SO	46 81 26		0,7	19 27 9	18 21 10	I III I	12	126 36 18 ---	80 25 10 ---	2,8 0,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,65
t	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd So 40l, mjs Brz 60l, Db, Brz 40l, podsz.: so, brz, db, jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	80 95 60		0,7	28 34 20	21 24 19	II II II	3 3 3	197 25 20 ---	100 15 10 ---	1,8 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,52
																242	125	2,3 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
602 w	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 65l, Db 45l, podsz.: kru, db, jał, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 45		0,8	22 16	20 17	II I	12	220 20 ---	55 5 ---	1,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,24
x	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 36l, podsz.: kru, db, so na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol,Brz 81l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 26l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	21	20	I	13	280	360	9,6 7,4	BRAK WSK-1,29
y			0,04		RP: ROWY														
z			0,03		RP: L ENERG														
ax	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn,, podsz.: kru, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	79 59		0,7	27 18	21 16	II III	2 4	209 23 ---	10	0,2 --- 0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
	14,88 14,88 14,88 14,88 14,88		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 14,95 = 14,95 Obr. ew. Kamionka (0010) = 14,95 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 14,95 Powiat lubartowski (08) = 14,95 Woj. lubelskie (06)												3350	82.8	
603 a	0,10				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kamionka (0010) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 159m. max wys npm 168m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 96l, So, Db 46l, podsz.: kru, db, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	24	20	II	3	240	25	0,5 5,0	BRAK WSK-0,10

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
603 b	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz, Os, Db 76l, Db 46l, podsz.: kru, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	27	21	II	3	240	20	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
c	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd So, Db, Brz 46l, mjs Brz 76l, podsz.: kru, db, brz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	22	18	III	3	192	35	0,7 3,7	BRAK WSK-0,19
d	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db, So 50l, mjs Db, Os 86l, podsz.: kru, db, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,7	27	21	II	3	235	10	0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
f	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db, So, Brz, Os 50l, mjs Brz, Db 86l, podsz.: kru, db, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,7	31	24	II	3	235	50	0,8 3,6	BRAK WSK-0,22
g	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 91l, Brz, Db 76l, So, Db 46l, podsz.: kru, db, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	28	22	II	3	275	75	1,5 5,4	BRAK WSK-0,28
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz, Db 76l, Db, Brz, So 46l, podsz.: jał, kru, db, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,6	27	21	II	3	205	165	3,1 3,8	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
603 i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Db 76l, Db, Db.c 46l, podsz.: db, kru, db.c, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	27	22	II	3	240	125	2,4 4,6	BRAK WSK-0,52
j	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 76l, So, Brz, Os, Db.c 46l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,6	25	20	II	3	205	65	1,2 3,9	BRAK WSK-0,31
k	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So, Brz, Db 46l, mjs Brz 76l, podsz.: kru, jał, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,6	23	20	II	3	205	45	0,9 4,1	BRAK WSK-0,22
l	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 91l, Brz 71l, Db, So, Brz 41l, podsz.: kru, db, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	26	21	II	3	264	165	3,4 5,5	BRAK WSK-0,62
m	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: luź., podsz.: kru, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,5	26	20	II	3	172	10	0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
n	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Db 76l, Brz, Db 46l, podsz.: kru, db, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	28	22	II	3	240	15	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
603 o	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 91l, Os, Db 76l, So, Brz, Os, Db 46l, podsz.: kru, db, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,8	28 29	22 23	II II	3 3	248 23 ---	105 10 ---	2,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,43
p	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Db 76l, Db, Brz, So, Os 46l, mjs Db, Jrz 36l, podsz.: kru, gb, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	26	21	II	3	240	440	8,4 4,6	BRAK WSK-1,84
r	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db, Os 76l, Os, So, Brz 46l, podsz.: kru, db, os, brz na 80%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	76 46		0,5	26 13	21 15	II II	3 4	78 52 ---	5 5 ---	0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,07
s	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Db 71l, Db, Db.c, So, Brz 41l, podsz.: kru, db, db.c, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,7	27	21	II	3	232	75	1,5 4,7	BRAK WSK-0,32
t	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Db 71l, Db, Db.c, So, Brz 41l, podsz.: kru, db, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,7	26	20	II	3	232	820	17,0 4,8	BRAK WSK-3,54
w	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 71l, So, Brz, Db 41l, podsz.: kru, db, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,7	29	21	II	3	232	90	1,8 4,7	BRAK WSK-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
603 x	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db, Os 76l, Brz, Db, So 46l, podsz.: kru, os, brz, db na 80%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OS	76 46		0,7	28 16	21 17	II III	3 4	129 86 ---	55 35 ---	1,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,43	
y	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db, Os 76l, So, Brz, Db, Os 46l, mjs Db 96l, Czr 46l, Os 26l, podsz.: kru, db, brz, os na 80%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	76 76		0,6	30 30	24 24	I II	3 3	131 87 ---	160 105 ---	2,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,22	
z	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db, So 50l, mjs Db, Os 86l, podsz.: kru, db, brz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,6	27	21	II	3	201	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02	
ax	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db, So 50l, mjs Db, Os 86l, podsz.: kru, db, brz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,6	27	21	II	3	201	5	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03	
bx	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db, So, Brz, Os 50l, mjs Brz, Db 86l, podsz.: kru, db, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,6	31	24	II	3	201	85	1,3 3,1	BRAK WSK-0,42	
	12,22 12,22 12,22 12,22 12,22				= 12,22 = 12,22 Obr. ew. Kamionka (0010) = 12,22 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 12,22 Powiat lubartowski (08) = 12,22 Woj. lubelskie (06)												2805		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
604					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kamionka (0010) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 144m. max wys npm 164m.														
a	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 80l, Db, So 40l, podsz.: kru, jał, db, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	80 95 60		0,7	29 34 21	22 24 19	II II II	3 3 3	189 27 25 ---	255 35 35 ---	4,5 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,34
b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, So, Db, Os 40l, podsz.: jał, db, kru, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 80		0,8	22 30	21 23	I II	12	257 33 ---	130 15 ---	2,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,51
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, So, Db, Os 40l, podsz.: jał, db, kru, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 80		0,7	22 30	21 23	I II	12	225 29 ---	225 30 ---	5,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,00
d	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 80l, Db, So 40l, podsz.: kru, jał, db, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	80 95 60		0,7	29 34 21	22 24 19	II II II	3 3 3	191 27 24 ---	25 5 5 35	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
f	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 80l, Db, So 40l, podsz.: kru, jał, db, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	80 95 60		0,7	29 34 21	22 24 19	II II II	3 3 3	191 27 24 ---	55 10 5 70	1,0 0,1 0,2 1,3 4,5	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
604 g	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, So, Db, Os 40l, podsz.: jał, db, kru, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 80		0,7	22 30	21 23	I II	12	226 28 ---	45 5 ---	1,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,20	
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Os 46l, mjs Brz, Db 56l, podsz.: jał, kru, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	18	18	II	12	227	175	4,9 6,4	BRAK WSK-0,76	
i	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, So, Db, Os 40l, podsz.: jał, db, kru, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 80		0,7	22 30	21 23	I II	12	225 29 ---	55 5 ---	1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,25	
j	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Os 46l, mjs Brz, Db 56l, podsz.: jał, kru, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	18	18	II	12	227	25	0,7 6,4	BRAK WSK-0,11	
k	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Db, So 40l, podsz.: jał, so, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 85		0,7	26 31	21 22	II II	12	198 26 ---	155 20 ---	3,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,78	
																224	175	3,6 4,6		

685

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
604 t	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp,	80 SO (niezg)	DRZEW	6 LP 4 OS	28 28		0,6	9 12	10 14	II II	13	20 70 ---		0,1 ---	BRAK WSK-0,02
w	1,02				Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kamionka (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Brz 66l, mjs Db.c 66l, Brz, Db, Db.c 40l, Db.c 26l, podsz.: kru, db, brz, db.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 86		0,6	25 34	22 23	I II	12	176 44 ---	180 45 ---	3,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,02
x			0,00		RP: L ENERG														
y	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 86l, So, Ak, Db, Brz 40l, podsz.: kru, brz, db, ak na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	25	22	I	12	296	135	2,9 6,4	BRAK WSK-0,45
z			0,01		RP: L ENERG														
ax	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 79l, podsz.: kru, db, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	49 59 49		0,9	18 24 17	16 20 18	II I II	12	154 53 16 ---	50 15 5 ---	1,7 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,32
bx			0,05		RP: L ENERG														
cx	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs So 54l, podsz.: os, brz, db na 30%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 OS 3 BRZ	54 54		0,7	22 22	20 20	III II	4 4	145 57 ---	40 15 ---	0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,26
dx				0,20	RP. R (R IVA)													1,0 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
604 fx			0,09		Gmina Kamionka Miasto (054) Obr. ew. Kamionka Miasto (0001) RP: L ENERG															
	10,52 1,66 1,66 8,86 8,86 10,52 10,52	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,15 0,09 0,09 0,06 0,06 0,15 0,15	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	= 12,52 = 1,75 Obr. ew. Kamionka Miasto (0001) = 1,75 Gmina Kamionka Miasto (054) = 10,77 Obr. ew. Kamionka (0010) = 10,77 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 12,52 Powiat lubartowski (08) = 12,52 Woj. lubelskie (06)												2340	61.5		
607 a	0,24				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Brzeźnica Bychawska (0002) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 166m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90l, Św, Db 70l, Ol, So, Św 45l, Db, Gb 25l, podsz.: gb, św, db, kru, jrz na 50%	60/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 OS 2 DB 2 BRZ 2 GB	45 45 45 45		0,5	28 22 23 17	22 20 20 16	I I I II	3 4 4 4	49 25 25 25 ---	10 5 5 5 ---	0,3 0,2 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,24	
b				0,08	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł III) LZR-Ł (Lzr-Ł IV)											124	25	1,0 4,2		
c	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 85l, Św, Db 70l, Db, Brz 45l, Gb, Db, Św, Brz, Os, So 25l, podsz.: gb, św, kru, jrz, db na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 OS 2 ŚW 2 OS 1 ŚW 1 GB	85 70 55 45 45 45		0,4	38 38 26 26 19 16	25 26 20 22 18 16	II II II I I II	12 	32 32 32 32 15 15 ---	5 5 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,3 0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,19	
d	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 85l, Św, Db 70l, Gb, Db 25l, podsz.: gb, św, kru, jrz, db na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 OS 2 ŚW 2 OS 1 ŚW 1 GB	85 70 55 45 45 45		0,6	39 38 26 26 19 16	25 26 20 22 18 16	II II II I I II	12 	40 40 40 40 20 20 ---	5 5 5 5 	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,08	
																200	20	0,5 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
607 f	1,19			0,03	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 85l, Św 70l, Gb, Db 25l, podsz.: gb, św, kru, jrz, db na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 OS 2 ŚW 2 OS 1 ŚW 1 GB	85 70 55 45 45 45		0,6	38 38 26 26 19 16	25 26 20 22 18 16	II II II I I II	12	41 41 41 41 20 20 ---	50 50 50 50 25 25 ---	0,9 0,5 2,1 1,4 1,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,19	
g	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 85l, So, Brz, Os 45l, Db, Gb 25l, podsz.: gb, św, kru, db, brz na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 ŚW 2 GB	65 55 45 45		0,4	32 26 19 16	22 20 18 16	II II I II	12	48 24 24 24 ---			7,3 6,1	BRAK WSK-0,03
h					RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł III)															
i	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 85l, So, Brz, Os 45l, Db, Gb 25l, podsz.: kru, db, brz na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 ŚW 2 GB	65 55 45 45		0,4	32 26 19 16	22 20 18 16	II II I II	12	48 24 24 24 ---	10 5 5 5 ---	0,2 0,2 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,19	
j	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Os 55l, Św, Db 40l, Db 25l, podsz.: kru, brz, os, jrz, św, gb na 70%	60/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	OS	40		0,4	23	20	I	13	122	5	0,2 3,3	BRAK WSK-0,06	
k	0,34			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Os, Brz, Gb 55l, Gb 35l, podsz.: kru, brz, jrz, gb, db na 80%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	75		0,5	33	23	II	12	169	55	1,2 3,5	BRAK WSK-0,34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
607 I	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: kru, db, jrż, brz na 40%	60/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 OS 3 BRZ 3 OL	40 40 40		0,4	24 20 18	20 19 18	I I III	13	44 33 33 --- 110			BRAK WSK-0,03
m	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 60l, Db 40l, podsz.: kru, db, jrż, czm na 70%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	80 80		0,5	36 36	24 25	II I	12	130 56 --- 186	10 5 --- 15	0,2 0,1 --- 0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
n	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, orl.pos, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 75l, Brz, Ol, Gb 55l, Gb 35l, podsz.: kru, lsz, gb, św na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 OS	75 75 75		0,6	33 25 38	24 20 26	II III II	12	135 39 19 --- 193	80 25 10 --- 115	1,7 0,6 0,1 --- 2,4 4,1	BRAK WSK-0,58
o	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 55l, Db, Gb 35l, podsz.: kru, db, gb, brz, jrż na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	70 70		0,5	31 31	23 23	I II	11	119 80 --- 199	5 5 --- 10	0,1 0,1 --- 0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
p	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Os 30l, podsz.: kru, db, brz na 40%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BRZ	30 30		0,5	12 14	12 14	II II	12	25 25 --- 50	10 10 --- 20	0,8 0,4 --- 1,2 3,3	BRAK WSK-0,36
r	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Db, Brz 65l, Św, Db, Os 45l, Db 25l, podsz.: kru, db, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	29	22	I	11	233	70	1,6 5,2	BRAK WSK-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
607 s	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 65l, Db 45l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	29	23	I	11	233	30	0,6 5,0	BRAK WSK-0,12	
t	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os 65l, Os, Db, Gb 45l, Gb 25l, podsz.: kru, db, brz, jrz, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	65 65 65		0,5	29 31 29	23 24 22	I I II	11	113 37 37 ---	140 45 45 ---	3,1 0,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,23	
w	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb 65l, podsz.: kru, gb, jrz, db na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,7	30	24	I	12	266	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02	
x	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 65l, Db, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	29	23	I	11	243	15	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06	
y	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 30l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 GB	70 70 50		0,5	32 32 17	22 23 17	II I II	11	61 61 30 ---	5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,05	
z	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 85l, Gb, Brz, Db, Os 45l, Db 25l, podsz.: kru, db, brz, gb, jrz na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 SO 2 OS 2 OL	65 65 65 65 65		0,5	31 30 31 36 30	22 24 24 26 22	II I I II III	12	37 37 37 37 37 ---	10 10 10 10 10 ---	0,3 0,2 0,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,32	
ax			0,00		RP: ROWY											185	50	1,2 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
607 bx	0,13			0,07	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db 45l, Db 25l, podsz.: kru, db, jr, gb na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65		0,6	30 30	23 22	I II	11	178 44 ---	25 5 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,13	
cx					RP. Ł (Ł IV)															
dx	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Brz, Św 40l, Db 25l, podsz.: kru, brz, jr, db, gb na 70%	140/140 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 OS 2 DB	75 55 55 55		0,4	35 26 32 28	23 21 24 21	II I I I	12	52 52 35 35 ---	5 5 5 5 ---	0,1 0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13	
fx				0,13	RP. Ł (Ł IV)											174	20	0,6 4,6		
	5,77 5,77 5,77 5,77 5,77			0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 6,08 = 6,08 Obr. ew. Brzeźnica Bychawska (0002) = 6,08 Gmina Niedźwiada (092) = 6,08 Powiat lubartowski (08) = 6,08 Woj. lubelskie (06)												1030	26.6		
608					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Brzeźnica Bychawska (0002) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 159m. max wys npm 168m.															
a	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 60l, Os, Gb, Brz 40l, Db 25l, podsz.: kru, jr, gb na 40%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 OS	40 40 60		0,4	16 17 30	15 17 24	II I II	12	31 31 16 ---	5 5 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,11	
																	78	10	0,4 3,6	
b	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 40l, Db 25l, podsz.: kru, db, brz, jr, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 OS 2 GB 1 OS 1 DB	60 40 40 60 60		0,6	28 22 14 35 26	21 19 14 24 21	I II II II II	12	58 29 29 15 15 ---	5	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,06	
																146		0,3 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
608 c	0,08			0,10	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 40l, Db 25l, podsz.: kru, db, brz, jrz, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 OS 2 GB 1 OS 1 DB	60 40 40 60 60		0,6	28 22 14 35 27	21 19 14 24 21	I II II II II	12	58 29 29 15 15 ---	5	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,08	
d	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, zaw.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, So 60l, Os, Brz 45l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, brz, gb na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 DB 2 OL	45 45 30		0,5	15 18 16	15 17 15	II II III	12	58 19 19 ---		0,1 ---	BRAK WSK-0,04	
f	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 40l, Db 25l, podsz.: kru, db, brz, jrz, gb na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OS 2 GB 1 OS 1 DB	60 40 40 60 60		0,6	27 22 14 35 28	20 19 14 24 21	I II II II II	12	58 29 29 15 15 ---	15 10 10 5 5 ---	0,4 0,3 0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,30	
g	0,10				RP. Ł (Ł IV)															
h					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, zaw.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db 30l, podsz.: kru, db, brz, gb, os na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OS 3 BRZ	40 40 40		0,4	16 22 19	15 19 18	II II I	12	34 26 26 ---	5 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,10	
i	0,29			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz, Os, Db 65l, Os, Db, Brz, Gb 45l, Db 25l, podsz.: kru, brz, db, gb, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,5	30	22	I	12	199	60	1,3 4,5	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
608 j	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Os, Db 45l, podsz.: kru, db, brz, jał na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BRZ	30 65 30		0,3	12 29 13	11 20 13	II II II	12	21 7 7 ---	5	0,3 --- 0,3 2,3	BRAK WSK-0,13
k	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Os 30l, podsz.: kru, jał, db, brz na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	30 30		0,4	12 13	11 13	II II	12	30 3 ---	10	0,8 --- 0,8 2,7	BRAK WSK-0,30
l	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.c, Os 65l, Os, Db, Db.c 45l, Db 25l, podsz.: kru, brz, db, db.c, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,5	30	22	I	11	199	30	0,7 4,7	BRAK WSK-0,15
m				0,04	RP. Ł (Ł IV)														
n	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 45l, podsz.: kru, gb, św, so, db na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 ŚW 1 GB 1 GB	90 60 45 60 45		0,6	42 28 18 20 16	24 20 17 19 16	II II I II II	12	59 59 39 20 20 ---	5 5 5 ---	0,1 0,2 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
o	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 55l, Db 35l, podsz.: kru, db, so, brz na 50%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	55		0,6	23	19	II	12	151		0,1 10,0	BRAK WSK-0,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
608 p	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l, Ol, Brz 65l, Gb, Db, Brz 45l, podsz.: kru, brz, db, jr, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OS	65 65 65		0,6	30 30 35	22 22 25	I II II	11	158 44 22 ---	45 15 5 ---	1,0 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,29
r	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Os, Św 45l, Db 25l, podsz.: kru, db, św, so na 60%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 GB 1 DB	65 65 65 45		0,6	28 28 20 18	22 22 18 17	II I III II	12	74 74 19 19 ---	20 20 5 5 ---	0,5 0,4 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,27
s	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Ol 65l, So, Os, Gb, Ol, Db.c 45l, So, Os, Db 30l, podsz.: kru, wb, brz, db, jr, na 60%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha Db 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 OS 1 BRZ	65 65 65 45		0,6	30 33 35 19	22 21 25 18	I II II II	11	150 21 21 21 ---	605 85 85 85 ---	13,4 2,2 1,1 2,2 ---	BRAK WSK-4,03
t	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Św 45l, Gb, Db 30l, podsz.: kru, gb, db, św na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 3 GB	65 65 45		0,5	30 21 15	21 18 15	II III II	12	48 36 36 ---	5 5 5 ---	0,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,15
w	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Db, Os 55l, Db, Gb, Db.c 35l, podsz.: kru, gb, db, jr, na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,6	25	20	I	12	205	10	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06

695

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
609 g	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, Os 55l, Gb, Czir, Os, Db 40l, Gb 25l, podsz.: gb, db, lsz, kru, jrż na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 GB 2 BRZ 2 OS 1 SO 1 GB	80 80 80 80 80 55		0,6	35 27 38 37 37 19	24 21 26 27 25 18	II III I II I II	12	39 39 39 39 20 20 ---	25 25 25 25 10 10 ---	0,5 0,5 0,2 0,2 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,60
h i	0,03		0,03		RP: ROWY RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 54l, podsz.: jrż, db, brz, czm, kru na 30%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	54 34		0,5	23 14	18 13	II II	12	40 40 ---		0,1 ---	BRAK WSK-0,03
j k	0,05			0,01	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, bor.czir, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 40l, Db 25l, podsz.: kru, db, jrż, os na 60%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OS	60 60		0,6	28 32	22 25	II II	3 2	197 49 ---	10	0,2 ---	BRAK WSK-0,05
~a			0,00		RP: ROWY														
~b			0,00		RP: ROWY														
	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 1,36 = 1,36 Obr. ew. Berejów (0001) = 1,36 Gmina Niedźwiada (092) = 1,36 Powiat lubartowski (08) = 1,36 Woj. lubelskie (06)											260	4.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
610					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Tarło (0013) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 176m.														
a	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, pdg.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb 60l, Gb 45l, Brz, Db, Jkl 35l, podsz.: kru, lsz, jrż, gb, db.c na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.C 2 OS	35 35		0,5	16 20	16 18	I I	12	76 19 ---	20 5 ---	1,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,28
							PRZES	DB DB.C JKL	95 75 75			55 40 37	20 20 18		3 2 3		7 5 4 ---	1,4 5,0	
b	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Czr, Os 55l, Db.c, Ak, Md, Os 35l, podsz.: kru, czr, bez.c, czm, db.c na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	35 35 75 75		0,6	16 18 32 32	17 17 24 25	IA I I I	12	62 47 31 15 ---	20 15 10 5 ---	0,9 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,31
																155	50	1,6 5,2	
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 65l, So, Os, Db.c 50l, Lp, Kl, Ak, Db.c, Md 35l, podsz.: kru, czm, jał, bez.c, db.c na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OS 1 BRZ	35 35 35 50		0,6	17 18 20 26	16 17 18 21	IA I I I	12	65 49 32 17 ---	40 30 20 10 ---	1,8 1,1 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,59
																163	100	3,9 6,6	
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Wz 30l, podsz.: czm, lp, brz, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30		0,5	17 17	16 16	IA I	12	76 32 ---	70 30 ---	4,4 1,4 ---	BRAK WSK-0,93
																108	100	5,8 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
610 f	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Brz, Os 44l, Db.c 24l, podsz.: db, db.c, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,6	32	25	I	2	271	135	2,2 4,4	BRAK WSK-0,50	
	2,61 2,61 2,61 2,61				= 2,61 = 2,61 Obr. ew. Tarło (0013) = 2,61 Gmina Niedźwiada (092) = 2,61 Powiat lubartowski (08) = 2,61 Woj. lubelskie (06)												426	14.9		
611 a	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, So 55l, Db 35l, podsz.: kru, db, ol na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	55 70		0,5	25 35	19 21	II II	12	100 25 ---		0,1 --- 0,1 5,0	BRAK WSK-0,02	
b		0,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: kru na 50%	SO	DRZEW	8 SO 2 DB	35 35		0,4	16 12	12 10	II III	12	45 5 ---		0,1 --- 0,1 3,3	BRAK WSK-0,03	
c	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 45l, Db 25l, podsz.: kru, db, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	33	23	I	11	293	25	0,5 5,6	BRAK WSK-0,09	
d	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 45l, Db 25l, podsz.: kru, db, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,5	31	22	I	11	208	25	0,5 3,8	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
611 f	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 55l, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, so na 60%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 DB 2 DB 1 SO 1 SO	95 95 75 55 75 55		0,5	41 40 30 22 30 22	24 24 22 19 22 20	III II II II II I	12	35 35 35 35 17 17 ---	15 15 15 15 5 5 ---	0,3 0,2 0,3 0,5 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,42	
g	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db, Gb, Os 35l, podsz.: kru, db, gb, jał, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 DB 2 DB 1 SO 1 GB	85 85 65 50 65 50		0,6	36 36 28 21 28 17	25 25 21 18 22 16	I II II II I II	2 2 3 4 3 4	39 39 39 39 19 19 ---	5 5 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,2 0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,19	
h	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jał na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 DB 2 DB 1 SO 1 GB	85 85 65 50 65 50		0,6	36 36 28 21 28 17	25 25 21 18 22 16	I II II II I II	2 2 3 4 3 4	39 39 39 39 19 19 ---	5 5 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,11	
	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03			= 0,99 = 0,99 Obr. ew. Pałecznicza (0011) = 0,99 Gmina Niedźwiada (092) = 0,99 Powiat lubartowski (08) = 0,99 Woj. lubelskie (06)											170	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
611A					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Pałecznicza (0011) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 168m.														
a	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 35l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 1 DB 1 SO 1 GB	55 65 55 85 85 55		0,5	22 27 23 36 36 17	19 21 20 24 24 16	II II I II II III	12	44 30 30 14 14 14 146	5	0,1 0,1 0,1 --- 0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
b		0,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: wb, kru, lsz, gb, db na 30%	DB-OL													BRAK WSK-0,01
	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01			= 0,08 = 0,08 Obr. ew. Pałecznicza (0011) = 0,08 Gmina Niedźwiada (092) = 0,08 Powiat lubartowski (08) = 0,08 Woj. lubelskie (06)												5	0,3	
612					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Bójki (0001) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 152m. max wys npm 162m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie														
a	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, So 45l, Brz, Db 25l, podsz.: jał, kru, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 45		0,4	32 20	22 18	II II	2 4	107 26 ---	20 5 25	0,3 0,1 --- 0,4 2,1	BRAK WSK-0,19
b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 82l, Brz 62l, Db, Brz 42l, Db 27l, podsz.: kru, jał, db, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	29	22	I	12	271	155	3,7 6,4	BRAK WSK-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
612 c	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 95l, Brz 55l, Ol, Brz 35l, podsz.: kru, czm, ol, brz, db na 60%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	9 OL 1 SO	55 55		0,6	27 30	22 23	II IA	3 3	210 24 ---	45 5 ---	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
d	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 82l, Brz 62l, Db, Brz 42l, Brz 27l, podsz.: kru, jał, db, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	29	22	I	12	258	80	1,9 6,1	BRAK WSK-0,31
f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, So, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, jrz, brz, wb na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 SO 1 SO	75 55 55 100		0,6	32 26 25 42	24 21 21 27	I III I I	2 3 3 2	116 46 46 24 ---	145 60 60 30 ---	2,7 1,2 1,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,25
g	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 55l, Brz 35l, podsz.: kru, jał, czm, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ	65 55 65 55		0,7	31 25 33 28	24 21 24 22	I I I I	11	125 75 25 25 ---	50 30 10 10 ---	1,2 0,9 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,42
h	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, P. zad, R. trawy, kuk.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 75l, Kl, Brz, Os 55l, Brz 35l, podsz.: kru, czm, kl, lsz na 60%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,6	28	22	II	3	232	50	1,0 4,5	BRAK WSK-0,22

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
612 i	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Brz, Db 40l, Brz 25l, podsz.: kru, czm, db, brz, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 OL	75 90 60		0,7	33 40 28	25 26 22	I I II	2 2 3	165 83 27 --- 275	260 130 45 --- 435	4,9 1,9 0,7 --- 7,5 4,7	BRAK WSK-1,58
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, podsz.: kru, jrz, db, brz, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 SO 1 OL 1 OL	70 35 85 70 35		0,7	35 17 38 28 16	24 17 25 23 16	I I I II III	13 	78 59 20 20 20 --- 197	70 55 20 20 20 --- 185	1,4 2,0 0,3 0,2 0,7 --- 4,6 5,1	BRAK WSK-0,91
k	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Os 45l, Brz 25l, podsz.: kru, czm, db, jrz, brz na 80%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 45		0,5	20 20	19 19	III II	12	101 26 --- 127	5 	0,1 --- 0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
l	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, So 65l, Brz 45l, podsz.: kru, db, jrz, brz, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,6	37	26	I	2	274	95	1,5 4,4	BRAK WSK-0,34
m	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 65l, Brz, Md 50l, Db 30l, podsz.: kru, db, jrz, brz, db.c na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	26	22	IA	11	275	375	10,9 8,0	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
612 n	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 65l, Db.c, Db 45l, podsz.: kru, jrz, czm, wb, db na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	65 65		0,5	30 33	22 24	III I	3 2	126 53 ---	65 30 ---	1,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,52
o	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 45l, podsz.: kru, jrz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,6	21	19	IA	12	220	15	0,5 7,1	BRAK WSK-0,07
p	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 45l, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, db, czm na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	45 45		0,5	20 21	20 20	II IA	13	142 36 ---	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,02
r	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Db 35l, podsz.: kru, jr, jał, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	95 75		0,6	40 33	27 25	I I	2 2	134 134 ---	115 115 ---	1,6 2,2 ---	BRAK WSK-0,87
s	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs So 55l, Brz, So 35l, podsz.: kru, czm, brz, wb na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	OL	35		0,4	18	17	III	13	67	5	0,2 2,0	BRAK WSK-0,10

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
612 t	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 45l, podsz.: kru, czm, brz, wb, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 BRZ	65 65 65		0,4	33 38 35	24 25 24	I II I	12	130 16 16 --- 162	5	0,1 --- 0,1 5,0	BRAK WSK-0,02	
w	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 95l, Brz, Db 50l, Os, Db 35l, podsz.: kru, jał, db, jrz, brz, wb na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 65		0,7	25 31	22 24	IA I	11	220 55 --- 275	400 100 --- 500	11,6 2,2 --- 13,8 7,6	BRAK WSK-1,81	
x		0,15			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. podsz.: brz, so, os, czm na 40%	SO													BRAK WSK-0,15	
y	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 55l, podsz.: kru, wb, db, jrz, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 75		0,6	25 31	21 24	I I	11	178 45 --- 223	50 15 --- 65	1,4 0,2 --- 1,6 5,7	BRAK WSK-0,28	
z	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 43l, So 28l, podsz.: kru, so, brz na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	28		0,4	14	14	I	13	67			BRAK WSK-0,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
612 ax	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Os, Db, Db.c 55l, Db.c, Brz, Św 35l, podsz.: kru, brz, wb, db, jrż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 95		0,4	26 41	22 26	IA I	11	146 37 ---	165 40 ---	4,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,13		
bx	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 45l, podsz.: kru, jał, brz, db, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 75		0,7	24 32	20 23	I I	11	203 51 ---	100 25 ---	2,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,49		
cx		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: wb, kru, brz, os na 60%	SO	PRZES	BRZ SO OL	50 50 50			19 20 18	18 18 18		4 4 4		30 10 1 ---		BRAK WSK-0,75		
dx	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Brz 30l, podsz.: kru, wb, brz, db, jrż na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 OS	50 50 50		0,6	23 24 28	20 21 22	II IA II	13	66 66 33 ---	5 5 5 ---	0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,08		
fx	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Brz 30l, podsz.: kru, wb, db, jrż, brz na 60%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 OS 2 SO 2 BRZ	50 50 50		0,6	28 25 26	25 22 22	I IA I	3 3 3	137 41 41 ---	120 35 35 ---	2,9 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,89		
gx		0,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pls, porol, P. naga, D. podsz.: kru, brz na 30%	DB-OL													BRAK WSK-0,01		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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. cechą, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
612																						
	13,69	0,91			= 14,60											3346	76					
	13,69	0,91			= 14,60 Obr. ew. Bójki (0001)																	
	13,69	0,91			= 14,60 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105)																	
	13,69	0,91			= 14,60 Powiat lubartowski (08)																	
	13,69	0,91			= 14,60 Woj. lubelskie (06)																	
612A					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Bójki (0001) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 154m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLH060107 Ostoja Parczewska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie																	
a	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Os, Db, Db.c 55l, Db.c, Brz, Św 35l, podsz.: kru, brz, wb, db, jrj na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 95		0,5 41	22 25	IA II	12	146 37 ---				BRAK WSK-0,01			
b		0,29			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: wb, kru, brz, os na 60%	SO	PRZES	BRZ SO OL	50 50 50			19 19 18	18 18	4 4 4		30 10 1 ---			BRAK WSK-0,29			
c	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: kru, wb, brz, db, jrj na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 OS	50 50 50		0,6 25 26 28	21 22 23	I IA I	12	80 80 40 ---				BRAK WSK-0,01			
d	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Brz 30l, podsz.: kru, wb, db, jrj, brz na 60%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 OS 2 SO 2 BRZ	50 50 50		0,6 28 26 26	23 22 22	I IA I	3 3 3	124 41 41 ---	50 15 15 ---	1,2 0,5 0,4 ---		BRAK WSK-0,40			
	0,42	0,29			= 0,71											121	2,1					
	0,42	0,29			= 0,71 Obr. ew. Bójki (0001)																	
	0,42	0,29			= 0,71 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105)																	
	0,42	0,29			= 0,71 Powiat lubartowski (08)																	
	0,42	0,29			= 0,71 Woj. lubelskie (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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
613					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Bójki (0001) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 149m. max wys npm 159m. Park krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie																
a	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 45l, podsz.: kru, brz, czm, jr, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 OL	70 45 70		0,4	33 22 28	24 20 22	I II III	12	53 53 27 ---			BRAK WSK-0,02		
b	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, KI 70l, Brz 45l, podsz.: kru, db, jał, czm, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 OL	70 70 45		0,5	34 28 22	24 22 20	I III II	12	117 39 39 ---	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,06		
c				0,03	RP. LZ (Lz V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB KRU			0,4										
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Brz 55l, Db, Brz, Czir 35l, podsz.: kru, db, ls, czm na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 65		0,4	27 31	22 23	IA I	12	99 48 ---	60 30 ---	1,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,62		
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Ol, Db 35l, podsz.: kru, jał, db, czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 65		0,7	27 32	23 25	IA IA	11	208 89 ---	130 55 ---	3,4 1,2 ---	BRAK WSK-0,63		
																297	185	4,6 7,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
613 g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 66l, Md, Brz, Ol 51l, Brz 31l, podsz.: kru, db, czm na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	24	21	IA	11	304	200	5,7 8,6	BRAK WSK-0,66
h	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 110l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jał, db, czm na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 55		0,4	40 26	24 20	II I	2 3	90 38 ---	30 10 ---	0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,32
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db 55l, Brz 35l, podsz.: kru, jał, db, czm na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	55 90 65		0,7	26 38 30	22 25 24	IA I I	11	226 28 28 ---	445 55 55 ---	11,5 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,98
j	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Os 45l, podsz.: kru, jał, db, lsz, wb, jrj na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	75 75		0,7	33 28	24 23	I III	2 3	208 52 ---	30 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
k	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Os 75l, Ol, Brz 45l, podsz.: kru, jrj, db, lsz, czm, wb na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	75 75		0,6	33 28	24 21	I III	2 3	107 107 ---	10 10 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
l				0,09	RP. LZ (Lz V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ KRU			0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
613 m	2,53			0,22	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Brz 55l, Db 35l, podsz.: kru, db, czm na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 95		0,8	27 41	23 25	IA II	11	251 63 ---	635 160 ---	16,3 2,2 ---	BRAK WSK-2,53			
n	0,10		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol 45l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz, db na 60%		100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OS	75 75	0,6	35 38	25 26	I II	2 2	154 104 ---	15 10 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,10					
o			RP. LZ (Lz V)			ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL KRU OS	0,4													BRAK WSK-0,96	
p	0,96		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 86l, So 66l, Brz 51l, podsz.: kru, db, czm na 30%		100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	23	21	IA	11	304	290	8,3 8,6		BRAK WSK-0,41				
r	0,41		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 75l, Brz 55l, So, Db, Kl, Czr 35l, podsz.: kru, db, jrz, jał, kl na 60%		100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 105	0,6	33 44	24 25	I II	2 2	156 67 ---	65 25 ---	1,2 0,3 ---				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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
613 s	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 105l, So, Db 75l, Wz, So, Os 55l, Db, So, Kl, Db.c 35l, Db.c 20l, podsz.: kru, jał, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,6	42	24	II	2	241	160	1,9 2,8	BRAK WSK-0,67
t	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 45l, podsz.: kru, lsz, jrz, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OS 3 OL	75 75 75		0,6	33 36 28	25 26 22	I II III	2 2 3	104 77 77 ---	5 5 5 15	0,1 --- 0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
w				0,03	RP. LZ (Lz V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ KRU OS			0,4								
x				0,08	RP. LZ (Lz V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ KRU OS			0,4								
	9,25 9,25 9,25 9,25 9,25			0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 9,70 = 9,70 Obr. ew. Bójki (0001) = 9,70 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 9,70 Powiat lubartowski (08) = 9,70 Woj. lubelskie (06)											2505	58.7		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
613A					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Bójki (0001) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 152m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLH060107 Ostoja Parczewska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie														
a	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 45l, podsz.: kru, brz, czm, jrż, db na 60%	100/100 DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 OL	70 45 70		0,4	33 21 28	24 20 23	I II II	13	53 53 26 ---	5 5 5 ---	0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,13
b	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 70l, Brz 45l, podsz.: kru, db, jał, czm, brz na 60%	100/100 DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 OL	70 70 45		0,5	34 28 21	24 23 20	I II II	12	123 41 41 ---	15 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
c				0,25	RP. LZ (Lz V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB KRU			0,4								
d				0,64	RP. LZ (Lz V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB KRU	15 15 15 15		0,4								BRAK WSK-0,64
f	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 75l, Ol, Brz 45l, podsz.: kru, jał, db, lsż, wb, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	75 75		0,7	33 28	24 23	I III	2 3	208 52 260	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,02
g		0,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pls, P. zad, R. trawy, sit.spe, rkt.spe, D. podsz.: wb, brz, ol, kru, czm na 30%	SO													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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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												
613A h	0,06			2,06	RP. LZ (Lz V)	100/100 SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL WB KRU	75 75		0,4								BRAK WSK-0,06												
i				0,40	RP. LZ (Lz V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL KRU CZM												0,3											
j					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Os 75l, Ol, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, db, lsz, czm, wb na 60%			5 SO 5 OL														0,7	33 28	24 22	I III	2 3	126 126 ---	10 10 20	0,1 0,1 ---		
k				0,01	RP. PS-ROWY (W-Ps V)																										
l					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol 45l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz, db na 60%		100/100 SO (zg)	DRZEW													5 SO 5 OS	75 75	0,7	35 38	25 26	I II	2 2	138 138 ---	5 5 10	0,1 ---	
m	1,66	RP. LZ (Lz V)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL KRU OS	0,4																										
n	0,76	RP. LZ (Lz V)	ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL WB KRU		0,4																									
o	0,59	RP. LZ (Lz V)	ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL WB																											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
613A p r s t w	0,01 0,03			0,38 0,49 0,88	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Brz, So 50l, Brz 30l, podsz.: kru, db, jr, jał na 60% RP. LZ (Lz V) RP. LZ (Lz V) RP. LZ (Lz V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg) 80/80 SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	7 SO 3 SO BRZ	85 65 24		0,7 0,5	37 31 10	24 23 11	II I II	2 2 12	165 70 --- 235 53			BRAK WSK-0,01 0,1 3,3 BRAK WSK-0,03	
	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		8,12 8,12 8,12 8,12 8,12	= 8,69 = 8,69 Obr. ew. Bójki (0001) = 8,69 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 8,69 Powiat lubartowski (08) = 8,69 Woj. lubelskie (06)												75	1,3		
614 a	1,38				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Bójki (0001) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 146m. max wys npm 161m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 60l, Db.c, Db, Kl 40l, Db.c 25l, podsz.: kru, jał, db, db.c, jr, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	35	25	I	2	235	325	5,6 4,1	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
614																				
b				0,75	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP. LZ (Lz V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL WB			0,4									
c	1,15				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Brz, So 50l, Brz 30l, podsz.: kru, db, jr, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 65		0,6	37 31	25 23	I I	2 2	183 78 --- 261	210 90 --- 300	3,4 2,0 --- 5,4 4,7	BRAK WSK-1,15	
d				0,04	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP. LZ (Lz V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS			0,4									
f				0,17	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP. LZ (Lz V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS			0,4									
g	0,04				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz 30l, podsz.: kru, db, jr na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 50		0,8	35 25	24 22	I IA	2 3	213 91 --- 304	10 5 --- 15	0,1 0,1 --- 0,2 5,0	BRAK WSK-0,04	
h	0,37				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, db, bez.c, trz.b, jr na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 50		0,8	35 25	24 22	I IA	2 3	212 91 --- 303	80 35 --- 115	1,4 1,0 --- 2,4 6,5	BRAK WSK-0,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
614																			
i	1,85				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 65l, Brz, Db 45l, Db 25l, podsz.: kru, jał, jrz, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	65 85 65		0,6	31 38 30	24 25 24	I I I	12	141 47 47 ---	260 85 85 ---	5,8 1,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,85
j	0,09				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 65l, Brz 35l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	33	24	I	2	229	20	0,4 4,4	BRAK WSK-0,09
k	0,01				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Brz 25l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OS	65 55		0,4	35 33	25 25	I I	2 3	101 67 ---	168		BRAK WSK-0,01
l	0,71				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Wb 27l	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	27 27		0,4	12 10	12 10	II I	12	40 10 ---	30 5 35	1,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,71
m				0,01	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP. PS-ROWY (W-Ps V)														
n	0,42				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		0,9			I I	12			0,3 ---	PIEL-0,42
																		0,3 ---	0,3 0,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
614																			
o		0,02			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: so, brz na 30%	SO													
p	1,18				Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 70l, Ol 55l, Os, Brz 35l, podsz.: kru, jr, bez.c, db, jał, so, wb na 60%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 SO	55 55 55		0,7	27 30 28	23 24 23	I I IA	3 3 3	153 51 51 ---	180 60 60 ---	3,5 1,2 1,5 ---	BRAK WSK-1,18
r			0,06		Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: L ENERG														
s	2,09				Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 55l, Os, Brz 35l, podsz.: kru, jał, db, jr, brz na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55		0,7	28 27	24 23	IA I	11	223 55 ---	465 115 ---	12,0 2,2 ---	BRAK WSK-2,09
t			0,02		Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: L ENERG														
~a			0,00		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: ROWY														
~b			0,00		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: ROWY														
~c			0,00		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: ROWY														
~d			0,01		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
614																			
	9,29	0,02	0,09	0,97	= 10,37												2120	45.2	
	9,29	0,02	0,09	0,97	= 10,37 Obr. ew. Bójki (0001)														
	9,29	0,02	0,09	0,97	= 10,37 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105)														
	9,29	0,02	0,09	0,97	= 10,37 Powiat lubartowski (08)														
	9,29	0,02	0,09	0,97	= 10,37 Woj. lubelskie (06)														
615					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Jamy (0002) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 165m. max wys npm 173m.														
a	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 30l, podsz.: kru, jał, db, czm, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	50 75 30		0,7	24 33 15	21 23 14	IA I IA	11	144 48 48 ---	120 40 40 ---	3,4 0,7 2,4 ---	BRAK WSK-0,82
b	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, podsz.: kru, jał, db, czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	62 47 27		0,6	31 24 13	23 20 12	I IA IA	11	93 57 37 ---	35 20 15 ---	0,8 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,35
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, podsz.: kru, czm, db, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	47 62 37		0,6	23 31 17	20 23 16	IA I IA	11	108 65 44 ---	115 70 45 ---	3,6 1,6 2,0 ---	BRAK WSK-1,05
d	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 82l, Brz 67l, Os, Db 47l, podsz.: kru, jał, brz, db, czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 47		0,7	30 23	23 20	I IA	11	217 54 ---	65 15 ---	1,3 0,5 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
615 f	0,45			0,09	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 60l, Brz 40l, podsz.: kru, czm, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,5	20	18	IA	11	149	65	2,6 5,8	BRAK WSK-0,45	
g	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 62l, Brz, Db 32l, podsz.: kru, czm, jrz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 32		0,7	24 13	20 12	IA I	11	208 23 ---	135 15 ---	4,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,65	
h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Wz 41l, Czm 26l, podsz.: kru, czm, jrz, brz, bez.c na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	41 61		0,7	20 31	18 21	IA I	11	188 47 ---	300 75 ---	11,3 1,8 ---	TP-1,59	
i					RP. R (R IVA) R (R IVB)															
j	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Os 60l, Db 45l, Os, Brz 30l, podsz.: kru, brz, os, jrz na 60%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 OS 4 BRZ	45 45		0,6	28 23	22 20	I I	3 4	119 79 ---	25 15 ---	0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,20	
k	2,39			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Db.c, Św, Bk 26l, podsz.: kru, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 OL	26 26 26 26		0,6	13 13 11 13	12 13 10 13	IA I II III	12	28 21 13 7 ---	65 50 30 15 ---	5,4 2,7 4,2 0,9 ---	TW-2,39		
															69	160	13,2 5,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
615 l	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 41l, Lp, Md, Św, Db.c 26l, podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Brz,Os,So 41l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 DB	26 26 26 26		0,6	13 13 13 11	12 13 13 10	IA I III II	12	40 25 8 8 ---	145 90 30 30 ---	11,6 4,9 1,5 3,9 ---	TW-3,58	
m	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 83l, So 63l, Db 43l, podsz.: kru, db, so, czm, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	33 43		0,5	12 16	11 15	II II	11	47 31 ---	10 5 ---	0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,22	
n	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 90l, Brz, Db, So 45l, podsz.: kru, jał, so, db, czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,5	31	20	II	2	157	55	1,0 2,9	BRAK WSK-0,34	
o	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 40l, Db.c, Brz 30l, podsz.: kru, jał, so, brz, os na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 OS 2 DB	80 30 30 30		0,5	32 11 17 11	21 10 16 10	II II I II	2 4 4 4	31 15 15 15 ---	10 5 5 5 ---	0,1 0,3 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,26	
p	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l, So 60l, Db, So 45l, podsz.: kru, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OS 2 DB	30 30 30		0,4	12 16 12	11 14 11	II III II	12	23 14 9 ---	5	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13	
																46		0,4 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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	
615 r	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 85l, podsz.: kru, jał, czm, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 35		0,6	29 13	20 12	II II	12	117 29 ---	60 15 ---	1,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,52	
s	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 55l, Db, Db.c, Os 35l, podsz.: jał, db, db.c, so, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,4	13 13	12 13	II III	11	52 6 ---	10 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,24	
t	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 45l, podsz.: kru, wb, brz, czm, bez.c, jrj na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 OS	50 45 50		0,6	23 23 29	21 20 24	I IA I	12	84 84 42 ---	120 120 60 ---	2,7 4,0 1,4 ---	TP-1,43	
w			0,01		RP: L ENERG															
x			0,01		RP: L ENERG															
y			0,04		RP: L ENERG															
z			0,01		RP: L ENERG															
ax			0,02		RP: L ENERG															
bx			0,05		RP: L ENERG															
cx			0,14		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
615 dx fx	0,86			0,85	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, nwl.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz, os, kru na 30%, Info: zalesione- do protokołu zmian RP. R (R V) R (R IVB) R (R VIZ)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0		1	I I	12			0,7 --- 0,7 0,8	PIEL-0,86
	15,37 15,37 15,37 15,37 15,37		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 16,59 = 16,59 Obr. ew. Jamy (0002) = 16,59 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 16,59 Powiat lubartowski (08) = 16,59 Woj. lubelskie (06)												2150	90.3	
616 a b c	0,24 0,10 0,36				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Jamy (0002) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 171m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Db.c 40l, podsz.: kru, jał, db, db.c na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 36l, podsz.: kru, brz, db, czm na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: kru, db, brz na 20%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 SO SO 6 SO 2 SO 2 BRZ	55 65 36 30 40 30		0,7 0,4 0,5	26 31 17 15 18 15	21 23 14 14 16 15	I I I IA I I	11 11 12	210 28 --- 238 68 23 23 --- 114	50 5 --- 55 25 10 10 --- 45	1,4 0,1 --- 1,5 6,2 0,5 5,0 1,5 0,3 0,4 --- 2,2 6,1	BRAK WSK-0,24 BRAK WSK-0,10 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
616 d	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 35l, podsz.: jał, kru, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,5	15	14	I	11	105	5	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db 75l, Brz, So 65l, Św, Db, Os 35l, podsz.: kru, jał, db, brz, czm na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	35 55 35		0,5	16 30 17	14 22 15	I IA II	11	66 33 11 ---	45 25 10 ---	2,4 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,71
g	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 70l, Os, Brz, Db 55l, Św, Os, Db 35l, podsz.: kru, jał, db, brz, jrz, czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 2 BRZ	70 55 35 35		0,6	33 30 17 17	24 22 15 16	I IA I II	12	52 52 35 35 ---	165 165 110 110 ---	3,3 4,2 5,6 4,2 ---	BRAK WSK-3,14
h	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 65l, Db, Os, Brz 55l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jał, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 40		0,7	28 18	20 16	I I	11	157 67 ---	145 60 ---	3,9 2,5 ---	BRAK WSK-0,91
i	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 50l, Św, Brz 35l, podsz.: kru, jał, db, jrz, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 70		0,6	26 33	21 23	IA I	11	170 73 ---	60 25 ---	1,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,35
																243	85	2,2 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
616 j	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 60l, Św, Db, Os 40l, podsz.: kru, db, jał, jr, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 SO 1 SO 1 BRZ	75 40 90 60 40		0,6	31 17 40 28 20	23 16 25 22 18	I I I I I	2 4 2 3 4	95 39 19 19 19 ---	155 65 30 30 30 ---	2,9 2,6 0,5 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,62
k	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 40l, podsz.: gb, kru, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	90 90		0,6	42 41	24 24	II II	2 2	116 116 ---			BRAK WSK-0,01
l	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 40l, podsz.: kru, db, jał, jr, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	75 90 40		0,6	33 40 20	24 25 18	I I I	2 2 4	152 43 22 ---	40 10 5 ---	0,7 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,26
m	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 85l, Brz 65l, podsz.: kru, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	29	22	I	11	244	40	0,9 5,6	BRAK WSK-0,16
n	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 85l, Brz 65l, podsz.: kru, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	29	22	I	11	243	25	0,5 5,0	BRAK WSK-0,10
o	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db, Brz, So 40l, podsz.: kru, jr, db, jał, brz na 60%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 SO	50 50 85 70		0,5	24 23 36 30	20 20 25 23	I II I I	12	67 49 34 16 ---	40 30 20 10 ---	1,3 0,7 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,61
p				0,32	RP. BAGNO (N)											166	100	2,5 4,1	

724

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
616 dx	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 65l, So, Db, Os 45l, podsz.: kru, db, jał, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 85		0,7	29 36	22 24	I II	11	167 72 --- 239	25 10 --- 35	0,6 0,2 --- 0,8 5,3	BRAK WSK-0,15
fx		0,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps, P. zad, R. trawy, sit.spe, rkt.spe, D. podsz.: wb, brz, kru, so na 40%	SO	PRZES	BRZ	45			17	15		4		3		BRAK WSK-0,67
gx	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 75l, Os 60l, Db 45l	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	75 95 45		0,4	33 40 22	24 25 19	I II II	2 2 4	50 50 25 --- 125	25 25 15 65	0,5 0,4 0,4 --- 1,3 2,5	BRAK WSK-0,53
hx		0,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps, P. zad, R. trawy, sit.spe, rkt.spe, D. podsz.: wb, brz, kru, so na 50%	SO	PRZES	SO BRZ	45 45			17 18	15 17		4 4		2 2 --- 4		BRAK WSK-0,08
ix				0,27	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM BRZ DB WB			0,6								
							ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	40 40			19 18	17 17		4 4		5 3 --- 8		
jx				0,12	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
616 kx	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 75l, Os, Gb 55l, podsz.: kru, św, jrz, db, brz na 60%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 DB 2 SO 1 BRZ 1 OS	55 65 45 45 45 45		0,4	26 31 18 21 21 26	20 22 17 18 20 22	II I II I I I	12	23 23 23 23 11 11 ---	20 20 20 20 10 10 ---	0,7 0,4 0,9 0,7 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,87	
lx	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 55l, Db, So 35l, podsz.: kru, db, jrz, brz, wb na 50%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	55 55 75		0,6	27 27 35	22 22 24	IA I I	12	114 69 46 ---	5	0,1 --- 0,1 3,3	BRAK WSK-0,03	
mx	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 75l, Brz, Os 55l, Brz, Db, Św 35l, podsz.: kru, db, św, jrz, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	33	25	I	2	229	65	1,2 4,1	BRAK WSK-0,29	
	12,07 12,07 12,07 12,07 12,07	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	= 14,03 = 14,03 Obr. ew. Jamy (0002) = 14,03 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 14,03 Powiat lubartowski (08) = 14,03 Woj. lubelskie (06)											2177 (8)	61.1			
617 a	3,69				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Jamy (0002) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 168m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 27l, podsz.: kru, brz, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	27 27 27		0,9	14 12 13	13 10 15	IA II I	12	52 26 35 ---	190 95 130 ---	14,4 11,6 6,7 ---	TW-3,69	
																113	415	32,7 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
617 b	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, So 55l, Db, Os, So 40l, podsz.: kru, db, jał, jrz, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 OS 2 DB	70 70 55 55		0,7	33 31 35 25	23 22 24 20	I II I II	12	82 64 59 36 --- 241	40 30 25 15 --- 110	0,8 0,7 0,5 0,6 --- 2,6 5,7	BRAK WSK-0,46
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 55l, Os 45l, podsz.: kru, db, czm, brz, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45		0,8	22 21	19 20	IA I	12	185 60 --- 245	170 55 --- 225	5,7 1,5 --- 7,2 7,7	BRAK WSK-0,93
d	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Db, So, Os 45l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 45		0,7	29 22	22 20	I I	12	241 14 --- 255	50 5 --- 55	1,2 0,1 --- 1,3 6,5	BRAK WSK-0,20
f		0,34			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, D. podsz.: kru, brz, db na 60%	SO	PRZES	SO	60			33	20		3		6		BRAK WSK-0,34
g	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 75l, So 45l, podsz.: kru, jał, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	25	20	I	12	228	105	2,6 5,7	BRAK WSK-0,46
h		0,10			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: kru, brz, so, db na 30%	SO	PRZES	SO	45			19	17		4		2		BRAK WSK-0,10

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
617 i	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 35l, podsz.: kru, db, brz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	45 45		0,7	22 20	17 19	I II	12	115 54 ---	10 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,10	
j	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Db 40l, podsz.: kru, jał, db, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	55 65 80		0,6	21 26 32	19 21 21	I I II	12	111 67 42 ---	90 55 35 ---	2,5 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,82	
k	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db 55l, Db, Brz, Os, So 40l, Db 25l, podsz.: kru, db, brz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	55 55 75		0,7	23 24 31	18 20 21	II II II	12	127 32 42 ---	30 10 10 ---	0,9 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,24	
l	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: kru, db, brz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 BRZ 1 OS 1 SO	55 45 45 45 80		0,7	23 19 19 26 35	19 17 18 22 23	I I II I II	12	86 35 26 27 27 ---	115 45 35 35 35 ---	3,1 1,6 0,9 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,33	
m	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 30l, podsz.: jał, kru, db, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 SO	30 55 20 80		0,5	14 23 10 32	12 20 8 22	I I I II	12	35 35 9 17 ---	25 25 5 10 ---	1,5 0,6 1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,65	
																96	65	3,4 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
617 n	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 30l, podsz.: kru, db, so, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	65 85 45		0,6	27 34 17	21 23 17	I II I	12	128 46 27 ---	255 90 55 ---	5,7 1,5 1,9 ---	BRAK WSK-2,00		
o	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 60l, Db, Os 40l, podsz.: kru, jał, brz, db, wb, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 BRZ 2 SO 1 SO	60 40 40 30 85		0,6	26 20 21 12 32	21 18 19 11 23	I IA I II II	12	59 36 27 18 23 ---	65 40 30 20 25 ---	1,6 1,6 1,0 1,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,12		
p		1,45			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. podsz.: kru, brz, so, db na 40%	SO	PRZES	SO	70			26	20		3		50		BRAK WSK-1,45		
r	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 65l, Db 45l, podsz.: kru, db, jał, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	80 65		0,7	37 31	24 24	I I	3 3	144 130 ---	30 25 ---	0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,21		
s	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp,, podsz.: kru, brz, db, wb na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	41 41		0,7	19 17	19 16	I I	13	154 14 ---	60 5 ---	1,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,39		
t	9,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Gb, So, Db, Os, Brz 55l, Db, Brz, So 40l, Db, So 25l, podsz.: kru, db, jrz, brz, gb na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 85		0,7	28 35	22 24	I II	12	182 82 ---	1690 760 ---	37,6 12,4 ---	BRAK WSK-9,29		
																264	2450	50,0 5,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
617 w	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 40l, podsz.: kru, db, jał, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	40 85 60		0,5	18 34 26	17 24 21	I II I	12	75 46 37 ---	25 15 15 ---	1,1 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,34
x		0,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, D. podsz.: kru, brz, wb, db, os na 40%	DB-SO	PRZES	BRZ OS	45 45			19 26	18 21		4 4		4 5 ---		BRAK WSK-0,20
y				0,40	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,4									
z	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db 50l, Db 35l, podsz.: jał, kru, db, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	30	21	II	3	202	60	1,2 4,0	BRAK WSK-0,30
ax				1,94	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU CZM		0,5									
bx	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Gb, So, Db, Os, Brz 55l, Brz, So 40l, podsz.: kru, db, jrż, brz, gb na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 85		0,7	29 35	22 24	I II	12	182 82 ---	810 365 ---	18,0 5,9 ---	BRAK WSK-4,44
cx	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, So 85l, Brz 70l, Brz, Os, Db, Gb 50l, podsz.: kru, db, lsż, gb na 60%	140/140 SO (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	70 70		0,7	31 33	22 23	II I	12	155 82 ---	25 15 ---	0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,16
																237	40	0,9 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
617 dx				0,05	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO WB KRU	30			12	10		4		5		BRAK WSK-1,37
fx	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: kru, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 54l. 1 szt.	100 SO (zg) 100	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	11 10	9 12	IA I	12	80 10 ---	110 15 ---	17,3 1,0 ---		
gx				0,06	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		PRZES ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO WB KRU CZM	54 30			24 12	21 10		3 4	25 5	18,3 13,4		
hx	0,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Gb, So, Db, Os, Brz 55l, Brz, So 40l, podsz.: kru, db, jr, z, brz, gb na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	65 85		0,8	29 35	22 24	I II	12	200 90 ---	290		BRAK WSK-0,00	
	28,50 28,50 28,50 28,50 28,50	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09		2,45 2,45 2,45 2,45 2,45	= 33,04 = 33,04 Obr. ew. Jamy (0002) = 33,04 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 33,04 Powiat lubartowski (08) = 33,04 Woj. lubelskie (06)												6182 (10)	177.4	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
618					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Jamy (0002) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 167m.														
a	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 55l, Gb, Db 40l, podsz.: kru, jr, db, gb na 60%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 OS 2 SO	75 55 75		0,6	33 34 33	23 24 23	II I I	12	134 58 48 ---	10 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
b				0,10	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ SO OS			0,3								
c	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 55l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, db, jr, jał, db.c na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 SO 1 BRZ	65 80 55 55		0,7	30 35 25 27	22 23 20 22	I II I I	12	175 24 20 19 ---	70 10 10 5 ---	1,5 0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,39
d				0,01	RP. BAGNO (N)											238	95	2,0 5,1	
f	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 55l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, db, jr, jał, db.c na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 SO 1 BRZ	65 80 55 55		0,7	30 35 25 27	21 23 21 22	I II I I	12	175 24 20 19 ---	85 10 10 10 ---	1,9 0,2 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,48
g				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU	40			15	16		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwoju, 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	
618 h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 55l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, db, jrż, jał, db.c na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 SO 1 BRZ	65 80 55 55		0,7	30 35 25 27	21 23 20 21	I II I II	12	176 24 20 19 ---	155 20 15 15 ---	3,4 0,4 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,87	
i	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 75l, So 55l, Db, Gb 40l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 OS 3 DB 1 BRZ	75 55 75 55		0,5	33 33 32 29	23 24 22 23	I I II I	3 3 3 3	67 67 53 24 ---	20 20 15 5 ---	0,4 0,4 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,31	
j	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 60l, podsz.: kru, brz, jrż, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	60 45		0,7	30 22	22 19	I IA	12	145 109 ---	20 15 ---	0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,13	
k	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 65l, Db 45l, podsz.: kru, db, jrż, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	85 65		0,8	34 29	25 24	I I	3 3	192 119 ---	150 95 ---	2,4 2,1 ---	BRAK WSK-0,78	
l	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 85l, Brz 65l, Os, Brz, Db, So 45l, podsz.: kru, jrż, db, wb na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OS	65 65		0,7	33 34	23 23	I III	12	201 50 ---	105 25 ---	2,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,51	
																251	130	2,6 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
618 m n	0,61			0,11	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 60l, Os, Ol 45l, Brz, So 35l, podsz.: kru, wb, db, jrj na 50% RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)	100/100 SO (zg)	DRZEW BRZ ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	8 SO 2 BRZ BRZ WB KRU	45 45 40		0,7 0,5	22 22 16	19 20 16	IA I 4	12 4	192 43 --- 235	115 25 --- 140	3,9 0,7 --- 4,6 7,5	BRAK WSK-0,61	
	4,17 4,17 4,17 4,17 4,17			0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 4,75 = 4,75 Obr. ew. Jamy (0002) = 4,75 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 4,75 Powiat lubartowski (08) = 4,75 Woj. lubelskie (06)												1045 (10)	23.7		
619 a b	0,03 0,45				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Jamy (0002) Leśnictwo Pałecznicza (06) min wys npm 150m. max wys npm 172m. Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, db, jrj, so na 50% Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, podsz.: kru, db, wb, czm, jrj na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55 55		0,7 0,8	24 23 26	22 21 21	IA I III	12 12	281 127 109 --- 236	10 55 50 --- 105	0,2 6,7 1,6 1,0 --- 2,6 5,8	BRAK WSK-0,03 BRAK WSK-0,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
619																			
c	0,06				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 53l, podsz.: kru, czm, db.c, so, jrj na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	23	21	I	12	291	15	0,5 8,3	BRAK WSK-0,06
d				0,02	Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP. BAGNO (N)														
f	0,03				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os 65l, Brz, Db.c, Os, Ak 45l, podsz.: kru, db, db.c, czm, ak na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	31	24	I	12	247	5	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
g	0,11				Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: jał, kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	22	20	I	12	309	35	1,0 9,1	BRAK WSK-0,11
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, So.b 50l, Db 30l, podsz.: kru, jał, db, czm, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 75		0,7	29 33	22 24	I I	12	199 54 --- 253	125 35 --- 160	2,8 0,6 --- 3,4 5,4	BRAK WSK-0,63
i			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
619 j	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 67l, Db.c 47l, podsz.: kru, jał, db, db.c, czm na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	57 47		0,8	25 22	22 20	I IA	12	191 86 ---	75 35 ---	1,9 1,0 ---	BRAK WSK-0,38
k	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 66l, Os 56l, Db.c 46l, podsz.: kru, czm, db.c, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	46 56		0,9	23 28	20 22	IA I	12	182 125 ---	80 55 ---	2,5 1,4 ---	BRAK WSK-0,43
l m	0,30		0,01		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 30l, podsz.: kru, so, db.c na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB.C	30 30		0,9	15 15	16 15	I I	12	130 30 ---	40 10 ---	1,8 0,7 ---	TW-0,30
n	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: kru, db, jał, czm na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	25	22	IA	12	327	85	2,2 8,5	TP-0,26
o	9,96				Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, nwł.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 23l, mjs Ol 23l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 50%, 1-w cz. C luka 0,42 ha 2 szt., Info: Luki do naturalnej sukcesji	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	23 23		1,1	16 16	17 14	I IA	12	96 52 ---	955 520 ---	60,1 55,3 ---	TW-9,96
p			0,38		RP: L ENERG											148	1475	115,4 11,6	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
619																			
r	5,25				Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 42l, Ol, Gb, Św, Os, Jw, Lp, Md, Bk, Db.c 27l, podsz.: kru, brz, db.c, gb na 30%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	27 27 27		1,0	13 12 15	12 15 14	I I IA	12	52 43 35 ---	275 225 185 ---	26,0 11,7 13,8 ---	TW-5,25
s	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db, Os, Db.c 40l, podsz.: kru, db.c, gb, czm, so na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	40		0,6	21	21	I	13	149	185	5,8 4,7	TP-1,23
t	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 45l, podsz.: kru, jrz, db, czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 OL	65 45 45		0,8	29 22 20	23 21 20	I IA II	12	146 91 41 ---	195 120 55 ---	4,3 4,1 1,4 ---	BRAK WSK-1,34
w	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os, Ol, Św 45l, podsz.: kru, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,8	22 20	20 20	IA I	12	230 26 ---	55 5 ---	1,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,23
x	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 55l, podsz.: kru, jrz, db, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	30	24	I	12	246	125	2,8 5,5	BRAK WSK-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
619 y	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.wtś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 45I, podsz.: kru, czm, wb, bez.c na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	45 45		0,7	20 21	20 19	II IA	12	192 19 ---	50 5 ---	1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,27		
z	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.wtś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 45I, podsz.: kru, jr, db, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 OL	65 45 45 45		0,8	30 22 21 20	24 20 21 20	I IA I II	12	228 27 23 23 ---	150 20 15 15 ---	3,3 0,6 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,66		
ax	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55I, Brz, Db, Czr 40I, podsz.: kru, db, jr, z na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	65 55 45		0,9	29 25 22	24 22 20	I IA IA	12	259 33 32 ---	340 45 40 ---	7,6 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-1,32		
bx	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wtś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 55I, podsz.: kru, jr, db, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	30	24	I	12	228	215	4,8 5,1	BRAK WSK-0,95		
cx	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.wtś, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 45I, podsz.: kru, jr, z, czm, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	45 45 45		0,7	22 20 21	20 20 20	IA II I	12	159 43 29 ---	140 40 25 ---	4,7 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,88		
																231	205	6,4 7,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
619 dx	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 40l, podsz.: kru, jrz, czm, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 55		0,6	30 26	24 23	I IA	12	201 23 --- 224	335 40 --- 375	7,4 1,0 --- 8,4 5,1	TP-1,66		
fx	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Ol 45l, Brz, Db, Czir 40l, podsz.: kru, db, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	65 55 45		0,9	29 26 21	22 23 19	I IA IA	12	262 33 27 --- 322	360 45 35 --- 440	8,0 1,2 1,2 --- 10,4 7,6	BRAK WSK-1,37		
gx	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 45l, podsz.: kru, brz, jrz, czm, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 45		0,9	29 21	23 20	I IA	12	232 93 --- 325	195 80 --- 275	4,3 2,6 --- 6,9 8,2	BRAK WSK-0,84		
hx	0,03				Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czir, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, db, jrz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	24	22	IA	12	281	10	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03		
	29,18 29,18 29,18 29,18 29,18		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 29,59 = 29,59 Obr. ew. Jamy (0002) = 29,59 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 29,59 Powiat lubartowski (08) = 29,59 Woj. lubelskie (06)											5810	260.1				

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
620					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów (0006) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 169m. max wys npm 178m.															
a	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 45l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	38	23	II	3	238	50	0,8 3,6	BRAK WSK-0,22	
b	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Db 65l, podsz.: kru, jał, db, brz, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	35	23	II	3	238	60	1,0 4,0	BRAK WSK-0,25	
c	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 45l, podsz.: kru, db, jrz, jał na 30%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	45		0,7	21	18	II	12	134	5	0,3 6,0	BRAK WSK-0,05	
d	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, So 45l, podsz.: kru, db, jrz, jał na 30%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO	45 85		0,6	19 33	17 20	II	12 2	115	45 5	1,9 5,1	BRAK WSK-0,37	
f	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg//pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 38l, podsz.: kru, gb, db na 50%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	38 38		0,6	15 12	13 13	II II	12	58 25 --- 83	20 10 --- 30	1,1 0,5 --- 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
620 g	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 85l, Ol, Os 65l, Db 45l, podsz.: kru, gb, jr, db, bez.c na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 GB 1 GB	65 45 45 65 65 45		0,6	31 22 21 35 27 16	23 20 20 24 20 16	I IA I I II II	12	75 36 34 23 20 9 ---	25 15 10 10 5 5 ---	0,6 0,4 0,3 0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,35	
h	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 55l, Db, So 45l, Os, So, Brz 35l, podsz.: kru, db, jr, brz, so, jał na 60%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	35		0,5	15	13	II	12	62	30	1,9 4,1	BRAK WSK-0,46	
i				0,01	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	DB	35			15	13		4		1			
~a			0,00		RP: ROWY															
	2,02 2,02 2,02 2,02 2,02			0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 2,03 = 2,03 Obr. ew. Kaznów (0006) = 2,03 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 2,03 Powiat lubartowski (08) = 2,03 Woj. lubelskie (06)												295 (1)	9.2		
621 a		0,39			Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 165m. max wys npm 177m. RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, nwl.spe, mał.włś, D. podsz.: kru, brz, db, jr, na 10%	SO	PRZES	BRZ	40			18	17		4		20		BRAK WSK-0,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
621 b	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 75l, Gb, Db 55l, Db 40l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 30%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	75		0,7	28	22	II	12	240	50	1,1 5,2	BRAK WSK-0,21														
c	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 90l, So 75l, Gb, Db 55l, Db 40l, podsz.: db, kru, jał na 40%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	75		0,7	28	22	II	12	240	45	1,0 5,3	BRAK WSK-0,19														
	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39			= 0,79 = 0,79 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 0,79 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 0,79 Powiat lubartowski (08) = 0,79 Woj. lubelskie (06)												115	2.1															
622 a	0,37				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Miasto (104) Obr. ew. Ostrów Lubelski - Rolny (0002) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 148m. max wys npm 160m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 52l, podsz.: kru, jał, db, czm na 50%															100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	22	20	I	12	313	115	3,4 9,2	BRAK WSK-0,37
b	0,11				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podsz.: kru, jał, brz na 20%															100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	24	20	I	12	300	35	1,0 9,1	BRAK WSK-0,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
622	c	0,39			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 55l, podsz.: kru, wb, jr, os, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	55 55		0,7	25 27	22 22	IA I	12	145 109 --- 254	55 45 --- 100	1,5 0,8 --- 2,3 5,9	BRAK WSK-0,39						
d					0,30		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Ol 40l, podsz.: kru, czm, jr, na 60%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	OS	40		0,5	30	22	I	13	183		55	1,8 6,0	BRAK WSK-0,30			
f					1,35		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. zad, R. trawy, sit.spe, mał.włś, D. podsz.: wb, brz, kru, ol na 70%, Info: Zalane wodą.	SO	PRZES	BRZ	40			16	17		4			150			BRAK WSK-1,35		
g						0,32		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 55l, podsz.: kru, jr, brz, so, db.c, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	25	22	IA	12		291	95			2,4 7,5	BRAK WSK-0,32
h						0,16		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol, Os 55l, podsz.: kru, db, db.c, jał, czm na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	55 55		0,7	27 28	22 23	I IA	3 3		163 82 --- 245	25 15 --- 40			0,5 0,3 --- 0,8 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
622																				
i	0,45				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Db.c 45l, podsz.: kru, jał, db.c, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	55 45 55		0,7	24 20 25	22 19 22	IA IA I	12	109 72 55 ---	50 30 25 ---	1,3 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,45	
j	0,43				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, So, Brz, Db.c 42l, Db.c 22l, podsz.: kru, jał, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	23	21	IA	12	281	120	3,3 7,7	BRAK WSK-0,43	
k	0,54				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 75l, Brz 65l, Brz 30l, podsz.: kru, czm, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,4	28	22	I	12	156	85	1,9 3,5	BRAK WSK-0,54	
l	0,81				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, Brz 42l, podsz.: kru, jał, db, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	52 42		0,7	22 19	20 18	I IA	12	145 82 ---	115 65 ---	3,4 2,4 ---	BRAK WSK-0,81	
m	0,69				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 52l, So, Brz 42l, podsz.: kru, jał, brz, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,6	23	20	I	12	202	140	4,1 5,9	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
622 n	0,64				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 45l, podsz.: kru, czm, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,5	33	23	I	3	221	140	2,6 4,1	BRAK WSK-0,64
o	0,07				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, podsz.: kru, czm, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	22	I	12	301	20	0,5 7,1	BRAK WSK-0,07
p	0,45				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 85l, podsz.: kru, jał, czm, db, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	32	23	I	3	230	105	1,9 4,2	BRAK WSK-0,45
r	0,88				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 55l, podsz.: kru, brz, db, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 75		0,6	24 30	21 23	I I	12	136 91 ---	120 80 ---	3,3 1,5 ---	BRAK WSK-0,88
s	1,48				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 85l, So 55l, Brz 40l, podsz.: kru, jał, brz, so, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	32	22	II	3	240	355	6,8 4,6	BRAK WSK-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsyty, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
622																			
t	0,42				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: jał, so, kru, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	75 50		0,6	30 19	22 18	II I	3 4	115 86 201	50 35 85	0,9 1,1 2,0 4,8	BRAK WSK-0,42
w	2,99				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 55l, podsz.: kru, brz, db, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 75		0,7	23 32	21 23	I I	12	145 109 254	435 325 760	11,8 6,1 17,9 6,0	TP-2,99
x	0,69				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: jał, brz, so, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 75		0,7	16 31	16 22	II II	12	96 72 168	65 50 115	2,6 1,0 3,6 5,2	BRAK WSK-0,69
y	0,38				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podsz.: jał, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 50		0,6	30 19	22 18	II I	3 4	182 29 211	70 10 80	1,3 0,3 1,6 4,2	BRAK WSK-0,38
z	0,19				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 57l, podsz.: jał, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42		0,4	16 14	15 16	II II	12	49 24 73	10 5 15	0,4 0,1 0,5 2,6	BRAK WSK-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
622																			
ax	1,46				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: jał, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 75		0,7	22 31	20 23	I I	12	182 82 --- 264	265 120 --- 385	7,2 2,2 --- 9,4 6,4	BRAK WSK-1,46
bx	0,29				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 45l, mjs So 55l, podsz.: jał, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 45		0,5	25 18	21 17	II I	12	137 14 --- 151	40 5 --- 45	0,8 0,1 --- 0,9 3,1	BRAK WSK-0,29
cx	1,32				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 55l, podsz.: kru, brz, db, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 75		0,6	22 31	20 23	I I	12	129 100 --- 229	170 130 --- 300	4,6 2,5 --- 7,1 5,4	BRAK WSK-1,32
dx	0,07				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 70l, podsz.: jał, so, brz na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	45 45		0,5	16 16	17 15	II II	13	53 53 --- 106	5 5 --- 10	0,1 0,1 --- 0,2 2,9	BRAK WSK-0,07
fx	0,05				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 55l, podsz.: jał, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	26	21	II	12	237	10	0,3 6,0	BRAK WSK-0,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
622																			
gx	2,54				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 45l, Db 30l, podsz.: kru, db, jał, ak na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 55		0,6	30 22	23 20	I I	3 4	154 87 ---	390 220 ---	7,3 6,0 ---	BRAK WSK-2,54
hx	2,51				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, So, Brz 55l, So, Brz 40l, podsz.: kru, db, brz, jał, db.c, ak na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	29	23	I	12	292	735	14,9 5,9	BRAK WSK-2,51
ix	2,11				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Os, Ol, Brz 48l, podsz.: kru, db, jrż na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	22	20	IA	12	259	545	16,7 7,9	BRAK WSK-2,11
jx	1,12				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 75l, Brz, Ak 55l, podsz.: kru, db, db.c, ak, jrż na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,6	23	20	I	12	210	235	6,4 5,7	BRAK WSK-1,12
kx		0,42			Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: kru, db.c, jrż, czm.p na 60%	SO	PRZES	BRZ SO DB	55 55 35			22 25 16	20 22 12		4 4 4		5 15 1 ---	21	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
622	Ix	0,38		5	Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 75l, podsz.: kru, db.c, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,7	23 22	21 21	I II	12	200 18 ---	75 5 80	2,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,38			
mx					0,21	Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Ol, Db.c 55l, Wz, Ol, Brz, Os 40l, podsz.: kru, db.c, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,6	23 22	21 21	I II	12	173 14 187	35 5 40	1,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,21			
nx					0,02	Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)																
ox					0,18	Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	25		12	13		4		2					
px					0,45	Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP. R (R IVB) R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) WB BRZ	BRZ	30	0,5	15	16		4		15					
rx					0,04	Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP. BAGNO (N)																
sx					0,31	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. podsz.: wb, brz na 50%	SO															
~a					0,01	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
622																				
~b			0,01		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: ROWY															
~c			0,01		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: ROWY															
~d			0,01		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: ROWY															
~f			0,01		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: ROWY															
~g			0,01		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: ROWY															
~h			0,01		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: ROWY															
~i			0,00		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY															
~j			0,00		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: ROWY															
	24,82	2,08	0,07	0,69	= 27,66													6111 (17)	144.4	
	24,82	2,08	0,07	0,69	= 27,66 Obr. ew. Ostrów Lubelski - Rolny (0002)															
	24,82	2,08	0,07	0,69	= 27,66 Gmina Ostrów Lubelski Miasto (104)															
	24,82	2,08	0,07	0,69	= 27,66 Powiat lubartowski (08)															
	24,82	2,08	0,07	0,69	= 27,66 Woj. lubelskie (06)															
623					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Miasto (104) Obr. ew. Ostrów Lubelski - Rolny (0002) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 151m. max wys npm 164m.															
a	3,70				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 55l, Lp, Św, Db.c, Czm 45l, podsz.: kru, db.c, jrz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OS 1 SO 1 OL	45 45 45 55 45		0,7	22 22 30 28 21	19 20 23 23 20	IA I I IA II	12	82 38 53 29 26 ---	305 140 195 105 95 ---	10,1 3,7 5,5 2,8 2,5 ---	BRAK WSK-3,70	
																228	840	24,6 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
623																			
b	1,33				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 55l, Lp, Św, Db.c 45l, podsz.: kru, wb, db.c, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OS 1 OL 1 SO	45 45 45 45 55		0,6	22 22 30 21 28	19 20 23 20 23	IA I I II IA	12	86 34 39 26 25 --- 210	115 45 50 35 35 --- 280	3,8 1,2 1,5 0,9 0,9 --- 8,3 6,2	BRAK WSK-1,33
c	0,78				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 50l, Ol, Db.c 38l, podsz.: kru, wb, db.c, os na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 SO	38 38 50		0,5	19 23 23	18 20 20	I I I	13	83 29 17 --- 129	65 25 15 --- 105	2,2 0,8 0,4 --- 3,4 4,4	BRAK WSK-0,78
d			0,02		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY														
f	0,28				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, Św, Db.c 30l, podsz.: kru, czm, db, db.c, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,6	29	24	IA	12	254	70	1,8 6,4	BRAK WSK-0,28
g			0,25		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: SKŁAD DR, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. naga														
h	0,24				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, podsz.: kru, czm, db, db.c, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	22	20	I	12	218	50	1,4 5,8	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
623																			
i	0,98				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 50l, podsz.: kru, db.c, jr, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	25	22	IA	12	250	245	7,1 7,2	BRAK WSK-0,98
j	1,42				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 55l, Św, Db.c 30l, podsz.: kru, jr, czm, db.c na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	27	23	IA	12	291	415	10,6 7,5	BRAK WSK-1,42
k	0,35				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Św 60l, Os, Brz 45l, podsz.: kru, czm, brz, jr, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	27	22	I	12	236	85	2,0 5,7	BRAK WSK-0,35
l	3,44				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 55l, podsz.: kru, czm, db, jał, db.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 55		0,6	29 23	23 20	I I	12	210 18 ---	720 60 ---	14,7 1,7 ---	BRAK WSK-3,44
m	0,03				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, podsz.: kru, czm, db, db.c, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	22	20	I	12	218	5	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
623 n	0,13				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Brz 55l, podsz.: kru, czm, brz, db.c, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,3	23	19	I	13	91	10	0,3 2,3	BRAK WSK-0,13	
o	7,82				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: kru, czm, jał, db.c, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 80		0,6	27 32	22 23	I II	12	145 77 222	1135 600 1735	27,8 10,6 38,4 4,9	BRAK WSK-7,82	
p	2,87				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 55l, Ak 45l, podsz.: kru, db, czm, ak, jrz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 55		0,7	29 24	23 21	I I	3 4	211 53 264	605 150 755	11,3 4,1 15,4 5,4	BRAK WSK-2,87	
r	4,32				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 65l, Os 55l, Db 45l, Czm 30l, podsz.: kru, czm, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 85		0,6	26 35	22 24	IA II	12	163 82 245	705 355 1060	18,1 5,7 23,8 5,5	BRAK WSK-4,32	
s	0,10				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 35l, podsz.: kru, db.c, os, ak na 60%	60/60 SO (niezg)	DRZEW	8 OS 2 SO	50 50		0,6	29 23	22 20	II I	3 4	154 35 189	15 5 20	0,4 0,1 0,5 5,0	BRAK WSK-0,10	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
623 t	0,02				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: kru, ak, db.c, czm na 60%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	AK	45		0,4	23	19	II	13	77			BRAK WSK-0,02	
w	0,56				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 60l, Ak, Db, Os 45l, podsz.: kru, db, jrż, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	95 60		0,5	40 26	23 19	II III	3 4	161 15 --- 176	90 10 --- 100	1,2 0,1 --- 1,3 2,3	BRAK WSK-0,56	
~a			0,03		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: ROWY															
~b			0,02		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: ROWY															
~c			0,04		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie RP: ROWY															
~d			0,03		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY															
	28,37 28,37 28,37 28,37 28,37		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 28,76 = 28,76 Obr. ew. Ostrów Lubelski - Rolny (0002) = 28,76 Gmina Ostrów Lubelski Miasto (104) = 28,76 Powiat lubartowski (08) = 28,76 Woj. lubelskie (06)												6555	155.5		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
624	a	1,18	0,01		Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Miasto (104) Obr. ew. Ostrów Lubelski - Rolny (0002) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 146m. max wys npm 159m.														
Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c 50l, podsz.: kru, db, db.c, jr, jał na 50%																			
Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. podsz.: so, kru, brz na 20%																			
Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 50l, Db.c 35l, podsz.: kru, db, db.c, brz, czm na 60%																			
Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 70l, podsz.: kru, db, jał, so, db.c na 60%																			
	c	0,44			Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 50l, Db.c 35l, podsz.: kru, db, db.c, brz, czm na 60%														
	d	0,55			Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 70l, podsz.: kru, db, jał, so, db.c na 60%														
	f	0,14			Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mał.włś, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, So 55l, podsz.: kru, brz, os, czm na 50%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
624																			
g	0,19				Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, db, db.c, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	53 53 53		0,6	24 27 31	22 22 24	IA I I	12	182 32 18 ---	35 5 5 ---	0,9 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
h	0,72				Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm, bez.c, db, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	53 53 53		0,6	24 26 30	22 22 23	IA I II	22	146 45 23 ---	105 30 15 ---	2,8 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,72
i	0,25				Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 53l, podsz.: kru, db.c, bez.c na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,7	27 24	23 22	IA I	12	254 23 ---	65 5 ---	1,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,25
j		0,23			Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, D. podsz.: kru, bez.c na 40%	SO	PRZES	BRZ OS	53 53			24 26	22 22		4 4		5 5 ---		BRAK WSK-0,23
k			0,07		Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY														
l				0,00	Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
624																			
m	1,71				Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 53l, mjs Os 53l, podsz.: kru, db, jr, czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	53 53		0,7	27 26	23 23	IA II	12	236 23 259	405 40 445	10,9 0,8 11,7 6,8	BRAK WSK-1,71
n				0,04	Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP. PS (Ps V)			ZADRZEW (w cz. C)	SO	55		25	20		4		5		
o				0,21	Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV)			ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3								
p				0,04	Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP. LZ (Lz V)														
r	1,45				Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 93l, Brz, Św 53l, podsz.: kru, czm, db, jr, jał na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,11 ha 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 OL	63 53 53		0,7	29 24 23	23 22 22	I IA II	12	164 68 25 257	240 100 35 375	5,5 2,7 0,8 9,0 6,2	BRAK WSK-1,45
s	0,47				Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: kru, czm, db, jr, jał na 40%, 1-w cz. E luka 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,04 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OL	70 55 55		0,6	29 26 23	23 23 22	I IA II	12	173 55 23 251	80 25 10 115	1,7 0,7 0,2 2,6 5,5	BRAK WSK-0,47

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
624																				
t	8,52				Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Db.c, Os, Db 55l, Db, Brz 40l, Db.c 25l, podsz.: kru, db, db.c, jr, czm, so na 50%, 1-w cz. E luka 0,59 ha 6 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 OL	85 55 55		0,7	34 24 24	25 21 22	I I II	3 3 4	156 82 23 ---	1330 700 195 ---	21,2 19,1 3,8 ---	BRAK WSK-8,52	
w	1,60				Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os, Wz 60l, Db 45l, Db.c 40l, podsz.: kru, db.c, db, jr na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 OL	90 60 70		0,7	38 27 32	24 22 23	II I II	3 3 3	137 59 69 ---	220 95 110 ---	3,3 2,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,60	
x		0,12			Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. podsz.: kru, db, so, św, bez.c na 30%	SO	PRZES	OL	70			30	19		2		2		BRAK WSK-0,12	
y	0,16				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: kru, jr, os na 40%, 1-w cz. E bagno 0,03 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,6	29 33	22 23	I I	12	163 36 ---	25 5 30	0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,16	
z	0,64				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 53l, podsz.: kru, jr, czm, db na 50%, 1-w cz. E bagno 0,02 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,7	26 27	22 22	IA I	12	263 23 ---	170 15 ---	4,5 0,3 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwoju, 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
624																			
ax	0,34				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol 55l, podsz.: kru, db, jr, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55		0,6	26 26	22 22	IA I	12	200 45 ---	70 15 ---	1,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,34
bx	0,27				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Brz 55l, Db.c 40l, podsz.: kru, jr, db.c, czm na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,6	26	22	IA	12	254	70	1,8 6,7	BRAK WSK-0,27
cx				0,00	Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
dx				0,00	Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP. Ł-ROWY (W-Ł V)														
fx			0,00		Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY														
gx			0,01		Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY														
~a			0,00		Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY														
~b			0,00		Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY														
~c			0,01		Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY														
~d			0,00		Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY														
~f			0,01		Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
624																			
~g			0,01		Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY														
~h			0,01		Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY														
~i			0,01		Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY														
~j			0,00		Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY														
~k			0,01		Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY														
~l			0,01		Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY														
~m			0,00		Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY														
~n			0,00		Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY														
~o			0,01		Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY														
~p			0,02		Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY														
~r			0,00		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY														
~s			0,00		Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY														
~t			0,00		Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy, Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY														
	18,63	0,36	0,18	0,29	= 19,46												4752	103.9	
	18,63	0,36	0,18	0,29	= 19,46 Obr. ew. Ostrów Lubelski - Rolny (0002)												(5)		
	18,63	0,36	0,18	0,29	= 19,46 Gmina Ostrów Lubelski Miasto (104)														
	18,63	0,36	0,18	0,29	= 19,46 Powiat lubartowski (08)														
	18,63	0,36	0,18	0,29	= 19,46 Woj. lubelskie (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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
625					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Miasto (104) Obr. ew. Ostrów Lubelski - Rolny (0002) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 152m. max wys npm 169m.														
a	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz, Db, Os 55l, Czm 35l, podsz.: kru, db, jrz, czm na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	28	23	IA	12	291	145	3,7 7,6	BRAK WSK-0,49
b			0,01		RP: L ENERG														
c	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 53l, podsz.: kru, czm, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	26	22	IA	12	327	1250	33,8 8,8	BRAK WSK-3,83
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, knw.dwl, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Tp, Db.c 45l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 JKL 3 BRZ 1 OS 1 SO	45 45 45 45		0,7	16 20 25 19	14 21 22 18	II I I I	13	43 77 24 19 ---	45 80 25 20 ---	3,1 2,1 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,02
f			0,09		RP: L ENERG														
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os 56l, Brz, Db, Ak, Db.c 36l, podsz.: czm, kru, db, db.c na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 OS	36 56 36		0,8	19 25 23	19 23 21	IA IA I	12	116 66 54 ---	105 60 50 ---	4,7 1,5 1,9 ---	BRAK WSK-0,89
h			0,03		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
625 i	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, jał, czm, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 50		0,8	32 21	23 21	I IA	3 4	269 58 ---	110 25 ---	2,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,41
j	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 53l, podsz.: kru, czm, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	26	22	IA	12	327	750	20,2 8,8	BRAK WSK-2,29
k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 95l, Brz, Os 65l, Os, Brz 40l, podsz.: kru, db, czm, jał, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 40		0,8	29 19	23 18	I IA	12	237 46 ---	200 40 ---	4,4 1,5 ---	BRAK WSK-0,84
l	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 85l, Brz, Ak 70l, Ak 50l, podsz.: czm, kru, db, brz, ak na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OS	70 70		0,8	30 34	23 25	I II	12	264 55 ---	605 125 ---	12,3 1,4 ---	TP-2,30
m	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak, Tp 65l, Ak, Brz, Os 45l, podsz.: kru, czm, os, ak na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 OS 1 BRZ	65 65 65		0,7	29 32 27	23 24 23	I II II	12	146 91 23 ---	75 45 10 ---	1,7 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,51
																260	130	2,5 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
625 n	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 65l, Os, Brz 45l, podsz.: kru, czm, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	65 65		0,7	29 33	23 24	I II	12	228 27 --- 255	80 10 --- 90	1,8 0,1 --- 1,9 5,3	BRAK WSK-0,36
o	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, So, Os, Brz 45l, podsz.: kru, jr, brz, czm na 60%, 1-w cz. W bagno 0,14 ha 1 szt.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 3 SO	60 60 60		0,7	29 31 31	24 25 22	I II I	3 3 3	91 82 73 --- 246	180 165 145 --- 490	3,0 2,6 3,6 --- 9,2 4,6	BRAK WSK-2,00
p		0,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, D. podsz.: wb, brz na 50%	SO	PRZES	SO	45			22	20		4		20		BRAK WSK-0,04
r				0,23	RP. LZ (Lz V)														
s	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czm, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 60l, Brz, Db, Db.c, Czm 30l, podsz.: kru, jr, czm, brz na 70%, 1-w cz. W bagno 0,25 ha 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: czerwonończyk nieparek	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OS 1 BRZ	60 45 60 45		0,7	29 22 31 22	24 20 25 20	I IA II I	3 4 3 4	92 77 62 18 --- 249	280 235 190 55 --- 760	4,7 7,8 3,0 1,5 --- 17,0 5,6	BRAK WSK-3,05
t		0,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, D. podsz.: wb, brz na 50%	SO	PRZES	SO	45			22	20		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
625 w	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 50l, Os, Brz 40l, podsz.: kru, czm, jrz, brz, wb na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 OS 3 BRZ	50 50		0,6	28 23	22 20	II II	3 4	125 44 ---	165 60 ---	3,8 1,3 ---	BRAK WSK-1,33
x		0,87			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. podsz.: brz, kru, wb, so na 60%	SO	PRZES	BRZ OS	25 25			12 14	12 14		4 4		10 5 ---		BRAK WSK-0,87
y	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 40l, Db 30l, So, Brz 20l, podsz.: kru, jrz, brz, czm, db na 80%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 BRZ 2 SO 1 OS	30 30 55 50		0,5	18 15 31 31	16 15 21 22	I I I II	13	52 26 35 17 ---	90 45 60 30 ---	4,4 2,1 1,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,73
z	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 45l, Wz 35l, podsz.: kru, czm, brz, os na 40%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	5 OS 4 SO 1 BRZ	35 63 35		0,6	20 31 17	20 22 17	I I I	13	100 75 8 ---	50 35 5 ---	2,0 0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,49
ax	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 40l, podsz.: kru, brz, czm, db, jrz, wb na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	3 OS 2 BRZ 2 SO 2 OS 1 BRZ	30 30 55 50 20		0,6	17 14 31 31 8	17 15 20 22 10	I I I II II	13	39 22 30 35 9 ---	90 50 70 80 20 ---	4,5 2,4 1,9 1,9 1,6 ---	BRAK WSK-2,35
bx		0,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg, P. zad, R. trawy, sit.spe, mal.włś, D. podsz.: wb, kru, brz na 30%	DB-SO	PRZES	SO	63			30	22		3		30		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
625 cx	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db 63l, podsz.: kru, jrż, czm, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	31	23	I	12	274	565	13,1 6,3	BRAK WSK-2,07
dx	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Brz 65l, So, Brz, Os 48l, podsz.: kru, db, wb, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	33	22	I	12	310	315	6,6 6,5	BRAK WSK-1,01
fx	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c, Os 50l, Db.c 30l, podsz.: kru, db.c, czm, jrż, lsż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	28	24	IA	12	336	365	10,5 9,7	TP-1,08
gx	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 63l, Brz, Db 33l, podsz.: kru, db, jrż, czm, db.c na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	33	24	IA	12	319	480	10,5 7,0	TP-1,51
hx	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Kl, Db.c 40l, podsz.: kru, jrż, db, czm, wb, db.c na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 SO 1 DB 1 OS	40 40 40 40 40		0,7	20 21 26 17 26	20 20 20 16 22	I II IA II I	13	91 17 25 12 21 ---	195 35 55 25 45 ---	6,2 1,1 2,1 1,4 1,5 ---	TP-2,16
																166	355	12,3 5,7	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
625 ix ~a ~b				1,66	RP. BAGNO (N) RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. C)	OS BRZ WB BRZ SO KRU	40 40			18 17	18 17		4 4		10 5 --- 15											
	31,72 31,72 31,72 31,72 31,72	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	1,89 1,89 1,89 1,89 1,89	= 35,22 = 35,22 Obr. ew. Ostrów Lubelski - Rolny (0002) = 35,22 Gmina Ostrów Lubelski Miasto (104) = 35,22 Powiat lubartowski (08) = 35,22 Woj. lubelskie (06)												8120 (15)	207.6										
626 a b		0,03			Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Miasto (104) Obr. ew. Ostrów Lubelski - Rolny (0002) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 171m. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, nwł.spe, mał.włś, D. podsz.: lsz na 30%, Info: Droga																							BRAK WSK-0,03
	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz, Os 42l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	51 65		0,8	24 31	22 23	IA I	12	200 118 --- 318	160 95 --- 255	4,6 2,1 --- 6,7 8,3	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
626 c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 65l, mjs Os, Brz 51l, podsz.: kru, gb, db, jrj na 70%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 OL	65 51 42 42		0,9	29 27 20 21	25 23 20 22	IA IA IA I	12	182 73 64 32 ---	315 125 110 55 ---	6,6 3,6 4,1 1,5 ---	BRAK WSK-1,73
d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 51l, Ol 42l, podsz.: kru, gb, db, jrj na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 SO	70 58 70 42		0,9	30 27 30 20	25 23 23 20	I IA II IA	12	210 73 32 27 ---	115 40 15 15 ---	2,3 0,9 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,54
f	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: gb, kru, lsz na 50%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 GB 2 DB 1 DB	50 50 70		0,7	16 20 30	16 18 22	II II II	13	82 38 29 ---	0,1 ---	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Gb 58l, podsz.: kru, gb, db, jrj na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 DB	70 58 90 70		0,9	30 27 36 30	25 22 26 23	I I I II	12	221 64 36 32 ---	485 140 80 70 ---	9,8 3,6 1,2 1,7 ---	BRAK WSK-2,19
h	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90l, Os, Brz 70l, podsz.: gb, kru, lsz na 60%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 DB	70 50 90		0,8	31 18 40	23 17 26	II II II	12	182 28 32 ---	80 10 15 ---	1,9 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,43
																242	105	2,6 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
626 i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Gb 58l, Db, Czr 40l, podsz.: kru, gb, db, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 DB	70 58 90 70		0,9	30 27 36 30	25 22 26 23	I I I II	12	221 64 36 32 --- 353	240 70 40 35 --- 385	4,8 1,8 0,6 0,8 --- 8,0 7,4	BRAK WSK-1,08
j	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, So, Os, Gb 70l, podsz.: kru, gb, db, jrz na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	70 50		0,7	31 18	23 17	II II	12	182 32 --- 214	45 10 --- 55	1,1 0,3 --- 1,4 5,6	BRAK WSK-0,25
k	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Gb 58l, podsz.: kru, gb, db, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 DB	70 58 90 70		0,9	30 27 36 30	25 22 26 23	I I I II	12	221 70 36 32 --- 359	120 40 20 20 --- 200	2,5 1,0 0,3 0,4 --- 4,2 7,6	BRAK WSK-0,55
l	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, gb, lsz na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 GB 1 OS 1 DB	70 60 60 50		0,7	30 19 34 19	22 19 24 18	II II II II	13	152 20 24 15 --- 211	15 ---	0,4 0,1 --- 0,1 --- 0,6 6,0	BRAK WSK-0,10
m	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Gb 58l, podsz.: kru, gb, db, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 DB	70 58 90 70		1,0	30 27 36 30	25 22 24 23	I I II II	12	221 70 36 32 --- 359	120 40 20 20 --- 200	2,5 1,0 0,3 0,4 --- 4,2 7,6	BRAK WSK-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
626 n	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, gb, lsz na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 GB 1 OS 1 DB	70 60 60 50		0,7	30 19 34 19	22 19 24 18	II II II II	13	152 20 24 15 ---	10	0,3 --- 0,3 3,8	BRAK WSK-0,08	
o	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 75l, So 90l, Brz, Db, Os 58l, Gb, Czir 33l, podsz.: kru, gb, lsz, db, jrż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 SO 1 GB	75 75 58 58		0,8	37 31 26 18	24 23 22 17	I II I III	3 3 3 4	191 52 33 14 ---	210 55 35 15 ---	3,9 1,2 0,9 0,6 --- 6,6 6,0	BRAK WSK-1,10	
p	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, gb, lsz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 GB	65 65 50		0,6	35 36 18	23 23 17	I II II	13	81 70 22 ---	173		BRAK WSK-0,01	
r	1,00				FR. FAZA odnowienia, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czir, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 75l, So 90l, Brz, Db, Os 58l, Gb, Czir 33l, podsz.: kru, gb, lsz, db, jrż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 SO 1 GB	75 75 58 58		0,8	37 31 26 18	24 23 22 17	I II I III	3 3 3 4	191 52 33 14 ---	190 50 35 15 ---	3,6 1,1 0,8 0,5 --- 6,0 6,0	BRAK WSK-1,00	
s	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czir, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 75l, So 90l, Db, Os 58l, podsz.: lsz, kru, bez.c, trz.b na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 SO 1 GB	75 75 58 58		0,8	37 31 26 18	24 23 22 17	I II I III	3 3 3 4	191 53 34 14 ---	100 30 20 5 ---	1,9 0,6 0,5 0,3 --- 3,3 6,3	BRAK WSK-0,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
626 t	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Os, Db 58l, So 90l, Gb, Czr 33l, podsz.: kru, lsz, bez.c, trz.b na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 SO 1 GB	75 75 58 58		0,8	37 31 26 18	24 23 22 17	I II I III	3 3 3 4	192 53 34 14 ---	100 25 15 5 ---	1,8 0,6 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,51
w	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 75l, So 90l, Brz, Db 58l, Gb, Czr 33l, podsz.: kru, lsz, czm, bez.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 SO 1 GB	75 75 58 58		0,8	37 31 26 18	24 23 22 17	I II I III	3 3 3 4	192 53 34 14 ---	195 55 35 15 ---	3,6 1,1 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,01
x	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, knć.blł, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 75l, So 90l, Brz, Db 58l, Gb, Czr 33l, podsz.: kru, lsz, bez.c, trz.b na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 SO 1 GB	75 75 58 58		0,8	37 31 26 18	24 23 22 17	I II I III	3 3 3 4	192 53 34 14 ---	95 25 15 5 ---	1,8 0,6 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,49
y	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, knw.dwl, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 76l, Brz, Gb 55l, So 44l, podsz.: kru, lsz, gb, db, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 58		0,8	31 26	25 22	I I	3 3	259 59 ---	240 55 ---	4,5 1,4 ---	BRAK WSK-0,93
z	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 58l, podsz.: kru, db, czm na 60%, 1-w cz. E luka 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 OL	58 75 58		0,8	27 34 30	23 25 24	IA I II	12	209 100 32 ---	75 35 10 ---	1,8 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,35
																341	120	2,7 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
626 ax	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. trawy, mal.włś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, lsz, db, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 OL	58 75 56		0,6	27 23 27	23 25 23	IA I II	13	163 78 23 ---	25 10 5 ---	0,6 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
bx		0,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. podsz.: kru, bez.c, db na 20%	SO	PRZES	SO	75			32	23		3		10		BRAK WSK-0,10
	14,42 14,42 14,42 14,42 14,42	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13			= 14,55 = 14,55 Obr. ew. Ostrów Lubelski - Rolny (0002) = 14,55 Gmina Ostrów Lubelski Miasto (104) = 14,55 Powiat lubartowski (08) = 14,55 Woj. lubelskie (06)												4600	102	
627					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Miasto (104) Obr. ew. Ostrów Lubelski - Rolny (0002) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 170m.														
a		0,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. podsz.: kru, lsz na 40%	SO													BRAK WSK-0,04
b	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 70l, Brz 50l, podsz.: kru, gb, db na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	34	25	I	12	310	70	1,4 6,4	BRAK WSK-0,22
c	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 75l, podsz.: kru, lsz, gb, db, jrż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	31	25	I	3	307	115	2,2 5,8	BRAK WSK-0,38
d		0,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. podsz.: kru, db, jrż na 50%	DB-SO	PRZES	SO	75			34	25		3		40		BRAK WSK-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
627 f		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj	DB-SO	PRZES	SO	75				33	24	II	3		5		
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 75l, podsz.: kru, lsz, gb, db, jrj na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	33	25	I	3	322	380	7,1 6,0	BRAK WSK-1,18	
h		0,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, D. podsz.: kru, brz, so na 40%	DB-SO														
i		1,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg, P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, D. podsz.: wb, kru na 20%	OL-DB													BRAK WSK-1,04	
j	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, D. zw.: luż., zmiesz. jdn., podsz.: wb, kru na 70%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OS	75 70		0,4	36 37	24 25	II II	3 3	164 19 ---	30 5 35	0,4 --- 0,4 2,4	BRAK WSK-0,17	
k	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg, P. szad, R. trawy, mał.włś, D. zw.: luż., zmiesz. jdn., podsz.: wb, kru na 70%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OS	75 70		0,4	36 37	24 25	II II	3 3	163 19 ---	5	0,1 --- 0,1 3,3		
l	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, D. zw.: luż., zmiesz. jdn., podsz.: wb, kru na 70%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OS	75 70		0,4	36 37	24 25	II II	3 3	163 19 ---	182		BRAK WSK-0,01	
m		0,06			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, D. podsz.: brz, kru na 20%	OL-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
627 n		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, pg, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj	OL-DB	PRZES	SO	75			28	24	II	2		10		BRAK WSK-0,02
o	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Os 70l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, kru na 70%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 SO	85 70 70 70		0,7	32 28 30 28	25 22 25 24	I II I I	3 3 3 3	224 25 28 27 ---	415 45 50 50 ---	6,6 1,1 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,85
p	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 95l, Ol 60l, Gb 30l, podsz.: kru, lsz, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 SO 1 GB	80 80 60 60 55		0,8	35 33 28 25 18	25 23 24 23 17	I II I I III	3 3 3 3 4	173 56 25 24 21 ---	110 35 15 15 15 ---	1,9 0,7 0,3 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,65
r	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Gb, Ol 60l, So 95l, Gb 30l, podsz.: kru, lsz, brz, bez.c, gb, trz.b na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	80 80		0,8	35 33	25 23	I II	2 3	250 58 ---	810 190 ---	13,9 3,7 ---	BRAK WSK-3,24
s	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 95l, Ol 60l, podsz.: kru, lsz, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 SO 1 GB	80 80 60 60 55		0,8	35 33 28 25 18	25 23 24 23 17	I II I I III	3 3 3 3 4	173 56 25 24 21 ---	105 35 15 15 15 ---	1,8 0,7 0,3 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,61
															299	185	3,7 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
627 t	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 95l, Ol 60l, podsz.: kru, ls, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 SO 1 GB	80 80 60 60 55		0,8	35 33 28 25 18	25 23 24 22 17	I II I I III	3 3 3 3 4	173 56 25 24 21 --- 299	90 30 15 10 10 --- 155	1,5 0,6 0,2 0,3 0,4 --- 3,0 5,9	BRAK WSK-0,51	
w	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 95l, Ol 60l, podsz.: kru, ls, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 SO 1 GB	80 80 60 60 55		0,8	35 33 28 25 18	25 23 24 22 17	I II I I III	3 3 3 3 4	173 58 24 24 19 --- 298	165 55 25 25 20 --- 290	2,9 1,1 0,4 0,6 0,7 --- 5,7 5,9	BRAK WSK-0,96	
x	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Ol 60l, So 95l, podsz.: kru, brz, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 GB	80 80 60 55		0,8	35 33 28 18	25 23 24 17	I II I III	3 3 3 4	173 58 48 19 --- 298	80 25 25 10 --- 140	1,4 0,5 0,4 0,4 --- 2,7 5,7	BRAK WSK-0,47	
y	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gpi, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db 55l, Gb, Lp, Czir 30l, podsz.: ls, kru, gb na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 GB	55 55 55		0,9	28 25 19	24 20 19	IA I II	13	283 23 21 --- 327	610 50 45 --- 705	15,7 1,8 1,5 --- 19,0 8,8	BRAK WSK-2,16	
z	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gpi, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Lp 55l, podsz.: gb na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	GB	55		0,6	17	17	III	4	91	5	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
627																						
	12,51 12,51 12,51 12,51 12,51	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68			= 14,19 = 14,19 Obr. ew. Ostrów Lubelski - Rolny (0002) = 14,19 Gmina Ostrów Lubelski Miasto (104) = 14,19 Powiat lubartowski (08) = 14,19 Woj. lubelskie (06)												3890	76.3				
628					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kolechowice (0003) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 165m. max wys npm 168m.																	
a	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. trawy, trf.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 42l, mjs So.b 62l, podsz.: kru, brz, os, so, jrz, wb na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 OS 2 BRZ 2 SO 1 OS 1 BRZ	62 42 42 42 62 62		0,9	24 26 13 14 34 20	15 22 12 10 23 18	III I IV III II III	13	36 36 32 27 27 18 --- 176	200 200 175 150 150 100 --- 975	5,3 6,2 5,2 7,7 2,2 1,4 --- 28,0 5,1	BRAK WSK-5,54			
b	7,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. trawy, trf.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 22l, podsz.: kru, wb, brz, jrz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 SO 1 OS 1 OL 1 BRZ 1 OS	62 42 42 42 42 32 27		0,7	24 15 13 28 19 13 18	14 17 15 22 16 15 18	III II II I IV II I	13	36 32 27 23 14 14 14 --- 160	285 255 215 180 110 110 110 --- 1265	7,6 7,5 9,2 5,7 3,2 4,7 6,2 --- 44,1 5,6	BRAK WSK-7,93			
c			0,01		RP: ROWY																	
d			0,10		RP: ROWY																	
f			0,12		RP: ROWY																	
g			0,12		RP: ROWY																	
h			0,03		RP: ROWY																	
i			0,04		RP: ROWY																	
j			0,12		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
628 k			0,00		RP: L ENERG															
	13,47 13,47 13,47 13,47 13,47		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 14,01 = 14,01 Obr. ew. Kolechowice (0003) = 14,01 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 14,01 Powiat lubartowski (08) = 14,01 Woj. lubelskie (06)												2240	72.1		
629					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kolechowice Kolonia (0005) Leśnictwo Palecznica (06) min wys npm 166m. max wys npm 171m.															
a	6,86				Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gpi, porol, P. szad, R. nwł.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Lp, Js 28l, podsz.: czm, kru, lsz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Md 28l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha Ol 18l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,06 ha Db 12l. 2 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	28		0,8	15	14	I	12	87	595	52,3 7,6	TW-6,86	
b			0,25		RP: L ENERG															
c	0,21				Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, flk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 35l, podsz.: lsz, czm, kru na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 1 OS 1 OL	45 35 35		1,0	25 26 19	21 22 20	I I II	13	182 19 19 ---	40 5 5 ---	2,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,21	
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, porol, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Os 43l, Ol, Brz, Jw 33l, podsz.: wb, kru na 30%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	23 23		1,0	19 18	19 20	I I	12	191 22 ---	355 40 ---	20,9 2,6 ---	TW-1,87	
																213	395	23,5 12,6		

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	JK. jednostki kontrolne, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
629 f	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, porol, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Ol, Jw 28l, podsz.: czm, kru, lsz na 10%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	DB	28		0,9	14	14	I	12	96	505	44,1 8,4	TW-5,24
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, porol, P. ziel, R. dąb.roz, knw.dwl, kop.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Ol 41l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz na 30%	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 2 LP 2 GB 1 BRZ	41 41 41 41		0,8	26 22 17 21	23 20 17 21	I I I I	4 4 4 4	96 48 38 24 --- 206	115 55 45 30 --- 245	3,7 4,0 2,0 0,9 --- 10,6 8,9	TP-1,19
h		0,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nwł.spe, D. podsz.: wb, kru na 40%	OL-DB	PRZES	OL OS JW	40 30 40			16 16 15	16 16 15		4 4 4		10 5 1 --- 16		BRAK WSK-0,41
i		0,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, porol, P. zad, R. nwł.spe, trawy, pok.zwy, D. podsz.: czm na 10%	OL-DB													BRAK WSK-0,43
j	0,72				Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gpi, porol, P. szch, R. nwł.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 13l, Jb 12l	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 OL	12 13 12		1,0		4 3 6	II II IV	12			0,7 0,2 --- 0,9 1,2	CP-0,72
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	16,09 16,09 16,09 16,09 16,09	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 17,30 = 17,30 Obr. ew. Kolechowice Kolonia (0005) = 17,30 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 17,30 Powiat lubartowski (08) = 17,30 Woi. lubelskie (06)											1806	133.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
630					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Serniki (122) Obr. ew. Wólka Zabłocka (0009) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 180m.														
a	0,15			0,08	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 35l, Db, Brz, So 15l, podsz.: kru na 20%	80/80 SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	25 25		0,6	12 12	14 11	I I	13	43 30 --- 73	5 5 --- 10	0,4 0,5 --- 0,9 6,0	BRAK WSK-0,15
b	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Db 42l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OS 2 SO	57 57 57		0,8	26 33 26	23 23 21	I II I	3 3 3	109 118 54 ---	25 25 10 ---	0,5 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,23
c					RP. BAGNO (N)														
d	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Wz 57l, Os, Db, Kl 42l, podsz.: kru, db, jrz, czr na 50%	60/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 OS 3 SO 1 DB 1 KL	57 57 57 57		0,6	32 34 34 28	23 24 21 22	II IA II I	3 3 3 3	91 73 23 18 ---	45 35 10 10 ---	0,8 0,8 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,47
f	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 70l, Db, Gb 50l, podsz.: kru, db, jał, so na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,6	32 28	23 21	I II	12	201 23 ---	40 5 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05			0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 1,13 = 1,13 Obr. ew. Wólka Zabłocka (0009) = 1,13 Gmina Serniki (122) = 1,13 Powiat lubartowski (08) = 1,13 Woj. lubelskie (06)												218	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
631					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Serniki (122) Obr. ew. Nowa Wieś (0004) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 175m. max wys npm 175m.														
a	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os 62l, podsz.: kru, db, jrż, db.c na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	32	24	IA	12	328	50	1,2 7,5	BRAK WSK-0,16
b	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, So 75l, Czir, Db 40l, podsz.: kru, jrż, czr, db na 70%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 3 OS	55 55		0,5	23 31	19 24	II I	12	82 54 --- 136	10 5 --- 15	0,3 0,1 --- 0,4 3,3	BRAK WSK-0,12
	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28				= 0,28 = 0,28 Obr. ew. Nowa Wieś (0004) = 0,28 Gmina Serniki (122) = 0,28 Powiat lubartowski (08) = 0,28 Woj. lubelskie (06)												65	1,6	
632					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Serniki (122) Obr. ew. Wola Sernicka (0005) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 149m. max wys npm 176m.														
a	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 55l, Brz 40l, podsz.: kru, db, gb, lsż na 50%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 GB 2 DB	40 40		0,5	16 18	16 16	II II	13	58 21 --- 79	55 20 --- 75	3,0 1,1 --- 4,1 4,2	BRAK WSK-0,98
b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Db 75l, Db, Gb 55l, Brz, Os 40l, podsz.: gb, db, jrż, lsż na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 GB 2 DB	40 40		0,5	16 19	16 17	II I	13	58 21 --- 79	115 40 --- 155	6,1 1,9 --- 8,0 4,1	BRAK WSK-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
632 c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 85l, Os, Brz 65l, Db 45l, podsz.: kru, gb, db, lsz, jrz na 60%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB 1 GB 1 GB	85 85 65 65 45		0,6	35 38 27 21 16	23 25 20 18 15	II I II III II	12	64 64 38 18 9 ---	65 65 35 20 10 ---	1,1 1,0 1,0 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,98
d	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 85l, Os, Brz 65l, Db 45l, podsz.: kru, db, gb, lsz, jrz na 60%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB 1 GB 1 GB	85 85 65 65 45		0,6	35 38 27 21 16	23 25 20 18 15	II I II III II	12	64 64 38 18 9 ---	35 35 20 10 5 ---	0,6 0,5 0,5 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,51
f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 85l, Os, Brz 65l, Db 45l, podsz.: kru, db, gb, lsz, jrz na 60%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB 1 GB 1 GB	85 85 65 65 45		0,6	35 38 27 21 16	23 25 20 18 15	II I II III II	12	64 64 38 18 14 ---	35 35 20 10 5 ---	0,6 0,5 0,5 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,52
g	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Os 85l, Brz 65l, Db 45l, podsz.: kru, db, gb, bez.c, lsz na 60%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB 1 GB 1 GB	85 85 65 65 45		0,6	35 38 27 21 16	23 25 20 18 15	II I II III II	12	64 64 37 18 14 ---	30 30 20 10 5 ---	0,6 0,5 0,5 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,50
																197	95	2,2 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
632 h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 85l, Os, Brz 65l, Db 45l, podsz.: kru, db, gb, lsz, jrz na 60%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB 1 GB 1 GB	85 85 65 65 45		0,6	35 38 27 21 16	23 25 20 18 15	II I II III II	12	64 64 38 18 14 --- 198	95 95 55 25 20 --- 290	1,7 1,5 1,5 0,8 0,9 --- 6,4 4,4	BRAK WSK-1,47		
i	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, So 95l, Db, Os 65l, Os, Brz, Db 45l, podsz.: gb, lsz, db, kru, jrz na 60%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 GB 1 GB	85 85 65 45		0,6	34 35 21 15	23 25 19 15	II I III II	12	78 78 40 9 --- 205	45 45 20 5 --- 115	0,8 0,7 0,7 0,2 --- 2,4 4,4	BRAK WSK-0,55		
j	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, So 95l, Db, Os 65l, Os, Brz, Db 45l, podsz.: gb, lsz, db, kru, jrz na 60%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 GB 1 GB	85 85 65 45		0,6	34 35 21 15	23 25 19 15	II I III II	12	78 78 40 9 --- 205	40 40 20 5 --- 105	0,7 0,6 0,6 0,2 --- 2,1 4,1	BRAK WSK-0,51		
k	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 80l, So 65l, podsz.: db, kru, jał, lsz na 50%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	65		0,7	31	21	II	12	226	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04		
l	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 80l, So, Brz 65l, Db 45l, podsz.: db, kru, jał, jrz na 50%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	65		0,6	31	21	II	12	182	25	0,7 5,0	BRAK WSK-0,14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
632 m	0,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zw.: luż., zmiesz. jdn., podsz.: kru, czm, db, brz, lsz, wb, jrż na 60%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 DB	75 90 55		0,4	31 40 26	23 23 19	III III II	3 3 4	90 20 15 --- 125			BRAK WSK-0,00	
n	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Wz 55l, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, db, ol, jrż, wb, czm na 60%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 SO	75 55 90		0,6	31 26 39	23 19 21	III II III	3 4 3	96 43 43 --- 182	15 10 10 --- 35	0,2 0,3 0,1 --- 0,6 3,3	BRAK WSK-0,18	
o		0,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. zad, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol, brz, os na 60%	OL													BRAK WSK-0,06	
p			0,21		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. zad, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol, brz, os na 50%	OL	PRZES	OL	20			15	15		4		5		BRAK WSK-0,21	
r	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, czm, bez.c, ol na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,6	28	22	II	3	236	20	0,3 3,8	BRAK WSK-0,08	
s	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: gb, lsz, jrż, db na 50%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 GB 2 BRZ 1 DB	50 50 50		0,7	18 23 22	17 21 19	II I II	13	96 38 19 --- 153	10 5 --- 15	0,3 0,1 0,1 --- 0,5 6,2	BRAK WSK-0,08	
t	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 50l, Db, Gb, Os, Brz 40l, podsz.: kru, db, gb, os, bez.c na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	50 50		0,7	26 31	22 23	I I	13	154 86 --- 240	10 5 --- 15	0,3 0,2 --- 0,5 6,2	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
632 w	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 50l, Gb, Os, Brz 40l, podsz.: kru, db, gb, os na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	50 50		0,7	26 31	22 23	I I	13	154 86 --- 240	35 20 --- 55	0,8 0,5 --- 1,3 5,4	BRAK WSK-0,24		
	8,83 8,83 8,83 8,83	0,27 0,27 0,27 0,27			= 9,10 = 9,10 Obr. ew. Wola Sernicka (0005) = 9,10 Gmina Serniki (122) = 9,10 Powiat lubartowski (08) = 9,10 Woj. lubelskie (06)												1420	37.7			
633A a	0,09				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Serniki (122) Obr. ew. Wola Sernicka (0005) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 151m. max wys npm 152m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 42l, podsz.: kru, wb, ol na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	42		0,4	21	20	II	13	134	10	0,3 3,3	BRAK WSK-0,09		
	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09				= 0,09 = 0,09 Obr. ew. Wola Sernicka (0005) = 0,09 Gmina Serniki (122) = 0,09 Powiat lubartowski (08) = 0,09 Woj. lubelskie (06)												10	0.3			
700 a wsp.	1,04				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Niewęgłosz (0006) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 158m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os, Db, So 42l, mjs Os, So 62l, podsz.: gb, lsż na 60%, (współwłasność 1/6)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 DB 2 GB 2 BRZ	47 62 62 42		0,7	16 27 22 18	17 22 20 19	II II II I	13	56 43 37 32 --- 168	60 45 40 35 --- 180	2,4 1,3 1,1 1,0 --- 5,8 5,6	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
700 b wsp.	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 47l, mjs So, Os 62l, podsz.: gb na 60%, (współwłasność 1/6)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 4 DB 2 GB	47 62 62		0,8	16 27 22	17 22 18	II II III	13	76 66 35 ---	55 50 25 ---	2,4 1,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,75	
c wsp.	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Os, Db, So 42l, mjs Os, So 62l, podsz.: gb, lsz na 60%, (współwłasność 1/12)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 DB 2 GB 2 BRZ	47 62 62 42		0,7	16 27 22 18	17 22 20 19	II II II I	13	56 43 37 32 ---	60 45 40 35 ---	2,4 1,2 1,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,03	
d wsp.	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 47l, mjs So, Os 62l, podsz.: gb na 60%, (współwłasność 1/12)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 4 DB 2 GB	47 62 62		0,7	16 27 22	17 22 18	II II III	13	67 58 31 ---	55 45 25 ---	2,2 1,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,79	
f wsp.	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Os, So 42l, mjs Os, So 62l, podsz.: gb, lsz, os na 60%, (współwłasność 8/32)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 GB 3 DB 1 BRZ	62 42 62 42		0,8	21 16 27 18	18 17 22 19	III II II I	4 4 3 4	45 44 43 38 ---	45 45 45 40 ---	1,5 2,2 1,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,01	
g wsp.	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 62l, Db 42l, podsz.: gb, lsz na 60%, (współwłasność 8/32)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 4 GB 2 DB	62 42 62		0,7	21 17 27	18 17 22	III II II	4 4 3	51 51 37 ---	45 45 35 ---	1,5 2,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,89	
																139	125	4,6 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
700 h wsp.	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Os, So 42l, mjs Os, So 62l, podsz.: gb, lsz, os na 60%, (współwłasność 2/12)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 GB 3 DB 1 BRZ	62 42 62 42		0,8	21 16 27 18	18 17 22 19	III II II I	4 4 3 4	45 44 43 38 --- 170	45 45 45 40 --- 175	1,5 2,2 1,2 1,1 --- 6,0 5,9	BRAK WSK-1,01
i wsp.	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 62l, Db 42l, podsz.: gb, lsz na 60%, (współwłasność 2/12)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 2 GB 1 SO	62 62 42 62		0,8	27 21 16 30	22 19 17 23	II II II I	12	71 58 46 24 --- 199	65 55 40 20 --- 180	1,8 1,5 2,1 0,5 --- 5,9 6,4	BRAK WSK-0,92
j wsp.	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Os, So 42l, mjs Os, So 62l, podsz.: gb, lsz, os na 60%, (współwłasność 1/18)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 GB 3 DB 1 BRZ	62 42 62 42		0,8	21 16 27 18	18 17 22 19	III II II I	4 4 3 4	45 44 43 38 --- 170	45 45 45 40 --- 175	1,5 2,2 1,2 1,1 --- 6,0 6,0	BRAK WSK-1,00
k wsp.	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 62l, Db 42l, podsz.: gb, lsz na 50%, (współwłasność 1/18)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 2 GB 1 SO	62 62 42 62		0,8	27 21 16 30	22 19 17 23	II II II I	12	71 58 46 24 --- 199	65 55 45 20 --- 185	1,9 1,5 2,1 0,5 --- 6,0 6,5	BRAK WSK-0,93
l wsp.	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 72l, Os 62l, Db, Os 42l, podsz.: gb, lsz, os na 60%, (współwłasność 5/12)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 GB 2 BRZ 1 DB	42 62 42 62		0,8	16 21 18 27	16 18 19 21	II III I II	13	73 30 30 21 --- 154	70 30 30 20 --- 150	3,6 1,0 0,9 0,6 --- 6,1 6,2	BRAK WSK-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
700 m wsp.	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, So 62l, podsz.: gb, lsz na 60%, (współwłasność 5/12)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 4 GB 1 DB	42 62 62		0,8	16 21 27	17 18 21	II III II	13	73 57 18 --- 148	60 50 15 --- 125	3,1 1,6 0,4 --- 5,1 6,0	BRAK WSK-0,85
n wsp.	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 72l, Db, Os 42l, mjs So, Os 62l, podsz.: gb, lsz, os na 60%, (współwłasność 3/16)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 GB 2 BRZ	42 62 42		0,7	16 21 18	16 19 19	II II I	13	63 51 33 --- 147	60 50 30 --- 140	3,0 1,4 1,0 --- 5,4 5,5	BRAK WSK-0,98
o wsp.	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 42l, mjs Os, So 72l, podsz.: gb, lsz na 60%, (współwłasność 3/16)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 4 DB 2 GB	72 72 42		0,7	24 30 16	20 24 17	III II II	4 3 4	66 64 40 --- 170	55 50 35 --- 140	1,5 1,2 1,6 --- 4,3 5,2	BRAK WSK-0,82
p wsp.	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 72l, Db, Os 42l, mjs So, Os 62l, podsz.: gb, lsz, os na 60%, (współwłasność 3/12)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 4 GB 2 BRZ	42 62 42		0,8	16 21 18	16 16 19	II III I	13	64 53 34 --- 151	60 50 35 --- 145	3,1 1,7 1,0 --- 5,8 6,0	BRAK WSK-0,97
r wsp.	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 42l, mjs Os, So 72l, podsz.: gb, lsz na 60%, (współwłasność 3/12)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 DB 3 BK	72 72 42		0,7	24 30 14	20 24 17	III II I	4 3 4	63 61 56 --- 180	50 50 45 --- 145	1,3 1,1 2,9 --- 5,3 6,7	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
700 s wsp.	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Ak 71I, Db, Gb, Ak 41I, podsz.: gb, kru, ak na 70%, (współwłasność 3/16)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO			0,8	30	24	I	2	315	215	4,3 6,2	BRAK WSK-0,69
t wsp.	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 87I, So, Db 67I, Os, Gb 37I, podsz.: gb, lsz, os, db na 60%, (współwłasność 1/12)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 2 BRZ	87 57 37		0,8	38 20 16	26 18 17	II II I	13	129 68 51 ---	55 30 20 ---	0,9 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,42
w wsp.	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 87I, So, Db 67I, Os, Gb 37I, podsz.: gb, lsz, os, db na 60%, (współwłasność 1/3)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 2 BRZ	87 57 37		0,8	38 20 16	26 18 17	II II I	13	129 68 51 ---	55 30 20 ---	1,0 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,43
x wsp.	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 87I, So, Db 67I, Os, Gb 37I, podsz.: gb, lsz, os, db na 60%, (współwłasność 8/32)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 2 BRZ	87 57 37		0,8	38 20 16	26 18 17	II II I	13	129 68 51 ---	60 30 25 ---	1,0 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,45
y wsp.	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. ziel, R. bor.cZR, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 87I, Db, Gb, Brz, Os 42I, podsz.: gb, lsz, db na 60%, (współwłasność 1/8)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	72 72		0,8	30 31	24 24	I II	2 2	257 52 ---	135 25 ---	2,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,52
																309	160	3,2 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
700 z wsp.	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Os, Db 42l, mjs Db 77l, podsz.: gb, lsz, os na 60%, (współwłasność 3/12)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 DB 2 BRZ 2 GB	62 62 42 42		0,6	21 27 18 16	19 21 19 16	II II I II	4 4 4 4	47 36 31 30 ---	25 20 15 15 ---	0,7 0,5 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,51	
ax wsp.	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 62l, Os, Db 42l, podsz.: gb, lsz, os na 70%, (współwłasność 5/12)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 BRZ 1 SO 1 GB	82 62 42 82 42		0,8	34 21 18 30 16	25 19 19 24 16	II II I I II	13	88 48 43 31 27 ---	40 25 20 15 15 ---	0,8 0,6 0,6 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,48	
bx wsp.	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 62l, Os, Db 42l, podsz.: gb, lsz, os na 70%, (współwłasność 2/12)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 BRZ 1 SO 1 GB	82 62 42 82 42		0,8	34 21 18 30 16	25 19 19 24 16	II II I I II	13	88 48 43 31 27 ---	40 25 20 15 15 ---	0,8 0,6 0,6 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,47	
cx wsp.	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 62l, Os, Db 42l, podsz.: gb, lsz, os na 70%, (współwłasność 1/18)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 BRZ 1 SO 1 GB	82 62 42 82 42		0,8	34 21 18 30 16	25 19 19 24 16	II II I I II	13	88 48 43 31 27 ---	45 25 20 15 15 ---	0,8 0,7 0,6 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,49	
dx wsp.	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 62l, Os, Db 42l, podsz.: gb, lsz, os na 70%, (współwłasność 1/6)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 BRZ 1 SO 1 GB	82 62 42 82 42		0,8	34 21 18 30 16	25 19 19 24 16	II II I I II	13	88 48 43 31 27 ---	45 25 20 15 15 ---	0,8 0,7 0,6 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,50	
																237	120	3,1 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
700 fx wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 62l, Os, Db 42l, podsz.: gb, lsz, os na 70%, (współwłasność 1/18)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 BRZ 1 SO 1 GB	82 62 42 82 42		0,8	34 21 18 30 16	25 19 19 24 16	II II I I II	13	88 48 43 31 27 ---	15 5 5 5 5 ---	0,2 0,2 0,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,15
gx wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 62l, Os, Db 42l, podsz.: gb, lsz, os na 70%, (współwłasność 3/16)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 BRZ 1 SO 1 GB	82 62 42 82 42		0,8	34 21 18 30 16	25 19 19 24 16	II II I I II	13	88 48 43 31 27 ---	15 5 5 5 5 ---	0,2 0,2 0,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,15
hx wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 62l, Os, Db 42l, podsz.: gb, lsz, os na 70%, (współwłasność 1/12)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 2 BRZ 2 SO 1 GB	82 62 42 82 42		0,8	34 21 18 30 16	25 19 19 24 16	II II I I II	13	57 55 49 35 30 ---	10 10 10 5 5 ---	0,2 0,2 0,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,16
ix wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 62l, Os, Db 42l, podsz.: gb, lsz, os na 70%, (współwłasność 1/3)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 BRZ 1 SO 1 GB	82 62 42 82 42		0,8	34 21 18 30 16	25 19 19 24 16	II II I I II	13	88 48 43 31 27 ---	15 10 5 5 5 ---	0,3 0,2 0,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,16
																237	40	1,0 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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. 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	
700 jx wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 62l, Os, Db 42l, podsz.: gb, lsz, os na 70%, (współwłasność 3/12)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 BRZ 1 SO 1 GB	82 62 42 82 42		0,8	34 21 18 30 16	25 19 19 24 16	II II I I II	13	88 48 43 31 27 --- 237	15 10 5 5 5 40	0,3 0,2 0,2 0,1 0,2 --- 1,0 6,2	BRAK WSK-0,16	
kx wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 62l, Os, Db 42l, podsz.: gb, lsz, os na 70%, (współwłasność 8/32)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 BRZ 1 SO 1 GB	82 62 42 82 42		0,8	34 21 18 30 16	25 19 19 24 16	II II I I II	13	88 48 43 31 27 --- 237	15 10 5 5 5 40	0,3 0,2 0,2 0,1 0,2 --- 1,0 5,9	BRAK WSK-0,17	
Ix wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 62l, Os, Db 42l, podsz.: gb, lsz, os na 70%, (współwłasność 5/12)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 BRZ 1 SO 1 GB	92 62 42 82 42		0,8	34 21 18 30 16	25 19 19 24 16	II II I I II	13	89 50 44 32 28 --- 243	15 10 5 5 5 40	0,2 0,2 0,2 0,1 0,2 --- 0,9 5,3	BRAK WSK-0,17	
mx wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 62l, Os, Db 42l, podsz.: gb, lsz, os na 70%, (współwłasność 2/12)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 BRZ 1 SO 1 GB	82 62 42 82 42		0,8	34 21 18 30 16	25 19 19 24 16	II II I I II	13	88 48 43 31 27 --- 237	15 10 10 5 5 45	0,3 0,2 0,2 0,1 0,2 --- 1,0 5,6	BRAK WSK-0,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, 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
700 nx wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 62l, Os, Db 42l, podsz.: gb, lsz, os na 70%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 BRZ 1 SO 1 GB	82 62 42 82 42		0,8	34 21 18 30 16	25 19 19 24 16	II II I I II	13	88 48 43 31 27 --- 237	15 10 5 5 5 40	0,3 0,2 0,2 0,1 0,2 --- 1,0 5,9	BRAK WSK-0,17
ox wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 62l, Os, Db 42l, podsz.: gb, lsz, os na 70%, (współwłasność 1/6)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 BRZ 1 SO 1 GB	82 62 42 82 42		0,8	34 21 18 30 16	25 19 19 24 16	II II I I II	13	88 48 43 31 27 --- 237	15 10 5 5 5 40	0,3 0,2 0,2 0,1 0,2 --- 1,0 5,9	BRAK WSK-0,17
	21,37 21,37 21,37 21,37 21,37 (21,37)				= 21,37 = 21,37 Obr. ew. Niewęgłosz (0006) = 21,37 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 21,37 Powiat radzyński (15) = 21,37 Woj. lubelskie (06) = 21,37 we współwłasności)												4115	126,4	
701 a wsp.	0,06				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Lichy (0005) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 150m. max wys npm 157m.														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os 62l, Gb, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	62 62 62		0,7	27 28 19	21 21 18	II I III	12	158 28 15 --- 201	10	0,3 --- 0,3 5,0	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
701 b wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os 62l, Gb, Db 42l, podsz.: lsż, gb, db na 60%, (współwłasność 1/3)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	62 62 62		0,7	27 28 19	21 21 18	II I III	12	158 28 15 --- 201	25 5 --- 30	0,7 0,1 0,1 --- 0,9 6,0	BRAK WSK-0,15
c wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os 62l, Gb, Db 42l, podsz.: lsż, gb, db na 60%, (współwłasność 3/4)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	62 62 62		0,7	27 28 19	21 21 18	II I III	12	158 28 15 --- 201	5 --- ---	0,1 --- 0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
d wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os 62l, Gb, Db 42l, podsz.: lsż, gb, db na 60%, (współwłasność 1/5)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	62 62 62		0,7	27 28 19	21 21 18	II I III	12	158 28 15 --- 201	5 ---	0,1 --- 0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
f wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os 62l, Gb, Db 42l, podsz.: lsż, gb, db na 60%, (współwłasność 4/5)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	62 62 62		0,7	27 28 19	21 21 18	II I III	12	158 28 15 --- 201	15 ---	0,4 0,1 --- 0,5 6,2	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
701 g wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os 62l, Gb, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	62 62 62		0,7	27 28 19	21 21 18	II I III	12	158 28 15 --- 201	15 5 --- 20	0,4 0,1 0,1 --- 0,6 6,0	BRAK WSK-0,10		
h wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os 62l, Gb, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, (współwłasność 1/5)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	62 62 62		0,7	27 28 19	21 21 18	II I III	12	158 28 15 --- 201	15 5 --- 20	0,4 0,1 0,1 --- 0,6 6,0	BRAK WSK-0,10		
i wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os 62l, Gb, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	62 62 62		0,7	27 28 19	21 21 18	II I III	12	158 28 15 --- 201	10 --- 0,3 4,3	0,3 --- 4,3	BRAK WSK-0,07		
j wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os 62l, Gb, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, (współwłasność 1/3)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	62 62 62		0,4	27 28 19	21 21 18	II I III	12	90 11 11 --- 112	15 --- 0,1 --- 0,5 3,3	0,4 --- 0,1 --- 0,5 3,3	BRAK WSK-0,15		
k wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os 62l, Gb, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, (współwłasność 4/5)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	62 62 62		0,7	27 28 19	21 21 18	II I III	12	158 28 15 --- 201	20 5 --- 25	0,6 0,1 0,1 --- 0,8 5,7	BRAK WSK-0,14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
701 I wsp.	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp//ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os 62l, Gb, Db 42l, podsz.: lsż, gb, db na 60%, (współwłasność 2/40)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	62 62 62		0,7	27 28 19	21 21 18	II I III	12	158 28 15 ---	40 5 5 ---	1,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,24
m wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp//ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os 62l, Gb, Db 42l, podsz.: lsż, gb, db na 60%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	62 62 62		0,7	27 28 19	21 21 18	II I III	12	158 28 15 ---	10 5 5 ---	0,3 0,3 5,0 ---	BRAK WSK-0,06
n wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp//ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os 62l, Gb, Db 42l, podsz.: lsż, gb, db na 60%, (współwłasność 3/4)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	62 62 62		0,7	27 28 19	21 21 18	II I III	12	158 28 15 ---	15 5 5 ---	0,4 0,1 0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
o wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp//ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os 62l, Gb, Db 42l, podsz.: lsż, gb, db na 60%, (współwłasność 1/5)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	62 62 62		0,7	27 28 19	21 21 18	II I III	12	158 28 15 ---	15 5 5 ---	0,4 0,1 0,5 5,6	BRAK WSK-0,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
701 p wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os 62l, Gb, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	62 62 62		0,7	27 28 19	21 21 18	II I III	12	158 28 15 --- 201	15 5 --- 20	0,5 0,1 --- 0,7 6,4	BRAK WSK-0,11
r wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os 62l, Gb, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	62 62 62		0,7	27 28 19	21 21 18	II I III	12	158 28 15 --- 201	15 5 --- 20	0,4 0,1 --- 0,5 6,2	BRAK WSK-0,08
s wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os 62l, Gb, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, (współwłasność 1/3)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	62 62 62		0,7	27 28 19	21 21 18	II I III	12	158 28 15 --- 201	15 5 --- 20	0,4 0,1 --- 0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
t wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os 62l, Db, Gb 42l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	62 62 62		0,7	27 28 19	21 21 18	II I III	12	158 28 15 --- 201	10 5 --- 20	0,2 --- 0,2 4,0	BRAK WSK-0,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
701 w wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os 62l, Gb, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, (współwłasność 1/3)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	62 62 62		0,7	27 28 19	21 21 18	II I III	12	158 28 15 --- 201	10	0,3 --- 0,3 5,0	BRAK WSK-0,06			
	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78 (1,78)				= 1,78 = 1,78 Obr. ew. Lichy (0005) = 1,78 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 1,78 Powiat radzyński (15) = 1,78 Woj. lubelskie (06) = 1,78 we współwłasności)												330	9.6				
702					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Lichy (0005) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 154m. max wys npm 157m.																	
a wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 42l, podsz.: gb, lsz na 60%, (współwłasność 1/4)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 GB 3 OS	42 42 42		0,9	18 13 21	19 15 20	I II II	12	80 60 60 --- 200	5 5 5 --- 15	0,1 0,1 0,1 --- 0,3 6,0	BRAK WSK-0,05			
b wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Os 42l, mjs Db 77l, podsz.: gb, lsz na 50%, (współwłasność 1/4)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 OS 2 DB	52 62 62		0,8	17 30 28	18 21 22	II III II	4 3 3	104 62 42 --- 208	35 20 15 --- 70	1,3 0,3 0,4 --- 2,0 5,9	BRAK WSK-0,34			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
702 c wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 82l, Os, Gb 62l, So 42l, podsz.: lsż, gb, db na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	131 38 19 --- 188	10 5 --- 15	0,3 0,1 0,1 --- 0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
d wsp.	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsż, gb, db na 70%, (współwłasność 1/3)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	131 38 19 --- 188	30 10 5 --- 45	0,8 0,2 0,2 --- 1,2 5,5	BRAK WSK-0,22
f wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsż, gb, db na 70%, (współwłasność 3/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	131 38 19 --- 188	5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,04
g wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsż, gb, db na 70%, (współwłasność 1/5)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	131 38 19 --- 188	5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
702 h wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, (współwłasność 4/5)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	131 38 19 --- 188	15 5 --- 20	0,4 0,1 0,1 --- 0,6 6,0	BRAK WSK-0,10
i wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: gb, lsz, db na 70%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	131 38 19 --- 188	15 5 --- 20	0,4 0,1 0,1 --- 0,6 5,5	BRAK WSK-0,11
j wsp.	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, (współwłasność 1/3)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	131 38 19 --- 188	30 10 5 --- 45	0,8 0,2 0,2 --- 1,2 5,5	BRAK WSK-0,22
k wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, (współwłasność 4/5)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	131 38 19 --- 188	25 5 5 --- 35	0,7 0,2 0,2 --- 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
702 I wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsż, gb, db na 70%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	131 38 19 --- 188	15 5 --- 20	0,4 0,1 0,1 --- 0,6 6,0	BRAK WSK-0,10
m wsp.	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsż, gb, db na 70%, (współwłasność 1/7)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	131 38 19 --- 188	40 10 5 --- 55	1,1 0,3 0,3 --- 1,7 5,5	BRAK WSK-0,31
n wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsż, gb, db na 70%, (współwłasność 2/40)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	131 38 19 --- 188	35 10 5 --- 50	1,0 0,3 0,3 --- 1,6 5,7	BRAK WSK-0,28
o wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsż, gb, db na 70%, (współwłasność 3/4)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	131 38 19 --- 188	15 5 --- 20	0,4 0,1 0,1 --- 0,6 6,0	BRAK WSK-0,10

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
702 p wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, (współwłasność 1/5)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	131 38 19 --- 188	15 5 --- 20	0,4 0,1 0,1 --- 0,6 6,0	BRAK WSK-0,10
r wsp.	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 60l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	131 38 19 --- 188	45 15 5 --- 65	1,2 0,3 0,3 --- 1,8 5,5	BRAK WSK-0,33
s wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	131 38 19 --- 188	10 5 --- 15	0,3 0,1 0,1 --- 0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
t wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: gb, lsz, db na 70%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	131 38 19 --- 188	25 5 5 --- 35	0,7 0,2 0,2 --- 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
702 w wsp.	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, (współwłasność 1/3)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	131 38 19 --- 188	30 10 5 --- 45	0,8 0,2 0,2 --- 1,2 5,2	BRAK WSK-0,23	
x wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	131 38 19 --- 188	25 5 5 --- 35	0,7 0,2 0,2 --- 1,1 5,8	BRAK WSK-0,19	
y wsp.	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, (współwłasność 1/3)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	131 38 19 --- 188	35 10 5 --- 50	0,9 0,2 0,2 --- 1,3 5,2	BRAK WSK-0,25	
z wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, (współwłasność 1/5)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	131 38 19 --- 188	20 5 5 --- 30	0,5 0,1 0,1 --- 0,7 5,0	BRAK WSK-0,14	
ax wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb 62l, Gb, Db 42l, podsz.: lsz, gb na 60%, (współwłasność 1/2)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 DB 1 OS	52 62 62		0,8	17 28 30	18 22 21	II II III	4 3 3	143 27 24 --- 194	5	0,3 --- 0,3 6,0	BRAK WSK-0,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
702 bx wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	131 38 19 --- 188	10	0,2 0,1 0,1 --- 0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
cx wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	131 38 19 --- 188	15 5 20	0,5 0,1 0,1 --- 0,7 5,4	BRAK WSK-0,13
dx wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	131 38 19 --- 188	15 5 20	0,5 0,1 0,1 --- 0,7 5,4	BRAK WSK-0,13
fx wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	131 38 19 --- 188	5	0,1 --- 0,1 2,5	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
702 gx wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: gb, lsz, db na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	131 38 19 --- 188	10	0,2 0,1 0,1 --- 0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
hx wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db, So 82l, Os, Gb 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	62 62 42		0,7	29 31 15	20 20 16	II II II	12	131 38 19 --- 188	10 5 --- 15	0,3 0,1 0,1 --- 0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
	4,27 4,27 4,27 4,27 4,27 (4,27				= 4,27 = 4,27 Obr. ew. Lichy (0005) = 4,27 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 4,27 Powiat radzyński (15) = 4,27 Woj. lubelskie (06) = 4,27 we współwłasności												800	23.6	
703 a wsp.	0,15				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Skoki (0007) Leśnictwo Bęcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 136m. max wys npm 152m.														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz 60l, mjs Ol 35l, podsz.: czm, ol, lsz na 80%, (współwłasność 1/3)	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,7	22	19	III	4	212	30	0,6 4,0	BRAK WSK-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
703																				
b wsp.	0,20				Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, db, lsz, jał na 70%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 BRZ 1 OS	51 51 51 51		0,7	30 23 22 25	21 21 21 21	IA I I II	12	76 66 61 24 ---	15 15 10 5 ---	0,4 0,4 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,20	
c wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, db, lsz, jał na 70%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 BRZ 1 OS	51 51 51 51		0,7	30 23 22 25	21 21 21 21	IA I I II	12	76 66 61 24 ---	10 10 10 5 ---	0,3 0,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,13	
d wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 60l, Ol 35l, podsz.: czm, ol, lsz na 80%, (współwłasność 1/3)	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,7	22	19	III	4	212	60	1,1 3,9	BRAK WSK-0,28	
f wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 60l, Ol 35l, podsz.: czm, ol, lsz na 80%, (współwłasność 1/2)	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,7	22	19	III	4	212	20	0,3 3,3	BRAK WSK-0,09	
g wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Ol 35l, mjs Brz 60l, podsz.: czm, ol, lsz na 80%, (współwłasność 1/4)	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,7	22	19	III	4	212	30	0,5 3,6	BRAK WSK-0,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
703 h wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 60l, Ol 35l, podsz.: czm, ol, lsz na 80%, (współwłasność 1/6)	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,7	22	19	III	4	212	25	0,5 4,2	BRAK WSK-0,12
i wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 60l, Ol 35l, podsz.: czm, ol, lsz na 80%, (współwłasność 1/9)	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,7	22	19	III	4	212	30	0,6 4,0	BRAK WSK-0,15
j wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 60l, Ol 35l, podsz.: czm, ol, lsz na 80%, (współwłasność 1/9)	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,7	22	19	III	4	212	55	1,0 3,7	BRAK WSK-0,27
k wsp.	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os, Ol 52l, podsz.: kru, db, jał, brz na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	52 52 52		0,9	20 21 19	19 20 18	I II II	12	151 76 25 ---	45 25 10 ---	1,3 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,30
l wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 60l, Ol 35l, podsz.: czm, ol, lsz na 80%, (współwłasność 2/4)	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,7	22	19	III	4	212	25	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
703 m wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz 60l, Ol 35l, podsz.: czm, ol, lsz na 80%, (współwłasność 2/4)	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,7	22	19	III	4	212	20	0,4 4,0	BRAK WSK-0,10
n wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz 60l, Ol 35l, podsz.: czm, ol, lsz na 80%, (współwłasność 1/2)	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,7	22	19	III	4	212	30	0,5 3,8	BRAK WSK-0,13
o wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz 60l, Ol 35l, podsz.: czm, ol, lsz na 80%, (współwłasność 1/6)	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,7	22	19	III	4	212	35	0,6 3,8	BRAK WSK-0,16
p wsp.	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 33l, mjs Db, Os 53l, podsz.: czm, lsz, ol, kru na 80%, (współwłasność 3/14)	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	53 53 53		0,8	22 23 21	19 20 19	III II I	4 4 4	109 58 54 ---	50 25 25 ---	1,1 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,47
r wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 33l, mjs Db, Os 53l, podsz.: czm, lsz, ol, kru na 80%, (współwłasność 1/2)	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	53 53 53		0,8	22 23 21	19 20 19	III II I	4 4 4	109 58 54 ---	20 10 10 ---	0,5 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,20
																221	40	1,0 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
703 s wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 33l, mjs Db, Os 53l, podsz.: czm, lsz, ol, kru na 80%, (współwłasność 1/2)	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	53 53 53		0,8	22 23 21	19 20 19	III II I	4 4 4	109 58 54 --- 221	20 10 10 --- 40	0,4 0,2 0,3 --- 0,9 5,3	BRAK WSK-0,17
t wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Ol 33l, mjs Db, Os 53l, podsz.: czm, lsz, ol, kru na 80%, (współwłasność 1/3)	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	53 53 53		0,7	22 23 21	19 20 19	III II I	4 4 3	95 57 38 --- 190	15 10 5 --- 30	0,3 0,2 0,2 --- 0,7 4,1	BRAK WSK-0,17
w wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 33l, mjs Db, Os 53l, podsz.: czm, lsz, ol, kru na 80%, (współwłasność 1/3)	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	53 53 53		0,8	22 23 21	19 20 19	III II I	4 4 3	109 58 54 --- 221	10 5 5 --- 20	0,3 0,1 0,2 --- 0,6 5,5	BRAK WSK-0,11
x wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 33l, mjs Db, Os 53l, podsz.: czm, lsz, ol, kru na 80%, (współwłasność 1/5)	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	53 53 53		0,8	22 23 21	19 20 19	III II I	4 4 3	109 58 54 --- 221	20 10 10 --- 40	0,4 0,2 0,3 --- 0,9 5,3	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
703 y wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 33l, mjs Db, Os 53l, podsz.: czm, lsz, ol, kru na 80%, (współwłasność 1/2)	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	53 53 53		0,8	22 23 21	19 20 19	III II I	4 4 3	109 58 54 --- 221	20 10 10 --- 40	0,4 0,2 0,3 --- 0,9 5,3	BRAK WSK-0,17
z wsp.	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 55l, podsz.: kru, brz, czm, ol na 60%, (współwłasność 1/3)	100/100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	55 55 55		0,6	20 19 20	19 18 20	I IV II	12	90 46 25 --- 161	30 15 10 --- 55	0,8 0,3 0,2 --- 1,3 4,1	BRAK WSK-0,32
ax wsp.	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 57l, podsz.: kru, czm, brz, ol na 60%, (współwłasność 1/6)	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 BRZ	57 57 57		0,7	20 20 20	19 19 20	III II II	4 4 4	94 70 33 --- 197	25 20 10 --- 55	0,5 0,5 0,1 --- 1,1 4,4	BRAK WSK-0,25
bx wsp.	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 57l, podsz.: kru, czm, brz, ol na 60%, (współwłasność 1/4)	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	57 57 57		0,7	20 20 20	19 19 20	III II II	4 4 4	98 59 39 --- 196	30 20 10 --- 60	0,6 0,5 0,2 --- 1,3 4,1	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
703 cx wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 57l, podsz.: kru, czm, brz, ol na 60%, (współwłasność 1/3)	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	57 57 57		0,7	20 20 20	19 19 20	III II II	4 4 4	98 59 39 --- 196	20 10 10 --- 40	0,4 0,3 0,1 --- 0,8 3,8	BRAK WSK-0,21
dx wsp.	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 57l, podsz.: czm, kru, brz, ol na 60%, (współwłasność 1/9)	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	57 57 57		0,7	20 20 20	19 19 20	III II II	4 4 4	98 59 39 --- 196	30 20 10 --- 60	0,6 0,5 0,2 --- 1,3 4,1	BRAK WSK-0,32
fx wsp.	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 57l, podsz.: kru, czm, brz, ol na 60%, (współwłasność 1/9)	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	57 57 57		0,7	20 20 20	19 19 20	III II II	4 4 4	98 59 39 --- 196	55 35 25 --- 115	1,1 0,9 0,4 --- 2,4 4,1	BRAK WSK-0,58
gx wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 55l, So 45l, podsz.: kru, brz, czm, db na 60%, (współwłasność 2/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	55 55 55		0,9	23 22 21	23 22 20	IA I II	12	188 94 31 --- 313	40 20 5 --- 65	1,0 0,4 0,2 --- 1,6 8,0	BRAK WSK-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
703 hx wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 55l, So 45l, podsz.: kru, brz, czm, db na 60%, (współwłasność 2/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	55 55 55		0,8	23 22 21	23 22 20	IA I II	12	167 84 28 --- 279	35 15 5 --- 55	0,9 0,3 0,2 --- 1,4 7,0	BRAK WSK-0,20
ix wsp.	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os, Db 45l, mjs Ol 55l, podsz.: kru, db, brz, gb na 50%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	45 45 55		0,9	18 18 20	18 18 19	I II I	12	123 63 56 --- 242	65 35 30 --- 130	2,3 0,9 0,8 --- 4,0 7,5	BRAK WSK-0,53
jx wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os, Db 45l, mjs Ol 55l, podsz.: kru, db, brz, gb na 50%, (współwłasność 3/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	45 45 55		0,9	18 18 20	18 18 19	I II I	12	123 63 56 --- 242	25 15 10 --- 50	0,9 0,4 0,3 --- 1,6 7,6	BRAK WSK-0,21
kx wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os, Db 45l, mjs Ol 55l, podsz.: kru, db, brz, gb na 50%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	45 45 55		0,9	18 18 20	18 18 19	I II I	12	123 63 56 --- 242	35 15 15 --- 65	1,2 0,5 0,4 --- 2,1 7,8	BRAK WSK-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
703 lx wsp.	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os, Db 45l, mjs Ol 55l, podsz.: kru, db, brz, gb na 50%, (współwłasność 3/14)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	45 45 55		0,9	18 18 20	18 18 19	I II I	12	123 63 56 ---	80 40 40 ---	2,9 1,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,67
mx wsp.	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 46l, podsz.: kru, db, gb, jał na 50%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	17	18	I	12	257	105	3,6 8,8	BRAK WSK-0,41
nx wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, św, gb na 50%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	59 59		1,0	22 20	20 18	I II	12	301 26 ---	80 5 ---	2,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,27
ox wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, św, gb na 50%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	59 59		0,9	22 20	20 18	I II	12	284 25 ---	55 5 ---	1,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
px wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, św, gb na 50%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	59 59		0,9	22 20	20 18	I II	12	284 25 ---	35 5 ---	0,9 0,1 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
703																						
	8,87 8,87 8,87 8,87 (8,87)				= 8,87 = 8,87 Obr. ew. Skoki (0007) = 8,87 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 8,87 Powiat radzyński (15) = 8,87 Woj. lubelskie (06) (8,87 we współwłasności)															2030	50.2	
704					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Czemierniki I (0002) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 138m. max wys npm 147m.																	
a wsp.	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 60l, mjs Brz, Os 60l, podsz.: kru, jał, so na 40%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 45		0,7	23 15	20 16	II II	13	146 54 ---	60 20 ---	1,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,41			
b wsp.	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Os 60l, podsz.: kru, jał, so na 40%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 45		0,7	23 15	20 16	II II	13	146 54 ---	75 30 ---	1,6 1,1 ---	BRAK WSK-0,53			
c wsp.	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 60l, mjs Brz, Os 60l, podsz.: kru, jał, so na 40%, (współwłasność 2/4)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 45		0,7	23 15	20 16	II II	13	146 54 ---	120 45 ---	2,5 1,7 ---	BRAK WSK-0,82			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
704 d wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 60l, mjs Brz, Os 60l, podsz.: kru, jał, so na 40%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 45		0,7	23 15	20 16	II II	13	146 54 ---	50 20 ---	1,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,34
f wsp.			0,02		RP: L ENERG, (współwłasność 1/5)														
g wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 40l, mjs So 65l, So 25l, podsz.: jał, so, kru na 30%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,7	16	15	III	13	149	20	0,6 4,6	BRAK WSK-0,13
h wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 40l, mjs So 65l, So 25l, podsz.: jał, so, kru na 30%, (współwłasność 3/7)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,7	16	15	III	13	149	30	0,9 4,7	BRAK WSK-0,19
i wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: luź., pjd So 38l, mjs So 20l, podsz.: jał, so, kru, db.c na 40%, (współwłasność 2/8)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,5	18	16	III	13	112	15	0,5 3,6	BRAK WSK-0,14
j wsp.			0,01		RP: L ENERG, (współwłasność 2/8)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
704 k wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: luż., pjd So 38l, mjs So 20l, podsz.: jał, so, kru, db.c na 40%, (współwłasność 1/9)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,5	18	16	III	13	112	20	0,7 3,5	BRAK WSK-0,20
I wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: luż., pjd So 38l, mjs So 20l, podsz.: jał, so, kru, db.c na 40%, (współwłasność 1/9)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,5	18	16	III	13	112	15	0,5 3,6	BRAK WSK-0,14
m wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: luż., pjd So 38l, mjs So 20l, podsz.: jał, so, kru, db.c na 40%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,5	18	16	III	13	112	15	0,5 3,6	BRAK WSK-0,14
n wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: luż., pjd So 38l, mjs So 20l, podsz.: jał, so, kru, db.c na 40%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,5	18	16	III	13	112	15	0,4 3,1	BRAK WSK-0,13
o wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: luż., pjd So 38l, mjs So 20l, podsz.: jał, so, kru, db.c na 40%, (współwłasność 2/3)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,5	18	16	III	13	112	15	0,4 3,3	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
704 p wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: luż., pjd So 38l, mjs So 20l, podsz.: jał, so, kru, db.c na 40%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,5	18	16	III	13	112	20	0,6 3,3	BRAK WSK-0,18
r wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 56l, mjs Os, Db 56l, podsz.: jał, os, db.c, brz, kru, so na 30%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.C	56 56		0,8	18 18	17 16	II III	12	129 55 ---	15 5 ---	0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,13
s wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał, kru, so na 20%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,8	18	16	II	12	219	20	0,6 6,0	BRAK WSK-0,10
t wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał, kru, so na 20%, (współwłasność 2/3)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,8	18	16	II	12	219	45	1,2 6,0	BRAK WSK-0,20
w wsp.	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 40l, podsz.: jał, so, kru na 40%, (współwłasność 2/11)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,7	17	16	II	12	192	135	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
704 x wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd So 40l, mjs So 65l, So 25l, podsz.: jał, so, kru na 30%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,7	16	15	III	13	149	30	1,0 4,8	BRAK WSK-0,21														
y wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd So 40l, mjs So 65l, So 25l, podsz.: jał, so, kru na 30%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,7	16	15	III	13	149	15	0,5 5,0	BRAK WSK-0,10														
z wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: luż., pjd So 38l, mjs So 20l, podsz.: jał, so, kru, db.c na 40%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,5	18	16	III	13	112	5	0,1 2,5	BRAK WSK-0,04														
	4,95 4,95 4,95 4,95 4,95 (4,95)		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 4,98 = 4,98 Obr. ew. Czemierniki I (0002) = 4,98 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 4,98 Powiat radzyński (15) = 4,98 Woj. lubelskie (06) = 4,98 we współwłasności												855	23.9															
705 a wsp.	0,16				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Czemierniki I (0002) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 139m. max wys npm 151m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So, Os 35l, mjs Db.c, Ak 35l, podsz.: jał, so, os, db na 30%, (współwłasność 2/4)															100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	55 55		0,7	17 17	16 17	II IV	13	174 13 --- 187	30	0,8 --- 0,8 5,0	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
705 b wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So, Os 35l, mjs Db.c, Ak 35l, podsz.: jał, so, os, db na 30%, (współwłasność 10/16)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	55 55		0,7	17 17	16 17	II IV	13	174 13 187	15	0,5 --- 0,5 5,0	BRAK WSK-0,10
c wsp.	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So, Os 35l, mjs Db.c, Ak 35l, podsz.: jał, so, os, db na 30%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	55 55		0,7	17 17	16 17	II IV	13	174 13 187	40 5 45	1,1 --- 1,1 5,0	BRAK WSK-0,22
d wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So, Os 35l, mjs Db.c, Ak 35l, podsz.: jał, so, os, db na 30%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	55 55		0,7	17 17	16 17	II IV	13	174 13 187	15	0,4 --- 0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
f wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 40l, mjs So 65l, So 25l, podsz.: jał, so, kru na 30%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	16	15	III	13	149	25	0,9 5,0	BRAK WSK-0,18
g wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 40l, podsz.: jał, so, kru na 40%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	17	16	II	13	192	25	0,8 5,7	BRAK WSK-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
705 h wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 40l, podsz.: jał, so, kru na 40%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	17	16	II	13	192	15	0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
i wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 40l, podsz.: jał, so, kru na 40%, (współwłasność 2/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	17	16	II	13	192	15	0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
j wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 40l, mjs So 65l, So 25l, podsz.: jał, so, kru na 30%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	16	14	III	13	149	30	0,9 4,7	BRAK WSK-0,19
k wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 40l, mjs So 65l, So 25l, podsz.: jał, so, kru na 30%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,7	16	15	III	13	149	20	0,6 4,6	BRAK WSK-0,13
l wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Brz 20l, podsz.: jał, so, brz na 40%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 35 20		0,4	19 11	16 11 8	III II I	13	52 20 --- 72	5	0,1 0,1 --- 0,2 2,9	BRAK WSK-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
705 m wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Brz 20l, podsz.: jał, so, brz na 40%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 35 20		0,4	19 11	16 11 8	III II I	13	52 20 ---	5	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
n wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Brz 20l, podsz.: jał, so, brz na 40%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 35 20		0,4	19 11	16 11 8	III II I	13	52 20 ---	10 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
o wsp.	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Brz 20l, podsz.: jał, so, brz na 40%, (współwłasność 2/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 35 20		0,4	19 11	16 11 8	III II I	13	52 20 ---	15 5 ---	0,4 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,25
p wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Brz 20l, podsz.: jał, so, brz na 40%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 35 20		0,4	19 11	16 11 8	III II I	13	52 20 ---	5 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
r wsp.	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Brz 20l, podsz.: jał, so, brz na 40%, (współwłasność 8/18)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 35 20		0,4	19 11	16 11 8	III II I	13	52 20 ---	35 15 ---	1,0 0,8 0,3 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
705 s wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 65I, Brz 20I, podsz.: jał, so, brz na 40%, (współwłasność 8/18)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 35 20		0,4	19 11 8	16 11 8	III II I	13	52 20 ---	5 5 ---	0,2 0,2 0,1	BRAK WSK-0,14
t wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 35I, Brz 20I, podsz.: jał, so, brz na 40%, (współwłasność 2/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 35 20		0,4	19 11 8	16 11 8	III II I	13	52 20 ---	10 5 ---	0,3 0,2 0,1	BRAK WSK-0,21
w wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 35I, Brz 20I, podsz.: jał, so, brz na 40%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 35 20		0,4	19 11 8	16 11 8	III II I	13	52 20 ---	10 5 ---	0,2 0,2 0,1	BRAK WSK-0,16
x wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 35I, Brz 20I, podsz.: jał, so, brz na 40%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 35 20		0,4	19 11 8	16 11 8	III II I	13	52 20 ---	10 5 ---	0,2 0,2 0,1	BRAK WSK-0,17
y wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 35I, Brz 20I, podsz.: jał, so, brz na 40%, (współwłasność 2/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 35 20		0,4	19 11 8	16 11 8	III II I	13	52 20 ---	10 5 ---	0,2 0,2 0,1	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
705 z wsp.	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz 35I, Brz 20I, podsz.: jał, so, brz na 40%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 35 20		0,4	19 11	16 11 8	III II I	13	52 20 ---	20 10 ---	0,6 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,40
ax wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz 35I, Brz 20I, podsz.: jał, so, brz na 40%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 35 20		0,4	19 11	16 11 8	III II I	13	52 20 ---	5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
bx wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz 35I, Brz 20I, podsz.: jał, so, brz na 40%, (współwłasność 2/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 35 20		0,4	19 11	16 11 8	III II I	13	52 20 ---	10 5 ---	0,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
cx wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz 35I, Brz 20I, podsz.: jał, so, brz na 40%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 35 20		0,4	19 11	16 11 8	III II I	13	52 20 ---	20 10 ---	0,6 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,39
dx wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz 35I, Brz 20I, podsz.: jał, so, brz na 40%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 35 20		0,4	19 11	16 11 8	III II I	13	52 20 ---	10 5 ---	0,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
																72	15	0,6 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
705 fx wsp.		0,22			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. podsz.: brz na 20%, (współwłasność 2/3)	SO													BRAK WSK-0,22	
gx wsp.		0,17			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. podsz.: so, brz na 30%, (współwłasność 1/5)	SO													BRAK WSK-0,17	
	4,89 4,89 4,89 4,89 4,89 (4,89)	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39			= 5,28 = 5,28 Obr. ew. Czemierniki I (0002) = 5,28 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 5,28 Powiat radzyński (15) = 5,28 Woj. lubelskie (06) = 5,28 we współwłasności											505	18			
706					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Czemierniki I (0002) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 137m. max wys npm 145m.															
a wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs So.b 60l, podsz.: jał, so, kru na 30%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	60 40		0,7	20 13	17 13	II II	13	143 39 ---	40 10 ---	1,0 0,5 ---		BRAK WSK-0,28	
b wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs So.b 60l, podsz.: jał, so, kru na 30%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	60 40		0,7	20 13	17 13	II II	13	143 39 ---	20 5 ---	0,5 0,2 ---		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
706 c wsp.	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs So.b 60l, podsz.: jał, so, kru na 30%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 40		0,7	20 13	17 13	II II	13	143 39 ---	70 20 ---	1,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,49		
d wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs So.b 60l, podsz.: jał, so, kru na 30%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 40		0,7	20 13	17 13	II II	13	143 39 ---	15 5 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,12		
f wsp.	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs So.b 60l, podsz.: jał, so, kru na 30%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 40		0,7	20 13	17 13	II II	13	143 39 ---	100 25 ---	2,6 1,3 ---	BRAK WSK-0,70		
g wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs So.b 60l, podsz.: jał, so, kru na 30%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 40		0,7	20 13	17 13	II II	13	143 39 ---	20 5 ---	0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
706 h wsp.	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs So.b 60l, podsz.: jał, so, kru na 30%, (współwłasność 7/9)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 40		0,7	20 13	17 13	II II	13	143 39 ---	80 20 ---	2,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,56
i wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Ak 30l, mjs Db 50l, podsz.: ak, czm, kru na 80%, (współwłasność 3/5)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 SO	50 50		0,5	17 19	17 19	III I	13	72 32 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
j wsp.	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Ak 30l, mjs Db 50l, podsz.: ak, czm, kru na 80%, (współwłasność 3/5)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 SO	50 50		0,5	17 19	17 19	III I	13	72 32 ---	25 10 ---	0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,32
k wsp.	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs So, Brz 30l, podsz.: jał, kru, brz, so na 30%, (współwłasność 2/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 70		0,9	17 22	16 17	II III	13	155 70 ---	50 25 ---	1,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,33
l wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs So, Brz 30l, podsz.: jał, kru, brz, so na 30%, (współwłasność 2/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 70		0,9	17 22	16 17	II III	13	155 70 ---	25 10 ---	0,8 0,2 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
706 m wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs So, Brz 30l, podsz.: jał, kru, brz, so na 30%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 70		0,9	17 22	16 17	II III	13	135 90 --- 225	20 15 --- 35	0,7 0,3 --- 1,0 6,7	BRAK WSK-0,15	
n wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs So, Brz 30l, podsz.: jał, kru, brz, so na 30%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 70		0,9	17 22	16 17	II III	13	155 70 --- 225	10 5 --- 15	0,4 0,1 --- 0,5 6,2	BRAK WSK-0,08	
o wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs So, Brz 30l, podsz.: jał, kru, brz, so na 30%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 70		0,9	17 22	16 17	II III	13	155 69 --- 224	10 5 --- 15	0,4 0,1 --- 0,5 6,2	BRAK WSK-0,08	
p wsp.	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs So, Brz 30l, podsz.: jał, kru, brz, so na 30%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 70		0,9	17 22	16 17	II III	13	135 90 --- 225	45 30 --- 75	1,4 0,6 --- 2,0 6,2	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
706 r wsp.	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs So, Brz 30l, podsz.: jał, kru, brz, so na 30%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 70		0,9	17 22	16 17	II III	13	135 90 --- 225	45 30 --- 75	1,4 0,6 --- 2,0 6,2	BRAK WSK-0,32			
s wsp.	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs So, Brz 30l, podsz.: jał, kru, brz, so na 30%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 70		0,9	17 22	16 17	II III	13	135 90 --- 225	70 50 --- 120	2,4 1,1 --- 3,5 6,6	BRAK WSK-0,53			
t wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: jał, so na 20%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	50 40 60		0,1	17 13 21	14 13 17	III II II	13	6 3 1 --- 10		0,1 --- 0,1 0,3	BRAK WSK-0,34			
	5,18 5,18 5,18 5,18 5,18 (5,18)				= 5,18 = 5,18 Obr. ew. Czemierniki I (0002) = 5,18 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 5,18 Powiat radzyński (15) = 5,18 Woj. lubelskie (06) = 5,18 we współwłasności)												930	27.2				
707 a wsp.	0,22				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Stoczek (0009) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 146m. max wys npm 151m.																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 85l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 70%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	85 55 55		0,7	31 14 16	22 14 18	II III III	3 4 4	132 38 19 --- 189	30 10 5 --- 45	0,5 0,3 0,1 --- 0,9 4,1	BRAK WSK-0,22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
707 b wsp.	0,20			0,11	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 85l, podsz.: db, kru, brz, jrż na 70%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	85 55 55		0,7	31 14 16	22 14 18	II III III	3 4 4	132 38 19 ---	25 10 5 ---	0,4 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,20	
c wsp.	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Gb, Brz 55l, podsz.: kru, db, os, gb na 70%, (współwłasność 2/3)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 OS	55 85 55		0,5	14 31 16	14 21 17	III II IV	13	59 20 20 ---	15 5 5 ---	0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,23	
d wsp.	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os, Db, Ol 85l, Brz 55l, podsz.: kru, db, jrż na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	85 55 85		0,8	32 16 33	22 16 23	II III II	3 4 3	125 62 21 ---	75 40 15 ---	1,2 1,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,61	
f wsp.					RP. BAGNO (N), (współwłasność 1/2)															
g wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os, Db, Ol 85l, Brz 55l, podsz.: kru, db, jrż na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	85 55 85		0,8	32 20 33	22 16 23	II III II	3 4 3	125 62 21 ---	50 25 10 ---	0,8 1,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,39	
h wsp.	1,16			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Brz, Db 85l, podsz.: db, kru, jrż, św na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	85 55 55		0,7	34 16 17	23 16 18	II III III	3 4 4	132 38 19 ---	155 45 20 ---	2,5 1,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odr./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
707 i wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So, Gb 73l, Db, Brz, Os 53l, podsz.: gb, kru, db, os na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 GB 2 BRZ 2 OS	73 53 73 73		0,6	28 16 33 32	20 16 21 21	III III III IV	13	38 38 25 25 ---	10 10 5 5 ---	0,3 0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,27
j wsp.	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Os, Db 40l, podsz.: kru, db, so, brz na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	68 40 40		0,6	35 13 14	20 14 16	II II II	13	71 43 29 ---	20 15 10 ---	0,5 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,30
~a wsp.			0,04		RP: ROWY, (współwłasność 1/2)														
~b wsp.			0,01		RP: ROWY, (współwłasność 1/2)														
	3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 (3,38)		0,05 0,05 0,05 0,05 0,11 0,05	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 3,54 = 3,54 Obr. ew. Stoczek (0009) = 3,54 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 3,54 Powiat radzyński (15) = 3,54 Woj. lubelskie (06) = 3,54 we współwłasności											620	14.1		
708 a wsp.	0,34				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wygnanów (0011) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 159m. max wys npm 166m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 44l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 60/720)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 DB.C	44 44 44 44		0,9	20 18 17 19	20 18 18 19	I I I I	13	111 52 49 21 ---	40 20 15 5 ---	1,0 0,6 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,34
																233	80	2,6 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
708 b wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, P. zad, R. nar.spe, mał.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 44l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 3/60)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 DB.C	44 44 44 44		0,9	20 18 17 19	20 18 18 19	I I I I	13	111 52 49 21 --- 233	40 20 15 5 --- 80	1,0 0,6 0,7 0,3 --- 2,6 7,6	BRAK WSK-0,34
c wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 44l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 8/36)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 DB.C	44 44 44 44		0,9	20 18 17 19	20 18 18 19	I I I I	13	111 52 49 21 --- 233	40 20 15 5 --- 80	1,0 0,6 0,7 0,3 --- 2,6 7,6	BRAK WSK-0,34
d wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 44l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 30/240)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 DB.C	44 44 44 44		0,9	20 18 17 19	20 18 18 19	I I I I	13	111 52 49 21 --- 233	40 20 15 5 --- 80	1,0 0,6 0,7 0,3 --- 2,6 7,6	BRAK WSK-0,34
f wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 44l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 45/720)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 DB.C	44 44 44 44		0,9	20 18 17 19	20 18 18 19	I I I I	12	111 52 49 21 --- 233	40 20 15 5 --- 80	1,0 0,6 0,7 0,3 --- 2,6 7,6	BRAK WSK-0,34
g wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 44l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 9/48)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 DB.C	44 44 44 44		0,9	20 18 17 19	20 18 18 19	I I I I	13	111 52 49 21 --- 233	40 20 15 5 --- 80	1,0 0,6 0,7 0,3 --- 2,6 7,6	BRAK WSK-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
708 h wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 44l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 4/16)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 DB.C	44 44 44 44		0,9	20 18 17 19	20 18 18 19	I I I I	12	111 52 49 21 --- 233	40 20 15 5 --- 80	1,0 0,6 0,7 0,3 --- 2,6 7,6	BRAK WSK-0,34
i wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 44l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 40/720)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 DB.C	44 44 44 44		0,9	20 18 17 19	20 18 18 19	I I I I	12	111 52 49 21 --- 233	40 20 15 5 --- 80	1,0 0,6 0,7 0,3 --- 2,6 7,6	BRAK WSK-0,34
j wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 44l, podsz.: kru, jał, db.c na 70%, (współwłasność 5/48)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 DB.C	44 44 44 44		0,9	20 18 17 19	20 18 18 19	I I I I	13	111 52 49 21 --- 233	40 20 15 5 --- 80	1,0 0,6 0,7 0,3 --- 2,6 7,6	BRAK WSK-0,34
k wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 44l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 4/96)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 DB.C	44 44 44 44		0,9	20 18 17 19	20 18 18 19	I I I I	13	111 52 49 21 --- 233	40 20 15 5 --- 80	1,0 0,6 0,7 0,3 --- 2,6 7,6	BRAK WSK-0,34
l wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 44l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 4/60)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 DB.C	44 44 44 44		0,9	20 18 17 19	20 18 18 19	I I I I	12	111 52 49 21 --- 233	40 20 15 5 --- 80	1,0 0,6 0,7 0,3 --- 2,6 7,6	BRAK WSK-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
708 m wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 44l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 6/150)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 DB.C	44 44 44 44		0,9	20 18 17 19	20 18 18 19	I I I I	13	111 52 49 21 --- 233	40 20 15 5 --- 80	1,0 0,6 0,7 0,3 --- 2,6 7,6	BRAK WSK-0,34	
n wsp.	0,34			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 44l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 12/48)		80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 DB.C	44 44 44 44		0,9	20 18 17 19	20 18 18 19	I I I I	13	111 52 49 21 --- 233	40 20 15 5 --- 80	1,0 0,6 0,7 0,3 --- 2,6 7,6		BRAK WSK-0,34
o wsp.	0,34			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 44l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 1/24)		80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 DB.C	44 44 44 44		0,9	20 18 17 19	20 18 18 19	I I I I	12	111 52 49 21 --- 233	40 20 15 5 --- 80	1,0 0,6 0,7 0,3 --- 2,6 7,6		BRAK WSK-0,34
p wsp.	0,34			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 44l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 14/36)		80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 DB.C	44 44 44 44		0,9	20 18 17 19	20 18 18 19	I I I I	13	111 52 49 21 --- 233	40 20 15 5 --- 80	1,0 0,6 0,7 0,3 --- 2,6 7,6		BRAK WSK-0,34
r wsp.	0,34			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Os 77l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 4/72)		100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB	92 72 52		0,8	36 29 18	25 21 17	II II II	2 3 4	126 76 50 --- 252	45 25 15 --- 85	0,6 0,5 0,6 --- 1,7 5,0		BRAK WSK-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
708 s wsp.	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Os 77l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 144/896)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB	92 72 52		0,8	36 29 18	25 21 17	II II II	2 3 4	126 76 50 ---	70 45 30 ---	1,0 0,9 1,0 ---	BRAK WSK-0,56
t wsp.	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Os 77l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 3/24)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB	92 72 52		0,8	36 29 18	25 21 17	II II II	2 3 4	126 76 50 ---	75 45 30 ---	1,1 0,9 1,1 ---	BRAK WSK-0,60
w wsp.	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Os 77l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 60/720)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB	92 72 52		0,8	36 29 18	25 21 17	II II II	2 3 4	126 76 50 ---	70 45 30 ---	1,0 0,9 1,0 ---	BRAK WSK-0,57
x wsp.	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Os 77l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 6/60)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB	92 72 52		0,8	36 29 18	25 21 17	II II II	2 3 4	126 76 50 ---	75 45 30 ---	1,1 0,9 1,1 ---	BRAK WSK-0,60
y wsp.	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Os 77l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 8/36)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB	92 72 52		0,8	36 27 18	25 21 17	II II II	2 3 4	126 76 50 ---	75 45 30 ---	1,1 0,9 1,1 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
708 z wsp.	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Os 77l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 30/240)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB	92 72 52		0,8	36 29 18	25 21 17	II II II	2 3 4	126 76 50 ---	75 45 30 ---	1,1 0,9 1,0 ---	BRAK WSK-0,58	
ax wsp.	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. nar.spe, mał.włś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Os 77l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 45/720)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB	92 72 52		0,8	36 29 18	25 21 17	II II II	2 3 4	126 76 50 ---	75 45 30 ---	1,1 0,9 1,0 ---	BRAK WSK-0,58	
bx wsp.	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Os 77l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 9/48)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB	92 72 52		0,8	36 29 18	25 21 17	II II II	2 3 4	126 76 50 ---	75 45 30 ---	1,1 0,9 1,0 ---	BRAK WSK-0,58	
cx wsp.	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Os 57l, podsz.: db, kru, db.c, jał na 60%, (współwłasność 4/16)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 DB	57 77 47		0,8	26 23 17	23 20 16	I II II	12	118 71 47 ---	50 30 20 ---	1,4 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,41	
dx wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Os 77l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 4/16)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB	92 72 52		0,8	36 29 18	25 21 17	II II II	2 3 4	126 76 50 ---	20 10 10 ---	0,3 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,15	
																252	40	0,8 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
708 fx wsp.	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 73l, So, Brz 53l, podsz.: db, jał, kru, db.c na 70%, (współwłasność 40/720)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	53 73		0,5	16 25	15 19	III II	13	64 27 91	35 15 50	1,5 0,3 1,8 3,3	BRAK WSK-0,55
gx wsp.	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 73l, So, Brz 53l, podsz.: db, jał, kru, db.c na 70%, (współwłasność 5/48)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	53 73		0,5	16 25	15 19	III II	13	56 45 101	30 25 55	1,3 0,5 1,8 3,3	BRAK WSK-0,55
hx wsp.	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 73l, So, Brz 53l, podsz.: db, jał, kru, db.c na 70%, (współwłasność 4/96)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	53 73		0,5	16 25	15 19	III II	13	64 27 91	35 15 50	1,5 0,3 1,8 3,3	BRAK WSK-0,55
ix wsp.	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db, Os 72l, So, Brz 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 4/60)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 OS	52 72 52		0,6	17 30 23	16 18 19	III III III	13	62 25 25 112	35 15 15 65	1,5 0,3 0,3 2,1 3,8	BRAK WSK-0,55
jx wsp.	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db, Os 72l, So, Brz 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 6/150)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 OS	52 72 52		0,6	17 30 23	16 18 19	III III III	12	62 25 25 112	35 15 15 65	1,5 0,3 0,3 2,1 3,8	BRAK WSK-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
708 kx wsp.	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So, Db, Os 52l, podsz.: kru, db, jał, os na 60%, (współwłasność 12/48)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB 1 OS	72 92 72 72		0,7	31 37 27 33	23 25 22 23	I II II III	3 3 3 3	130 62 44 25 ---	70 35 25 15 ---	1,4 0,5 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,55
Ix wsp.	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Db, Os 52l, podsz.: kru, db, jał, os na 60%, (współwłasność 1/24)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB 1 OS	72 92 72 72		0,8	31 37 27 33	23 25 22 23	I II II III	3 3 3 3	148 71 51 29 ---	85 40 30 15 ---	1,7 0,6 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,57
mx wsp.	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Db, Os 52l, podsz.: kru, db, jał, os na 60%, (współwłasność 14/36)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB 1 OS	72 92 72 72		0,8	31 37 27 33	23 25 22 23	I II II III	3 3 3 3	148 71 51 29 ---	85 40 30 15 ---	1,6 0,6 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,56
nx wsp.	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Db, Os 52l, podsz.: kru, db, jał, os na 60%, (współwłasność 4/72)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB 1 OS	72 92 72 72		0,8	31 37 27 33	23 25 22 23	I II II III	3 3 3 3	148 71 51 29 ---	80 40 30 15 ---	1,6 0,6 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,54
ox wsp.	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So 92l, Db 72l, So, Os 52l, podsz.: kru, jał, db, db.c na 70%, (współwłasność 144/896)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 OS	52 72 72		0,5	16 31 31	15 20 21	III II IV	12	42 34 31 ---	20 15 15 ---	0,8 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,43
																107	50	1,2 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
708 px wsp.	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So 92l, Db 72l, So, Os 52l, podsz.: kru, jał, db, db.c na 70%, (współwłasność 3/24)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 OS	52 72 72		0,5	18 31 31	16 20 21	III II IV	13	56 19 19 --- 94	30 10 10 --- 50	1,2 0,2 0,1 --- 1,5 3,0	BRAK WSK-0,50	
rx wsp.	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So 92l, Db 72l, So, Os 52l, podsz.: kru, jał, db, db.c na 70%, (współwłasność 60/720)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 OS	52 72 72		0,5	18 31 31	16 20 21	III II IV	13	56 19 19 --- 94	25 10 10 --- 45	1,2 0,2 0,1 --- 1,5 3,1	BRAK WSK-0,48	
sx wsp.	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Os 72l, Db 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 3/60)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	92 72		0,8	36 29	24 23	II II	2 3	233 54 --- 287	110 25 --- 135	1,6 0,6 --- 2,2 4,6	BRAK WSK-0,48	
tx wsp.	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Os, So 72l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 8/36)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OS 2 DB 2 DB	92 52 72 52		0,6	38 30 27 16	23 21 21 16	II II II III	3 3 3 4	60 42 31 29 --- 162	30 20 15 15 --- 80	0,4 0,4 0,4 0,6 --- 1,8 3,6	BRAK WSK-0,50	
wx wsp.	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 62l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 30/240)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 OS 1 SO	52 62 62		0,6	18 28 25	17 23 21	II II I	13	98 49 16 --- 163	50 25 10 --- 85	1,9 0,4 0,2 --- 2,5 4,7	BRAK WSK-0,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
708 xx wsp.	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Db.c 62l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 45/720)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 OS	92 62 62		0,8	34 23 30	23 20 23	II II II	2 4 3	132 106 26 --- 264	70 55 15 --- 140	1,0 1,6 0,2 --- 2,8 5,3	BRAK WSK-0,53
yx wsp.	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Db.c 62l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 21/48)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 OS	92 62 62		0,8	37 23 30	23 20 23	II II II	2 4 3	132 106 26 --- 264	70 55 15 --- 140	1,0 1,6 0,2 --- 2,8 5,3	BRAK WSK-0,53
zx wsp.	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, So 92l, Św, Os, Brz 62l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 4/16)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	62 62		0,8	28 25	22 21	I II	12	170 95 --- 265	85 45 --- 130	2,0 1,3 --- 3,3 6,7	BRAK WSK-0,49
ay wsp.	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 92l, podsz.: kru, db, jał, św na 70%, (współwłasność 40/720)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 OS	62 62 62		0,7	29 22 31	19 19 20	II II III	12	127 62 18 --- 207	65 30 10 --- 105	1,6 0,9 0,1 --- 2,6 5,1	BRAK WSK-0,51
by wsp.	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz, Db.c 52l, podsz.: db, jał, kru, św na 70%, (współwłasność 5/48)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 OS	52 52 52		0,5	16 18 19	15 17 19	III II III	13	54 27 9 --- 90	30 15 5 --- 50	1,2 0,4 0,1 --- 1,7 3,3	BRAK WSK-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
708 cy wsp.	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, trawy, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Brz, Db.c 52l, podsz.: db, jał, kru, św na 70%, (współwłasność 4/96)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 OS	52 52 52		0,5	16 18 19	15 17 19	III II III	13	54 27 9 --- 90	30 15 5 --- 50	1,2 0,4 0,1 --- 1,7 3,3	BRAK WSK-0,51
dy wsp.	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So, Db, Brz, Os 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 4/60)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OS	72 72 72		0,5	28 25 27	20 20 21	II III IV	2 3 3	115 25 14 --- 154	60 15 5 --- 80	1,2 0,3 0,1 --- 1,6 3,1	BRAK WSK-0,51
fy wsp.	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz, Db.c 52l, podsz.: kru, jał, db.c, db na 70%, (współwłasność 6/150)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 OS	72 72 52		0,7	33 27 30	24 20 21	I III II	3 3 3	140 70 23 --- 233	70 35 10 --- 115	1,4 1,0 0,3 --- 2,7 5,3	BRAK WSK-0,51
gy wsp.	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Db.c 47l, podsz.: jał, db, kru, db.c na 60%, (współwłasność 12/48)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	72 72		0,8	30 28	25 22	I II	2 3	257 52 --- 309	125 25 --- 150	2,5 0,6 --- 3,1 6,3	BRAK WSK-0,49
hy wsp.	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So 92l, Db, Db.c, Gb 52l, podsz.: db, db.c, jał, gb, kru na 70%, (współwłasność 1/24)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 DB	77 77 77		0,7	29 36 28	22 23 22	II III II	3 3 3	171 47 23 --- 241	90 25 10 --- 125	1,7 0,2 0,3 --- 2,2 4,1	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwoju, 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
708 iy wsp.	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So 92l, Db, Db.c, Gb 52l, podsz.: kru, db, db.c, jał, gb na 70%, (współwłasność 14/36)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 DB	72 77 77		0,7	30 36 28	23 23 22	I III II	3 3 3	191 53 26 ---	105 30 15 ---	2,0 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,54
iy wsp.	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So 92l, Db, Db.c, Gb 52l, podsz.: kru, db, db.c, jał, gb na 70%, (współwłasność 4/72)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 DB	72 77 77		0,7	30 36 28	23 23 22	I III II	3 3 3	191 53 26 ---	95 25 15 ---	1,9 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,51
ky wsp.			0,01		RP: L ENERG, (współwłasność 4/72)														
ly wsp.			0,03		RP: L ENERG, (współwłasność 144/896)														
my wsp.			0,04		RP: L ENERG, (współwłasność 3/24)														
ny wsp.			0,04		RP: L ENERG, (współwłasność 60/720)														
oy wsp.			0,04		RP: L ENERG, (współwłasność 3/60)														
py wsp.			0,03		RP: L ENERG, (współwłasność 8/36)														
	24,74 24,74 24,74 24,74 24,74 (24,74		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 24,93 = 24,93 Obr. ew. Wygnanów (0011) = 24,93 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 24,93 Powiat radzyński (15) = 24,93 Woj. lubelskie (06) = 24,93 we współwłasności)											5365	129.8		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
709					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wygnanów (0011) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 156m. max wys npm 159m.															
a wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So, Os, Db.c 52l, podszt.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 4/60)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	67 52		0,5	28 16	19 15	II III	12	103 26 --- 129	5	0,1 0,1 --- 0,2 3,3	BRAK WSK-0,06	
b wsp.	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So, Os, Db.c 52l, podszt.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 4/60)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	67 52		0,5	28 16	19 15	II III	12	103 26 --- 129	65 15 --- 80	1,5 0,7 --- 2,2 3,4	BRAK WSK-0,65	
c wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db, So 57l, mjs Brz, Db.c 47l, podszt.: kru, db, jał, os na 70%, (współwłasność 4/96)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 OS	47 47 47		0,6	15 17 18	16 17 17	II I IV	13	88 25 13 --- 126	5	0,3 0,1 --- 0,4 5,0	BRAK WSK-0,08	
d wsp.	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db, So 57l, mjs Brz, Db.c 47l, podszt.: kru, db, jał, os na 70%, (współwłasność 4/96)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 OS	47 47 47		0,6	15 17 18	16 17 17	II I IV	13	88 25 13 --- 126	55 15 10 --- 80	2,3 0,5 0,2 --- 3,0 4,8	BRAK WSK-0,63	
f wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db, So 57l, mjs Brz, Db.c 47l, podszt.: kru, db, jał, os na 70%, (współwłasność 5/48)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 OS	47 47 47		0,6	15 17 18	16 17 17	II I IV	13	88 25 13 --- 126	5	0,3 0,1 --- 0,4 5,7	BRAK WSK-0,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
709 g wsp.	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 57l, mjs Brz, Db.c 47l, podsz.: kru, db, jał, os na 70%, (współwłasność 5/48)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 OS	47 47 47		0,6	15 17 18	16 17 17	II I IV	13	88 25 13 ---	55 15 10 ---	2,3 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,63
h wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So, Db.c 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, (współwłasność 40/720)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 DB	72 72 52		0,7	30 30 17	20 21 16	II IV III	3 3 4	171 22 14 ---	10 ---	0,2 ---	BRAK WSK-0,07
i wsp.	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So, Db.c 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 40/720)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 DB	72 72 52		0,7	30 30 17	20 21 16	II IV III	3 3 4	171 22 14 ---	110 15 10 ---	2,2 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,63
j wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, So 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 4/16)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	72 92 77		0,8	31 37 28	23 24 20	I II III	3 3 3	204 65 29 ---	15 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
k wsp.	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, So 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 4/16)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	77 92 77		0,7	30 37 28	22 24 20	II II III	3 3 3	161 52 23 ---	100 35 15 ---	1,9 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,63
																236	150	2,8 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
709 I wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 9/48)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	77 92 77		0,7	30 37 28	22 24 20	II II III	3 3 3	165 47 24 ---	15 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
m wsp.	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 9/48)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	77 92 77		0,7	30 37 28	22 24 20	II II III	3 3 3	161 52 23 ---	100 35 15 ---	1,9 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,63
n wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, św, os na 60%, (współwłasność 45/720)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OS 1 ŚW	58 58 58		0,6	25 34 27	20 22 19	I II II	13	107 88 25 ---	5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
o wsp.	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd So 92l, mjs Db, Os 77l, podsz.: kru, db na 60%, (współwłasność 45/720)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	77 52		0,5	30 16	21 15	II III	3 4	108 27 ---	70 15 ---	1,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,64
p wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, św, os na 60%, (współwłasność 30/240)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OS 1 ŚW	58 58 58		0,6	25 34 27	20 22 19	I II II	13	107 88 25 ---	5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
709 r wsp.	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 30/240)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	72 52		0,6	28 17	20 16	II III	3 4	152 20 ---	95 10 ---	1,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,62
s wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd So 58l, podsz.: kru, db, os, jał na 70%, (współwłasność 8/36)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	82 58 58		0,5	33 29 34	22 22 23	II II II	3 3 3	96 47 17 ---	10 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
t wsp.	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 8/36)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,8	34	23	II	3	279	180	3,0 4,7	BRAK WSK-0,64
w wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd So 58l, podsz.: kru, db, os, jał na 70%, (współwłasność 6/60)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	82 58 58		0,5	33 29 34	22 22 23	II II II	3 3 3	115 36 12 ---	10 5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,07
x wsp.	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, So 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 6/60)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,7	32	21	II	3	244	155	2,6 4,1	BRAK WSK-0,63
y wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 58l, podsz.: kru, db, lsz, jrz na 70%, (współwłasność 60/720)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	58 58		0,7	23 34	20 22	I II	12	219 26 245	15	0,4 ---	BRAK WSK-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
709 z wsp.	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 52l, mjs So 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 60/720)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,7	32	21	II	3	244	155	2,6 4,1	BRAK WSK-0,63
ax wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 58l, podsz.: kru, db, ls, jr na 70%, (współwłasność 3/24)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	58 58		0,7	23 34	20 22	I II	12	219 26 --- 245	15	0,4 --- 0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
bx wsp.	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, So 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 3/24)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,7	32	21	II	3	244	150	2,6 4,2	BRAK WSK-0,62
cx wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., pjd So 58l, podsz.: lp, kl na 60%, (współwłasność 144/896)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	58		0,5	28	20	II	3	130	10	0,2 2,2	BRAK WSK-0,09
dx wsp.	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 72l, podsz.: kru, db, jał, św na 70%, (współwłasność 144/896)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB	92 72 52		0,8	37 29 18	23 21 16	II II III	2 3 4	137 98 18 --- 253	90 65 10 --- 165	1,3 1,3 0,5 --- 3,1 4,8	BRAK WSK-0,65
	9,19 9,19 9,19 9,19 9,19 (9,19				= 9,19 = 9,19 Obr. ew. Wygnanów (0011) = 9,19 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 9,19 Powiat radzyński (15) = 9,19 Woj. lubelskie (06) = 9,19 we współwłasności)												1825	39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
710					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wygnanów (0011) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 157m. max wys npm 163m.															
a wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 62l, Db 42l, mjs Db.c 42l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 4/72)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	72 62		0,7	30 26	21 20	II II	3 3	181 42 --- 223	5	0,1 --- 0,1 3,3	BRAK WSK-0,03	
b wsp.	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 62l, Db, Db.c 42l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 4/72)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	72 62		0,7	30 26	21 20	II II	3 3	181 42 --- 223	155 35 --- 190	3,2 1,0 --- 4,2 4,9	BRAK WSK-0,86	
c wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 62l, Db, Db.c 42l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 14/36)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	72 62		0,7	30 26	21 20	II II	3 3	181 42 --- 223	5	0,1 --- 0,1 5,0	BRAK WSK-0,02	
d wsp.	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 62l, Db, Db.c 42l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 14/36)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	72 62		0,7	30 26	21 20	II II	3 3	181 42 --- 223	115 25 --- 140	2,4 0,8 --- 3,2 5,0	BRAK WSK-0,64	
f wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 62l, Db, Db.c 42l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 1/24)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	72 62		0,8	30 26	21 20	II II	3 3	207 49 --- 256	5	0,1 --- 0,1 5,0	BRAK WSK-0,02	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
710 g wsp.	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 62l, Db, Db.c 42l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 1/24)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	72 62		0,8	30 26	21 20	II II	3 3	207 49 --- 256	130 30 --- 160	2,7 0,9 --- 3,6 5,7	BRAK WSK-0,63
h wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 62l, Db, Db.c 42l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 12/48)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	72 62		0,7	30 26	21 20	II II	3 3	178 45 --- 223	5 ---	0,1 --- 0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
i wsp.	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 62l, Db, Db.c 42l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 12/48)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	72 62		0,8	30 26	21 20	II II	3 3	207 49 --- 256	130 30 --- 160	2,7 0,9 --- 3,6 5,7	BRAK WSK-0,63
j wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Os 62l, Db, So 42l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 6/150)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	62 62		0,5	28 22	20 18	II III	13	119 20 --- 139		0,1 --- 0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
k wsp.	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Os 62l, Db, So 42l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 6/150)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	62 62		0,5	28 22	20 18	II III	13	119 20 --- 139	75 15 --- 90	1,9 0,4 --- 2,3 3,7	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
710 I wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: luż., pjd Db 53I, podsz.: db, kru, jał na 70%, (współwłasność 4/60)	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OS	52		0,6	26	20	III	4	172			BRAK WSK-0,01
m wsp.	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, jał, os na 60%, (współwłasność 4/60)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OS 2 SO 1 DB	62 62 47 47		0,5	24 29 16 13	18 20 15 14	II III II III	13	50 35 21 16 ---	30 25 15 10 ---	0,8 0,3 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,65
n wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So 67I, Brz, Db.c 52I, podsz.: kru, db, os, jał na 70%, (współwłasność 4/96)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 OS	52 52 52		0,5	17 18 17	16 17 17	III II IV	13	51 20 18 ---		0,1 ---	BRAK WSK-0,03
o wsp.	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So 67I, Brz, Db.c 52I, podsz.: kru, db, os, jał na 70%, (współwłasność 4/96)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 OS	52 52 52		0,5	17 18 17	16 17 17	III II IV	13	51 20 18 ---	35 15 10 ---	1,5 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,66
p wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So 67I, Brz, Db.c 52I, podsz.: kru, db, os, jał na 70%, (współwłasność 5/48)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 OS	52 52 52		0,5	17 18 17	16 17 17	III II IV	13	51 20 18 ---		0,1 ---	BRAK WSK-0,03
r wsp.	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So 67I, Brz, Db.c 52I, podsz.: kru, db, os, jał na 70%, (współwłasność 5/48)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 OS	52 52 52		0,5	17 18 17	16 17 17	III II IV	13	51 20 18 ---	35 15 10 ---	1,5 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
710 s wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So 67l, Brz, Db.c 52l, podsz.: kru, db, jał, os na 70%, (współwłasność 40/720)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 OS	52 52 52		0,5	17 18 17	16 17 17	III II IV	13	51 20 18 --- 89		0,1 --- 0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
t wsp.	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So 67l, Brz, Db.c 52l, podsz.: kru, db, os, jał na 70%, (współwłasność 40/720)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 OS	52 52 52		0,5	17 18 17	16 17 17	III II IV	13	51 20 18 --- 89	35 15 10 --- 60	1,5 0,4 0,2 --- 2,1 3,2	BRAK WSK-0,66
w wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Db 67l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 4/16)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	67 87 52		0,8	29 34 17	22 23 16	I II III	12	185 52 25 --- 262	5	0,1 --- 0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
x wsp.	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Db 67l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 4/16)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	67 87 52		0,8	29 34 17	22 23 16	I II III	12	185 52 25 --- 262	125 35 15 --- 175	2,7 0,5 0,7 --- 3,9 5,8	BRAK WSK-0,67
y wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db.c, Os 52l, podsz.: kru, db, db.c, jał na 60%, (współwłasność 9/48)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	52 67		0,5	16 29	15 20	III II	13	59 31 90		0,1 --- 0,1 3,3	BRAK WSK-0,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
710 z wsp.	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db.c, Os 52l, podsz.: kru, db, db.c, jał na 60%, (współwłasność 9/48)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	52 67		0,5	16 29	15 20	III II	13	59 31 ---	40 20 ---	1,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,67
ax wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 67l, So 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 45/720)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 SO	67 52 87		0,5	27 17 37	19 16 23	II III II	13	44 44 22 ---		0,1 ---	BRAK WSK-0,03
bx wsp.	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 67l, So 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 45/720)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 SO	67 52 87		0,5	28 17 37	19 16 23	II III II	13	52 38 27 ---	35 25 20 ---	0,8 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,67
cx wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 67l, So 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 30/240)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 SO	67 52 87		0,5	28 17 37	19 16 23	II III II	13	52 38 27 ---		0,1 ---	BRAK WSK-0,03
dx wsp.	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 67l, So 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 30/240)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 SO	67 52 87		0,5	28 17 37	19 16 23	II III II	13	52 38 27 ---	35 25 20 ---	0,8 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,67
fx wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 67l, Db, So 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 8/36)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 87		0,7	29 34	22 23	I II	12	215 49 264	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
710 gx wsp.	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 67l, Db, So 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 8/36)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 87		0,7	29 34	22 23	I II	12	215 49 --- 264	145 35 --- 180	3,1 0,5 --- 3,6 5,3	BRAK WSK-0,68
hx wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Os 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 6/60)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 87		0,8	29 34	22 23	I II	12	243 58 --- 301	5	0,2 --- 0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
ix wsp.	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Os 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 6/60)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 87		0,8	29 34	22 23	I II	12	243 58 --- 301	165 40 --- 205	3,5 0,6 --- 4,1 6,0	BRAK WSK-0,68
jx wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd So 87l, Db 67l, So, Os 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 60/720)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 52		0,5	28 17	22 16	I III	13	142 19 --- 161	5	0,1 --- 0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
kx wsp.	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd So 87l, Db 67l, So, Os 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 60/720)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 52		0,5	28 17	22 16	I III	13	142 19 --- 161	95 15 --- 110	2,1 0,6 --- 2,7 4,0	BRAK WSK-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
710 lx wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So 82l, Db 67l, So, Os 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 3/24)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 52		0,5	28 17	22 16	I III	13	142 19 ---	5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,04
mx wsp.	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So 87l, Db 67l, So, Os 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 3/24)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 52		0,5	28 17	22 16	I III	13	142 19 ---	95 15 ---	2,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,67
nx wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So 87l, Db 67l, So, Os 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 48/192)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 52		0,5	28 17	22 16	I III	13	142 19 ---	5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,04
ox wsp.	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So 87l, Db 67l, So, Os 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 48/192)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 52		0,5	28 17	22 16	I III	13	142 19 ---	95 15 ---	2,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,67
px wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So 87l, mjs Db, Os 67l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 144/896)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	67 52		0,5	29 17	21 16	II III	13	76 38 ---	5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
710 rx wsp.	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So 87l, mjs Db, Os 67l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 144/896)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	67 52		0,5	29 17	21 16	II III	13	76 38 --- 114	50 25 --- 75	1,1 1,1 --- 2,2 3,3	BRAK WSK-0,66	
sx wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Os, Db 72l, So 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 4/72)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	72 52		0,5	27 17	20 16	III III	3 4	84 20 --- 104	5		BRAK WSK-0,04	
tx wsp.	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Os, Db 72l, So 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 4/72)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	72 52		0,5	27 17	20 16	III III	3 4	84 20 --- 104	55 15 --- 70	0,6 0,6 --- 1,2 1,8	BRAK WSK-0,66	
wx wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Os, Db 72l, So 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 14/36)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	72 52		0,5	27 17	20 16	III III	3 4	84 20 --- 104	5		BRAK WSK-0,05	
xx wsp.	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Os, Db 72l, So 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 14/36)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	72 52		0,5	27 17	20 16	III III	3 4	84 20 --- 104	55 15 --- 70	0,6 0,6 --- 1,2 1,8	BRAK WSK-0,65	
yx wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Os, Db 72l, So 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 1/24)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	72 52		0,5	27 17	20 16	III III	3 4	84 20 --- 104	5		BRAK WSK-0,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
710 zx wsp.	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Os, Db 72l, So 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 1/24)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	72 52		0,5	27 17	20 16	III III	3 4	84 20 ---	55 15 ---	0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,65
ay wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db, So 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 12/48)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 2 DB	72 72 72		0,6	29 31 27	20 21 20	II IV III	3 3 3	115 38 28 ---	5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,05
by wsp.	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db, So 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 12/48)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 2 DB	72 72 72		0,6	29 31 27	20 21 20	II IV III	3 3 3	115 38 28 ---	75 25 20 ---	1,5 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,65
cy wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db, So 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 6/150)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 2 DB	72 72 72		0,6	29 31 27	20 21 20	II IV III	3 3 3	115 38 28 ---	5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,05
dy wsp.	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db, So 52l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 6/150)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 2 DB	72 72 72		0,6	29 31 27	20 21 20	II IV III	3 3 3	115 38 28 ---	75 25 20 ---	1,5 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,66
fy wsp.			0,02		RP: L ENERG, (współwłasność 4/60)														
gy wsp.			0,02		RP: L ENERG, (współwłasność 6/150)														
hy wsp.			0,02		RP: L ENERG, (współwłasność 12/48)														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Lubartów [11]				Obręb - LUBARTÓW [1]										Stan na 01-01-2025			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
710 iy wsp.			0,02		RP: L ENERG, (współwłasność 1/24)																
iy wsp.			0,02		RP: L ENERG, (współwłasność 14/36)																
ky wsp.			0,04		RP: L ENERG, (współwłasność 4/72)																
	16,79 16,79 16,79 16,79 16,79 (16,79)		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 16,93 = 16,93 Obr. ew. Wygnanów (0011) = 16,93 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 16,93 Powiat radzyński (15) = 16,93 Woj. lubelskie (06) = 16,93 we współwłasności)											2715	63.8				
711					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wygnanów (0011) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 157m. max wys npm 165m.																
a wsp.	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 93l, Db, Db.c 43l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 4/72)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 2 DB	73 63 63		0,7	30 34 27	21 23 19	II II II	3 3 3	137 55 43 ---	105 40 35 ---	2,1 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,77		
b wsp.	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 93l, Db 43l, mjs Db.c 43l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 14/36)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 2 DB	73 63 63		0,7	30 34 28	21 23 20	II II II	3 3 3	137 55 43 ---	105 45 35 ---	2,1 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,78		
c wsp.	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 93l, Db, Db.c 43l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 1/24)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 2 DB	73 63 63		0,7	30 34 28	21 23 19	II II II	3 3 3	137 55 43 ---	110 45 35 ---	2,2 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
711 d wsp.	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 93l, Db, Db.c 43l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 70%, (współwłasność 12/48)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 2 DB	73 63 63		0,7	30 34 27	21 23 19	II II II	3 3 3	137 55 43 --- 235	105 40 35 --- 180	2,1 0,6 0,9 --- 3,6 4,7	BRAK WSK-0,77
f wsp.	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Db.c 43l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 60%, (współwłasność 6/150)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OS 2 DB	63 53 63		0,7	25 26 21	19 20 18	II III III	12	86 56 46 --- 188	65 45 35 --- 145	1,6 0,8 1,2 --- 3,6 4,7	BRAK WSK-0,77
g wsp.	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 63l, Db.c 53l, podsz.: db, jał, kru, db.c na 70%, (współwłasność 4/60)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 OS	63 53 53		0,7	27 17 21	18 16 19	II III III	12	93 51 17 --- 161	70 40 15 --- 125	1,7 1,7 0,3 --- 3,7 4,8	BRAK WSK-0,77
h wsp.	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db.c, Brz 48l, podsz.: db, jał, db.c, os na 70%, (współwłasność 4/96)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 OS	48 48 48		0,5	16 17 18	16 17 17	II I IV	13	66 34 13 --- 113	50 25 10 --- 85	2,1 0,8 0,2 --- 3,1 4,0	BRAK WSK-0,77
i wsp.	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db.c, Brz 48l, podsz.: db, jał, db.c, os na 70%, (współwłasność 5/48)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 OS	48 48 48		0,5	16 17 18	16 17 17	II I IV	13	66 34 13 --- 113	50 25 10 --- 85	2,1 0,8 0,2 --- 3,1 4,0	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
711 j wsp.	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 68l, Os, Db.c 53l, podsz.: db, jał, kru, db.c na 70%, (współwłasność 40/720)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 53		0,8	29 17	21 16	II III	12	215 19 ---	165 15 ---	3,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,77	
k wsp.	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 68l, Os, Db.c 53l, podsz.: db, jał, kru, db.c na 70%, (współwłasność 4/16)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 53		0,8	29 17	21 16	II III	12	215 19 ---	175 15 ---	3,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,81	
l wsp.	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db 68l, Db.c, Os 53l, podsz.: db, jał, kru, db.c na 70%, (współwłasność 9/48)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 DB	68 68 53		0,5	27 33 17	20 21 16	II III III	13	89 31 19 ---	70 25 15 ---	1,6 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,80	
m wsp.	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db 68l, Db.c, Os 53l, podsz.: db, jał, kru, db.c na 70%, (współwłasność 45/720)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 DB	68 68 53		0,5	27 33 17	20 21 16	II III III	13	89 31 19 ---	70 25 15 ---	1,6 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,80	
n wsp.	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db 68l, Db.c, Os 53l, podsz.: db, jał, kru, db.c na 70%, (współwłasność 30/240)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 DB	68 68 53		0,5	27 33 17	20 21 16	II III III	13	89 31 19 ---	70 25 15 ---	1,6 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,81	
o wsp.	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db 68l, Db.c, Os 53l, podsz.: db, jał, kru, db.c na 70%, (współwłasność 18/72)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 DB	68 68 53		0,5	27 33 17	20 21 16	II III III	13	89 31 19 ---	70 25 15 ---	1,6 0,3 0,7 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
711 p wsp.	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 88l, Db.c 43l, mjs Db 43l, podsz.: db, jał, db.c, kru na 70%, (współwłasność 8/36)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OS	68 58 68		0,8	28 20 30	21 18 21	II II III	12	179 42 26 --- 247	145 35 20 --- 200	3,2 1,1 0,2 --- 4,5 5,6	BRAK WSK-0,81
r wsp.	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 88l, Db, Db.c 43l, podsz.: db, jał, db.c, kru na 70%, (współwłasność 6/60)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OS	68 58 68		0,8	28 20 30	21 18 21	II II III	12	179 42 26 --- 247	140 35 20 --- 195	3,1 1,0 0,2 --- 4,3 5,5	BRAK WSK-0,78
s wsp.	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 88l, Db, Db.c 43l, podsz.: db, jał, db.c, kru na 70%, (współwłasność 60/720)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OS	68 58 68		0,7	28 20 33	21 18 21	II II III	12	156 35 25 --- 216	125 30 20 --- 175	2,7 0,9 0,2 --- 3,8 4,8	BRAK WSK-0,80
t wsp.	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 88l, Db, Db.c 43l, podsz.: db, jał, db.c, kru na 70%, (współwłasność 3/24)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OS	68 58 68		0,7	28 20 33	21 18 21	II II III	12	156 35 25 --- 216	125 30 20 --- 175	2,7 0,9 0,2 --- 3,8 4,8	BRAK WSK-0,80
w wsp.	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 88l, Db, Db.c 43l, podsz.: db, jał, db.c, kru na 70%, (współwłasność 48/192)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OS	68 58 68		0,7	28 20 33	21 18 21	II II III	12	156 35 25 --- 216	125 30 20 --- 175	2,7 0,9 0,2 --- 3,8 4,8	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
711 x wsp.	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 88l, Db, Db.c 43l, podsz.: db, jał, db.c, kru na 70%, (współwłasność 144/896)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OS	68 58 68		0,7	28 20 33	21 18 21	II II III	12	156 35 25 --- 216	120 25 20 --- 165	2,6 0,8 0,2 --- 3,6 4,7	BRAK WSK-0,76		
y wsp.	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 73l, So, Db.c 53l, podsz.: db, jał, db.c, kru na 60%, (współwłasność 4/72)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 DB	73 73 53		0,7	29 29 17	21 21 16	II IV III	3 3 4	173 23 15 --- 211	250 35 20 --- 305	5,0 0,3 0,9 --- 6,2 4,3	BRAK WSK-1,44		
z wsp.	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 73l, So, Db.c 53l, podsz.: db, jał, db.c, kru na 60%, (współwłasność 14/36)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 DB	73 73 53		0,7	29 29 17	21 21 16	II IV III	3 3 4	173 23 15 --- 211	250 35 20 --- 305	5,0 0,3 0,9 --- 6,2 4,3	BRAK WSK-1,44		
ax wsp.	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 73l, So, Db.c 53l, podsz.: db, jał, db.c, kru na 60%, (współwłasność 1/24)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 DB	73 73 53		0,7	29 29 20	21 22 18	II III II	3 3 4	173 23 15 --- 211	250 35 20 --- 305	5,0 0,3 0,8 --- 6,1 4,2	BRAK WSK-1,44		
bx wsp.	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 73l, Db.c, Db 48l, podsz.: db, jał, db.c, św na 60%, (współwłasność 12/48)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OS	73 58 73		0,8	30 21 30	21 19 21	II II IV	3 4 3	177 50 24 --- 251	230 65 30 --- 325	4,6 1,8 0,3 --- 6,7 5,1	BRAK WSK-1,31		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwoju, 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	
711 cx wsp.	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db 63I, So, Db, Db.c 43I, podsz.: db, jał, db.c, os na 70%, (współwłasność 6/150)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OS	63 58		0,6	26 28	19 22	II II	13	129 65 --- 194	170 85 --- 255	4,1 1,5 --- 5,6 4,3	BRAK WSK-1,31	
dx wsp.	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 68I, So, Db.c, Św 48I, podsz.: db, jał, db.c, os na 60%, (współwłasność 4/60)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 DB	68 58 48		0,7	27 27 16	19 20 14	II III III	13	145 36 16 --- 197	190 45 20 --- 255	4,1 0,7 1,0 --- 5,8 4,5	BRAK WSK-1,30	
fx wsp.	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd So, Db 58I, Os, Db.c 48I, podsz.: db, jał, db.c, os na 70%, (współwłasność 4/96)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	48 48		0,6	15 16	15 15	III II	13	59 31 --- 90	80 40 --- 120	4,0 1,5 --- 5,5 4,0	BRAK WSK-1,37	
gx wsp.	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd So, Db 58I, Os, Db.c 48I, podsz.: db, jał, db.c, os na 70%, (współwłasność 5/48)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	48 48		0,6	15 16	15 15	III II	13	59 31 --- 90	80 40 --- 120	4,0 1,5 --- 5,5 4,0	BRAK WSK-1,37	
hx wsp.	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Db.c, Brz 48I, podsz.: db, jał, db.c, kru na 60%, (współwłasność 40/720)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 DB	68 68 48		0,8	29 31 16	21 21 15	II III III	12	195 23 15 --- 233	265 30 20 --- 315	5,8 0,3 1,0 --- 7,1 5,3	BRAK WSK-1,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
711 ix wsp.	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Os 78l, Db.c, Brz 48l, podsz.: db, jał, db.c, brz na 60%, (współwłasność 4/16)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	78 93 48		0,8	29 35 16	22 24 15	II II III	3 3 4	183 59 13 --- 255	250 80 20 --- 350	4,6 1,2 0,9 --- 6,7 4,9	BRAK WSK-1,37
jx wsp.	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Os 78l, Db.c, Brz 48l, podsz.: db, jał, db.c, brz na 60%, (współwłasność 9/48)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	78 93 48		0,8	29 35 16	22 24 15	II II III	3 3 4	183 59 13 --- 255	255 80 20 --- 355	4,6 1,2 0,9 --- 6,7 4,9	BRAK WSK-1,38
kx wsp.	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db.c, So 48l, mjs Db, Os 78l, podsz.: db, jał, db.c, kru na 70%, (współwłasność 45/720)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	78 48		0,7	29 16	22 15	II III	3 4	199 15 --- 214	275 20 --- 295	5,0 1,0 --- 6,0 4,3	BRAK WSK-1,38
lx wsp.	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db, So 68l, Db.c, Brz, Os 48l, podsz.: db, jał, db.c, kru na 60%, (współwłasność 30/240)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	48 48		0,6	16 17	16 17	II I	13	104 24 --- 128	130 30 --- 160	5,3 1,0 --- 6,3 5,0	BRAK WSK-1,27
mx wsp.	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os, Db 73l, Db.c, So 53l, podsz.: db, jał, db.c, kru na 60%, (współwłasność 18/72)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	73 93 53		0,8	29 34 17	20 23 16	II II III	3 3 4	146 54 32 --- 232	195 70 40 --- 305	3,8 1,0 1,8 --- 6,6 5,0	BRAK WSK-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
711 nx wsp.	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os, Db 73l, Db.c, So 53l, podsz.: db, jał, db.c, kru na 60%, (współwłasność 8/36)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	73 93 53		0,8	29 34 17	20 23 16	II II III	3 3 4	146 54 32 --- 232	195 70 40 --- 305	3,8 1,0 1,8 --- 6,6 5,0	BRAK WSK-1,32
ox wsp.	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os, Db 73l, Db.c, So 53l, podsz.: db, jał, db.c, kru na 60%, (współwłasność 6/60)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	73 93 53		0,8	29 34 17	20 23 16	II II III	3 3 4	146 54 32 --- 232	190 70 40 --- 300	3,8 1,0 1,8 --- 6,6 5,0	BRAK WSK-1,31
px wsp.	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So, Db.c 53l, podsz.: db, jał, db.c, kru na 70%, (współwłasność 60/720)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	53 73		0,5	17 29	16 20	III II	13	58 39 --- 97	75 50 --- 125	3,3 1,0 --- 4,3 3,3	BRAK WSK-1,32
rx wsp.	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os, Db 73l, Db.c, So 53l, podsz.: db, jał, db.c, kru na 60%, (współwłasność 3/24)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	73 93 53		0,8	29 34 17	20 23 16	II II III	3 3 4	146 54 32 --- 232	195 70 40 --- 305	3,8 1,0 1,8 --- 6,6 5,0	BRAK WSK-1,32
sx wsp.	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 68l, So, Db.c 48l, podsz.: db, jał, db.c, kru na 70%, (współwłasność 144/896)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 OS 1 DB	68 88 68 48		0,6	27 36 36 16	20 24 21 15	II II III III	12	72 39 38 19 --- 168	110 60 55 30 --- 255	2,4 0,9 0,6 1,4 --- 5,3 3,5	BRAK WSK-1,51

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
711																			
	41,56 41,56 41,56 41,56 41,56 (41,56)				= 41,56 = 41,56 Obr. ew. Wygnanów (0011) = 41,56 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 41,56 Powiat radzyński (15) = 41,56 Woj. lubelskie (06) = 41,56 we współwłasności)												8130	187.1	
712					Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Bełcząc (0001) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 157m. max wys npm 165m.														
a wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Gb 53l, mjs Db.c 53l, podsz.: kru, db, ls, jał, db.c na 70%, (współwłasność 51/85)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	83 83		0,7	32 33	24 25	II I	12	255 26 ---	50 5 ---	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
b wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Db 53l, mjs Gb, Db.c 53l, podsz.: kru, db, ls, jał, db.c na 70%, (współwłasność 29/57)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	83 83		0,7	32 33	24 25	II I	12	255 26 ---	50 5 ---	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
c wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Db 53l, mjs Gb, Db.c 53l, podsz.: kru, db, ls, jał, db.c na 70%, (współwłasność 8/112)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	83 83		0,7	32 33	24 25	II I	12	255 26 ---	50 5 ---	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
d wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 53l, mjs Gb, Db.c 53l, podsz.: kru, db, ls, jał, db.c na 70%, (współwłasność 5/88)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	83 83		0,7	32 33	24 25	II I	12	255 26 ---	70 5 ---	1,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,27

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
712 f wsp.	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 53l, mjs Gb, Db.c 53l, podsz.: kru, db, lsz, jał, db.c na 70%, (współwłasność 17/34)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	83 83		0,7	32 33	24 25	II I	12	255 26 --- 281	85 10 --- 95	1,6 0,1 --- 1,7 5,2	BRAK WSK-0,33
g wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Db 53l, mjs Gb, Db.c 53l, podsz.: kru, db, lsz, jał, db.c na 70%, (współwłasność 15/98)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	83 83		0,7	32 33	24 25	II I	12	255 26 --- 281	30 5 --- 35	0,6 0,1 --- 0,7 5,8	BRAK WSK-0,12
h wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Db 53l, mjs Gb, Db.c 53l, podsz.: kru, db, lsz, jał, db.c na 70%, (współwłasność 15/98)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	83 83		0,7	32 33	24 25	II I	12	255 26 --- 281	30 5 --- 35	0,5 --- 0,5 4,5	BRAK WSK-0,11
i wsp.			0,01		RP: L ENERG, (współwłasność 15/98)														
j wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Db 53l, mjs Gb, Db.c 53l, podsz.: kru, db, lsz, jał, db.c na 70%, (współwłasność 3/7)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	83 83		0,7	32 33	24 25	II I	12	255 26 --- 281	15	0,3 --- 0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
k wsp.			0,01		RP: L ENERG, (współwłasność 3/7)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
712 I wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Gb 53l, mjs Db, Db.c 53l, podsz.: kru, db, lsz, jał, db.c na 70%, (współwłasność 5/21)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	83 83		0,7	32 33	24 25	II I	12	255 26 --- 281	20	0,3 --- 0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
m wsp.			0,01		RP: L ENERG, (współwłasność 5/21)														
n wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Db 53l, mjs Gb, Db.c 53l, podsz.: kru, db, lsz, jał, db.c na 70%, (współwłasność 3/127)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	83 83		0,7	32 33	24 25	II I	12	255 26 --- 281	20	0,3 --- 0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
o wsp.			0,01		RP: L ENERG, (współwłasność 3/127)														
p wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Db 53l, mjs Gb, Db.c 53l, podsz.: kru, db, lsz, jał, db.c na 70%, (współwłasność 51/85)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	83 83		0,7	32 33	24 25	II I	12	255 26 --- 281	45 5 --- 50	0,8 0,1 --- 0,9 5,3	BRAK WSK-0,17
r wsp.			0,01		RP: L ENERG, (współwłasność 51/85)														
s wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 53l, mjs Gb, Db.c 53l, podsz.: kru, db, lsz, jał, db.c na 70%, (współwłasność 8/112)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	83 83		0,7	32 33	24 25	II I	12	255 26 --- 281	70 5 --- 75	1,3 0,1 --- 1,4 5,0	BRAK WSK-0,28

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
712 t wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 53l, mjs Gb, Db.c 53l, podsz.: kru, db, lsz, jał, db.c na 70%, (współwłasność 5/88)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	83 83		0,7	32 33	24 25	II I	12	255 26 --- 281	35 5 --- 40	0,7 0,1 --- 0,8 5,7	BRAK WSK-0,14	
w wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Db.c 53l, podsz.: kru, db, lsz, jał, db.c na 70%, (współwłasność 5/88)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	83 83		0,7	32 33	24 25	II I	12	255 26 --- 281	35 5 --- 40	0,7 0,1 --- 0,8 5,7	BRAK WSK-0,14	
x wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 53l, mjs Gb, Db.c 53l, podsz.: kru, db, lsz, jał, db.c na 70%, (współwłasność 15/98)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	83 83		0,7	32 33	24 25	II I	12	255 26 --- 281	35 5 --- 40	0,7 0,1 --- 0,8 5,7	BRAK WSK-0,14	
y wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 53l, mjs Gb, Db.c 53l, podsz.: kru, db, lsz, jał, db.c na 70%, (współwłasność 20/89)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	83 83		0,7	32 33	24 25	II I	12	255 26 --- 281	25 --- ---	0,4 --- 0,4 4,4	BRAK WSK-0,09	
z wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Db.c 53l, podsz.: kru, db, lsz, jał, db.c na 70%, (współwłasność 13/152)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	83 83		0,7	32 33	24 25	II I	12	255 26 --- 281	70 5 --- 75	1,3 0,1 --- 1,4 5,2	BRAK WSK-0,27	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
712 ax wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 53l, mjs Gb, Db.c 53l, podsz.: kru, db, ls, jał, db.c na 70%, (współwłasność 3/127)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	83 83		0,7	32 33	24 25	II I	12	255 26 --- 281	70 5 --- 75	1,3 0,1 --- 1,4 5,2	BRAK WSK-0,27	
bx wsp.	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Db.c 53l, podsz.: kru, db, ls, jał, db.c na 70%, (współwłasność 22/132)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	83 83		0,7	32 33	24 25	II I	12	255 26 --- 281	115 10 --- 125	2,2 0,2 --- 2,4 5,2	BRAK WSK-0,46	
	3,56 3,56 3,56 3,56 (3,56)		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 3,61 = 3,61 Obr. ew. Bełcząc (0001) = 3,61 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 3,61 Powiat radzyński (15) = 3,61 Woj. lubelskie (06) = 3,61 we współwłasności													1005	18.5	
713 a wsp.	0,14				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Bełcząc (0001) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 159m. max wys npm 164m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd So, Os 84l, Os, Gb, Db, Św 54l, podsz.: gb, św, db, brz na 60%, (współwłasność 16/79)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 SO	84 54 54		0,7	33 23 23	24 22 22	II I IA	12	146 63 53 --- 262	20 10 5 --- 35	0,4 0,2 0,2 --- 0,8 5,7	BRAK WSK-0,14	
b wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd So, Os 84l, Os, Gb, Db, Św 54l, podsz.: gb, św, db, brz na 60%, (współwłasność 22/132)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 SO	84 54 54		0,7	33 23 23	24 22 22	II I IA	12	146 63 53 --- 262	30 15 10 --- 55	0,6 0,3 0,3 --- 1,2 5,7	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
713 c wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd So, Os 84l, Os, Gb, Db, Św 54l, podsz.: gb, św, db, brz na 60%, (współwłasność 5/10)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 SO	84 54 54		0,7	33 23 23	24 22 22	II I IA	12	146 63 53 ---	15 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
d wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd So, Os 84l, Os, Gb, Db, Św 54l, podsz.: gb, św, db, brz na 60%, (współwłasność 16/128)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 SO	84 54 54		0,7	33 23 23	24 22 22	II I IA	12	146 63 53 ---	15 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
f wsp.	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd So, Os 84l, Db, Św 54l, podsz.: gb, św, db na 60%, (współwłasność 16/128)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	84 54		0,6	33 17	24 16	II III	12	116 50 ---	45 20 ---	0,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,40
g wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd So, Os 84l, Db, Św 54l, podsz.: gb, św, db na 60%, (współwłasność 22/132)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	84 54		0,6	33 17	24 16	II III	12	116 50 ---	45 20 ---	0,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,39
h wsp.	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd So, Os 84l, Db, Św 54l, podsz.: gb, św, db na 60%, (współwłasność 16/79)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	84 54		0,6	33 17	24 16	II III	12	116 50 ---	30 15 ---	0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,26
i wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd So, Os 84l, Db, Św 54l, podsz.: gb, św, db na 60%, (współwłasność 16/79)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	84 54		0,6	33 17	24 16	II III	12	116 50 ---	10 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
																166	15	0,2 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
713 j wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Os 83l, Db 53l, podsz.: gb, lsz, db na 60%, (współwłasność 16/79)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	83 53		0,6	33 16	24 15	II III	12	113 49 --- 162	10 5 --- 15	0,2 0,2 --- 0,4 3,6	BRAK WSK-0,11
k wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd So, Os 84l, Db, Św 54l, podsz.: gb, św, db na 60%, (współwłasność 22/132)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	84 54		0,6	33 17	24 16	II III	12	116 50 --- 166	10 5 --- 15	0,2 0,2 --- 0,4 4,0	BRAK WSK-0,10
l wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Os 83l, Db 53l, podsz.: gb, lsz, db na 60%, (współwłasność 22/132)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	83 53		0,7	33 16	24 15	II III	12	132 57 --- 189	20 10 --- 30	0,4 0,4 --- 0,8 5,3	BRAK WSK-0,15
m wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd So, Os 84l, Db, Św 54l, podsz.: gb, św, db na 60%, (współwłasność 16/128)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	84 54		0,6	33 17	24 16	II III	12	116 50 --- 166	25 10 --- 35	0,4 0,4 --- 0,8 4,0	BRAK WSK-0,20
n wsp.	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Os 83l, Db 53l, podsz.: gb, lsz, db na 60%, (współwłasność 16/128)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	83 53		0,7	33 16	24 15	II III	12	132 57 --- 189	40 20 --- 60	0,8 0,8 --- 1,6 5,2	BRAK WSK-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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			
713 o wsp.	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Db, Gb 53l, mjs Db.c 53l, podsz.: kru, db, lsz, jał, db.c na 70%, (współwłasność 16/128)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	83 83		0,7	32 33	24 25	II I	12	255 26 --- 281	100 10 --- 110	1,9 0,2 --- 2,1 5,2	BRAK WSK-0,40			
	2,94 2,94 2,94 2,94 2,94 (2,94)				= 2,94 = 2,94 Obr. ew. Belcząc (0001) = 2,94 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 2,94 Powiat radzyński (15) = 2,94 Woj. lubelskie (06) = 2,94 we współwłasności)												595	13.5				
714 a wsp.	0,69				Woj. lubelskie (06) Powiat radzyński (15) Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) Obr. ew. Belcząc (0001) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 135m. max wys npm 148m. Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz, Os 65l, podsz.: lsz, gb, kru, jał na 70%, (współwłasność 3/127)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 GB	65 65 65		0,7	27 22 17	21 20 17	II II III	12	105 89 14 --- 208	70 60 10 --- 140	1,9 1,4 0,3 --- 3,6 5,2	BRAK WSK-0,69			
b wsp.	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz, Os 65l, podsz.: lsz, gb, kru, jał na 70%, (współwłasność 13/152)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 GB	65 65 65		0,7	27 22 17	21 20 17	II II III	12	105 89 14 --- 208	60 50 10 --- 120	1,6 1,2 0,2 --- 3,0 5,3	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
714 c wsp.	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, Os 65l, podsz.: lsz, gb, kru, jał na 70%, (współwłasność 20/89)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 GB	65 65 65		0,7	27 22 17	21 20 17	II II III	12	105 89 14 --- 208	40 35 5 --- 80	1,1 0,8 0,2 --- 2,1 5,5	BRAK WSK-0,38
d wsp.	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 70%, (współwłasność 15/98)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 2 SO	65 65 65		0,7	28 19 26	20 17 19	II III II	12	86 60 42 --- 188	20 15 10 --- 45	0,5 0,4 0,2 --- 1,1 4,8	BRAK WSK-0,23
f wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 70%, (współwłasność 15/98)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 2 SO	65 65 65		0,7	28 19 26	20 17 19	II III II	12	86 60 42 --- 188			BRAK WSK-0,02
g wsp.	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 70%, (współwłasność 38/76)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 2 SO	65 65 65		0,7	28 19 26	20 17 19	II III II	12	86 60 42 --- 188	40 30 20 --- 90	1,0 0,9 0,4 --- 2,3 5,0	BRAK WSK-0,46
h wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 70%, (współwłasność 38/76)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 2 SO	65 65 65		0,7	28 19 26	20 17 19	II III II	12	86 60 42 --- 188	10 10 5 --- 25	0,3 0,3 0,1 --- 0,7 5,0	BRAK WSK-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
714 i wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 70%, (współwłasność 38/76)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 2 SO	65 65 65		0,7	28 19 26	20 17 19	II III II	12	86 60 42 ---	5 5 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,08	
j wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 70%, (współwłasność 38/76)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 2 SO	65 65 65		0,7	28 19 26	20 17 19	II III II	12	86 60 42 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,03	
k wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, kru, db na 50%, (współwłasność 8/112)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	45 45 45		0,8	17 15 19	18 17 18	I II II	12	137 39 20 ---	30 10 5 ---	1,0 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,21	
l wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 70%, (współwłasność 8/112)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 GB 2 SO	65 65 65		0,7	28 19 26	20 17 19	II III II	12	73 73 37 ---	10 10 5 ---	0,3 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,16	
m wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, kru, db na 50%, (współwłasność 29/57)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	45 45 45		0,8	17 15 19	18 17 18	I II II	12	155 29 18 ---	10 10 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,08	
																202		0,5 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
714 n wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Gb, Db 40l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 70%, (współwłasność 29/57)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 3 DB	65 65		0,6	18 23	16 18	III III	4 4	91 38 ---	10 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,10	
o wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 45l, podsz.: kru, jał, db, gb na 50%, (współwłasność 51/85)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	45 45 45		0,8	16 15 17	17 16 17	I II II	12	115 44 32 ---	5 5 10 ---	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,06	
p wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 65l, mjs Brz, Os 45l, podsz.: kru, db, jał na 70%, (współwłasność 51/85)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	45 45		0,8	18 17	17 16	I II	12	115 71 ---	20 10 ---	0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,16	
r wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 45l, podsz.: kru, jał, db, gb na 50%, (współwłasność 3/127)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	45 45 45		0,8	16 15 17	17 16 17	I II II	12	115 44 32 ---	5	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,04	
s wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Os 45l, podsz.: kru, jał, db, gb na 50%, (współwłasność 3/127)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	45 45 45		0,8	16 15 17	17 16 17	I II II	12	91 55 37 ---	5	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,04	
																		0,2 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
714 t wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 45l, podsz.: kru, jał, db, gb na 50%, (współwłasność 5/21)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	45 45 45		0,8	16 15 17	17 16 17	I II II	12	115 44 32 --- 191	5	0,1 0,1 --- 0,2 6,7	BRAK WSK-0,03	
w wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 65l, mjs Brz, Os 45l, podsz.: kru, db, jał na 70%, (współwłasność 3/127)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	45 45		0,8	18 17	17 16	I II	12	115 71 --- 186	10 5 --- 15	0,4 0,3 --- 0,7 7,0	BRAK WSK-0,10	
x wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 65l, mjs Brz, Os 45l, podsz.: kru, db, jał na 70%, (współwłasność 3/127)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 GB	45 45		0,8	18 17	17 16	I II	12	88 88 --- 176	10 10 --- 20	0,3 0,4 --- 0,7 7,0	BRAK WSK-0,10	
y wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 65l, mjs Brz, Os 45l, podsz.: kru, db, jał na 70%, (współwłasność 5/21)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	45 45		0,8	18 17	17 16	I II	12	115 71 --- 186	10 5 --- 15	0,4 0,3 --- 0,7 7,0	BRAK WSK-0,10	
z wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 45l, podsz.: kru, jał, db, gb na 50%, (współwłasność 13/152)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	45 45 45		0,8	16 15 17	17 16 17	I II II	12	115 44 32 --- 191	10 5 5 --- 20	0,3 0,2 0,1 --- 0,6 7,5	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
714 ax wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 45l, podsz.: kru, jał, db, gb na 50%, (współwłasność 13/152)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	45 45 45		0,8	16 15 17	17 16 17	I II II	12	115 44 32 --- 191	10 5 5 --- 20	0,3 0,2 0,1 --- 0,6 7,5	BRAK WSK-0,08
bx wsp.	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 65l, mjs Brz, Os 45l, podsz.: kru, db, jał na 70%, (współwłasność 13/152)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	45 45		0,8	18 17	17 16	I II	12	115 71 --- 186	30 20 --- 50	1,1 0,8 --- 1,9 7,3	BRAK WSK-0,26
cx wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Brz, Os 45l, podsz.: kru, db, jał na 70%, (współwłasność 13/152)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	45 45		0,8	18 17	17 16	I II	12	115 71 --- 186	30 20 --- 50	1,1 0,9 --- 2,0 7,4	BRAK WSK-0,27
dx wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 45l, podsz.: kru, gb, ls, os na 60%, (współwłasność 20/89)	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OS	45		0,8	23	20	II	4	251	15	0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
fx wsp.	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 65l, mjs Brz, Os 45l, podsz.: kru, db, jał na 70%, (współwłasność 20/89)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	45 45		0,8	18 17	17 16	I II	12	115 71 --- 186	45 25 --- 70	1,5 1,2 --- 2,7 7,1	BRAK WSK-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
714 gx wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Db, So 105l, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, kru, jał, gb na 70%, (współwłasność 15/98)	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 GB	65 65 65		0,6	30 27 17	19 19 16	II III III	12	73 63 15 --- 151	5 5 --- 10	0,2 0,2 --- 0,4 4,0	BRAK WSK-0,10
hx wsp.	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So, Gb 65l, Brz, Os 45l, podsz.: gb, lsz, kru, jał na 60%, (współwłasność 15/98)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 GB	45 45 65 45		0,8	16 15 27 14	16 16 19 15	II II III II	12	81 36 32 14 --- 163	20 10 5 5 --- 40	0,7 0,4 0,2 0,1 --- 1,4 6,1	BRAK WSK-0,23
ix wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Db, So 105l, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, kru, jał, gb na 70%, (współwłasność 5/88)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	65 65 65		0,5	27 29 18	19 20 16	III II III	12	89 11 11 --- 111	5	0,2 --- 0,2 2,5	BRAK WSK-0,08
jx wsp.	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So, Gb 65l, Brz, Os 45l, podsz.: gb, kru, lsz, jał na 60%, (współwłasność 5/88)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 GB 2 DB	45 45 45 65		0,8	16 15 14 27	16 16 15 19	II II II III	12	71 32 32 27 --- 162	15 10 10 5 --- 40	0,7 0,3 0,3 0,2 --- 1,5 6,2	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
714 kx wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Db, So 105l, Gb, Db 40l, podsz.: lsż, kru, jał, gb na 70%, (współwłasność 8/112)	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 GB	65 65 65		0,6	30 27 18	19 19 16	II III III	12	73 63 15 ---			BRAK WSK-0,02	
lx wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Db, So 105l, Gb, Db 40l, podsz.: kru, lsż, jał, gb na 70%, (współwłasność 8/112)	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 GB	65 65 65		0,6	30 27 18	19 19 16	II III III	12	73 63 15 ---		0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,03	
mx wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So, Gb 65l, Brz, Os 45l, podsz.: gb, lsż, kru, jał na 60%, (współwłasność 8/112)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 GB	45 45 65 45		0,8	16 15 27 14	16 16 19 15	II II III II	12	81 36 32 14 ---	5 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,09	
nx wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So, Gb 65l, Brz, Os 45l, podsz.: gb, lsż, kru, jał na 60%, (współwłasność 8/112)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 GB	45 45 65 45		0,8	16 15 27 14	16 16 19 15	II II III II	12	81 36 32 14 ---	10 5 5 ---	0,4 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13	
																163	20	0,8 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
714 ox wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Db, So 105l, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, kru, jał, gb na 70%, (współwłasność 29/57)	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 GB	65 65 65		0,6	30 27 18	19 19 16	II III III	12	73 63 15 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,05
px wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So, Gb 65l, Brz, Os 45l, podsz.: gb, kru, lsz, jał na 60%, (współwłasność 29/57)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 GB	45 45 65 45		0,8	16 15 27 14	16 16 19 15	II II III II	12	81 36 32 14 ---	10 5 5 ---	0,5 0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,15
rx wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Db, So 105l, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, kru, jał, gb na 70%, (współwłasność 51/85)	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 GB	65 65 65		0,6	30 27 18	19 19 16	II III III	12	73 63 15 ---	---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,03
sx wsp.	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So, Gb 65l, Brz, Os 45l, podsz.: gb, lsz, kru, jał na 60%, (współwłasność 51/85)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 GB	45 45 65 45		0,8	16 15 27 14	16 16 19 15	II II III II	12	81 36 32 14 ---	20 10 5 ---	0,7 0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
	6,28 6,28 6,28 6,28 6,28 (6,28				= 6,28 = 6,28 Obr. ew. Belcząc (0001) = 6,28 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 6,28 Powiat radzyński (15) = 6,28 Woj. lubelskie (06) = 6,28 we współwłasności											1145	37.1		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
715					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrówek (112) Obr. ew. Dębica Wieś (0005) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 134m. max wys npm 136m. Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy															
a wsp.	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 64l, podsz.: czm, kru, ol na 50%, (współwłasność 1/6)	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	64		0,7	31	26	I	2	360	405	5,5 4,9	BRAK WSK-1,13	
b wsp.				0,01	RP. BAGNO (N), (współwłasność 1/6)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB CZM		50		0,3	22	20		4		1			
	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 (1,13)			0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 1,14 = 1,14 Obr. ew. Dębica Wieś (0005) = 1,14 Gmina Ostrówek (112) = 1,14 Powiat lubartowski (08) = 1,14 Woj. lubelskie (06) = 1,14 we współwłasności												405 (1)	5.5		
716					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrówek (112) Obr. ew. Tarkawica (0014) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 134m. max wys npm 163m.															
a wsp.				0,00	Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy RP. Ł-ROWY (W-Ł V), (współwłasność 1/4)															
b wsp.				0,07	Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy RP. Ł (Ł V), (współwłasność 1/4)															
c wsp.				0,11	Obszar Natura 2000: PLB060004 Dolina Tyśmienicy RP. BAGNO (N), (współwłasność 1/4)															
d wsp.				0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
716 f wsp.	0,58			0,16	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V), (współwłasność 1/4)		DRZEW	5 SO 3 DB 1 SO 1 BRZ	60 60 100 60		0,8	22 21 32 21	22 20 25 21	I II II II	12	127 76 25 25 ---	75 45 15 15 ---	1,8 1,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,58	
g wsp.				0,02																RP. BAGNO (N), (współwłasność 1/4)
h wsp.																				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Os 60l, mjs Db, Gb 40l, podsz.: gb, db, kru, brz na 50%, (współwłasność 1/4)
i wsp.				0,56																RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 45l, podsz.: gb, kru, db, brz na 60%, (współwłasność 1/7)
j wsp.				0,55																RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 45l, podsz.: gb, kru, db, brz na 60%, (współwłasność 1/2)
k wsp.	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So 45l, mjs Db, Brz, Os, Gb 75l, podsz.: gb, kru, lsz, db na 50%, (współwłasność 2/3)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 GB 1 DB 1 BRZ	90 90 45 45 45		0,5	33 34 16 17 19	24 24 16 17 18	II II II II II	12	56 28 28 14 14 ---	60 30 30 15 15 ---	0,9 0,4 1,3 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,03	
																140	150	3,6 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
716 I wsp.	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 35l, podsz.: db, so, brz, jał, kru na 50%, (współwłasność 7/114)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 1 SO 1 DB 1 SO	55 80 55 80 40 40		0,7	21 31 20 32 15 17	19 22 19 22 15 16	II III I II II I	12	54 36 36 18 18 18 ---	25 15 15 10 10 10 ---	0,8 0,4 0,5 0,1 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,47	
m wsp.	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Os 45l, Brz 35l, podsz.: db, so, brz, jał, kru na 50%, (współwłasność 7/114)	140/140 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 1 SO 1 DB 1 SO	55 80 55 80 40 40		0,7	21 31 20 32 15 17	19 22 19 22 15 16	II III I II II I	13	54 36 36 18 18 18 ---	35 25 25 10 10 10 ---	1,2 0,5 0,7 0,2 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,67	
n wsp.	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 35l, podsz.: db, so, brz, jał, kru na 50%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 1 SO 1 DB 1 SO	55 80 55 80 40 40		0,7	21 31 20 32 15 16	19 22 19 22 14 16	II III I II II I	13	54 36 36 18 18 18 ---	60 40 40 20 20 20 ---	2,0 0,9 1,1 0,3 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,09	
o wsp.	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd So 45l, mjs Db, Brz 75l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 2/10)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 GB 1 DB 1 BRZ	90 90 45 45 45		0,5	32 34 16 17 18	24 24 15 16 18	II II II II II	12	56 28 28 14 14 ---	75 35 35 20 20 ---	1,2 0,5 1,6 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,31	
																140	185	4,6 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwoju, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
716 p wsp.	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So 45l, mjs Db, Brz, Os, Gb 75l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 1/10)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 GB 1 DB 1 BRZ	90 90 45 45 45		0,5	32 34 16 17 18	24 24 15 16 18	II II II II II	12	56 28 28 14 14 ---	70 35 35 20 20 ---	1,2 0,5 1,6 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,29	
r wsp.	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: so, jał na 20%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	20	18	II	13	203	50	1,3 5,2	BRAK WSK-0,25	
s wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 30l, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 60		0,8	12 21	12 17	III II	12	116 29 ---	15 5 ---	0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,12	
t wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, So 60l, Brz 50l, So 35l, podsz.: jał, so, db na 20%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	18	18	I	12	277	95	2,9 8,5	BRAK WSK-0,34	
w wsp.	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, So 60l, Brz 50l, So 35l, podsz.: jał, so, db na 20%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	18	18	I	12	277	160	4,9 8,6	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
716 x wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, So 60l, Brz 50l, So 35l, podsz.: jał, so, db na 20%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	18	17	II	12	221		0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
y wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, So 60l, Brz 50l, So 35l, podsz.: jał, so, db na 20%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	18	18	I	12	277	5	0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
z wsp.	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, So 60l, Brz 50l, So 35l, podsz.: jał, so, db na 20%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	18	18	I	12	277	130	4,0 8,5	BRAK WSK-0,47
ax wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, So 60l, Brz 50l, So 35l, podsz.: jał, so, db na 20%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	18	18	I	12	277	5	0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
bx wsp.	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 35l, podsz.: jał, so, db na 20%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 50		0,7	28 16	19 16	III II	3 4	109 72 ---	40 25 ---	0,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,36
																181	65	1,7 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
716 cx wsp.	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: jał, so, db na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 60		0,9	16 21	17 18	I II	12	176 79 --- 255	55 25 --- 80	2,0 0,7 --- 2,7 8,4	BRAK WSK-0,32		
	10,01 10,01 10,01 10,01 10,01 (10,01			0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 10,37 = 10,37 Obr. ew. Tarkawica (0014) = 10,37 Gmina Ostrówek (112) = 10,37 Powiat lubartowski (08) = 10,37 Woj. lubelskie (06) = 10,37 we współwłasności)												1895	52.5			
717 a wsp.	0,21				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrówek (112) Obr. ew. Zawada (0017) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 159m. max wys npm 165m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb, So 67l, mjs Brz, Os 67l, podsz.: gb, kru, lsz na 40%, (współwłasność 1/3)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	67 52		0,7	23 17	21 17	II II	12	138 59 --- 197	30 10 --- 40	0,7 0,4 --- 1,1 5,2	BRAK WSK-0,21		
b wsp.	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb, So 67l, mjs Os, Brz 67l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, (współwłasność 1/3)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	67 52		0,7	23 17	21 17	II II	12	138 59 --- 197	45 20 --- 65	1,1 0,7 --- 1,8 5,5	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
717 c wsp.	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Os 35l, mjs Db 70l, Os 50l, podsz.: gb, lsz, db, kru, brz, os na 40%, (współwłasność 2/6)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 GB 1 GB 1 DB	50 70 35 50 35		0,8	18 25 10 17 11	17 20 9 16 10	II II III II III	13	31 31 20 10 10 ---	55 55 35 20 20 ---	2,1 1,2 3,4 0,7 1,7 ---	BRAK WSK-1,80	
d wsp.	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Os 35l, mjs Db 70l, Os 50l, podsz.: gb, lsz, db, kru, brz, os na 40%, (współwłasność 2/6)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 GB 1 GB 1 DB	70 50 35 50 35		0,8	25 18 10 17 11	20 17 9 16 10	II II III II III	13	31 31 20 10 10 ---	15 15 10 5 5 ---	0,3 0,5 0,8 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,45	
f wsp.	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Os 50l, Św, Brz, Os 35l, podsz.: gb, lsz, db, kru, brz, os na 40%, (współwłasność 2/48)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 GB 1 GB 1 DB	70 50 35 50 35		0,8	25 18 10 17 11	20 17 9 16 10	II II III II III	13	31 31 20 10 10 ---	50 50 30 15 15 ---	1,0 1,9 3,0 0,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,59	
g wsp.	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Os 35l, mjs Db 70l, Os 50l, podsz.: gb, lsz, db, kru, brz, os na 40%, (współwłasność 1/64)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 GB 1 GB 1 DB	70 50 35 50 35		0,8	25 18 10 17 11	20 17 9 16 10	II II III II III	13	31 31 20 10 10 ---	80 80 50 25 25 ---	1,7 3,0 4,8 1,0 2,4 ---	BRAK WSK-2,57	
																102	260	12,9 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
717 h wsp.	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Os 35l, mjs Db 70l, Os 50l, podsz.: gb, lsz, db, kru, brz, os na 40%, (współwłasność 2/48)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 GB 1 GB 1 DB	70 50 35 50 35		0,8	25 18 10 17 11	20 17 9 16 10	II II III II III	13	31 31 20 10 10 ---	20 20 15 5 5 ---	0,5 0,8 1,3 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,72
i wsp.	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Os 35l, mjs Db 70l, Os 50l, podsz.: gb, lsz, db, kru, brz, os na 40%, (współwłasność 1/64)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 GB 1 GB 1 DB	70 50 35 50 35		0,8	25 18 10 17 11	20 17 9 16 10	II II III II III	13	31 31 20 10 10 ---	70 70 45 20 20 ---	1,4 2,6 4,1 0,8 2,0 ---	BRAK WSK-2,18
j wsp.	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db, Św 42l, Brz 32l, podsz.: lsz, kru, gb, brz, os na 40%, (współwłasność 3/48)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 GB 1 OS	32 32 32 32		0,7	15 15 8 16	14 14 9 15	I I III II	12	29 22 15 7 ---	5 5 5 0,1 ---	0,5 0,6 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,25
k wsp.	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db, Św 42l, Brz 32l, podsz.: lsz, kru, gb, brz, os na 40%, (współwłasność 3/48)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 GB 1 OS	32 32 32 32		0,7	15 15 8 16	13 14 8 15	II I III II	12	25 19 13 6 ---	50 40 25 10 ---	4,2 4,2 3,3 0,6 ---	BRAK WSK-2,08
l wsp.	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db, Św 42l, mjs Brz 32l, podsz.: lsz, kru, gb, brz, os na 40%, (współwłasność 2/12)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 GB 1 OS	32 32 32 32		0,7	15 15 8 16	13 14 9 15	II I III II	13	25 19 13 6 ---	30 20 15 5 ---	2,3 2,3 1,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,14
																63	70	6,7 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
717 m wsp.	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Brz, Os, So 40l, podsz.: kru, db, jał, brz na 40%, (współwłasność 16/64)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 40		0,7	25 15	20 15	II II	13	122 45 --- 167	280 105 --- 385	6,5 5,5 --- 12,0 5,3	BRAK WSK-2,28			
	15,60 15,60 15,60 15,60 15,60 (15,60				= 15,60 = 15,60 Obr. ew. Zawada (0017) = 15,60 Gmina Ostrówek (112) = 15,60 Powiat lubartowski (08) = 15,60 Woj. lubelskie (06) = 15,60 we współwłasności)												1645	82.3				
718					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrówek (112) Obr. ew. Żurawiniec wieś (0015) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 144m. max wys npm 160m.																	
a wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So, Db 40l, podsz.: db, jał, so, kru na 40%, (współwłasność 30/180)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 SO 1 DB	80 60 60 80		0,7	32 25 22 35	23 19 20 23	II II I II	3 3 3 3	91 68 46 23 --- 228	20 15 10 5 --- 50	0,3 0,4 0,2 0,1 --- 1,0 4,8	BRAK WSK-0,21			
b wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So, Db 40l, podsz.: db, jał, so, kru na 40%, (współwłasność 40/180)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 SO 1 DB	80 60 60 80		0,7	32 25 22 35	23 19 20 23	II II I II	3 3 3 3	91 68 46 23 --- 228	20 15 10 5 --- 50	0,3 0,4 0,2 0,1 --- 1,0 5,0	BRAK WSK-0,20			
c wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So, Db 40l, podsz.: db, jał, so, kru na 40%, (współwłasność 44/540)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 SO 1 DB	80 60 60 80		0,7	32 25 22 35	23 19 20 23	II II I II	3 3 3 3	91 68 46 23 --- 228	20 15 10 5 --- 50	0,3 0,4 0,2 0,1 --- 1,0 5,0	BRAK WSK-0,20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
718 d wsp.	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So, Db 40l, podsz.: db, jał, so, kru na 40%, (współwłasność 2/12)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 SO 1 DB	80 60 60 80		0,7	32 25 22 35	23 19 20 23	II II I II	3 3 3 3	91 68 46 23 ---	20 15 10 5 ---	0,4 0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,22	
f wsp.	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So, Db 40l, podsz.: db, jał, so, kru na 40%, (współwłasność 16/180)	100 DB-SO (zg) 100	DRZEW	4 SO 3 DB 2 SO 1 DB	80 60 60 80		0,7	32 25 22 35	23 19 20 23	II II I II	3 3 3 3	91 68 46 23 ---	20 15 10 5 ---	0,4 0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,22	
g wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So, Db 40l, podsz.: db, jał, so, kru na 40%, (współwłasność 30/180)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 SO 1 DB	80 60 60 80		0,7	33 25 22 35	23 19 20 23	II II I II	3 3 3 3	91 68 46 23 ---	20 15 10 5 ---	0,3 0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,20	
h wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: db, jał, kru na 40%, (współwłasność 40/180)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB 1 DB	70 90 90 45		0,5	26 34 36 16	22 24 24 15	I II II II	13	70 52 35 17 ---	15 10 5 5 ---	0,3 0,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,21	
i wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: db, jał, kru na 40%, (współwłasność 44/540)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 DB	70 90 90 45		0,6	27 34 36 16	22 24 24 15	II II II II	13	79 59 39 20 ---	15 10 10 5 ---	0,4 0,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,20	
																197	40	0,9 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
718 j wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp,, podsz.: db, jał, kru na 40%, (współwłasność 2/12)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 DB	70 90 90 45		0,6	27 34 37 16	22 24 24 16	II II II II	12	79 59 39 20 --- 197	15 10 10 5 --- 40	0,4 0,2 0,1 0,2 --- 0,9 4,3	BRAK WSK-0,21	
k wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp,, podsz.: db, jał, kru na 40%, (współwłasność 16/180)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 DB	70 90 90 45		0,6	27 34 37 16	22 24 24 16	II II II II	13	79 59 39 20 --- 197	15 10 10 5 --- 40	0,4 0,2 0,1 0,2 --- 0,9 4,3	BRAK WSK-0,21	
l wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp,, podsz.: db, jał, kru na 40%, (współwłasność 30/180)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 DB	70 90 90 45		0,6	27 34 37 16	22 24 24 16	II II II II	13	79 59 39 20 --- 197	15 10 10 5 --- 40	0,4 0,2 0,1 0,2 --- 0,9 4,3	BRAK WSK-0,21	
m wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp,, podsz.: db, jał, kru na 40%, (współwłasność 40/180)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 DB	70 90 90 45		0,6	26 34 37 16	22 24 24 16	II II II II	13	79 59 39 20 --- 197	15 10 10 5 --- 40	0,4 0,2 0,1 0,2 --- 0,9 4,3	BRAK WSK-0,21	
n wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp,, podsz.: db, jał, kru na 40%, (współwłasność 44/540)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 DB	70 90 90 45		0,6	27 34 37 16	22 24 24 16	II II II II	13	79 59 39 20 --- 197	15 10 10 5 --- 40	0,4 0,2 0,1 0,2 --- 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
718 o wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: db, jał, kru na 40%, (współwłasność 2/12)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 DB	70 90 90 45		0,6	27 34 36 16	22 24 24 15	II II II II	13	79 59 39 20 --- 197	15 10 10 5 --- 40	0,4 0,2 0,1 0,2 --- 0,9 4,5	BRAK WSK-0,20
p wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: db, jał, kru na 40%, (współwłasność 16/180)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 DB	70 90 90 45		0,6	27 34 37 16	22 24 24 16	II II II II	13	79 59 39 20 --- 197	15 10 10 5 --- 40	0,4 0,2 0,1 0,2 --- 0,9 4,3	BRAK WSK-0,21
r wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 45l, podsz.: db, kru, jał na 30%, (współwłasność 30/180)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	45 45		0,9	17 17	17 16	I II	12	181 45 --- 226	40 10 --- 50	1,3 0,4 --- 1,7 8,1	BRAK WSK-0,21
s wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 45l, podsz.: db, kru, jał na 30%, (współwłasność 40/180)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	45 45		0,9	17 17	17 16	I II	12	181 45 --- 226	35 10 --- 45	1,3 0,4 --- 1,7 8,5	BRAK WSK-0,20
t wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 45l, podsz.: db, kru, jał na 30%, (współwłasność 44/540)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	45 45		0,9	17 17	18 17	I II	12	181 45 --- 226	5	0,2 0,1 --- 0,3 10,0	BRAK WSK-0,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
718 w wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 45l, podsz.: db, kru, jał na 30%, (współwłasność 44/540)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	45 45		0,9	17 17	18 17	I II	12	181 45 --- 226	30 10 --- 40	1,1 0,3 --- 1,4 8,2	BRAK WSK-0,17
x wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 45l, podsz.: db, kru, jał na 30%, (współwłasność 2/12)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	45 45		0,9	17 17	18 17	I II	12	181 45 --- 226	35 10 --- 45	1,3 0,4 --- 1,7 8,5	BRAK WSK-0,20
y wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: jał, db, kru na 20%, (współwłasność 30/180)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	45 45		0,9	18 17	19 17	I I	12	185 46 --- 231	35 10 --- 45	1,4 0,3 --- 1,7 8,5	BRAK WSK-0,20
z wsp.	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So, Db 40l, podsz.: db, jał, so, kru na 40%, (współwłasność 40/180)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 SO 1 DB	80 60 60 80		0,7	32 25 22 35	23 19 20 23	II II I II	3 3 3 3	91 68 46 23 --- 228	40 30 20 10 --- 100	0,7 0,9 0,5 0,2 --- 2,3 5,2	BRAK WSK-0,44
ax wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So, Db 40l, podsz.: db, jał, so, kru na 40%, (współwłasność 40/180)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 SO 1 DB	80 60 60 80		0,7	32 25 22 35	23 19 20 23	II II I II	3 3 3 3	91 68 46 23 --- 228	20 15 10 5 --- 50	0,3 0,4 0,2 0,1 --- 1,0 5,0	BRAK WSK-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
718 bx wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So, Db 40l, podsz.: db, jał, so, kru na 40%, (współwłasność 44/540)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 SO 1 DB	80 60 60 80		0,7	33 25 22 35	23 19 20 23	II II I II	3 3 3 3	91 68 46 23 ---	15 15 10 5 ---	0,3 0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
cx wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So, Db 40l, podsz.: db, jał, so, kru na 40%, (współwłasność 2/12)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 SO 1 DB	80 60 60 80		0,7	33 25 22 35	23 19 20 23	II II I II	3 3 3 3	91 68 46 23 ---	20 15 10 5 ---	0,3 0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
dx wsp.	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Os, Db 60l, So, Brz, Db 40l, mjs Db 90l, podsz.: db, jał, kru na 30%, (współwłasność 2/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 90		0,7	23 34	20 23	I II	13	175 75 ---	145 65 ---	3,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,84
fx wsp.	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Os, Db 60l, So, Brz, Db 40l, mjs Db 90l, podsz.: db, jał, kru na 30%, (współwłasność 30/180)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 90		0,7	23 34	20 23	I II	13	175 75 ---	75 30 ---	1,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,42
gx wsp.	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Os, Db 60l, So, Brz, Db 40l, mjs Db 90l, podsz.: db, jał, kru na 30%, (współwłasność 40/180)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 90		0,7	22 34	19 23	II II	13	152 64 ---	90 40 ---	2,3 0,6 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
718 hx wsp.	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os, Db 60l, So, Brz, Db 40l, mjs Db 90l, podsz.: db, jał, kru na 30%, (współwłasność 44/540)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 90		0,7	23 34	20 23	I II	12	175 75 ---	70 30 ---	1,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,41
ix wsp.	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os, Db 60l, So, Brz, Db 40l, mjs Db 90l, podsz.: db, kru, jał na 30%, (współwłasność 2/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 90		0,7	23 34	20 23	I II	12	175 75 ---	95 40 ---	2,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,55
jx wsp.	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os, Db 60l, So, Brz, Db 40l, mjs Db 90l, podsz.: db, jał, kru na 30%, (współwłasność 16/180)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 90		0,7	23 34	20 23	I II	13	175 75 ---	105 45 ---	2,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,61
kx wsp.	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os, Db 60l, So, Brz, Db 40l, mjs Db 90l, podsz.: db, jał, kru na 30%, (współwłasność 30/180)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 90		0,7	23 34	20 23	I II	13	175 75 ---	70 30 ---	1,7 0,4 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
718 lx wsp.	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Os, Db 60l, So, Brz, Db 40l, mjs Db 90l, podsz.: db, jał, kru na 30%, (współwłasność 40/180)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 90		0,7	23 34	20 23	I II	13	175 75 ---	75 30 ---	1,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,42	
mx wsp.	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Os, Db 60l, So, Brz, Db 40l, mjs Db 90l, podsz.: db, jał, kru na 30%, (współwłasność 44/540)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 90		0,7	23 34	20 23	I II	13	175 75 ---	70 30 ---	1,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,40	
nx wsp.	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Os, Db 60l, So, Brz, Db 40l, mjs Db 90l, podsz.: db, jał, kru na 30%, (współwłasność 2/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 90		0,7	23 34	20 23	I II	13	175 75 ---	75 30 ---	1,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,42	
ox wsp.	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Os, Db 60l, So, Brz, Db 40l, mjs Db 90l, podsz.: db, jał, kru na 30%, (współwłasność 16/180)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 90		0,7	23 34	20 23	I II	13	175 75 ---	70 30 ---	1,7 0,4 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
718 px wsp.	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os, Db 60l, So, Brz, Db 40l, mjs Db 90l, podsz.: db, jał, kru na 30%, (współwłasność 30/180)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 90		0,7	23 32	20 23	I II	13	175 75 ---	70 30 ---	1,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,41
rx wsp.	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs Db 90l, Db 60l, Db 40l, podsz.: db, jał, kru na 30%, (współwłasność 40/180)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 60		0,7	34 23	23 20	II I	3 3	178 74 ---	75 30 ---	1,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,41
sx wsp.	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs Db 90l, Db 60l, Db 40l, podsz.: db, jał, kru na 30%, (współwłasność 44/540)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 60		0,7	34 23	23 20	II I	3 3	178 74 ---	75 30 ---	1,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,41
tx wsp.	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs Db 90l, Db 60l, Db 40l, podsz.: db, jał, kru na 30%, (współwłasność 2/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 60		0,7	34 23	23 20	II I	3 3	178 74 ---	75 30 ---	1,1 0,8 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
718 wx wsp.	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd So 40l, mjs Db 90l, Db 60l, Db 40l, podsz.: db, jał, kru na 30%, (współwłasność 16/180)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 60		0,7	34 23	23 20	II I	3 3	178 74 --- 252	80 35 --- 115	1,2 0,8 --- 2,0 4,5	BRAK WSK-0,44
xx wsp.	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs Db 90l, Db 60l, Db 40l, podsz.: db, jał, kru na 30%, (współwłasność 30/180)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 60		0,7	34 23	23 20	II I	3 3	177 74 --- 251	80 35 --- 115	1,2 0,8 --- 2,0 4,5	BRAK WSK-0,44
yx wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs Db 90l, Db 60l, Db 40l, podsz.: db, jał, kru na 30%, (współwłasność 40/180)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 60		0,7	34 23	23 20	II I	3 3	176 75 --- 251	70 30 --- 100	1,0 0,7 --- 1,7 4,4	BRAK WSK-0,39
zx wsp.	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs Db 90l, Db 60l, Db 40l, podsz.: db, jał, kru na 30%, (współwłasność 44/540)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 60		0,7	34 23	23 20	II I	2 3	178 74 --- 252	85 35 --- 120	1,2 0,9 --- 2,1 4,5	BRAK WSK-0,47
ay wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, so, kru na 20%, (współwłasność 44/540)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		0,8	14	13	IA	12	125		0,1 10,0	BRAK WSK-0,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
718																					
	14,03 14,03 14,03 14,03 14,03 (14,03				= 14,03 = 14,03 Obr. ew. Żurawiniec wieś (0015) = 14,03 Gmina Ostrówek (112) = 14,03 Powiat lubartowski (08) = 14,03 Woj. lubelskie (06) = 14,03 we współwłasności)												3335	72.9			
719					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrówek (112) Obr. ew. Żurawiniec wieś (0015) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 137m. max wys npm 149m.																
a wsp.	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Brz 60l, Db 40l, podsz.: db, kru, jał, so na 50%, (współwłasność 30/180)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	90 60 40		0,7	32 20 16	23 19 16	II II I	3 3 4	144 63 21 ---	45 20 5 ---	0,7 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,32		
b wsp.	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Brz 60l, Db 40l, podsz.: db, kru, jał, so na 50%, (współwłasność 40/180)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	90 60 40		0,7	32 20 16	23 19 16	II II I	3 3 4	144 63 21 ---	45 20 5 ---	0,6 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,30		
c wsp.	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Brz 60l, Db 40l, podsz.: db, kru, jał, so na 50%, (współwłasność 44/540)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	90 60 40		0,7	32 20 16	23 19 16	II II I	3 3 4	144 63 21 ---	45 20 5 ---	0,6 0,5 0,3 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
719 d wsp.	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Db 70l, Db 45l, podsz.: db, kru, jał, so na 40%, (współwłasność 2/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	70 95 45		0,7	24 36 17	19 23 16	II II II	13	131 77 19 ---	40 20 5 ---	0,8 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,29	
f wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Db 70l, Db 45l, podsz.: db, kru, jał, so na 40%, (współwłasność 16/180)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	70 95 45		0,7	24 36 17	19 23 16	II II II	13	131 77 19 ---	25 15 5 ---	0,5 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,18	
g wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Db 70l, Db 45l, podsz.: db, kru, jał, so na 40%, (współwłasność 30/180)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	70 95 45		0,7	24 36 17	19 23 16	II II II	13	131 77 19 ---	10 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,09	
h wsp.	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db.c 40l, mjs Db 70l, podsz.: db.c, db na 40%, (współwłasność 2/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 90		0,7	26 32	22 23	I II	12	156 109 ---	70 50 ---	1,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
719 i wsp.	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db.c 40l, mjs Db 70l, podsz.: db.c, db, jał, kru, so na 40%, (współwłasność 16/180)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 90		0,7	26 32	22 23	I II	13	156 109 --- 265	70 50 --- 120	1,5 0,7 --- 2,2 4,8	BRAK WSK-0,46
j wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db.c 40l, mjs Db 70l, podsz.: db.c, jał, so na 40%, (współwłasność 16/180)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 90		0,7	26 32	22 23	I II	13	156 109 --- 265	5 5 --- 10	0,1 0,1 --- 0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
k wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db.c 40l, mjs Db 70l, podsz.: db.c, db, jał, so na 40%, (współwłasność 30/180)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 90		0,7	26 32	22 23	I II	13	156 109 --- 265	10 5 --- 15	0,2 0,1 --- 0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
l wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Brz 60l, Db 40l, podsz.: db, kru, jał, so na 50%, (współwłasność 40/180)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	90 60 40		0,7	32 20 16	23 19 16	II II I	3 3 4	144 63 21 --- 228	10 5 --- 15	0,2 0,1 0,1 --- 0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
m wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db 60l, podsz.: db, kru na 50%, (współwłasność 44/540)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	90 60 40		0,7	32 21 17	23 19 16	II II I	3 3 4	148 61 20 --- 229	10 5 --- 15	0,2 0,1 0,1 --- 0,4 5,0	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
719 n wsp.	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 70l, Brz 60l, Ol 45l, podsz.: czm, wb, kru, ol na 70%, (współwłasność 2/4)	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,7	26	21	III	3	212	90	1,6 3,8	BRAK WSK-0,42
o wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. MRm, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 70l, Brz 60l, Ol 45l, podsz.: czm, wb, kru, ol na 70%, (współwłasność 44/180)	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,7	26	21	III	3	212	85	1,5 3,8	BRAK WSK-0,39
p wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Db 70l, Db 45l, podsz.: db, kru, jał, so na 40%, (współwłasność 2/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	70 95 45		0,7	24 36 17	19 23 16	II II II	13	131 77 19 ---	25 15 5 45	0,5 0,2 0,1 0,8 4,2	BRAK WSK-0,19
r wsp.	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Db 70l, Db 45l, podsz.: db, kru, jał, so na 40%, (współwłasność 16/180)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	70 95 45		0,8	24 36 17	19 23 16	II II II	13	149 87 22 ---	35 20 5 60	0,8 0,3 0,2 1,3 5,4	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
719 s wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Db 70l, Db 45l, podsz.: db, kru, jał, so na 40%, (współwłasność 30/180)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	70 95 45		0,7	24 36 17	19 23 16	II II II	13	131 77 19 --- 227	30 15 5 --- 50	0,6 0,2 0,2 --- 1,0 4,8	BRAK WSK-0,21	
t wsp.	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db.c 40l, mjs Db 70l, podsz.: db.c, db, jał, so na 40%, (współwłasność 40/180)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 90		0,7	26 32	22 23	I II	13	156 109 --- 265	50 35 --- 85	1,0 0,5 --- 1,5 4,5	BRAK WSK-0,33	
w wsp.	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db.c 40l, mjs Db 70l, podsz.: db.c, db, jał, kru, so na 40%, (współwłasność 44/540)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 90		0,7	26 32	22 23	I II	13	156 109 --- 265	40 30 --- 70	0,8 0,4 --- 1,2 4,6	BRAK WSK-0,26	
x wsp.	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db.c 40l, mjs Db 70l, podsz.: db.c, db, jał, kru na 40%, (współwłasność 2/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 90		0,7	26 32	22 23	I II	13	156 109 --- 265	35 25 --- 60	0,7 0,4 --- 1,1 4,8	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
719 y wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db.c 40l, mjs Db 70l, podsz.: db.c, db, jał, kru na 40%, (współwłasność 16/180)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 90		0,7	26 32	22 23	I II	13	156 109 ---	30 20 ---	0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,18
z wsp.	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 70l, Brz 60l, Ol 45l, podsz.: czm, wb, kru na 70%, (współwłasność 3/4)	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,7	26	21	III	3	212	90	1,7 4,0	BRAK WSK-0,43
ax wsp.				0,04	RP. BAGNO (N), (współwłasność 3/4)														
bx wsp.				0,00	RP. Ł (Ł III), (współwłasność 1/6)														
cx wsp.				0,10	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł III), (współwłasność 1/6)														
	5,52 5,52 5,52 5,52 5,52 (5,52)			0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 5,66 = 5,66 Obr. ew. Żurawiniec wieś (0015) = 5,66 Gmina Ostrówek (112) = 5,66 Powiat lubartowski (08) = 5,66 Woj. lubelskie (06) = 5,66 we współwłasności											1315	25		
720 a wsp.	0,21				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrówek (112) Obr. ew. Ostrówek wieś (0012) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 145m. max wys npm 150m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 30l, podsz.: kru, brz, so, db na 30%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 OS	60 40 45 45		0,8	22 13 19 21	19 13 18 20	II II II II	12	76 57 38 19 ---	15 10 10 5 ---	0,4 0,6 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
																190	40	1,3 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
720 b wsp.				0,05	RP. R (R VI), (współwłasność 1/2)															
c wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs So 65l, Brz 40l, So 30l, podsz.: jał, kru, so, brz na 20%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 40		0,8	18 13	17 13	II II	12	180 25 --- 205	35 5 --- 40	1,0 0,2 --- 1,2 6,0	BRAK WSK-0,20	
d wsp.	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs So 65l, Brz 40l, So 30l, podsz.: jał, kru, so, brz na 20%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 40		0,8	18 13	17 13	II II	12	180 25 --- 205	120 15 --- 135	3,5 0,8 --- 4,3 6,5	BRAK WSK-0,66	
f wsp.	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs So 65l, Brz 40l, So 30l, podsz.: jał, brz na 20%, (współwłasność 2/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 40		0,8	18 13	17 13	II II	12	180 25 --- 205	135 20 --- 155	3,9 0,9 --- 4,8 6,4	BRAK WSK-0,75	
g wsp.				0,07	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V), (współwłasność 1/2)															
h wsp.				0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
720 i wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls////gp, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Brz 30l, mjs Ol, Os 50l, podsz.: kru, brz, os, so na 60%, (współwłasność 1/2)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	50		0,8	21	20	II	13	187	15	0,4 4,4	BRAK WSK-0,09
j wsp.				0,00	RP. R-ROWY (W-R V), (współwłasność 1/2)														
k wsp.				0,08	RP. R (R V), (współwłasność 1/2)														
l wsp.				0,20	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV), (współwłasność 1/2)														
m wsp.				0,25	RP. R (R V) R (R VI), (współwłasność 1/2)														
n wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs So 65l, Brz 40l, So 30l, podsz.: jał, kru, so, brz na 20%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 40		0,8	18 13	17 13	II II	12	180 25 --- 205	25 5 --- 30	0,7 0,2 --- 0,9 6,9	BRAK WSK-0,13
o wsp.	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 42l, mjs Brz 42l, podsz.: kru, so, jał, brz, db na 40%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	22	20	II	12	208	55	1,3 5,0	BRAK WSK-0,26
p wsp.				0,00	RP. R-ROWY (W-R V), (współwłasność 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
720 r wsp.				0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 1/2)														
	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30 (2,30)			0,65 0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 2,95 = 2,95 Obr. ew. Ostrówek wieś (0012) = 2,95 Gmina Ostrówek (112) = 2,95 Powiat lubartowski (08) = 2,95 Woj. lubelskie (06) = 2,95 we współwłasności												470	14.2	
721 a wsp.	14,03				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Sułyszyn (0016) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 137m. max wys npm 144m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 70l, podsz.: jał, kru, so na 20%, (współwłasność 264/9730)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	23	22	I	12	360	5050	102,5 7,3	BRAK WSK-14,03
b wsp.	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Brz, Db, So 30l, podsz.: kru, jał, db na 50%, (współwłasność 264/9730)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	27	24	I	12	380	675	13,7 7,7	BRAK WSK-1,77
c wsp.	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, czm, jał, db na 60%, (współwłasność 264/9730)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	29	24	I	12	350	310	6,3 7,1	BRAK WSK-0,89
~a wsp.			0,06		RP: DROGI L, (współwłasność 264/9730)														
	16,69 16,69 16,69 16,69 16,69 (16,69		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 16,75 = 16,75 Obr. ew. Sułyszyn (0016) = 16,75 Gmina Firlej (032) = 16,75 Powiat lubartowski (08) = 16,75 Woj. lubelskie (06) = 16,75 we współwłasności												6035	122.5	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
722					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Sułoszyn (0016) Leśnictwo Belcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 135m. max wys npm 143m.														
a wsp.	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 90l, Brz 70l, So, Brz 30l, podsz.: jał, so, kru, brz, db na 20%, (współwłasność 264/9730)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	23	21	II	12	330	1920	40,5 7,0	BRAK WSK-5,82
b wsp.	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 70l, podsz.: jał, so, kru, db na 50%, (współwłasność 264/9730)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	70 70 40 40		0,8	28 31 18 20	23 23 18 20	I II IA I	12	210 30 25 25 ---	265 40 30 30 ---	5,4 0,4 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,26
c wsp.	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: jał, so, kru, brz na 20%, (współwłasność 264/9730)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	23	22	I	12	350	2270	55,6 8,6	BRAK WSK-6,48
d wsp.	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, So, Brz 30l, podsz.: kru, jał, brz na 20%, (współwłasność 264/9730)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	23	I	12	360	2305	46,8 7,3	BRAK WSK-6,40
f wsp.	8,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 70l, So, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jał, so, db na 30%, (współwłasność 264/9730)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		1,0	23 22	21 20	II III	12	300 25 ---	2570 215 ---	54,2 2,4 ---	BRAK WSK-8,57
																325	2785	56,6 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
722 g wsp.	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Db 25l, podsz.: jał, kru, so, brz, os na 30%, (współwłasność 264/9730)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,9	25 25	22 23	I II	13	280 55 --- 335	1730 340 --- 2070	35,1 4,0 --- 39,1 6,3	BRAK WSK-6,18
	34,71 34,71 34,71 34,71 34,71 (34,71				= 34,71 = 34,71 Obr. ew. Sułozyn (0016) = 34,71 Gmina Firlej (032) = 34,71 Powiat lubartowski (08) = 34,71 Woj. lubelskie (06) = 34,71 we współwłasności)												11715	246.6	
723					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Sułozyn (0016) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 137m. max wys npm 146m.														
a wsp.	15,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, So, Db, Brz, Os 45l, podsz.: jał, kru, so, db na 40%, (współwłasność 264/9730)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	23	I	12	370	5855	118,9 7,5	BRAK WSK-15,83
b wsp.	14,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, So 40l, Brz, Db 30l, podsz.: jał, so, db, kru na 20%, (współwłasność 264/9730)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	22	I	12	360	5360	108,8 7,3	BRAK WSK-14,89
c wsp.	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: jał, czm, db.c na 60%, (współwłasność 264/9730)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	22	I	12	360	1655	33,6 7,3	BRAK WSK-4,60
~a wsp.			0,11		RP: DROGI L, (współwłasność 264/9730)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
723																			
	35,32 35,32 35,32 35,32 35,32 (35,32		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 35,43 = 35,43 Obr. ew. Sułoszyn (0016) = 35,43 Gmina Firlej (032) = 35,43 Powiat lubartowski (08) = 35,43 Woj. lubelskie (06) = 35,43 we współwłasności)												12870	261.3	
724					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Sułoszyn (0016) Leśnictwo Bełcząc (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 136m. max wys npm 142m.														
a wsp.	8,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Db.c 30l, podsz.: jał, kru, db.c na 20%, (współwłasność 264/9730)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	25	23	I	13	370	2960	60,1 7,5	BRAK WSK-8,00
b wsp.	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Os 40l, Ol 20l, podsz.: jał, kru, db na 30%, 1-w cz. C luka 0,17 ha 1 szt. 2-w cz. W luka 0,14 ha 1 szt., (współwłasność 264/9730)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,8	18 15	18 16	IA II	12	230 15 ---	835 55 ---	32,7 1,7 ---	BRAK WSK-3,63
c wsp.	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 35l, podsz.: jał, db.c, czm na 70%, (współwłasność 264/9730)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	23	I	12	300	535	10,8 6,1	BRAK WSK-1,78
~a wsp.			0,05		RP: DROGI L, (współwłasność 264/9730)														
	13,41 13,41 13,41 13,41 13,41 (13,41		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 13,46 = 13,46 Obr. ew. Sułoszyn (0016) = 13,46 Gmina Firlej (032) = 13,46 Powiat lubartowski (08) = 13,46 Woj. lubelskie (06) = 13,46 we współwłasności)												4385	105.3	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
725					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrówek (112) Obr. ew. Las wsi Luszawa (0010) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 154m. max wys npm 165m.														
a wsp.	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Db 55l, Db, Gb, Brz 35l, podsz.: db, kru, gb, św, lsz na 60%, (współwłasność 1/8)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	75 75		0,9	30 28	23 24	II I	12	250 70 --- 320	530 150 --- 680	11,3 2,8 --- 14,1 6,7	BRAK WSK-2,11
b wsp.	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Gb 55l, Db, Św 50l, Db, Św 30l, podsz.: db, jał, św na 60%, (współwłasność 1/8)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,8	33 29	26 24	I II	2 3	270 30 --- 300	85 10 --- 95	1,6 0,2 --- 1,8 5,8	BRAK WSK-0,31
c wsp.	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 57l, podsz.: gb, db, św, jał na 70%, (współwłasność 2/32)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 2 SO 1 BRZ	77 57 77 77		0,9	35 18 31 28	25 17 26 24	II III I II	12	130 60 60 30 --- 280	195 90 90 45 --- 420	4,0 3,4 1,6 0,4 --- 9,4 6,3	BRAK WSK-1,49
d wsp.	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Db 50l, Św, Gb 35l, podsz.: db, kru, jał, św na 70%, (współwłasność 3/40)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	87 87		0,8	35 30	24 23	II III	3 3	190 75 --- 265	310 120 --- 430	4,8 2,4 --- 7,2 4,4	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
725 f wsp.	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 72l, Db, Św 52l, podsz.: db, kru, św, jał na 70%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz,Os,Gb,Db 55l. 1 szt., (współwłasność 2/16)	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 GB	72 82 52		0,6	33 30 17	24 22 17	I III II	3 3 4	80 60 45 --- 185	85 65 50 --- 200	1,7 1,4 1,7 --- 4,8 4,5	BRAK WSK-1,06		
g wsp.	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Brz, Św 70l, podsz.: db, kru, św, jał, gb na 70%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz,Os,Db,Gb 55l. 1 szt., (współwłasność 5/20)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 1 DB 1 SO 1 GB 1 DB	70 100 70 50 45		0,7	25 38 28 16 17	21 24 23 15 17	II III I III II	12	130 25 25 15 15 --- 210	125 25 25 15 15 --- 205	3,0 0,4 0,5 0,7 0,6 --- 5,2 5,4	BRAK WSK-0,97		
h wsp.	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Św 70l, podsz.: db, kru, św, jał, gb na 70%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz,Os,Db,Gb 55l. 1 szt., (współwłasność 3/12)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 1 DB 1 SO 1 GB 1 DB	70 100 70 50 45		0,7	25 38 28 16 17	21 24 23 15 17	II III I III II	12	130 25 25 15 15 --- 210	130 25 25 15 15 --- 210	3,1 0,4 0,5 0,7 0,7 --- 5,4 5,5	BRAK WSK-0,99		
i wsp.	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Św, Brz, Os 70l, Db, Św, Brz, Gb 50l, podsz.: db, jał, kru, gb na 70%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Brz,Os,Gb 55l. 1 szt., (współwłasność 4/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 DB 1 GB	70 70 100 35		0,7	33 26 37 13	23 21 23 13	I II III II	12	120 90 25 10 --- 245	155 115 30 15 --- 315	3,2 2,8 0,5 0,9 --- 7,4 5,7	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
725 j wsp.	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 85l, Os 65l, podsz.: db, kru, jał, gb, św na 70%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz,Db,Os 55l. 1 szt., (współwłasność 8/80)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 GB	85 85 50		0,7	31 29 17	23 22 16	II III II	3 3 4	150 55 30 ---	170 65 35 ---	2,8 1,3 1,3 ---	BRAK WSK-1,14
k wsp.	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 60l, Brz 35l, podsz.: db, gb, św, kru na 70%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Brz,Db,Os 55l. 1 szt., (współwłasność 3/8)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 DB	35 35 55		0,6	12 12 19	12 12 17	II II III	13	40 20 15 ---	45 20 15 ---	3,0 1,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,10
I wsp.	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 82l, Brz 62l, Db, Gb 52l, Św 32l, podsz.: db, jał, kru, św, gb na 70%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Brz,Db,Os 55l. 1 szt., (współwłasność 2/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 GB	82 62 32		0,8	30 24 14	23 20 14	II II I	3 4 4	170 45 20 ---	190 50 20 ---	3,2 1,4 1,5 ---	BRAK WSK-1,11
m wsp.	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Brz 90l, Brz 50l, Db 40l, podsz.: db, jał, św, kru na 80%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db,So,Brz,Os 50l. 1 szt., (współwłasność 2/32)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 SO 1 DB	60 60 90 90		0,7	24 29 33 33	19 22 23 21	II I II III	12	95 85 25 25 ---	105 90 25 25 ---	3,0 2,2 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
725 n wsp.	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Brz 90l, Brz 50l, Db 40l, podsz.: db, jał, św, kru na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db,So,Brz,Os 50l. 1 szt., (współwłasność 2/8)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 SO 1 DB	60 60 90 90		0,7	24 29 33 33	19 22 23 21	II I II III	12	110 45 25 25 ---	115 45 25 25 ---	3,4 1,1 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,04	
o wsp.	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Brz 90l, Brz 50l, Db 40l, podsz.: db, jał, św, kru na 80%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db,So,Brz,Os 50l. 1 szt., (współwłasność 2/8)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 DB 1 SO	60 90 90 60		0,6	24 33 33 29	19 23 21 22	II II III I	12	110 25 25 20 ---	110 25 25 20 ---	3,2 0,4 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,99	
p wsp.			0,00		RP: L ENERG, (współwłasność 2/8)															
r wsp.	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Brz 90l, Brz 50l, Db 40l, podsz.: db, jał, św, kru na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db,So,Os,Brz 50l. 1 szt., (współwłasność 1/6)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 DB 1 SO	60 90 90 60		0,6	24 33 33 29	19 23 21 22	II II III I	12	110 25 25 20 ---	95 20 20 15 ---	2,8 0,3 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,85	
s wsp.			0,01		RP: L ENERG, (współwłasność 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
725 t wsp.	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, Gb 35l, podsz.: db, gb, jał, św na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz,Db,Os 50l. 1 szt., (współwłasność 15/24) RP: L ENERG, (współwłasność 15/24)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 GB 1 DB	60 60 50 90		0,8	29 24 17 39	23 20 15 22	I II III III	12	75 60 40 25 --- 200	85 65 45 30 --- 225	2,1 2,0 2,1 0,5 --- 6,7 6,0	BRAK WSK-1,12	
w wsp.			0,01																	
	18,28 18,28 18,28 18,28 18,28 (18,28)		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 18,30 = 18,30 Obr. ew. Las wsi Luszawa (0010) = 18,30 Gmina Ostrówek (112) = 18,30 Powiat lubartowski (08) = 18,30 Woj. lubelskie (06) = 18,30 we współwłasności)												4175	98.7		
726 a wsp.	1,28				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrówek (112) Obr. ew. Kamienowola (0007) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 157m. max wys npm 163m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, So 75l, Db, Lp, Os 61l, podsz.: gb, kru, db na 20%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 BRZ 1 GB	95 61 75 41		0,8	36 20 34 12	26 18 25 12	I III I III	2 4 3 4	190 35 25 10 --- 260	245 45 30 15 --- 335	3,4 1,5 0,3 0,8 --- 6,0 4,7	BRAK WSK-1,28	
b wsp.	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 65l, podsz.: db, kru, so, jał na 70%, (współwłasność 2/8)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	80 65 45		0,7	32 25 14	23 22 14	II I III	3 3 4	140 70 10 --- 220	190 95 15 --- 300	3,4 2,1 0,8 --- 6,3 4,6	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
726 c wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db, Św 50l, podsz.: gb, db, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 1/6)	140/140 SO (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 2 SO	90 70 90		0,6	39 30 36	23 21 25	III II I	12	90 80 55 ---	10 10 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,10	
d wsp.	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Brz, Św 50l, podsz.: db, jał, kru, jrz na 70%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 DB	90 70 90 50		0,7	37 27 37 15	26 22 25 15	I II II III	3 3 3 4	180 50 35 10 ---	280 80 55 15 ---	4,1 1,8 0,9 0,7 ---		
f wsp.	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Brz 75l, So 60l, Db 40l, podsz.: db, kru, jał na 70%, (współwłasność 3/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 BRZ	85 60 60		0,8	35 28 26	26 24 24	I II I	3 3 3	240 60 30 ---	255 65 30 ---	4,1 1,0 0,5 ---		
g wsp.	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 75l, Db, Os 57l, podsz.: db, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 1/4)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	57 57 37		0,8	26 29 14	24 23 14	I IA II	3 3 4	180 60 15 ---	140 45 10 ---	2,5 1,1 0,7 ---		
																255	195	4,3 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
726 h wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 57l, mjs Db 70l, Os 57l, podsz.: db, jał, kru, jrz na 60%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 DB.C	57 57 37 37		0,8	27 19 12 12	23 19 12 12	IA II III III	12	200 20 10 10 ---	40 5 ---	1,0 0,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,20		
i wsp.	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 65l, podsz.: db, kru, jał, czm na 70%, (współwłasność 1/6)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 DB 1 CZR	65 95 50 50		0,7	28 38 18 19	24 25 17 18	I II II II	12	190 25 15 15 ---	55 5 5 5 ---	1,3 0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,29		
	6,62 6,62 6,62 6,62 (6,62)				= 6,62 = 6,62 Obr. ew. Kamienowola (0007) = 6,62 Gmina Ostrówek (112) = 6,62 Powiat lubartowski (08) = 6,62 Woj. lubelskie (06) = 6,62 we współwłasności												1750	33.4			
727 a wsp.	0,88				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrówek (112) Obr. ew. Antoniówka (0001) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 152m. max wys npm 163m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, So, Db, Św 55l, Gb 35l, podsz.: db, gb, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 3/28)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	90 90 50		0,7	34 35 16	23 25 15	III I III	12	190 25 15 ---	165 20 15 ---	3,1 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,88		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
727 b wsp.	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, So 80l, Brz, Gb 50l, Db 30l, podsz.: db, kru, jał, jrz na 60%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	50 60 50		0,6	23 28 18	18 20 16	I I II	12	120 45 25 --- 190	75 30 15 --- 120	2,3 0,7 0,6 --- 3,6 5,8	BRAK WSK-0,62
c wsp.	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 58l, Db.c 38l, podsz.: db, db.c, kru, jrz na 60%, (współwłasność 3/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	58 58		0,9	27 28	23 21	IA II	12	340 25 --- 365	150 10 --- 160	3,6 0,3 --- 3,9 8,9	BRAK WSK-0,44
d wsp.	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 78l, Brz, Db 48l, podsz.: kru, db, jał, db.c, czm na 50%, (współwłasność 37/75)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	23	20	I	12	270	110	2,8 7,0	BRAK WSK-0,40
f wsp.			0,00		RP: L ENERG, (współwłasność 37/75)														
g wsp.	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 58l, podsz.: jał, db, kru, św na 70%, (współwłasność 37/75)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	58 98 78		0,9	23 36 28	19 22 21	II III II	12	140 90 25 --- 255	50 30 10 --- 90	1,3 0,4 0,2 --- 1,9 5,4	BRAK WSK-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
727 h wsp.	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Os, Db.c 65l, podsz.: kru, db, św, jrz, gb na 70%, (współwłasność 15/59)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 55		0,6	29 19	24 18	I II	12	170 30 ---	105 20 ---	2,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,61
i wsp.	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 80l, So 65l, podsz.: kru, św, db, jrz, gb, jał na 70%, (współwłasność 1/8)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	80 70 50		0,8	32 27 19	26 23 19	I II I	3 3 4	270 30 25 ---	330 35 30 ---	5,7 0,9 1,4 ---	BRAK WSK-1,23
j wsp.	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 85l, So, Os 65l, podsz.: kru, św, db, jrz na 70%, (współwłasność 1/3)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	65 65 45		0,6	28 29 18	24 23 17	I II I	3 3 4	180 45 40 ---	60 15 15 ---	1,8 0,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,33
k wsp.	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 65l, Db 35l, podsz.: kru, św, db, jrz na 80%, (współwłasność 3/16)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 SO 1 BRZ	65 55 65 65		0,6	24 18 25 26	20 18 22 22	II II I II	4 4 3 4	140 55 25 20 ---	45 15 10 5 ---	1,4 0,7 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,31
																240	75	2,4 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
727 I wsp.	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l, Db, Os 65l, Gb 55l, Db 35l, podsz.: kru, św, db, jrz na 80%, (współwłasność 5/40)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	65 55 65		0,7	28 19 27	24 19 22	I II II	12	130 100 25 ---	40 30 5 ---	0,8 1,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,29
m wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l, Db, Os 65l, Gb 55l, Db 35l, podsz.: kru, św, db, jrz na 80%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	65 55 65		0,7	28 19 27	24 19 22	I II II	12	130 100 25 ---	35 30 5 ---	0,8 1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,28
n wsp.	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 82l, Db, Brz 67l, podsz.: kru, św, db, jrz na 80%, (współwłasność 1/16)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	82 67		0,6	32 25	25 21	I II	3 3	220 60 ---	75 20 ---	1,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,33
o wsp.	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db 65l, podsz.: kru, św, db, jrz na 70%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	80 65 65		0,7	32 28 25	26 24 20	I I II	3 3 3	220 25 25 ---	95 10 10 ---	1,7 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,44
p wsp.	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 82l, Os, Brz 67l, Db 35l, podsz.: kru, św, db, jrz, gb na 80%, (współwłasność 1/10)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	82 67 82		0,9	34 25 35	26 22 26	I II II	2 3 3	260 70 55 ---	115 30 25 ---	2,0 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,45
																385	170	3,5 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
727 r wsp.	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 82l, Db, Brz 67l, Brz, Os, Gb 52l, Gb, Os 32l, podsz.: kru, św, db, jr, gb na 80%, (współwłasność 2/37)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	82 67		0,7	32 26	25 22	I II	3 3	200 100 ---	110 55 ---	1,8 1,7 ---	BRAK WSK-0,54
s wsp.	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Os 57l, Gb 37l, podsz.: kru, św, db, jr, gb na 70%, (współwłasność 1/3)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 DB 1 SO	57 57 57 67		0,6	19 22 19 26	18 20 19 21	II II II II	4 4 4 3	70 45 45 15 ---	20 10 10 5 ---	0,7 0,2 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,25
t wsp.	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: kru, db, św, jr, gb na 70%, (współwłasność 3/16)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 OS 1 DB	55 65 55 65 55 65		0,6	19 27 20 26 28 26	18 22 20 22 22 20	II II II I II II	4 4 4 4 3 3	60 60 35 20 20 15 ---	15 15 10 5 5 5 ---	0,6 0,4 0,2 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
w wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Os 55l, podsz.: kru, db, św, jr, gb na 70%, (współwłasność 5/40)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	65 55 55 65		0,7	27 19 19 26	22 18 19 22	II II II I	4 4 4 4	170 45 35 25 ---	45 10 10 5 ---	1,5 0,5 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,27
x wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Brz 55l, podsz.: kru, db, św, jr, gb na 70%, (współwłasność 1/4)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 SO 1 OS	65 55 80 65 55		0,6	26 18 36 27 20	23 18 24 22 20	II II I I III	4 4 3 4 4	160 45 25 25 20 ---	45 10 5 5 5 ---	1,4 0,5 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,27
																275	70	2,2 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
727 y wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Os, Db 67l, Św 37l, podsz.: kru, św, db, jrż na 70%, (współwłasność 1/16)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	82 57		0,6	34 25	25 21	I II	3 3	210 55 --- 265	40 10 --- 50	0,7 0,4 --- 1,1 5,8	BRAK WSK-0,19	
z wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Os, Db 67l, podsz.: kru, św, db, jrż na 70%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	82 57		0,6	32 25	24 21	I II	3 3	200 55 --- 255	25 5 --- 30	0,4 0,3 --- 0,7 5,8	BRAK WSK-0,12	
ax wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 82l, Gb, Św 42l, podsz.: kru, db, św, gb na 70%, (współwłasność 1/10)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	82 67		0,5	32 25	24 21	I II	3 3	150 65 --- 215	15 5 --- 20	0,2 0,2 --- 0,4 4,4	BRAK WSK-0,09	
bx wsp.	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 67l, Św, Gb, Os 47l, podsz.: kru, św, db, gb, jrż na 70%, (współwłasność 2/37)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 SO	87 67 67 67		0,7	35 25 24 25	26 22 20 24	I II II I	3 3 4 3	140 100 20 25 --- 285	240 170 35 40 --- 485	3,7 5,2 0,9 0,9 --- 10,7 6,3	BRAK WSK-1,70	
cx wsp.	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 77l, Brz, So, Gb, Os 57l, podsz.: kru, św, db, gb, jrż, czm na 70%, (współwłasność 1/10)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 DB 2 SO 1 OL	57 57 77 77 77		0,8	22 21 29 30 27	20 20 22 24 23	II II II I III	13	65 60 55 55 25 --- 260	105 95 90 90 40 --- 420	3,3 3,9 1,8 1,6 0,5 --- 11,1 6,9	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
727 dx wsp.	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 90l, Brz, Os, Gb, Św 55l, podsz.: kru, db, św, jr, gb na 70%, (współwłasność 1/6)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 OL 2 DB	90 65 85 65		0,7	37 29 36 25	26 23 23 21	I II III II	3 3 3 4	85 85 55 45 ---	150 150 95 80 ---	2,2 4,8 1,2 2,1 ---	BRAK WSK-1,75
fx wsp.	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 72l, Db, Gb 52l, podsz.: kru, św, db, jr, gb na 70%, (współwłasność 3/32)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 OL 1 ŚW	87 72 72 87 52		0,7	35 27 28 34 20	26 24 21 23 19	I II II III II	3 3 3 3 4	110 60 55 25 20 ---	175 95 90 40 30 ---	2,7 2,6 2,0 0,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,60
gx wsp.	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 85l, Gb, Brz, Os 55l, podsz.: kru, db, gb, jr, św na 70%, (współwłasność 2/10)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	65 85 85 55		0,6	23 36 35 22	20 24 23 20	II III III II	13	130 35 30 25 ---	220 60 50 45 ---	5,9 1,3 0,6 1,8 ---	BRAK WSK-1,71
hx wsp.	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 85l, Gb, Brz, Os 55l, podsz.: kru, db, gb, jr, św na 70%, (współwłasność 5/40)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 OL	65 55 85 85		0,8	22 22 36 35	20 20 24 23	II II III III	12	130 65 35 30 ---	240 120 65 55 ---	6,3 5,2 1,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,84
ix wsp.	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 85l, Gb, Brz, Os 55l, podsz.: kru, db, gb, jr, św na 70%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	65 55 85 85		0,7	24 22 35 36	20 20 23 24	II II III III	12	130 55 30 30 ---	230 100 55 55 ---	6,1 4,2 0,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,78
																245	440	12,1 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
727 jx wsp.	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os 60l, podsz.: kru, db, bk, św, jr, gb na 70%, (współwłasność 2/24)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 SO 1 ŚW 1 GB	85 85 50 85 60		0,7	36 35 16 36 18	25 23 16 24 18	I III II III III	3 3 4 3 4	110 55 35 25 15 ---	185 90 60 40 25 ---	2,9 1,1 2,0 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,68	
kx wsp.	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 57l, podsz.: kru, gb, db, jr, św na 70%, (współwłasność 1/15)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 OL 1 ŚW 1 DB 1 GB	87 67 67 57 57 57		0,8	35 27 30 20 24 16	24 23 22 20 20 16	II I III II II III	3 3 3 3 4 4	115 55 30 25 20 15 ---	65 30 15 15 10 10 ---	1,0 0,6 0,3 0,6 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,55	
lx wsp.	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Ol 87l, podsz.: kru, gb, św, db, jr, na 70%, (współwłasność 1/10)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 GB	67 67 57 57 57		0,7	30 29 28 19 16	25 23 22 18 14	IA II I II III	12	130 110 25 15 10 ---	75 65 15 10 5 ---	1,5 2,0 0,3 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,58	
mx wsp.	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 85l, Brz 65l, podsz.: kru, db, św, gb, jr, ls, na 70%, (współwłasność 3/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 1 SO 1 GB	65 65 55 85 55		0,7	28 25 19 34 18	25 22 17 23 18	IA II III II II	12	90 90 30 20 15 ---	55 55 20 10 10 ---	1,1 1,8 0,7 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,61	
																245	150	4,1 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
727 nx wsp.	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 67I, podsz.: kru, db, gb, jr, św na 70%, (współwłasność 3/32)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 DB 2 GB 1 ŚW 1 BRZ	57 57 57 57 67 57		0,9	28 23 19 15 28 20	22 20 17 16 21 20	I II III III II II	12	65 65 35 30 30 20 --- 245	40 40 20 20 20 10 --- 150	1,0 1,6 0,8 0,7 0,5 0,2 --- 4,8 8,1	BRAK WSK-0,59	
ox wsp.	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol 55I, podsz.: kru, db, św, gb, jr, na 70%, (współwłasność 2/10)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 SO 1 DB 1 GB	65 55 55 80 55 55		0,7	27 26 19 30 17 16	21 21 19 24 16 16	II I II I III III	4 4 4 3 4 4	100 50 40 29 15 15 --- 249	60 30 25 15 10 10 --- 150	1,9 0,8 1,0 0,3 0,4 0,4 --- 4,8 8,0	BRAK WSK-0,60	
px wsp.	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol 55I, podsz.: kru, db, św, gb, jr, na 70%, (współwłasność 5/40)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 SO 1 DB 1 GB	65 55 55 80 55 55		0,7	27 26 19 30 17 16	21 21 17 24 16 16	II I II I III III	4 4 4 3 4 4	100 50 40 30 15 15 --- 250	55 30 25 15 10 10 --- 145	1,8 0,8 1,0 0,3 0,3 0,3 --- 4,5 7,9	BRAK WSK-0,57	
rx wsp.	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 85I, Db 65I, Os 55I, podsz.: kru, św, db, jr, na 70%, (współwłasność 16/32)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	65 85 55 55 55		0,6	30 34 27 21 20	22 24 22 21 20	II III IA I II	3 3 3 4 4	100 65 50 40 20 --- 275	55 35 25 20 10 --- 145	1,7 0,7 0,7 0,9 0,2 --- 4,2 7,8	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
727 sx wsp.	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 85l, Db 65l, Os 55l, podsz.: kru, św, db, jrz na 70%, (współwłasność 1/6)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	65 85 55 55 55		0,6	30 34 27 21 20	22 24 22 21 20	II III IA I II	3 3 3 4 4	100 65 50 35 20 ---	60 40 30 20 10 ---	1,9 0,8 0,8 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,59
	27,23 27,23 27,23 27,23 27,23 (27,23)				= 27,23 = 27,23 Obr. ew. Antoniówka (0001) = 27,23 Gmina Ostrówek (112) = 27,23 Powiat lubartowski (08) = 27,23 Woj. lubelskie (06) = 27,23 we współwłasności)												7115	176	
728 a wsp.				0,13	Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Brzeźnica Leśna Kol. (0006) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 152m. max wys npm 156m. RP. R (R IVB), (współwłasność 2/5)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	25 25			16 14	14 14		4 4		20 1 ---		
b wsp.	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szcz.zaj, dąb.roz, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 55l, Gb 25l, podsz.: gb, kru, db na 50%, (współwłasność 2/5)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 GB 1 SO	40 55		0,6	14 25	14 18	II II	13	80 20 ---	25 5 ---	1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,30
c wsp.				0,31	RP. LZR-R (Lzr-R IVB) LZR-R (Lzr-R V), (współwłasność 1/4)		SAMOS (w cz. C)	BRZ	15		0,7		6						
d wsp.	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: gb, kru, db na 60%, (współwłasność 1/4)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 ŚW 1 GB	90 70 50 40		0,6	37 27 19 15	23 21 17 14	II II II II	3 4 4 4	150 20 15 10 ---	55 5 5 5 ---	0,8 0,2 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,37
															195	70	1,5 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
728 f wsp.				0,24	RP. LZR-R (Lzr-R IVB), (współwłasność 1/5)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB SO	60 60 60 30			30 30 25 14	20 20 18 13		3 3 4 4		45 5 5 5 --- 60			
g wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, podszyt.: gb, kru, db na 60%, (współwłasność 1/5)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 ŚW 1 GB	90 70 50 40	0,6		37 24 19 15	23 21 17 14	II II II II	3 3 4 4	150 20 15 10 ---	40 5 5 5 ---	0,6 0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,27	
h wsp.	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 30l, podszyt.: kru, gb, db, jrj na 60%, (współwłasność 8/16)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 SO 1 DB 1 GB	60 40 90 50 50	0,6		25 16 36 19 14	20 16 23 17 14	II I II II III	3 4 3 4 4	105 50 25 15 10 ---	35 20 10 5 5 ---	1,4 1,2 0,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,35	
i wsp.	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 30l, podszyt.: kru, gb, db, jrj na 60%, (współwłasność 100/600)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 SO 1 DB 1 GB	60 40 90 50 50	0,6		25 16 36 19 14	20 16 23 17 14	II I II II III	3 4 3 4 4	105 50 25 15 10 ---	30 15 10 5 5 ---	1,2 1,0 0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,30	
j wsp.	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 30l, podszyt.: kru, gb, db, jrj na 60%, (współwłasność 1/2)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 SO 1 DB 1 GB	60 40 90 50 50	0,6		25 16 36 19 14	20 16 23 17 14	II I II II III	3 4 3 4 4	105 50 25 15 10 ---	30 15 5 5 5 ---	1,1 1,0 0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,29	
																205	60	2,5 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
728 k wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 30l, podsz.: kru, db, gb, jrj na 60%, (współwłasność 2/4)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 SO 1 DB 1 GB	60 40 90 50 50		0,6	25 16 36 19 14	20 16 23 17 14	II I II II III	3 4 3 4 4	105 50 25 15 10 --- 205	20 10 5 5 10 --- 40	0,7 0,6 0,1 0,1 0,1 --- 1,6 8,4	BRAK WSK-0,19	
I wsp.	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Gb 45l, mjs Db 60l, Db 45l, podsz.: kru, gb, db, jrj na 70%, (współwłasność 1/5)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 60		0,7	39 23	23 20	II II	3 4	220 30 --- 250	80 10 --- 90	1,2 0,4 --- 1,6 4,4	BRAK WSK-0,36	
m wsp.	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Db 65l, Gb 55l, podsz.: kru, db, gb, św, jrj na 60%, (współwłasność 984/2400)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 SO	90 65 65		0,7	35 25 27	25 22 22	I II I	3 3 3	200 100 30 --- 330	145 75 20 --- 240	2,2 2,4 0,5 --- 5,1 7,0	BRAK WSK-0,73	
n wsp.	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Db 65l, Gb 55l, podsz.: kru, db, gb, św, jrj na 60%, (współwłasność 49/281)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 SO	90 65 65		0,7	35 25 27	26 22 23	I II I	3 3 3	200 100 30 --- 330	160 80 25 --- 265	2,3 2,6 0,5 --- 5,4 6,8	BRAK WSK-0,79	
o wsp.	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Db 65l, Gb 55l, podsz.: kru, db, gb, św, jrj na 60%, (współwłasność 3/6)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 SO	90 65 65		0,7	35 25 27	26 22 23	I II I	3 3 3	200 100 30 --- 330	140 70 20 --- 230	2,1 2,3 0,5 --- 4,9 7,0	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
728 p wsp.	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Db 65l, Gb 55l, podsz.: kru, db, gb, św, jrż na 60%, (współwłasność 1/6)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 SO	90 65 65		0,7	35 25 27	26 22 23	I II I	3 3 3	200 100 30 ---	110 55 15 ---	1,7 1,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,56	
r wsp.	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Db 65l, Gb 55l, podsz.: kru, db, gb, św, jrż na 60%, (współwłasność 1/6)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 SO	90 65 65		0,7	35 25 27	26 22 23	I II I	3 3 3	200 100 30 ---	85 45 15 ---	1,3 1,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,43	
s wsp.	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Db, So, Gb 65l, Db 40l, podsz.: kru, db, św, gb na 60%, (współwłasność 1089/1544)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	65 90 50		0,7	27 35 17	22 24 17	II II II	3 3 4	210 55 20 ---	175 45 15 ---	5,7 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,84	
t wsp.	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Db 65l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, db, św, gb, jrż na 70%, (współwłasność 1/3)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 SO	65 65 90		0,7	25 27 36	22 22 24	II I II	3 3 3	160 75 55 ---	65 30 25 ---	2,2 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,42	
w wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Brz 55l, Św 40l, podsz.: kru, db, św, gb, jrż na 70%, (współwłasność 2/4)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 SO	65 90 65		0,7	26 36 26	22 25 23	II I I	3 3 3	140 110 55 ---	25 20 10 ---	0,8 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,18	
																305	55	1,3 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
728 x wsp.	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Brz, So, Db, Ol, Os 60l, Św 40l, podsz.: kru, db, św, jrż na 60%, (współwłasność 20/30)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	60 90		0,7	25 36	21 23	II II	3 3	230 50 ---	165 35 ---	6,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,71
y wsp.	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Brz, So, Db, Ol, Os 60l, Św 40l, podsz.: kru, db, św, jrż na 60%, (współwłasność 24/165)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	60 90		0,7	25 36	21 23	II II	3 3	230 50 ---	100 20 ---	3,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,44
z wsp.	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Brz, Ol, Os 60l, Św 40l, podsz.: kru, db, św, jrż na 60%, (współwłasność 2/10)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 SO 1 DB	60 90 60 60		0,7	25 36 25 20	21 23 20 17	II II I III	3 3 3 4	180 50 15 15 ---	110 30 10 10 ---	4,1 0,5 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,62
	8,85 8,85 8,85 8,85 8,85 (8,85)			0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 9,53 = 9,53 Obr. ew. Brzeźnica Leśna Kol. (0006) = 9,53 Gmina Niedźwiada (092) = 9,53 Powiat lubartowski (08) = 9,53 Woj. lubelskie (06) = 9,53 we współwłasności												2435 (81)	65.3	
729 a wsp.	0,43				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Brzeźnica Leśna Kol. (0006) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 150m. max wys npm 156m.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	70 50		0,8	33 14	23 14	I III	12	250 15 ---	110 5 ---	2,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,43
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Os, Św, Brz, Db 50l, podsz.: kru, db, jrż, gb na 70%, (współwłasność 2/5)											265	115	2,5 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
729 b wsp.	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 55l, Św, Db 35l, podsz.: kru, db, jr, jał na 70%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 55		0,8	34 26	25 22	I IA	12	280 25 ---	170 15 ---	3,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,61
c wsp.	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 55l, Św, Db 35l, podsz.: kru, db, jr, jał na 70%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 55		0,8	34 26	25 22	I IA	12	280 25 ---	125 10 ---	2,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,44
d wsp.	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Os 55l, Św, Db 35l, podsz.: kru, db, jr, św, jał na 70%, (współwłasność 8/16)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 55		0,8	34 26	25 22	I IA	12	280 25 ---	90 10 ---	1,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,33
f wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 55l, Św, Db 35l, podsz.: kru, db, jr, jał na 70%, (współwłasność 100/600)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 55		0,8	34 26	25 22	I IA	12	280 25 ---	80 5 ---	1,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,28
g wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 55l, Św, Db 35l, podsz.: kru, db, jr, jał na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 55		0,8	34 26	25 22	I IA	12	280 25 ---	75 5 ---	1,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,27

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
729 h wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db, Os 60l, Św, Db 35l, podsz.: kru, db, jr, św, jał na 70%, (współwłasność 2/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 60		0,7	37 23	25 21	II II	3 4	250 30 --- 280	50 5 --- 55	0,6 0,2 --- 0,8 4,2	BRAK WSK-0,19
i wsp.	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db, Os 60l, Db, Św 35l, podsz.: kru, db, jr, św, jał na 70%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 60		0,8	37 23	25 21	II II	3 4	260 30 --- 290	95 10 --- 105	1,2 0,4 --- 1,6 4,4	BRAK WSK-0,36
j wsp.	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db, Os 60l, Św, Db 35l, podsz.: kru, db, jr, św, jał na 70%, (współwłasność 984/2400)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 60		0,7	37 23	25 21	II II	3 4	230 30 --- 260	160 20 --- 180	2,0 0,8 --- 2,8 4,1	BRAK WSK-0,69
k wsp.	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db, Os 60l, Św, Db 35l, podsz.: kru, db, jr, św, jał na 70%, (współwłasność 49/281)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 60		0,7	37 23	25 21	II II	3 4	230 30 --- 260	195 25 --- 220	2,5 0,9 --- 3,4 4,0	BRAK WSK-0,85
l wsp.	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db, Os 60l, Św, Db 35l, podsz.: kru, db, jr, św, jał na 70%, (współwłasność 3/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 60		0,7	37 23	25 21	II II	3 4	230 30 --- 260	175 25 --- 200	2,3 0,9 --- 3,2 4,2	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
729 m wsp.	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db, Os 60l, Św, Db 35l, podsz.: kru, db, jr, św, jał na 70%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 60		0,7	37 23	25 21	II II	3 4	230 30 --- 260	155 20 --- 175	2,0 0,8 --- 2,8 4,1	BRAK WSK-0,68
n wsp.	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db, Os 60l, Św, Db 35l, podsz.: kru, db, jr, św, jał na 70%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 60		0,7	37 23	25 21	II II	3 4	230 30 --- 260	110 15 --- 125	1,4 0,5 --- 1,9 4,0	BRAK WSK-0,47
o wsp.	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db, Os 60l, Św, Db 35l, podsz.: kru, db, jr, św, jał na 70%, (współwłasność 1089/1544)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 60		0,7	37 23	25 21	II II	3 4	230 30 --- 260	205 25 --- 230	2,6 1,0 --- 3,6 4,0	BRAK WSK-0,90
p wsp.	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db, Os 60l, Św, Db 35l, podsz.: kru, db, jr, św, jał na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 60		0,7	37 23	25 21	II II	3 4	230 30 --- 260	115 15 --- 130	1,5 0,6 --- 2,1 4,2	BRAK WSK-0,50
r wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Db, Brz 35l, podsz.: db, kru, św na 70%, (współwłasność 2/4)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 SO 1 ŚW	65 95 65 45		0,7	23 36 27 17	22 25 22 18	II II I I	4 2 3 4	130 100 20 20 --- 270	35 25 5 5 --- 70	1,1 0,4 0,1 0,3 --- 1,9 7,0	BRAK WSK-0,27

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
729 s wsp.	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Db, Brz 35l, podsz.: db, kru, św na 70%, (współwłasność 20/30)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 SO 1 ŚW	65 95 65 45		0,7	23 36 27 17	22 25 22 18	II II I I	4 2 3 4	130 100 20 20 ---	120 90 20 20 ---	3,8 1,3 0,4 1,0 ---	BRAK WSK-0,91
t wsp.	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Db, Św 35l, podsz.: db, kru, św na 70%, (współwłasność 24/165)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 SO 1 ŚW	65 95 65 45		0,7	23 36 27 17	22 25 22 18	II II I I	4 2 3 4	130 100 20 20 ---	70 55 10 10 ---	2,2 0,7 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,53
w wsp.	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Db, Św 35l, podsz.: db, kru, św na 70%, (współwłasność 2/10)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 SO 1 ŚW	65 95 65 45		0,7	23 36 27 17	22 25 22 18	II II I I	4 2 3 4	130 100 20 20 ---	100 75 15 15 ---	3,2 1,0 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,76
x wsp.	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 100l, Brz 70l, Św, Db 50l, Św 35l, podsz.: db, gb, jrz na 70%, (współwłasność 2/6)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	80 70 70		0,7	33 27 28	24 22 22	I II III	3 3 3	215 70 25 ---	145 45 15 ---	2,5 1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,67
y wsp.	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 100l, Brz 70l, Św, Db 50l, Db, Św 35l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 70%, (współwłasność 3/21)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	80 70 70		0,7	33 27 28	24 22 22	I II III	3 3 3	215 70 25 ---	385 125 45 ---	6,6 3,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
729 z wsp.	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. bor.c, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 100l, Brz 70l, Db, Św 50l, Św, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 70%, (współwłasność 2/6)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	80 70 70		0,7	33 23 28	24 22 22	I II III	3 3 3	215 70 25 ---	370 120 45 ---	6,4 3,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,72	
ax wsp.	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. bor.c, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 100l, Brz 70l, Św, Db 50l, Db, Św 35l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	80 70 70		0,7	33 27 28	24 22 22	I II III	3 3 3	215 70 25 ---	150 50 15 ---	2,6 1,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,69	
bx wsp.	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. bor.c, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Brz 70l, Św, Db 50l, Św, Db 35l, podsz.: kru, db, jał, św na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	80 70 70		0,7	33 27 28	24 22 22	I II III	3 3 3	215 70 25 ---	80 25 10 ---	1,4 0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,38	
cx wsp.	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. bor.c, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 100l, Brz 70l, Św, Db 50l, Św, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 70%, (współwłasność 2/6)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	80 70 70		0,7	33 27 28	24 22 22	I II III	3 3 3	215 70 25 ---	320 105 35 ---	5,5 3,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,49	
dx wsp.	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. bor.c, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Ol, Gb, Brz 50l, Św, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, czm, jrz na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 ŚW	80 80 70		0,7	33 32 28	24 24 22	I II II	3 3 3	190 65 65 ---	165 55 55 ---	2,8 0,7 1,6 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
729 fx wsp.	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Ol, Gb, Brz 50l, Św, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, czm, jrż na 70%, (współwłasność 1/5)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 ŚW	80 80 70		0,7	33 32 28	24 24 22	I II II	3 3 3	190 65 65 ---	125 45 45 ---	2,2 0,5 1,2 ---	BRAK WSK-0,67
gx wsp.	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Ol, Gb, Brz 50l, Db, Św 35l, podsz.: kru, db, gb, czm, jrż na 70%, (współwłasność 1/4)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 ŚW	80 80 70		0,7	33 32 28	24 24 22	I II II	3 3 3	190 65 65 ---	230 80 80 ---	3,9 1,0 2,2 ---	BRAK WSK-1,20
hx wsp.	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Ol, Gb, Brz 50l, Św, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, czm, jrż na 70%, (współwłasność 546/1900)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 ŚW	80 80 70		0,7	33 32 28	24 24 22	I II II	3 3 3	190 65 65 ---	535 185 185 ---	9,2 2,2 5,2 ---	BRAK WSK-2,81
ix wsp.	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Ol, Gb, Brz 50l, Św, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, czm, jrż na 70%, (współwłasność 291/1175)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 ŚW	80 80 70		0,7	33 32 28	24 24 22	I II II	3 3 3	190 65 65 ---	245 85 85 ---	4,3 1,0 2,4 ---	BRAK WSK-1,30
jx wsp.	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Os 60l, Gb 50l, Db 40l, podsz.: kru, db, gb, czm, jrż na 70%, (współwłasność 3/4)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	80 80 70 40 40		0,7	33 37 28 18 16	24 25 22 18 17	I II II III II	3 3 3 4 4	120 90 20 15 15 ---	60 45 10 10 10 ---	1,1 0,6 0,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,51
																260	135	2,4 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
729 kx wsp.	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Os 60l, Db 40l, podsz.: kru, db, gb, brz na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	80 80 70 40 40		0,7	33 37 28 16 18	24 25 22 17 18	I II II II III	3 3 3 4 4	120 95 20 15 15 ---	80 65 15 10 10 ---	1,4 0,8 0,4 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,66
Ix wsp.	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Os 60l, Db 40l, podsz.: kru, db, gb, brz na 70%, (współwłasność 12/24)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	80 80 70 40 40		0,7	33 37 28 16 18	24 25 22 17 18	I II II II III	3 3 3 4 4	120 95 20 15 15 ---	80 65 15 10 10 ---	1,4 0,8 0,4 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,66
mx wsp.	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Brz 60l, Gb, Db, Św 50l, podsz.: kru, czm, św, db na 70%, (współwłasność 20/80)	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 SO 1 ŚW	85 60 70 70		0,7	35 28 29 26	27 24 24 22	I II I II	3 3 3 3	170 110 30 25 ---	580 375 100 85 ---	5,8 6,4 2,1 2,4 ---	BRAK WSK-3,40
nx wsp.	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg///pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szczaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Ol 90l, Db 60l, Wz 50l, podsz.: gb, lsz, kru, db, jrj na 70%, (współwłasność 1/5)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 GB 2 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	50 60 60 60 50		0,7	13 28 24 25 26	14 23 20 21 23	III I II III I	13	50 45 25 20 20 ---	140 125 70 55 55 ---	6,5 3,1 2,6 1,0 1,3 ---	BRAK WSK-2,80
ox wsp.			0,02		RP: ROWY, (współwłasność 1/5)											160	445	14,5 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
729 px wsp.	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św 50l, podsz.: kru, czm, db, gb na 70%, (współwłasność 1/2)	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 GB	100 100 60 80 60 50		0,7	33 35 25 27 27 14	23 24 22 22 21 14	III II II II III III	3 3 4 3 3 4	100 50 25 20 20 10	75 35 20 15 15 5	0,8 0,5 0,7 0,1 0,3 0,3	BRAK WSK-0,74
rx wsp.				0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł VI), (współwłasność 1/6)											225	165	2,7 3,6	
sx wsp.				0,30	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 1/6)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			23	18		4		20		
tx wsp.				0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł VI), (współwłasność 1/6)														
wx wsp.	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 35l, podsz.: kru, gb, św, db, jrj na 60%, (współwłasność 1/6)	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 OS 2 GB 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	75 55 55 55 55 55		0,7	35 29 17 22 23 20	24 23 17 20 21 19	II II III II I II	3 3 4 4 3 3	55 50 35 35 20 20	15 15 10 10 5 5	0,2 0,3 0,4 0,2 0,2 0,3	BRAK WSK-0,31
xx wsp.				0,09	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V), (współwłasność 1/6)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	65		0,3	26	19		4		5	1,6 5,2	
yx wsp.				0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł VI), (współwłasność 1/6)											215	60		
~a wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
729 ~b wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 12/24)														
~c wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 1/3)														
~d wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 3/4)														
~f wsp.			0,01		RP: ROWY, (współwłasność 291/1175)														
~g wsp.			0,01		RP: ROWY, (współwłasność 20/80)														
~h wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 1/2)														
	32,91 32,91 32,91 32,91 (32,91		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 33,34 = 33,34 Obr. ew. Brzeźnica Leśna Kol. (0006) = 33,34 Gmina Niedźwiada (092) = 33,34 Powiat lubartowski (08) = 33,34 Woj. lubelskie (06) = 33,34 we współwłasności)												9380 (25)	180	
730 a wsp. b wsp.		0,01		0,00	Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrówek (112) Obr. ew. Leszkowice (0009) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 150m. max wys npm 154m. RP: R-ROWY (W-R V), (współwłasność 1/12) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz nat, D. podsz.: wb na 20%, (współwłasność 1/12)	OL													BRAK WSK-0,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
730 c wsp.	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 35l, podsz.: kru, gb, db, św na 60%, (współwłasność 1/12)	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 GB 1 OS 1 OL	75 75 55 55 55		0,7	35 33 16 28 25	24 24 15 23 21	II I III II III	3 3 4 3 3	120 50 35 25 20 ---	110 45 35 25 20 ---	1,4 0,9 1,3 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,93	
d wsp.				0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 1/12)															
f wsp.	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, dąb.roz, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol 35l, podsz.: gb, kru na 50%, (współwłasność 1/12)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 GB 1 OS 1 DB 1 BRZ	35 35 50 35		0,9	13 18 18 15	12 17 17 14	II II II II	13 	75 20 15 15 ---	50 15 10 10 ---	3,2 0,5 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,64	
g wsp.	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, podsz.: kru, gb, db na 70%, (współwłasność 2/6)	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 SO 1 GB	55 75 75 55		0,6	26 33 33 15	22 23 23 15	II III I III	3 3 3 4	105 60 25 15 ---	75 45 20 10 ---	1,5 0,6 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,72	
h wsp.				0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł V), (współwłasność 2/6)															
i wsp.	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, podsz.: kru, gb, db na 70%, (współwłasność 6/32)	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 SO 1 GB	55 75 75 55		0,6	27 33 30 16	22 23 23 16	II III I III	3 3 3 4	105 60 25 15 ---	60 35 15 10 ---	1,2 0,5 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,58	
j wsp.				0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł V), (współwłasność 6/32)															

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
730 k wsp.	0,16			0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł V), (współwłasność 6/32)																
I wsp.				0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł V), (współwłasność 1/3)																
m wsp.				0,09	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V), (współwłasność 1/3)	ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			24	20		4		10					
n wsp.				0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł V), (współwłasność 1/3)																
o wsp.								RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: kru, jrż, czm na 70%, (współwłasność 1/3)	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 75		0,4	25 31	22 23	II III	3 3	105 60 ---	15 10 ---	0,3 0,1 ---
p wsp.	0,19				RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, (współwłasność 2/7)	OL	PRZES	OL	60				23	20		4		5		BRAK WSK-0,06	
r wsp.								80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 75		0,6	25 33	22 23	II III	3 3	150 85 ---	30 15 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,19
s wsp.								RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, dąb.roz, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 55l, podsz.: kru, gb, db, lsż na 70%, (współwłasność 2/6)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 GB 2 OS 1 SO 1 DB	55 55 75 75		0,7	18 29 31 32	16 23 23 22	III II I II	4 3 3 3	75 50 30 25 ---	40 25 15 15 ---	1,6 0,5 0,3 0,3 ---
																180	95	2,7 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
730 t wsp.	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Św 55l, podsz.: kru, gb, db, lsz na 70%, (współwłasność 6/32)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 GB 2 OS 1 SO 1 DB	55 55 75 75		0,7	18 29 31 32	16 23 23 22	III II I II	4 3 3 3	75 50 30 25 --- 180	45 30 15 15 --- 105	1,7 0,6 0,3 0,3 --- 2,9 5,0	BRAK WSK-0,58	
w wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 55l, podsz.: kru, db, gb, św na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OS 2 GB 1 OL 1 DB	65 55 55 65 55		0,8	27 28 16 30 19	25 23 15 22 18	IA II III III II	13	100 90 25 25 20 --- 260	30 25 5 5 5 --- 70	0,6 0,5 0,3 0,1 0,2 --- 1,7 6,1	BRAK WSK-0,28	
x wsp.		0,24			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, D. podsz.: kru, czm, św na 50%, (współwłasność 2/7)	DB-SO	PRZES	SO OL	70 70			30 27	23 22		3 3		15 15 --- 30		BRAK WSK-0,24	
y wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Db, Os, Brz 50l, podsz.: kru, db, lsz na 50%, (współwłasność 2/7)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	70 50 80		0,6	29 23 36	23 21 24	I IA I	12	180 45 25 --- 250	20 5 5 --- 30	0,4 0,1 --- 0,5 4,5	BRAK WSK-0,11	
z wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 60l, Db, Os 40l, podsz.: gb, lsz, św na 40%, (współwłasność 2/7)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	GB	40		0,5	13	13	III	13	40	5	0,2 2,9	BRAK WSK-0,07	
ax wsp.				0,01	RP. R-ROWY (W-R IVB), (współwłasność 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
730																				
	4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 (4,80	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 5,21 = 5,21 Obr. ew. Leszkowice (0009) = 5,21 Gmina Ostrówek (112) = 5,21 Powiat lubartowski (08) = 5,21 Woj. lubelskie (06) = 5,21 we współwłasności)												1000 (10)	23.1		
731					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrówek (112) Obr. ew. Leszkowice (0009) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 149m. max wys npm 160m.															
a wsp.				0,01	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V), (współwłasność 1/2)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU			0,5									
b wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: jał, kru, db na 40%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	60 70 50		0,8	24 29 19	20 22 18	I I I	12	230 35 30 ---	30 5 5 40	0,7 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,12	
c wsp.				0,00	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V), (współwłasność 2/3)															
d wsp.				0,00	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V), (współwłasność 1/3)															
f wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, Brz, Os 55l, podsz.: db, kru, jał na 20%, (współwłasność 2/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	19	18	II	12	262	30	0,8 7,3	BRAK WSK-0,11	
g wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, Brz, Os 55l, podsz.: db, kru, jał na 20%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	19	18	II	12	260	35	1,1 7,9	BRAK WSK-0,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
731 h wsp.	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, Brz, Os 55l, podsz.: db, kru, jał na 20%, (współwłasność 3/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	19	18	II	12	260	75	2,2 7,6	BRAK WSK-0,29
i wsp.	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, Brz, Os 55l, podsz.: db, kru, jał na 20%, (współwłasność 2/7)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	19	18	II	12	260	60	1,7 7,4	BRAK WSK-0,23
j wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, Brz, Os 55l, podsz.: db, kru, jał na 20%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	19	18	II	12	260	30	0,8 7,3	BRAK WSK-0,11
k wsp.	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, Brz, Os 55l, podsz.: db, kru, jał na 20%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	19	18	II	12	250	65	1,9 7,3	BRAK WSK-0,26
l wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 70l, Brz, Os 55l, podsz.: db, kru, jał na 20%, (współwłasność 3/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	22	20	I	12	260	30	0,9 7,5	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
731 m wsp.	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 70l, Brz, Os, Db.c 55l, podsz.: db, kru, jał na 20%, (współwłasność 3/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	16	18	II	12	310	100	3,0 9,1	BRAK WSK-0,33
n wsp.	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 65l, Brz 55l, podsz.: jał, kru, db na 30%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	19	18	II	12	260	145	4,2 7,6	BRAK WSK-0,55
o wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 65l, Brz 55l, podsz.: jał, kru, db na 30%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	19	18	II	12	270	55	1,6 8,0	BRAK WSK-0,20
p wsp.	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 67l, Brz 57l, podsz.: jał, kru, db na 30%, (współwłasność 2/7)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	19	19	II	12	280	100	2,8 7,8	BRAK WSK-0,36
r wsp.	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 67l, Brz, Db, Św 57l, So 47l, podsz.: jał, db, kru, brz na 50%, (współwłasność 3/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,6	27	20	I	12	220	70	1,8 5,6	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwoju, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
731 s wsp.	3,56			0,01	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os 50l, podsz.: kru, db na 20%, (współwłasność 37/100)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	20	20	I	12	340	1210	37,2 10,4	BRAK WSK-3,56	
t wsp.	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 89l, podsz.: kru, db na 50%, (współwłasność 37/100)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	29	24	I	12	350	215	4,5 7,3	BRAK WSK-0,62	
w wsp.					RP. R-ROWY (W-R IVB), (współwłasność 2/6)															
x wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św 40l, podsz.: kru, db na 80%, (współwłasność 2/6)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	40 55		0,5	17 20	17 17	II III	13	80 20 100	5	0,2 --- 0,2 3,3	BRAK WSK-0,06	
y wsp.	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 47l, podsz.: kru, db, jał na 30%, (współwłasność 2/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	20	19	I	12	330	110	3,6 10,9	BRAK WSK-0,33	
z wsp.	0,62			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 45l, podsz.: kru, jał, db na 60%, (współwłasność 2/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	65 45 45		0,5	29 20 16	22 20 17	I IA II	13	100 35 25 160	60 20 15 95	1,4 0,7 0,4 --- 2,5 4,0	BRAK WSK-0,62		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
731 ax wsp.				0,00	RP. R-ROWY (W-R IVB), (współwłasność 3/12)														
bx wsp.	0,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: kru, db na 70%, (współwłasność 3/12)	140/140 SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OS	61 45		0,6	23 27	17 20	III II	13		88 32 --- 120		BRAK WSK-0,00
cx wsp.				0,00	RP. R-ROWY (W-R V), (współwłasność 3/12)														
dx wsp.	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 45l, podsz.: kru, db, jał, jrz na 60%, (współwłasność 3/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	75 45 45		0,7	30 19 16	21 19 17	II IA II	3 4 4	130 100 15 --- 245	235 180 25 --- 440	4,6 6,1 0,7 --- 11,4 6,3	BRAK WSK-1,82
fx wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: db, kru na 10%, (współwłasność 3/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	20	19	I	12	320	10	0,3 10,0	BRAK WSK-0,03
gx wsp.	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 45l, podsz.: kru, jał, db, jrz na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	75 45 55		0,7	30 18 21	21 18 19	II II I	3 4 4	130 45 20 --- 195	135 45 20 --- 200	2,6 1,2 0,6 --- 4,4 4,3	BRAK WSK-1,03
hx wsp.				0,05	RP. R-ROWY (W-R V), (współwłasność 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
731 ix wsp. jx wsp. kx wsp. lx wsp.	0,78			0,01 0,01 0,00	RP. R-ROWY (W-R VI), (współwłasność 3/8) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Ol 47l, podsz.: kru, jał, db.c, db na 70%, (współwłasność 3/8) RP. R-ROWY (W-R IVB), (współwłasność 3/8) RP. R-ROWY (W-R IVB), (współwłasność 3/8)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	47 47 47		0,9	19 16 24	19 17 21	I II II	12	160 60 25 --- 245	125 45 20 --- 190	4,2 1,2 0,5 --- 5,9 7,6	BRAK WSK-0,78	
	11,99 11,99 11,99 11,99 11,99 (11,99)			0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 12,08 = 12,08 Obr. ew. Leszkowice (0009) = 12,08 Gmina Ostrówek (112) = 12,08 Powiat lubartowski (08) = 12,08 Woj. lubelskie (06) = 12,08 we współwłasności)											3310	93.7			
732 a wsp. b wsp. c wsp.	0,31			0,10 0,78	Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Brzeźnica Książęca Kol. (0005) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 151m. max wys npm 164m. RP. LZ (Lz VI), (współwłasność 7/14) RP. LZ (Lz V) LZ (Lz VI), (współwłasność 7/14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Db 25l, podsz.: kru, db, jał, jrz na 70%, (współwłasność 1/8)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OS	65 65 45		0,8	30 26 24	23 22 22	I II I	12	234 29 29 --- 292	75 10 10 --- 95	1,6 0,2 0,3 --- 2,1 6,8	BRAK WSK-0,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
732 d wsp.	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Db 25l, podsz.: kru, db, jał na 70%, (współwłasność 3/6)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OS	65 65 45		0,8	30 26 24	23 22 22	I II I	12	234 29 29 ---	100 10 10 ---	2,2 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,43	
f wsp.	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 72l, Brz, Os 52l, Db, Os 32l, podsz.: kru, db, jał, jrz na 60%, (współwłasność 1/4)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	72 72 52		0,8	31 27 19	23 22 18	I II II	2 3 4	133 79 53 ---	80 45 30 ---	1,5 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-0,59	
g wsp.	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 30l, podsz.: kru, db, os, jrz na 70%, (współwłasność 1/3)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 BRZ 1 DB	30 45 30 45		0,6	12 18 15 17	12 17 15 16	II II I II	12	30 23 14 7 ---	15 10 5 5 ---	1,2 0,3 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,43	
h wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, db, jrz, so na 70%, (współwłasność 1/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 OS 1 BRZ	45 45 45 45		0,7	20 17 24 21	18 16 22 20	I II I I	12	92 37 37 18 ---	15 5 5 5 ---	0,5 0,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,16	
i wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 60l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, db, jrz, so na 70%, (współwłasność 1/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 OS 1 BRZ	45 45 45 45		0,7	20 17 24 21	18 16 22 20	I II I I	12	92 37 37 18 ---	10 5 5 5 ---	0,4 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13	
																184	20	0,8 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
732 j wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 60l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, db, jr, so na 70%, (współwłasność 2/8)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 OS 1 BRZ	45 45 45 45		0,7	20 17 24 21	18 16 22 20	I II I I	12	92 37 37 18 ---	15 5 5 5 ---	0,6 0,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
k wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 60l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, db, jr, so na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 OS 1 BRZ	45 45 45 45		0,7	20 17 24 21	18 16 22 20	I II I I	12	92 37 37 18 ---	10 5 5 5 ---	0,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
l wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 60l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, db, jr, so na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 OS 1 BRZ	45 45 45 45		0,7	20 17 24 21	18 16 22 20	I II I I	12	92 37 37 18 ---	10 5 5 5 ---	0,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
m wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 60l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, db, jr, so na 70%, (współwłasność 2/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 OS 1 BRZ	45 45 45 45		0,7	20 17 24 21	18 16 22 20	I II I I	12	92 37 37 18 ---	10 5 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
n wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 65l, Os, Brz 30l, podsz.: kru, db, jr, so na 70%, (współwłasność 3/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 OS 1 BRZ 1 DB	50 50 50 50 30		0,7	24 22 28 23 13	20 18 23 22 12	I II I I II	12	80 32 16 16 16 ---	10 5 ---	0,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,13
																160	15	0,7 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
732 o wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 70l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, jrż na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 2 OS	50 50 50 35		0,6	23 19 21 19	20 18 20 18	I II II I	12	49 49 32 32 ---	10 10 5 5 ---	0,3 0,4 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,20	
p wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 70l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, jrż na 60%, (współwłasność 1/6)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 2 OS	50 50 50 35		0,6	23 19 21 19	20 18 20 18	I II II I	12	49 49 32 32 ---	10 10 5 5 ---	0,3 0,4 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,20	
r wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 70l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, jrż na 60%, (współwłasność 1/4)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 2 OS	50 50 50 35		0,6	23 19 21 19	20 18 20 18	I II II I	12	49 49 32 32 ---	10 10 5 5 ---	0,2 0,3 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,16	
s wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Os, Brz 30l, podsz.: kru, db, jał, jrż na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OS 1 BRZ 1 DB 1 DB	60 60 60 60 45		0,7	28 28 22 24 18	21 23 21 20 17	I II II II II	12	114 45 23 23 23 ---	15 5 5 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,11	
t wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 30l, podsz.: kru, db, jał, jrż na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OS 1 DB 1 SO 1 OS 1 DB	50 50 65 65 65 30		0,7	17 24 26 29 32 13	16 21 22 22 24 12	II II II I II II	12	48 48 16 16 16 16 ---	10 10 5 5 5 5 ---	0,4 0,2 0,1 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,20	
																160	40	1,1 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
732 w wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 30l, podsz.: kru, db, jr, jał na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OS 1 DB 1 SO 1 OS 1 DB	50 50 65 65 65 30		0,7	18 24 26 29 32 13	17 21 22 22 24 12	II II II I II II	12	48 48 16 16 16 16 ---		0,1 --- 0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
x wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 60l, Db 45l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, jr, jał na 70%, (współwłasność 1/3)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OS	60 45		0,6	25 22	20 20	II II	12	145 36 ---	25 5 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,17
y wsp.				0,01	RP. BAGNO (N), (współwłasność 1/3)														
z wsp.	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 50l, Os, Db 30l, podsz.: kru, db, jr, jał na 70%, (współwłasność 4/6)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OS 1 DB	50 50 65		0,7	18 25 25	17 22 21	II II II	12	116 33 17 ---	25 10 5 ---	1,0 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
ax wsp.				0,01	RP. BAGNO (N), (współwłasność 4/6)														
bx wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Brz 55l, Gb, Db 35l, podsz.: gb, db na 50%, (współwłasność 1/6)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 GB 3 DB	55 55		0,6	20 25	18 20	II II	4 3	110 37 ---			BRAK WSK-0,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
732 cx wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Brz 55l, Gb, Db 35l, podsz.: gb, db na 50%, (współwłasność 1/9)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 GB 3 DB	55 55		0,6	20 25	18 20	II II	4 3	110 37 --- 147			BRAK WSK-0,01
dx wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 80l, Brz, Db 55l, Gb, Db, Św 35l, podsz.: gb, db na 50%, (współwłasność 1/3)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	75 55		0,6	33 18	23 18	II II	12	170 43 --- 213	5	0,1 --- 0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
fx wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 80l, Brz, Db 55l, Św, Gb, Db 35l, podsz.: gb, db na 50%, (współwłasność 18/72)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	75 55		0,6	33 18	23 18	II II	12	170 43 --- 213	5	0,1 --- 0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
gx wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 55l, Św, Gb, Db 35l, podsz.: gb, db, św na 60%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	80 80		0,6	36 38	24 25	II I	12	210 23 --- 233	5	0,1 --- 0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
hx wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb 55l, Gb, Św, Db 35l, podsz.: gb, db, św na 50%, (współwłasność 2/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	75 75		0,6	36 36	23 24	II I	11	185 46 --- 231	5	0,2 --- 0,2 5,0	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
732 ix wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 35l, podsz.: gb, db, kru na 60%, (współwłasność 1/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 GB	75 75 55		0,6	36 36 17	25 24 17	I II III	2 2 4	111 37 37 --- 185	5	0,1 0,1 --- 0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
jx wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 35l, podsz.: gb, db, lsz na 60%, (współwłasność 6/16)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 GB	80 75 55		0,6	36 36 17	25 24 17	I II III	2 2 4	112 37 37 --- 186	5	0,1 0,1 --- 0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
kx wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 35l, podsz.: db, gb, św na 60%, (współwłasność 1/8)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 GB	75 75 55		0,6	36 36 17	25 24 17	I II III	2 2 4	110 37 37 --- 184	5	0,1 0,1 --- 0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
lx wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So, Gb 75l, Gb, Db, Św 35l, podsz.: db, gb, św, lsz na 60%, (współwłasność 24/72)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	75 55		0,6	33 20	22 19	II II	12	157 40 --- 197	10	0,2 0,1 --- 0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
mx wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So, Gb 75l, Gb, Db, Św 35l, podsz.: gb, db, św, lsz na 60%, (współwłasność 1/3)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	75 55		0,6	33 20	22 19	II II	12	158 39 --- 197	10	0,2 0,1 --- 0,3 5,0	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
732 nx wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 65l, Św 50l, Db, Gb, Św 35l, podsz.: gb, db, lsz na 60%, (współwłasność 1/3)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 GB	65 65 50		0,8	30 30 18	22 23 16	II I II	11	131 44 44 ---	10 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
ox wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l, Św 50l, Św, Gb 35l, podsz.: gb, db, św na 60%, (współwłasność 18/108)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 2 DB 1 OS	80 50 50 50		0,6	38 18 20 30	24 17 19 24	II II II I	12	66 50 33 16 ---	5 5 5 ---	0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
px wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l, Św 50l, Św, Gb 35l, podsz.: gb, db, św na 60%, (współwłasność 1/9)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 2 DB 1 OS	80 50 50 50		0,6	38 18 20 30	24 17 19 24	II II II I	12	66 50 33 16 ---	5 5 5 ---	0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
rx wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l, Św 50l, Św, Gb 35l, podsz.: gb, db, św na 50%, (współwłasność 5/46)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 2 DB	80 50 50		0,6	38 18 20	24 17 19	II II II	12	71 53 36 ---	5 5 5 ---	0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
sx wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Os, Św 85l, Św 55l, Św, Gb, Os, Db 35l, podsz.: gb, db, św, kru na 50%, (współwłasność 3/6)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 SO 1 DB	85 55 85 55		0,6	38 20 34 21	24 19 25 19	II II I II	12	122 41 21 21 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
																205	15	0,4 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
732 tx wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Os, Św 85l, Św 55l, Św, Gb, Os, Db 35l, podsz.: gb, db, św, kru na 50%, (współwłasność 1/9)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 SO 1 DB	85 55 85 55		0,6	38 20 34 21	24 19 25 19	II II I II	12	122 41 21 21 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
wx wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Os, Św 85l, Św 55l, Św, Gb, Os, Db 35l, podsz.: gb, db, św, kru na 50%, (współwłasność 1/3)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 SO 1 DB	85 55 85 55		0,6	38 20 34 21	24 19 25 19	II II I II	12	122 41 21 21 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
xx wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Os, Św 85l, Św 55l, Św, Gb, Os, Db 35l, podsz.: db, gb, św, kru na 50%, (współwłasność 1/6)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 SO 1 DB	85 55 85 55		0,6	38 20 34 21	24 19 25 19	II II I II	12	122 41 21 21 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
yx wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Os, Św 85l, Św 55l, Św, Gb, Os, Db 35l, podsz.: gb, db, św, kru na 50%, (współwłasność 6/24)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 SO 1 DB	85 55 85 55		0,6	38 20 34 21	24 19 25 19	II II I II	12	122 41 21 21 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
	5,15 5,15 5,15 5,15 5,15 (5,15			0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 6,05 = 6,05 Obr. ew. Brzeźnica Książęca Kol. (0005) = 6,05 Gmina Niedźwiada (092) = 6,05 Powiat lubartowski (08) = 6,05 Woj. lubelskie (06) = 6,05 we współwłasności)												990	28.5	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
733					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Brzeźnica Książęca Kol. (0005) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 156m. max wys npm 166m.																
a wsp.	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Gb, Db 30l, podsz.: gb, kru, db, św na 30%, (współwłasność 1/9)	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 GB 2 GB 1 DB	50 65 65		0,6	18 22 25	17 20 21	II II II	13	98 28 14 --- 140	125 35 20 --- 180	4,8 0,9 0,5 --- 6,2 4,8	BRAK WSK-1,28		
b wsp.	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg///gz, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Brz 55l, Gb 40l, Gb, Db 25l, podsz.: gb, kru, db na 70%, (współwłasność 1/2)	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 GB 2 DB 1 SO 1 OS	55 70 70 70 40		0,7	19 22 30 33 22	18 20 22 23 20	II III II I I	4 4 2 2 4	77 39 39 20 20 ---	25 10 10 5 5 ---	0,8 0,3 0,3 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,30		
c wsp.	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg///gz, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Brz 55l, Gb 40l, Gb, Db 25l, podsz.: gb, kru, db na 70%, (współwłasność 1/4)	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 GB 2 DB 1 SO 1 OS	55 70 70 70 40		0,7	19 22 30 33 22	18 20 22 23 20	II III II I I	4 4 2 2 4	77 39 39 20 20 ---	30 15 15 5 5 ---	0,9 0,4 0,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,37		
d wsp.	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg///gz, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Brz 55l, Gb 40l, Gb, Db 25l, podsz.: gb, kru, db na 70%, (współwłasność 2/5)	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 GB 2 DB 1 SO 1 OS	55 70 70 70 40		0,7	19 22 30 33 22	18 20 22 23 20	II III II I I	4 4 2 2 4	77 39 39 20 20 ---	40 20 20 10 10 ---	1,3 0,6 0,5 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,52		
																195	100	3,0 5,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
733 f wsp.	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Brz 55l, Gb 40l, Gb, Db 25l, podsz.: gb, kru, db na 70%, (współwłasność 1/2)	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 GB 2 DB 1 SO 1 OS	55 70 70 70 40		0,7	19 22 30 33 22	18 20 22 I I	II III II I I	4 4 2 2 4	77 39 39 20 20 ---	25 15 15 5 5 ---	0,9 0,4 0,3 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,35	
g wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db 70l, Os 55l, Gb, Db, Ol 35l, podsz.: kru, gb, db, lsz na 60%, (współwłasność 1/3)	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 OL 2 DB 1 SO 1 OL	55 100 55 100 70		0,7	19 38 20 40 31	18 25 19 24 23	II II II II II	4 2 4 2 2	82 41 41 21 21 ---	30 15 15 10 10 ---	1,1 0,2 0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,39	
h wsp.	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db 70l, Os 55l, Gb, Db, Ol 35l, podsz.: kru, gb, db na 60%, (współwłasność 1/8)	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 OL 2 DB 1 SO 1 OL	55 100 55 100 70		0,7	19 38 20 40 31	18 25 19 24 23	II II II II II	4 2 4 2 2	82 41 41 21 21 ---	55 30 30 15 15 ---	1,9 0,3 0,9 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,68	
i wsp.	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db 70l, Os 55l, Gb, Db, Ol 35l, podsz.: kru, gb, db na 60%, (współwłasność 2/3)	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 OL 2 DB 1 SO 1 OL	55 100 55 100 70		0,7	19 38 20 40 31	18 25 19 24 23	II II II II II	4 2 4 2 2	82 41 41 21 21 ---	80 40 40 20 20 ---	2,7 0,4 1,4 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,00	
																206	200	5,1 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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	
733 j wsp.	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db 70l, Os 55l, Gb, Db, Ol 35l, podsz.: kru, gb, db, lsz na 60%, (współwłasność 8/24)	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 OL 2 DB 1 SO 1 OL	55 100 55 100 70		0,7	19 38 20 40 31	18 25 19 25 23	II II II II II	4 2 4 2 2	82 41 41 21 21 ---	105 50 50 25 25 ---	3,5 0,5 1,7 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,28	
k wsp.	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db 70l, Os 55l, Gb, Db, Ol 35l, podsz.: kru, gb, db, lsz na 60%, (współwłasność 1/4)	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 OL 2 DB 1 SO 1 OL	55 100 55 100 70		0,7	19 38 20 40 31	18 25 19 24 23	II II II II II	4 2 4 2 2	82 41 41 21 21 ---	30 15 15 10 10 ---	1,0 0,2 0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,38	
I wsp.	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db 70l, Os 55l, Gb, Db, Ol 35l, podsz.: kru, gb, db, lsz na 60%, (współwłasność 32/80)	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 OL 2 DB 1 SO 1 OL	55 100 55 100 70		0,7	19 38 20 40 30	18 25 19 24 23	II II II II II	4 2 4 2 2	82 41 41 21 21 ---	50 25 25 15 15 ---	1,7 0,3 0,9 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,64	
m wsp.	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db 70l, Os 55l, Gb, Db, Ol 35l, podsz.: kru, gb, db, lsz na 60%, (współwłasność 2/3)	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 OL 2 DB 1 SO 1 OL	55 100 55 100 70		0,7	19 38 20 40 31	18 25 19 24 23	II II II II II	4 2 4 2 2	82 41 41 21 21 ---	20 10 10 5 5 ---	0,7 0,1 0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
733 n wsp.	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db 70l, Os 55l, Gb, Db, Ol 35l, podsz.: kru, gb, db, lsz na 60%, (współwłasność 2/9)	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 OL 2 DB 1 SO 1 OL	55 100 55 100 70		0,7	19 38 20 40 31	18 25 19 24 23	II II II II II	4 2 4 2 2	82 41 41 21 21 ---	25 15 15 5 5 ---	0,8 0,1 0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,31	
o wsp.	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db 70l, Os 55l, Gb, Db, Ol 35l, podsz.: kru, gb, db, lsz na 60%, (współwłasność 1/4)	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 OL 2 DB 1 SO 1 OL	55 100 55 100 70		0,7	19 38 20 40 31	18 25 19 24 23	II II II II II	4 2 4 2 2	82 41 41 21 21 ---	50 25 25 15 15 ---	1,7 0,3 0,9 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,63	
p wsp.	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db 70l, Os 55l, Gb, Db, Ol 35l, podsz.: kru, gb, db, lsz na 60%, (współwłasność 1/9)	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 OL 2 DB 1 SO 1 OL	55 100 55 100 70		0,7	19 38 20 40 31	18 25 19 24 23	II II II II II	4 2 4 2 2	82 41 41 21 21 ---	50 25 25 15 15 ---	1,7 0,3 0,9 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,63	
r wsp.	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, So 70l, Św 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, gb, db, jrz na 70%, (współwłasność 5/20)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 DB 2 DB 1 SO 1 GB	55 70 55 100 70		0,7	19 29 20 41 23	18 22 19 24 20	II II II II III	4 3 4 2 4	75 37 37 19 19 ---	95 45 45 25 25 ---	3,1 1,1 1,5 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,26	
																187	235	6,7 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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	
733 s wsp.	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, So 70l, Św 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, gb, db, jrz na 70%, (współwłasność 1/5)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 DB 2 DB 1 SO 1 GB	55 70 55 100 70		0,7	19 29 20 41 23	18 22 19 24 20	II II II II III	4 3 4 2 4	75 37 37 19 19 ---	60 30 30 15 15 ---	1,9 0,7 0,9 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,77	
t wsp.	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, So 70l, Św 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, gb, db, jrz na 70%, (współwłasność 1/5)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 DB 2 DB 1 SO 1 GB	55 70 55 100 70		0,7	19 29 20 41 23	18 22 19 24 20	II II II II III	4 3 4 2 4	75 37 37 19 19 ---	40 20 20 10 10 ---	1,3 0,4 0,6 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,51	
w wsp.	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, So 70l, Św 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, gb, db, jrz na 70%, (współwłasność 2/12)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 DB 2 DB 1 SO 1 GB	55 70 55 100 70		0,7	19 29 20 41 23	18 22 19 24 20	II II II II III	4 3 4 2 4	75 37 37 19 19 ---	45 20 20 10 10 ---	1,4 0,5 0,7 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,58	
x wsp.	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Brz, Os 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrz, św na 70%, (współwłasność 3/10)	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 DB 2 DB 2 GB	70 90 70 55 55		0,7	30 37 29 19 17	23 24 22 18 16	I II II II III	12	38 38 38 38 ---	15 15 15 15 ---	0,3 0,2 0,3 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,37	
																190	75	1,9 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
733 y wsp.	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Brz, Os 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrż, św na 70%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 DB 2 DB 2 GB	70 90 70 55 55		0,7	30 37 29 19 17	23 24 22 18 16	I II II II III	12	39 39 39 39 39 ---	20 20 20 20 20 ---	0,4 0,3 0,4 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,46		
z wsp.	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Brz, Os 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrż, św na 70%, (współwłasność 2/3)	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 DB 2 DB 2 GB	70 90 70 55 55		0,7	30 37 29 19 17	23 24 22 18 16	I II II II III	12	39 39 39 39 39 ---	25 25 25 25 25 ---	0,5 0,4 0,6 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,63		
ax wsp.	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Brz, Os 55l, Db, Gb 35l, podsz.: kru, db, gb, jrż, św na 70%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 DB 2 DB 2 GB	70 90 70 55 55		0,7	30 37 29 19 17	23 24 22 18 16	I II II II III	12	39 39 39 39 39 ---	25 25 25 25 25 ---	0,5 0,3 0,5 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,59		
bx wsp.	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Brz, Os 55l, Gb, Db 35l, podsz.: gb, jrż, św na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 DB 2 DB 2 GB	70 90 70 55 55		0,7	30 37 29 19 17	23 24 22 18 16	I II II II III	12	39 39 39 39 39 ---	10 10 10 10 10 ---	0,2 0,1 0,2 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,24		
																195	50	1,2 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
733 cx wsp.	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Brz, Os 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrż, św na 70%, (współwłasność 3/24)	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 DB 2 DB 2 GB	70 90 70 55 55		0,7	30 37 29 19 17	23 24 22 18 16	I II II II III	12	39 39 39 39 39 ---	10 10 10 10 10 ---	0,2 0,1 0,2 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,24	
dx wsp.	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Brz, Os 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrż, św na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 DB 2 DB 2 GB	70 90 70 55 55		0,7	30 37 29 19 17	23 24 22 18 16	I II II II III	12	39 39 39 39 39 ---	10 10 10 10 10 ---	0,2 0,1 0,2 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,24	
fx wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Brz, Os 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrż, św na 70%, (współwłasność 1/4)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 DB 2 DB 2 GB	70 90 70 55 55		0,7	30 37 29 19 17	23 24 22 18 16	I II II II III	12	39 39 39 39 39 ---	15 15 15 15 15 ---	0,3 0,2 0,4 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,39	
gx wsp.	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Brz, Os 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrż, św na 70%, (współwłasność 1/4)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 DB 2 DB 2 GB	70 90 70 55 55		0,7	30 37 29 19 17	23 24 22 18 16	I II II II III	12	39 39 39 39 39 ---	15 15 15 15 15 ---	0,3 0,2 0,4 0,5 0,6 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
733 hx wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Brz, Os 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrż, św na 70%, (współwłasność 2/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 DB 2 DB 2 GB	70 90 70 55 55		0,7	30 37 29 19 17	23 24 22 18 16	I II II II III	12	39 39 39 39 39 ---	10 10 10 10 10 ---	0,2 0,1 0,2 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,20
ix wsp.	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Brz, Os 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrż, św na 70%, (współwłasność 2/9)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 DB 2 DB 2 GB	70 90 70 55 55		0,7	30 37 29 19 17	23 24 22 18 16	I II II II III	12	39 39 39 39 39 ---	10 10 10 10 10 ---	0,2 0,2 0,3 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,29
jx wsp.	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Brz, Os 55l, Db, Gb 35l, podsz.: kru, db, gb, jrż, św na 70%, (współwłasność 2/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 DB 2 DB 2 GB	70 90 70 55 55		0,7	30 37 29 19 17	24 24 22 18 16	I II II II III	12	39 39 39 39 39 ---	10 10 10 10 10 ---	0,2 0,2 0,2 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,26
kx wsp.	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Gb 70l, Db, Gb 35l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 70%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 DB 1 GB 1 OS 1 ŚW	70 70 55 55 55 55		0,7	31 30 20 18 32 20	22 23 19 17 24 19	II I II III I II	12	60 40 40 20 20 20 ---	25 15 15 10 10 10 ---	0,6 0,3 0,5 0,3 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,41
	16,84 16,84 16,84 16,84 (16,84				= 16,84 = 16,84 Obr. ew. Brzeźnica Książęca Kol. (0005) = 16,84 Gmina Niedźwiada (092) = 16,84 Powiat lubartowski (08) = 16,84 Woj. lubelskie (06) = 16,84 we współwłasności)											3285	87.4		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
734					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Brzeźnica Książęca Kol. (0005) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 167m.															
a wsp.	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 55l, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, św, jrz na 70%, (współwłasność 1/9)	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB 2 GB 1 ŚW	75 75 55 55 55		0,7	36 36 25 19 20	24 23 20 18 19	I II II II II	2 2 3 4 4	66 44 44 44 22 ---	40 25 25 25 15 ---	0,7 0,5 0,8 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,58	
b wsp.	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 55l, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, św, jrz na 70%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 GB 2 DB 1 ŚW	80 75 55 55 55		0,7	36 36 19 25 20	24 23 18 20 19	I II II II II	2 2 4 3 4	66 44 44 44 22 ---	40 25 25 25 15 ---	0,7 0,5 0,8 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,58	
c wsp.	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 55l, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, św, jrz na 70%, (współwłasność 2/5)	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB 2 GB 1 ŚW	75 75 55 55 55		0,7	36 36 25 19 20	24 23 20 18 19	I II II II II	2 2 3 4 4	66 44 44 44 22 ---	40 25 25 25 15 ---	0,7 0,5 0,8 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,58	
d wsp.	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 55l, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, św, jrz na 70%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB 2 GB 1 ŚW	75 75 55 55 50		0,7	36 36 25 19 20	24 23 20 18 19	I II II II I	2 2 3 4 4	66 44 44 44 22 ---	40 25 25 25 15 ---	0,7 0,5 0,8 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
734 f wsp.	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 55l, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, św, jrz na 70%, (współwłasność 2/12)	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB 2 GB 1 ŚW	75 75 55 55 55		0,7	36 36 25 19 20	24 23 20 18 19	I II II II II	2 2 3 4 4	65 44 44 44 22 --- 219	35 25 25 25 10 --- 120	0,7 0,5 0,8 0,8 0,5 --- 3,3 5,9	BRAK WSK-0,56
g wsp.	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 55l, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, św, jrz na 70%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB 2 GB 1 ŚW	75 75 55 55 55		0,7	36 36 25 19 20	24 23 20 18 19	I II II II II	2 2 3 4 4	65 44 44 44 22 --- 219	50 35 35 35 15 --- 170	0,9 0,7 1,1 1,1 0,7 --- 4,5 5,8	BRAK WSK-0,78
h wsp.	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 55l, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, św, jrz na 70%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB 2 GB 1 ŚW	75 75 55 55 55		0,7	36 36 25 19 20	24 23 20 18 19	I II II II II	2 2 3 4 4	65 44 44 44 22 --- 219	35 25 25 25 10 --- 120	0,6 0,5 0,8 0,8 0,5 --- 3,2 6,2	BRAK WSK-0,52
i wsp.	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 50%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 OS	75 55 55 75 55 55		0,7	36 19 26 36 28 30	23 18 20 24 23 24	II II II I I I	12	64 42 42 22 22 22 --- 214	75 50 50 25 25 25 --- 250	1,7 1,7 1,7 0,5 0,5 0,5 --- 6,6 5,5	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
734 j wsp.	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 50%, (współwłasność 9/30)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 OS	75 55 55 75 55 55		0,7	36 19 25 36 28 30	23 18 20 24 23 24	II II II I I I	12	64 42 42 22 22 22 ---	30 20 20 10 10 10 ---	0,6 0,6 0,6 0,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,46
k wsp.	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 50%, (współwłasność 5/20)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 OS	75 55 55 75 55 55		0,7	36 19 25 36 28 30	23 18 20 24 23 24	II II II I I I	12	64 42 42 22 22 22 ---	65 40 40 20 20 20 ---	1,4 1,4 1,4 0,4 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,99
I wsp.	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 50%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 OS	75 55 55 75 55 55		0,7	36 19 25 36 28 30	23 18 20 24 23 24	II II II I I I	12	64 42 42 22 22 22 ---	20 15 15 5 5 5 ---	0,5 0,5 0,5 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,33
m wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 50%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 OS	75 55 55 75 55 55		0,7	36 19 25 36 28 30	23 18 20 24 23 24	II II II I I I	12	64 42 42 22 22 22 ---	20 10 10 5 5 5 ---	0,4 0,4 0,4 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,28
																214	55	1,5 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
734 n wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrj na 50%, (współwłasność 3/6)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 2 DB 1 SO 1 OS 1 BRZ	75 55 55 75 60 55		0,7	36 19 25 36 30 28	23 18 20 24 24 23	II II II I II I	12	64 42 42 22 22 22 ---	20 10 10 5 5 5 55	0,4 0,4 0,4 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,28	
o wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrj na 50%, (współwłasność 2/5)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 OS	75 55 55 75 55 55		0,7	36 19 25 36 28 30	23 18 20 24 23 24	II II II I I I	12	64 42 42 22 22 22 ---			BRAK WSK-0,03	
p wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 30l, podsz.: db, kru, brz, jrj na 60%, (współwłasność 12/18)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 SO 1 OS	70 50 70 50		0,7	31 19 34 28	22 18 23 22	II II I II	12	127 42 22 22 ---	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,03	
r wsp.				0,06	RP. BAGNO (N), (współwłasność 2/5)															
s wsp.				0,06	RP. BAGNO (N), (współwłasność 12/18)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ DB WB			0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
734 t wsp.	0,63			0,02	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg///gz, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 60%, (współwłasność 2/5)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 OS	75 55 55 75 55 55		0,7	36 19 25 36 28 30	23 18 20 24 23 24	II II II I I I	12	64 42 42 22 22 22 ---	40 25 25 15 15 15 ---	0,9 0,9 0,9 0,3 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,63
w wsp.	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 50%, (współwłasność 12/18)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 OS	75 55 55 75 55 55		0,7	36 19 25 36 28 30	23 18 20 24 23 24	II II II I I I	12	64 42 42 22 22 22 ---	40 25 25 15 15 15 ---	0,8 0,9 0,9 0,3 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,61
x wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Os, Brz 40l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 70%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	40 40		0,7	16 15	15 14	II II	12	72 32 ---			BRAK WSK-0,01
y wsp.					RP. BAGNO (N), (współwłasność 1/4)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ SO DB			0,5								
z wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 70l, Os, Św 45l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 50%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 2 BRZ	45 45 45		0,7	18 17 20	17 16 19	II II II	12	66 39 25 ---	10 5 5 ---	0,5 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
																130	20	0,9 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
734 ax wsp.	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 55l, Św, Os, So, Brz 40l, Db, Gb, Brz 25l, podsz.: kru, db, gb na 70%, (współwłasność 4/10)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 GB	40 40		0,6	16 15	15 14	II II	12	53 36 --- 89	15 10 --- 25	0,7 0,5 --- 1,2 5,0	BRAK WSK-0,24	
bx wsp.	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 55l, Św, Os, So, Brz 40l, Db, Gb, Brz 25l, podsz.: gb, db, kru, św na 60%, (współwłasność 10/24)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 GB	40 40		0,6	16 15	15 14	II II	12	54 35 --- 89	15 10 --- 25	0,7 0,4 --- 1,1 4,6	BRAK WSK-0,24	
	9,70 9,70 9,70 9,70 9,70 (9,70)			0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 9,84 = 9,84 Obr. ew. Brzeźnica Książęca Kol. (0005) = 9,84 Gmina Niedźwiada (092) = 9,84 Powiat lubartowski (08) = 9,84 Woj. lubelskie (06) = 9,84 we współwłasności												2005	54.2		
735 a wsp.	0,15				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Brzeźnica Książęca Kol. (0005) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 168m.															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 60l, Db 30l, podsz.: kru, db, św, jrz na 70%, (współwłasność 2/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 GB 1 ŚW	80 80 60 60 60 45 45		0,7	35 36 28 28 30 17 17	23 24 20 22 23 16 16	II I II I I II II	12	40 40 40 20 20 20 20 ---	5 5 5 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,15	
																200	35	0,9 6,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
735 b wsp.				0,08	RP. BAGNO (N), (współwłasność 2/8)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	30 30			15 15	15 14		4 4		1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ SO			0,4						2		
c wsp.	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Os 60l, Db 30l, podszt.: kru, db, św, jrz na 70%, (współwłasność 2/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 GB 1 ŚW	80 80 60 60 60 45 45		0,8	36 36 28 28 30 17 17	23 24 20 22 23 16 16	II I II I I II II	12	49 49 49 25 25 25 25	75 75 75 40 40 40 40	1,5 1,3 2,3 1,0 0,7 1,8 2,5	BRAK WSK-1,58
																247	385	11,1 7,0	
d wsp.	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Os 60l, Db 30l, podszt.: kru, db, św, jrz na 70%, (współwłasność 4/40)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 GB 1 ŚW	80 80 60 60 60 45 45		0,8	36 36 28 28 30 17 17	23 24 20 22 23 16 16	II I II I I II II	12	49 49 49 25 25 25 25	90 90 90 45 45 45 45	1,8 1,5 2,6 1,1 0,8 2,0 2,9	BRAK WSK-1,83
																247	450	12,7 6,9	
f wsp.	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Os 60l, Db 30l, podszt.: kru, db, św, jrz na 70%, (współwłasność 24/80)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 GB 1 ŚW	80 80 60 60 60 45 45		0,8	36 36 28 28 30 17 17	23 24 20 22 23 16 16	II I II I I II II	12	49 49 49 25 25 25 25	90 90 90 45 45 45 45	1,7 1,5 2,6 1,1 0,8 2,0 2,8	BRAK WSK-1,82
																247	450	12,5 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
735 g wsp.	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 95I, Św, Gb, So 80I, Brz 60I, Db 30I, podsz.: kru, db, gb, jrz, św na 70%, (współwłasność 3/4)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB 1 OS 1 ŚW 1 GB	60 80 60 60 45 45		0,8	30 36 28 30 17 17	22 23 20 24 16 16	I II II II II II	12	69 46 46 23 23 23 ---	30 20 20 10 10 10 ---	0,8 0,4 0,6 0,2 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,46
h wsp.	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 95I, Św, Gb, So 80I, Brz 60I, Db 30I, podsz.: kru, db, gb, jrz, św na 70%, (współwłasność 24/360)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB 1 OS 1 ŚW 1 GB	60 80 60 60 45 45		0,8	30 36 28 30 17 17	22 23 20 24 16 16	I II II II II II	12	69 46 46 23 23 23 ---	125 85 85 40 40 40 ---	3,1 1,6 2,5 0,7 2,6 1,9 ---	BRAK WSK-1,83
i wsp.	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 95I, Św, Gb, So 80I, Brz 60I, Db 30I, podsz.: kru, db, gb, jrz, św na 70%, (współwłasność 192/1728)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB 1 OS 1 ŚW 1 GB	60 80 60 60 45 45		0,8	30 36 28 30 17 17	22 23 20 24 16 16	I II II II II II	12	69 46 46 23 23 23 ---	125 85 85 40 40 40 ---	3,1 1,6 2,5 0,7 2,6 1,9 ---	BRAK WSK-1,82
j wsp.	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 95I, Św, Gb, So 80I, Brz 60I, Db 30I, podsz.: kru, db, gb, jrz, św na 70%, (współwłasność 12/60)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB 1 OS 1 ŚW 1 GB	60 80 60 60 45 45		0,8	30 36 28 30 17 17	22 23 20 24 16 16	I II II II II II	12	69 46 46 23 23 23 ---	125 85 85 40 40 40 ---	3,1 1,6 2,5 0,7 2,6 1,9 ---	BRAK WSK-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
735 k wsp.	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 80l, Os 50l, Db, Św 30l, podsz.: kru, db, gb, św, jrz na 70%, (współwłasność 2/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 GB 1 ŚW 1 DB	80 80 50 50 50		0,7	36 36 18 19 19	23 24 17 18 18	II I II II II	12	65 65 44 22 22 ---	45 45 30 15 15 ---	0,9 0,8 1,2 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,73
I wsp.	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 80l, Os 50l, Db, Św 30l, podsz.: kru, db, gb, św, jrz na 70%, (współwłasność 2/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 GB 1 ŚW 1 DB	80 80 50 50 50		0,7	36 36 18 19 19	23 24 17 18 18	II I II II II	12	65 65 44 22 22 ---	45 45 30 15 15 ---	0,9 0,8 1,2 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,72
m wsp.	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 80l, Os 50l, Db, Św 30l, podsz.: kru, db, gb, św, jrz na 70%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 GB 1 ŚW 1 DB	80 80 50 50 50		0,7	36 36 18 19 19	23 24 17 18 18	II I II II II	12	65 65 44 22 22 ---	50 50 35 15 15 ---	0,9 0,8 1,2 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,74
n wsp.	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 80l, Os 50l, Db, Św 30l, podsz.: kru, db, gb, św, jrz na 70%, (współwłasność 1/3)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 GB 1 ŚW 1 DB	80 80 50 50 50		0,7	36 36 18 19 19	23 24 17 18 18	II I II II II	12	65 65 44 22 22 ---	45 45 30 15 15 ---	0,9 0,8 1,2 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,69
																218	150	4,3 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
735 o wsp.	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 80l, Os 50l, Db, Św 30l, podsz.: kru, db, gb, św, jrz na 70%, (współwłasność 3/9)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 GB 1 ŚW 1 DB	80 80 50 50 50		0,7	36 36 18 19 19	23 24 17 18 18	II I II II II	12	65 65 44 22 22 ---	45 45 30 15 15 ---	0,9 0,8 1,2 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,69
p wsp.	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 80l, Os 50l, Db, Św 30l, podsz.: kru, db, gb, św, jrz na 70%, (współwłasność 4/18)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 GB 1 ŚW 1 DB	80 80 50 50 50		0,7	36 36 18 19 19	23 24 17 18 18	II I II II II	12	65 65 44 22 22 ---	45 45 30 15 15 ---	0,9 0,7 1,1 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,67
r wsp.	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 80l, Os 50l, Db, Św 30l, podsz.: kru, db, gb, św, jrz na 70%, (współwłasność 1/9)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 GB 1 ŚW 1 DB	80 80 50 50 50		0,7	36 36 18 19 19	23 24 17 18 18	II I II II II	12	65 65 44 22 22 ---	45 45 30 15 15 ---	0,8 0,7 1,1 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,66
s wsp.	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 80l, Os 50l, Db, Św 30l, podsz.: kru, db, gb, św, jrz na 70%, (współwłasność 5/12)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 GB 1 ŚW 1 DB	80 80 50 50 50		0,7	36 36 18 19 19	23 24 17 18 18	II I II II II	12	65 65 44 22 22 ---	40 40 30 15 15 ---	0,8 0,7 1,1 0,7 0,5 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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. 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	
735 t wsp.	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 80l, Os 50l, Db, Św 30l, podsz.: kru, db, gb, św, jrż na 70%, (współwłasność 1/6)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 GB 1 ŚW 1 DB	80 80 50 50 50		0,7	36 36 18 19 19	23 24 17 18 18	II I II II II	12	65 65 44 22 22 ---	40 40 30 15 15 ---	0,8 0,7 1,1 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,63	
w wsp.	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 80l, Os 50l, Db, Św 30l, podsz.: kru, db, gb, św, jrż na 70%, (współwłasność 1/9)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 GB 1 ŚW 1 DB	80 80 50 50 50		0,7	36 36 18 19 19	23 24 17 18 18	II I II II II	12	65 65 44 22 22 ---	40 40 25 15 15 ---	0,8 0,7 1,0 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,62	
x wsp.	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 80l, Db, Św 30l, podsz.: kru, db, gb, św, jrż na 70%, (współwłasność 1/3)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 GB 1 ŚW 1 DB	80 80 50 50 50		0,7	36 36 18 19 19	23 24 17 18 18	II I II II II	12	65 65 44 22 22 ---	40 40 25 15 15 ---	0,8 0,7 1,0 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,61	
y wsp.	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 80l, Os 50l, Db, Św 30l, podsz.: kru, db, gb, św, jrż na 70%, (współwłasność 18/72)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 GB 1 ŚW 1 DB	80 80 50 50 50		0,7	36 36 18 19 19	23 24 17 18 18	II I II II II	12	65 65 44 22 22 ---	40 40 25 15 15 ---	0,8 0,7 1,0 0,7 0,5 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
735 z wsp.	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 80l, Os 50l, Db, Św 30l, podsz.: kru, db, gb, św, jrż na 70%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 GB 1 ŚW 1 DB	80 80 50 50 50		0,7	36 36 18 19 19	23 24 17 18 18	II I II II II	12	65 65 44 22 22 ---	35 35 25 15 15 ---	0,7 0,6 1,0 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,57
ax wsp.	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 60l, Św 40l, Db 25l, podsz.: kru, db, św, gb, jrż na 70%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 ŚW 2 GB 1 OS 1 GB	80 80 60 60 80 40		0,6	36 36 28 20 37 15	23 24 23 19 25 15	II I I II II II	12	40 40 40 40 20 20 ---	20 20 20 20 10 10 ---	0,4 0,4 0,7 0,6 0,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,52
bx wsp.	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 80l, Db 55l, Gb, Św 35l, podsz.: kru, gb, db, jrż, św na 70%, (współwłasność 1/3)	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 SO 1 OS 1 ŚW 1 GB	80 80 80 80 55 55		0,7	36 26 36 37 20 19	23 20 24 25 19 18	II III I II II II	12	98 49 24 24 24 24 ---	50 25 10 10 10 10 ---	1,0 0,6 0,2 0,1 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,50
cx wsp.	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 80l, Db 55l, Gb, Św 35l, podsz.: kru, gb, db, jrż, św na 70%, (współwłasność 6/16)	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 SO 1 OS 1 ŚW 1 GB	80 80 80 80 55 55		0,7	36 26 36 37 20 19	23 20 24 25 19 18	II III I II II II	12	98 49 24 24 24 24 ---	45 25 10 10 10 10 ---	0,9 0,5 0,2 0,1 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,48
																243	110	2,6 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
735 dx wsp.	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 80l, Db 55l, Gb, Św 35l, podsz.: kru, gb, db, jrz, św na 70%, (współwłasność 1/8)	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 SO 1 OS 1 ŚW 1 GB	80 80 80 80 55 55		0,7	36 26 36 37 20 18	23 20 24 25 19 17	II III I II II III	12	91 46 23 23 23 23 ---	40 20 10 10 10 10 ---	0,8 0,5 0,2 0,1 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,46
fx wsp.	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 80l, Db 55l, Gb, Św 35l, podsz.: kru, gb, db, jrz, św na 70%, (współwłasność 1/3)	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 SO 1 OS 1 ŚW 1 GB	80 80 80 80 55 55		0,7	36 26 36 37 20 18	23 20 24 25 19 17	II III I II II III	12	91 46 23 23 23 23 ---	40 20 10 10 10 10 ---	0,8 0,5 0,2 0,1 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,46
gx wsp.	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 80l, Db 55l, Gb, Św 35l, podsz.: kru, gb, db, jrz, św na 70%, (współwłasność 1/3)	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 SO 1 OS 1 ŚW 1 GB	80 80 80 80 55 55		0,7	36 26 36 37 20 18	23 20 24 25 19 17	II III I II II III	12	91 46 23 23 23 23 ---	40 20 10 10 10 10 ---	0,8 0,5 0,2 0,1 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,45
hx wsp.	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 55l, Św, Gb 35l, podsz.: kru, db, gb, św, jrz na 70%, (współwłasność 1/3)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 GB 1 SO 1 OS	80 55 55 80 80		0,7	36 20 18 38 37	23 19 17 24 25	II II III I II	12	86 43 43 22 22 ---	35 20 20 10 10 ---	0,7 0,8 0,7 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,42
																216	95	2,5 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
735 ix wsp.	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, Gb 55l, Brz 35l, podsz.: kru, db, św, gb, jrż na 70%, <i>(współwłasność 18/108)</i>	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 SO 1 OS 1 ŚW 1 BRZ	80 55 80 55 55 55		0,7	36 20 36 26 19 25	23 19 24 23 18 22	II II I II II I	12	95 47 24 24 24 24 ---	40 20 10 10 10 10 ---	0,7 0,6 0,2 0,2 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,40	
jx wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, Gb 55l, Brz 35l, podsz.: kru, db, św, gb, jrż na 70%, <i>(współwłasność 1/9)</i>	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 SO 1 OS 1 ŚW 1 BRZ	80 55 80 55 55 55		0,7	36 20 36 26 19 25	23 19 24 23 18 22	II II I II II I	12	95 47 24 24 24 24 ---	35 20 10 10 10 10 ---	0,7 0,6 0,2 0,2 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,39	
kx wsp.	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, Gb 55l, Brz 35l, podsz.: kru, db, św, gb, jrż na 70%, <i>(współwłasność 5/46)</i>	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 SO 1 OS 1 ŚW 1 BRZ	80 55 80 55 55 55		0,7	36 20 36 26 19 25	23 19 24 23 18 22	II II I II II I	12	95 47 24 24 24 24 ---	35 20 10 10 10 10 ---	0,7 0,6 0,2 0,2 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,38	
lx wsp.	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Św 80l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 60%, <i>(współwłasność 1/2)</i>	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 GB 1 ŚW 1 DB	80 80 55 55 55		0,6	36 36 19 21 20	23 24 18 19 18	II I II II II	12	82 41 41 21 21 ---	30 15 15 10 10 ---	0,6 0,3 0,5 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,36	
																206	80	2,0 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
735 mx wsp.	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Św 80l, Db, Gb 35l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 60%, (współwłasność 1/9)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 GB 1 ŚW 1 DB	80 80 55 55 55		0,6	36 36 19 21 20	23 24 18 19 19	II I II II II	12	82 41 41 21 21 ---	30 15 15 5 5 ---	0,6 0,2 0,5 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,35	
nx wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Św 80l, Db, Gb 35l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 60%, (współwłasność 1/3)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 GB 1 ŚW 1 DB	80 80 55 55 55		0,6	36 36 19 21 20	23 24 18 19 19	II I II II II	12	82 41 41 21 21 ---	30 15 15 5 5 ---	0,5 0,2 0,5 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,34	
ox wsp.	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Św 80l, Db, Gb 35l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 60%, (współwłasność 1/6)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 GB 1 ŚW 1 DB	80 80 55 55 55		0,6	36 36 19 21 20	23 24 18 19 19	II I II II II	12	82 41 41 21 21 ---	25 15 15 5 5 ---	0,5 0,2 0,4 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,33	
px wsp.	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Św 80l, Db, Gb 35l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 60%, (współwłasność 6/24)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 GB 1 ŚW 1 DB	80 80 55 55 55		0,6	36 36 19 21 20	23 24 18 19 19	II I II II II	12	82 41 41 21 21 ---	25 15 15 5 5 ---	0,5 0,2 0,4 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,32	
	26,06 26,06 26,06 26,06 26,06 (26,06)			0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 26,14 = 26,14 Obr. ew. Brzeźnica Książęca Kol. (0005) = 26,14 Gmina Niedźwiada (092) = 26,14 Powiat lubartowski (08) = 26,14 Woj. lubelskie (06) = 26,14 we współwłasności													5900 (2)	162.9	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
736					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Niedźwiada (0009) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 159m.																
a wsp.				0,02	RP. LZR-R (Lzr-R IVB), (współwłasność 1/5)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS KRU CZM BRZ DB	40			22	21		4		1				
b wsp.				0,11		RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V), (współwłasność 1/5)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU DB BRZ KL OS CZR GB WZ CZM		0,5										
c wsp.	0,09						RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Czr, Kl 40l, Kl, Czr, Db 25l, podsz.: kru, db, brz, os, czm na 70%, (współwłasność 1/5)	60/60 SO (niezg)	DRZEW 5 OS 3 SO 2 BRZ	40 65 40	0,6		22 29 20	21 23 19	I I I	13	96 58 39 ---	10 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,09	
d wsp.				0,01				RP. R (R IVB), (współwłasność 1/5)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM DB BRZ JRZ		0,5								
f wsp.				0,03				RP. R (R IVB), (współwłasność 1/8)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM BRZ JRZ		0,5								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
736 g wsp.				0,01	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V), (współwłasność 1/5)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM DB BRZ JRZ			0,5									
h wsp.				0,02	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V), (współwłasność 1/8)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS KRU CZM DB BRZ JRZ	40		0,5	22	21		4		1			
i wsp.	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Czr, Kl 40l, Kl, Czr, Db 25l, podsz.: kru, db, brz, os, czm na 70%, (współwłasność 1/5)	60/60 SO (niezg)	DRZEW	5 OS 3 SO 2 BRZ	40 65 40		0,6	22 29 20	21 23 19	I I I	13	96 58 39 ---	20 15 10 45	0,7 0,3 0,3 1,3 5,7	BRAK WSK-0,23	
j wsp.	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Czr, Kl 40l, Kl, Czr, Db 25l, podsz.: kru, db, brz, os, czm na 70%, (współwłasność 1/8)	60/60 SO (niezg)	DRZEW	5 OS 3 SO 2 BRZ	40 65 40		0,6	22 29 20	21 23 19	I I I	13	96 58 39 193	45 30 20 95	1,6 0,6 0,6 2,8 5,7	BRAK WSK-0,49	
k wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 65l, Db, Os 45l, Db.c, Brz 25l, podsz.: kru, db, jał, czm na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 80		0,8	29 35	23 25	I I	12	204 88 292			BRAK WSK-0,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
736 I wsp.				0,04	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V), (współwłasność 1/3)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	55 55			26 30	23 24		3 3		1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM DB BRZ JRZ			0,5						2		
m wsp.	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 65l, Db, Os, Db.c 45l, Db.c, Brz 25l, podsz.: db, jał, czm na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 80		0,8	29 35	23 25	I I	12	204 88 ---	80 35 ---	1,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,38
																292	115	2,3 6,1	
n wsp.	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os, Św 65l, Os, Brz 45l, Db, Brz, Ol 25l, podsz.: kru, db, czm, jrz na 70%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 SO	65 65 80		0,7	29 30 37	23 23 25	I II I	12	190 55 27 ---	70 20 10 ---	1,6 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,38
																272	100	2,1 5,5	
o wsp.	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os, Św 65l, Os, Brz 45l, Db, Brz, Ol 25l, podsz.: kru, db, czm, jrz na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 SO	65 65 80		0,7	29 30 37	23 23 25	I II I	12	190 55 27 ---	55 15 10 ---	1,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,29
																272	80	1,5 5,2	
p wsp.	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os, Św 65l, Os, Brz 45l, Db, Brz, Ol 25l, podsz.: kru, db, czm, jrz na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 SO	65 65 80		0,7	29 30 37	23 23 25	I II I	12	190 55 27 ---	55 15 10 ---	1,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,29
																272	80	1,5 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
736 r wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg, P. zad, R. bor.cZR, trawy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os, Św 65l, Os, Brz 45l, Db, Brz, Ol 25l, podsz.: kru, db, czm, jrz na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 SO	65 65 80		0,7	29 30 37	23 23 25	I II I	12	190 55 27 --- 272	65 20 10 --- 95	1,4 0,3 0,2 --- 1,9 5,6	BRAK WSK-0,34
s wsp.				0,04	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V), (współwłasność 1/3)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OS	45 45			27 28	20 22		3 3		1 1 --- 2		
t wsp.				0,04	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V), (współwłasność 1/3)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KL LP DB GB WZ		0,5									
							ZADRZEW (w cz. C)	SO OS	45 45			27 28	20 22		3 3		1 1 --- 2		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KL LP DB GB WZ		0,5									
w wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg, P. zad, R. bor.cZR, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 65l, So 50l, Db, Brz, Os 35l, podsz.: kru, czm, db, jrz na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 80		0,8	29 35	23 25	I I	12	242 60 --- 302	15 5 --- 20	0,3 0,1 --- 0,4 6,7	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
736 x wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 65l, So 50l, Db, Brz, Os 35l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 80		0,7	30 37	23 25	I I	12	214 53 ---	15 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
y wsp.				0,03	RP. Ł (Ł IV), (współwłasność 1/3)											267	20	0,5 6,2	
z wsp.				0,03	RP. Ł (Ł IV), (współwłasność 1/2)														
ax wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 65l, Os, Gb, Brz, Ol 45l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, czm, db, jrz na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	65 65		0,7	29 33	23 23	I II	12	165 110 ---	30 20 ---	0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,18
bx wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 65l, Os, Gb, Brz, Ol 45l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, czm, db, jrz na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	65 65		0,7	29 33	23 23	I II	12	165 110 ---	25 20 ---	0,6 0,3 ---	
cx wsp.				0,01	RP. PS (Ps IV), (współwłasność 1/3)											275	45	1,0 5,6	
dx wsp.				0,01	RP. LZR-PS (Lzr-Ps IV), (współwłasność 1/2)														BRAK WSK-0,16
fx wsp.				0,01	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V), (współwłasność 24/32)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ CZM DB			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
736 gx wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Os 65l, Brz, So 50l, Db, Brz, Os 30l, podsz.: kru, czm, db, jrz na 70%, (współwłasność 24/32)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 80		0,5	29 36	23 25	I I	12	117 78 --- 195	15 10 --- 25	0,3 0,2 --- 0,5 4,2	BRAK WSK-0,12	
hx wsp.				0,03	RP. Ł (Ł IV), (współwłasność 24/32)															
ix wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 65l, Wz, Os 45l, Kl 25l, podsz.: kru, czm, db, jrz, lsz na 70%, (współwłasność 24/32)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	65 65		0,7	29 33	23 23	I II	12	140 140 --- 280	30 30 --- 60	0,7 0,4 --- 1,1 5,2	BRAK WSK-0,21	
jx wsp.				0,01	RP. PS (Ps IV), (współwłasność 24/32)															
kx wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg////gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, flk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 66l, Kl, Db, Wz 46l, Kl 26l, podsz.: kru, db, gb na 60%, (współwłasność 1/5)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,6	30	24	I	12	226	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02	
lx wsp.				0,02	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V), (współwłasność 1/5)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	KL LSZ KL BEZ.C	30			13	12		4		1			
mx wsp.				0,03	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V), (współwłasność 1/5)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ GB WZ KL			0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
736 nx wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls, P. ziel, R. flk.spe, nar.spe, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Kl, Lp 25l, podsz.: kru, bez.c, gb, lsz na 70%, (współwłasność 1/8)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	66 65		0,9	29 28	24 23	I II	11	260 64 ---	10	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,03
ox wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg////gz, P. ziel, R. flk.spe, nar.spe, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz, Kl 45l, Kl 25l, podsz.: kru, bez.c, gb, kl na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	29	24	I	12	299	10	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
	3,39 3,39 3,39 3,39 3,39 (3,39)			0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 3,89 = 3,89 Obr. ew. Niedźwiada (0009) = 3,89 Gmina Niedźwiada (092) = 3,89 Powiat lubartowski (08) = 3,89 Woj. lubelskie (06) = 3,89 we współwłasności)												875 (9)	18.9	
737 a wsp.				0,01	Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Niedźwiada (0009) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 159m. RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V), (współwłasność 6/18)														
b wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, So, Os 50l, Brz, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, db, czm, lsz na 70%, (współwłasność 6/18)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 80		0,7	30 37	23 25	I I	11	214 53 ---	10 5 15	0,2 --- 0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
c wsp.				0,01	RP. Ł (Ł IV), (współwłasność 6/18)														

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
737 d wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, So, Os 50l, Brz, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, db, czm, lsz na 70%, (współwłasność 2/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 80		0,7	30 37	23 25	I I	11	214 53 ---	15 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,07	
f wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os 50l, Brz 65l, Brz, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, db, czm, lsz na 70%, (współwłasność 1/7)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 80		0,9	30 37	23 25	I I	11	266 64 ---	25 5 30	0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,10	
g wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, So, Os 50l, Brz, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, db, czm, lsz na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 80		0,7	30 37	23 25	I I	11	214 53 ---	10 ---	0,2 ---	BRAK WSK-0,04	
h wsp.				0,01	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 1/2)															
i wsp.				0,01	RP. Ł (Ł IV), (współwłasność 1/2)															
j wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 70l, Os 50l, Db.c, Brz 30l, podsz.: kru, db, jał, brz, ls, czm na 80%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	32	24	I	11	234	20	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08	
k wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
737 I wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Brz, So 50l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, wb, db na 80%, (współwłasność 4/24)	60/60 SO (niezg)	DRZEW	OS				0,5	26	22	II	3	170	10	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
m wsp.			0,01		RP: ROWY, (współwłasność 4/24)															
n wsp.				0,01	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 4/7)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ OS WB				0,5								
o wsp.				0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 4/7)															
p wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 65l, Brz, Gb 45l, Kl, Db, Gb 25l, podsz.: kru, czm, db, jrż, lsz na 70%, (współwłasność 6/18)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	65 65		0,7	29 34	23 23	I II	12	140 140 ---	25 25 50	0,5 0,4 0,9 5,3	BRAK WSK-0,17	
r wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 65l, Brz, Gb 45l, Kl, Db, Gb 25l, podsz.: kru, czm, db, jrż, lsz na 70%, (współwłasność 2/5)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	65 65		0,7	29 35	23 23	I II	12	140 140 ---	25 25 50	0,5 0,4 0,9 5,3	BRAK WSK-0,17	
s wsp.	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 65l, Brz, Gb 45l, Kl, Db, Gb 25l, podsz.: kru, czm, db, jrż, lsz na 70%, (współwłasność 1/7)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	65 65		0,7	29 35	23 23	I II	12	140 140 ---	45 45 90	1,0 0,7 1,7 5,5	BRAK WSK-0,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
737 t wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Wz 65l, Lp, Ol 50l, Kl, Czir 30l, podsz.: kru, czm, db, wz, lsz na 70%, (współwłasność 1/2)	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,6	35	23	II	2	257	25	0,4 4,4	BRAK WSK-0,09	
w wsp.				0,03	RP. LZR-PS (Lzr-Ps IV), (współwłasność 1/2)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS LP LSZ KL	50			23	20		4		1			
x wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Wz 65l, Lp, Ol 50l, Kl, Czir 30l, podsz.: kru, czm, db, wz, lsz na 70%, (współwłasność 1/5)	80/80 SO (niezg)	DRZEW	OL	65		0,6	35	23	II	2	257	40	0,6 4,0	BRAK WSK-0,15	
y wsp.			0,02		RP: ROWY, (współwłasność 1/5)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM WB KRU OL	35			19	18		4		1			
z wsp.				0,02	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 4/24)						0,4									
ax wsp.	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Wz 65l, Gb, Ol 45l, Gb 30l, podsz.: kru, czm, lsz, gb na 80%, (współwłasność 4/24)	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,5	32	23	II	2	214	70	1,0 3,1	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
737 bx wsp.	0,31			0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 4/24)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	35		0,5	18	17	4		1				
cx wsp.				0,03																
dx wsp.				0,06																
fx wsp.																				
gx wsp.																				
hx wsp.																				
ix wsp.																				
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Wz 65l, Gb, Ol 45l, Gb 30l, podsz.: kru, czm, lsz, gb na 80%, (współwłasność 4/7)	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,5	32	23	II	2	214	65	1,0 3,2	BRAK WSK-0,31	
				0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 4/7)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL	35		0,3	19	18	4		1				
				0,02	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V), (współwłasność 4/7)															
				0,12	RP. Ł (Ł IV), (współwłasność 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
737 jx wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 55l, So 35l, podsz.: czm, kru, wb, brz, lsz na 80%, (współwłasność 4/6)	80/80 OL (zg)	DRZEWE	4 BRZ 2 OS 2 OL 2 DB	35 35 35 35		0,5	18 19 19 15	17 18 18 14	I I II II	13	39 20 20 20 ---	5 5 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,15	
kx wsp.				0,01	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V), (współwłasność 4/6)		ZAKRZEWE (w cz. C)	CZM WB OL		0,5										
lx wsp.				0,02	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V), (współwłasność 4/6)		ZAKRZEWE (w cz. C)	KRU BRZ DB		0,3										
mx wsp.				0,15	RP. LZR-R (Lzr-R IVB), (współwłasność 4/6)		ZADRZEWE (w cz. C)	OS BRZ	40 40			22 20	20 19		4 4		2 2 ---	4		
nx wsp.				0,16	RP. Ł (Ł IV), (współwłasność 2/5)		ZAKRZEWE (w cz. C)	KRU BRZ DB OS		0,5									BRAK WSK-0,19	
ox wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 55l, So 35l, podsz.: kru, czm, db, brz, lsz na 80%, (współwłasność 2/5)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEWE	4 BRZ 2 OS 2 OL 2 DB	35 35 35 35		0,5	18 19 19 15	17 18 18 14	I I II II	13	33 22 22 22 ---	5 5 5 5 ---	0,2 0,2 0,2 0,3 ---		
px wsp.				0,01	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 2/5)		ZAKRZEWE (w cz. C)	CZM OL KRU JRZ DB		0,4										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
737 rx wsp.	0,03			0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł V), (współwłasność 4/6)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	29	23	I	12	299	10	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
sx wsp.				0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł V), (współwłasność 2/5)														
tx wsp.				0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł V), (współwłasność 4/6)														
wx wsp.				0,04	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V), (współwłasność 6/18)														
xx wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Wz 45I, KI 25I, podsz.: kru, bez.c, gb, db, czm na 70%, (współwłasność 2/5)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	29	23	I	12	299	35	0,7 6,4	BRAK WSK-0,11
yx wsp.					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Wz 45I, KI 25I, podsz.: kru, bez.c, gb, db, czm na 70%, (współwłasność 1/7)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ KRU WB CZM	60		0,5	28	23		3	5			
zx wsp.				0,07	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V), (współwłasność 1/5)														
ay wsp.				0,06	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V), (współwłasność 2/5)		ZADRZEW (w cz. C)	CZM OL KRU JRZ DB	10 10 10 10 10		0,4								BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
737 by wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 55l, So 35l, podsz.: db, brz, lsz na 80%, (współwłasność 2/5)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 OL 2 DB	35 35 35 35		0,5	18 19 19 15	17 18 18 14	I I II II	13	33 22 22 22 --- 99	5 5 5 5 --- 20	0,2 0,1 0,1 0,2 --- 0,6 4,0	BRAK WSK-0,15	
~a wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 1/2)															
	2,56 2,56 2,56 2,56 2,56 (2,56)		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 3,49 = 3,49 Obr. ew. Niedźwiada (0009) = 3,49 Gmina Niedźwiada (092) = 3,49 Powiat lubartowski (08) = 3,49 Woj. lubelskie (06) = 3,49 we współwłasności)												600 (14)	11.7		
738 a wsp.				0,08	Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Niedźwiada (0009) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 158m. RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 5/9)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU WB BRZ CZM SO	40		0,5	20 19			4		1			
b wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 23l, podsz.: kru, db, czm, brz na 60%, (współwłasność 5/9)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 SO 1 DB	38 38 38 38		0,7	19 21 18 16	18 20 17 15	I I IA II	13	82 33 33 17 --- 165	5 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 0,1 --- 0,5 6,2	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
738 c wsp.				0,05	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V), (współwłasność 5/9)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) BRZ WB BRZ DB		40			0,5	20	19		4		1	
d wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 23l, podsz.: kru, db, czm, brz na 60%, (współwłasność 5/9)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 OS 2 SO 1 DB	38 38 38 38		0,7	19 21 18 16	18 20 17 15	I I IA II	13	82 33 33 17 ---	10 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 ---		BRAK WSK-0,10
f wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 38l, Brz, Os 23l, podsz.: kru, db, czm, brz na 60%, (współwłasność 6/15)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 OS	38 38		0,8	20 22	19 20	I I	13	133 57 ---	5 5 ---	0,2 0,1 ---		BRAK WSK-0,05
g wsp.				0,02	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 6/15)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) BRZ WB BRZ DB		40			0,5	20	19		4		1	
h wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 23l, podsz.: kru, db na 80%, (współwłasność 6/15)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 OS 2 SO 1 DB	38 38 38 38		0,7	19 21 18 16	18 20 17 15	I I IA II	13	83 33 33 17 ---	15 5 5 5 ---	0,5 0,2 0,3 0,2 ---		BRAK WSK-0,19
																166	30	1,2 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
738 i wsp.	0,10			0,01	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V), (współwłasność 6/15)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ DB	40		0,5	20	19		4		1		BRAK WSK-0,01					
j wsp.				0,00	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V), (współwłasność 6/15)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU DB BRZ	40			20	19		4		1		BRAK WSK-0,00					
k wsp.				0,04	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 38l, Brz, Os 23l, podsz.: kru, db na 50%, (współwłasność 1/6)		80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS			38 38	0,8		20 22		19 20		I I	13	133 57 190	15 5 20	0,4 0,2 0,6 6,0	BRAK WSK-0,10
l wsp.																					0,04	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 1/6)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	
m wsp.	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 23l, podsz.: kru, db, czm, brz na 60%, (współwłasność 1/6)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 SO 1 DB	38 38 38 38		0,7	19 21 18 16	18 20 17 15	I I IA II	13	82 33 33 17 165	35 15 15 5 70	1,1 0,5 0,6 0,4 2,6 6,3	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
738 n wsp.	0,10			0,04	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 38l, Brz, Os 23l, podsz.: kru, db, czm, brz na 60%, (współwłasność 1/42)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	38 38		0,8	20 22	19 20	I I	13	133 57 ---	15 5 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,10	
o wsp.					RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 1/42)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU WB BRZ CZM SO	40		0,5	20	19		4		1			
p wsp.	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 23l, podsz.: kru, db, czm, brz na 60%, (współwłasność 1/42)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 SO 1 DB	38 38 38 38		0,7	19 21 18 16	18 20 17 15	I I IA II	13	82 33 33 17 ---	35 15 15 5 ---	1,1 0,5 0,6 0,4 ---		BRAK WSK-0,41
r wsp.	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 23l, podsz.: kru, db, czm, brz na 60%, (współwłasność 2/9)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 SO 1 DB	38 38 38 38		0,7	19 21 18 16	18 20 17 15	I I IA II	13	82 33 33 17 ---	80 30 30 15 ---	2,7 1,2 1,4 1,0 ---		
s wsp.	0,32			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 23l, podsz.: kru, db, czm, brz na 60%, (współwłasność 1/3)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 SO 1 DB	38 38 38 38		0,7	19 21 18 16	18 20 17 15	I I IA II	13	82 33 33 17 ---	25 10 10 5 ---	0,9 0,4 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,32		
																165	50		2,0 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
738 t wsp.	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 23l, podsz.: kru, db, czm, brz na 60%, (współwłasność 4/18)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 SO 1 DB	38 38 38 38		0,7	19 21 18 16	18 20 17 15	I I IA II	13	82 33 33 17 --- 165	40 15 15 10 --- 80	1,4 0,6 0,7 0,5 --- 3,2 6,5	BRAK WSK-0,49	
w wsp.	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 23l, podsz.: kru, db, czm, brz na 60%, (współwłasność 1/5)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 SO 1 DB	38 38 38 38		0,7	19 21 18 16	18 20 17 15	I I IA II	13	82 33 33 17 --- 165	20 10 10 5 --- 45	0,7 0,3 0,4 0,3 --- 1,7 6,5	BRAK WSK-0,26	
x wsp.	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 23l, podsz.: kru, db, czm, brz na 60%, (współwłasność 3/5)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 SO 1 DB	38 38 38 38		0,7	19 21 18 16	18 20 17 15	I I IA II	13	82 33 33 17 --- 165	30 15 15 5 --- 65	1,1 0,5 0,5 0,4 --- 2,5 6,6	BRAK WSK-0,38	
y wsp.	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 23l, podsz.: kru, db, czm, brz na 60%, (współwłasność 2/5)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 SO 1 DB	38 38 38 38		0,7	19 21 18 16	18 20 17 15	I I IA II	13	82 33 33 17 --- 165	30 10 10 5 --- 55	1,0 0,4 0,5 0,4 --- 2,3 6,2	BRAK WSK-0,37	
z wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 23l, podsz.: kru, db, jr, czm, brz na 70%, (współwłasność 2/4)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 OS	38 38 38 38		0,8	18 19 16 22	17 18 15 20	IA I II I	12	98 59 19 19 --- 195	25 15 5 5 --- 50	1,1 0,5 0,3 0,2 --- 2,1 7,8	BRAK WSK-0,27	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
738 ax wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 23l, podsz.: kru, db, jr, czm, brz na 70%, (współwłasność 1/7)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 OS	38 38 38 38		0,8	18 19 17 22	17 18 16 20	IA I I I	12	104 63 21 21 ---	35 20 5 5 ---	1,5 0,7 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,34		
bx wsp.	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 23l, podsz.: kru, db, jr, czm, brz na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 OS	38 38 38 38		0,8	18 19 17 22	17 18 16 20	IA I I I	12	104 63 21 21 ---	35 25 10 10 ---	1,6 0,8 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,36		
cx wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 23l, podsz.: kru, db, jr, czm, brz na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 OS	38 38 38 38		0,8	18 19 17 22	17 18 16 20	IA I I I	12	104 63 21 21 ---	35 20 5 5 ---	1,5 0,7 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,34		
dx wsp.	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 23l, podsz.: kru, db, jr, czm, brz na 70%, (współwłasność 21/60)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 OS	38 38 38 38		0,8	18 19 17 22	17 18 16 20	IA I I I	12	104 63 21 21 ---	130 75 25 25 ---	5,4 2,6 1,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,23		
fx wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 23l, podsz.: kru, db, jr, czm, brz na 70%, (współwłasność 1/5)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 OS	38 38 38 38		0,9	18 19 17 22	17 18 16 20	IA I I I	12	117 70 23 23 ---	35 20 5 5 ---	1,4 0,7 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,28		
																233	65	2,6 9,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
738 gx wsp.	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 62l, So, Św, Gb 42l, Db, Brz 27l, podsz.: kru, czm, db, brz na 80%, (współwłasność 1/8)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 OL 2 DB	42 42 42 42		0,6	21 22 19 17	20 21 18 16	I I III II	13	55 28 28 28 ---	30 15 15 15 ---	0,9 0,5 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,55	
hx wsp.	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 80l, Db, Św 60l, Brz, Gb 45l, Db 25l, podsz.: kru, db, jał, czm, jrz na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 SO 1 OL 1 OS	80 45 60 45 45		0,6	37 17 27 22 25	24 16 21 20 22	I II I II I	2 4 3 4 3	95 38 19 19 19 ---	35 15 5 5 5 ---	0,6 0,6 0,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,36	
ix wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 1/3)											190	65	1,8 5,0		
	7,96 7,96 7,96 7,96 7,96 (7,96)			0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 8,20 = 8,20 Obr. ew. Niedźwiada (0009) = 8,20 Gmina Niedźwiada (092) = 8,20 Powiat lubartowski (08) = 8,20 Woj. lubelskie (06) = 8,20 we współwłasności)												1425 (7)	55.2		
739					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Niedźwiada (0009) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 152m. max wys npm 158m.															
a wsp.	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 90l, Os, Brz, Św 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 70%, (współwłasność 1/4)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 DB 2 BRZ	90 75 55 35		0,6	38 32 19 18	25 23 18 17	I I II I	2 2 4 4	76 38 38 38 ---	25 15 15 15 ---	0,4 0,2 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,35	
b wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 1/4)											190	70	1,5 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
739 c wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 90l, Os, Brz, Św 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 DB 2 BRZ	90 75 55 35		0,6	38 32 19 18	25 23 18 17	I I II I	2 2 4 4	76 38 38 38 ---	20 10 10 10 ---	0,3 0,2 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,28
d wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 90l, Os, Brz, Św 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 DB 2 BRZ	90 75 55 35		0,6	38 32 19 18	25 23 18 17	I I II I	2 2 4 4	76 38 38 38 ---	20 10 10 10 ---	0,3 0,2 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,28
f wsp.	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 90l, Os, Brz, Św 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, gb, db, jrz na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 DB 2 BRZ	90 75 55 35		0,6	38 32 19 18	25 23 18 17	I I II I	2 2 4 4	76 38 38 38 ---	25 15 15 15 ---	0,4 0,3 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,36
g wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 90l, Os, Brz, Św 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 DB 2 BRZ	90 75 55 35		0,6	38 32 19 18	25 23 18 17	I I II I	2 2 4 4	76 38 38 38 ---	15 10 10 10 ---	0,2 0,1 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,21
h wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 90l, Os, Brz, Św 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 DB 2 BRZ	90 75 55 35		0,6	38 32 19 18	25 23 18 17	I I II I	2 2 4 4	76 38 38 38 ---	15 10 10 10 ---	0,2 0,1 0,3 0,3 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
739 i wsp.	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 90l, Os, Brz, Św 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, gb, db, jrz na 70%, (współwłasność 24/32)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 DB 2 BRZ	90 75 55 35		0,6	38 32 19 18	25 23 18 17	I I II I	2 2 4 4	76 38 38 38 ---	20 10 10 10 ---	0,3 0,2 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,24
j wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 24/32)														
k wsp.	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 90l, Os, Brz, Św 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 70%, (współwłasność 6/18)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 DB 2 BRZ	90 75 55 35		0,6	38 32 19 18	25 23 18 17	I I II I	2 2 4 4	76 38 38 38 ---	20 10 10 10 ---	0,3 0,2 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,25
l wsp.	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 90l, Os, Brz, Św 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 70%, (współwłasność 2/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 DB 2 BRZ	90 75 55 35		0,6	38 32 19 18	25 23 18 17	I I II I	2 2 4 4	76 38 38 38 ---	25 15 15 15 ---	0,4 0,3 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,36
m wsp.	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 90l, Db 70l, Brz, Os 30l, podsz.: kru, db, jał, gb, jrz na 70%, (współwłasność 1/7)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 DB 2 GB	90 70 50 50		0,7	38 30 18 17	25 23 17 16	I I II II	2 2 4 4	63 63 42 42 ---	45 45 30 30 ---	0,7 0,9 1,2 1,2 ---	BRAK WSK-0,72
n wsp.	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 90l, Db 70l, Brz, Os 30l, podsz.: kru, db, jał, gb, jrz na 70%, (współwłasność 1/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 DB 2 GB	90 70 50 50		0,7	38 30 18 17	25 23 17 16	I I II II	2 2 4 4	63 63 42 42 ---	35 35 25 25 ---	0,5 0,7 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
739 o wsp.		0,50			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. podsz.: kru, db, jał, gb, jr, św na 70%, (współwłasność 4/24)	DB-SO	PRZES	SO	80			32	23		2		15		BRAK WSK-0,50
p wsp.		0,56			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. podsz.: kru, db, jał, gb, jr, św na 70%, (współwłasność 4/7)	DB-SO	PRZES	SO	80			32	23		2		15		BRAK WSK-0,56
r wsp.	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os, So, Gb 35l, podsz.: kru, db, jał, gb, brz na 60%, (współwłasność 4/6)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 GB 2 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	50 80 50 35 35 35	0,5	18 36 20 14 18 15	17 24 18 13 17 14	II I II II I I	12	21 21 21 21 11 11 ---	10 10 10 10 5 5 ---	0,3 0,1 0,4 0,6 0,2 0,4 ---		BRAK WSK-0,40
s wsp.	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os, So, Gb 35l, podsz.: kru, db, jał, gb, brz na 60%, (współwłasność 2/5)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 GB 2 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	50 80 50 35 35 35	0,5	18 36 20 14 18 15	17 24 18 13 17 14	II I II II I I	12	21 21 21 21 11 11 ---	10 10 10 10 5 5 ---	0,3 0,1 0,4 0,5 0,1 0,3 ---		BRAK WSK-0,36
t wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Os 55l, Gb, Db, Brz 35l, podsz.: kru, gb, db, jr, jał na 70%, (współwłasność 5/9)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 GB 1 SO	75 55 55 90	0,6	32 20 19 38	23 19 18 24	I II II II	2 4 4 2	95 38 38 19 ---	20 10 10 5 ---	0,4 0,3 0,3 0,1 ---		BRAK WSK-0,20
																190	45	1,1 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
739 w wsp.	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Os 55l, Gb, Db, Brz 35l, podsz.: kru, gb, db, jr, jał na 70%, (współwłasność 6/15)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 GB 1 SO	75 55 55 90		0,6	32 20 19 38	23 19 18 24	I II II II	2 4 4 2	95 38 38 19 ---	35 15 15 5 ---	0,6 0,5 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,36
x wsp.	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Os 55l, Db, Gb 35l, podsz.: kru, db, jał, jr, gb na 60%, (współwłasność 4/6)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 2 GB 1 SO	75 55 55 55 55		0,6	32 20 25 19 24	23 19 22 18 20	I II I II I	2 4 3 4 3	57 38 38 38 19 ---	30 20 20 20 10 ---	0,6 0,7 0,4 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,54
y wsp.	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Os 55l, Db, Gb 35l, podsz.: kru, db, jał, jr, gb na 60%, (współwłasność 1/42)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 2 GB 1 SO	75 55 55 55 55		0,6	32 20 25 19 24	23 19 22 18 20	I II I II I	2 4 3 4 3	57 38 38 38 19 ---	30 20 20 20 10 ---	0,6 0,7 0,4 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,53
z wsp.	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 70l, Brz, Os 50l, Gb, Db 30l, podsz.: gb, kru, db, jał, jr na 70%, (współwłasność 1/3)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 GB 2 SO 2 DB	50 90 50		0,7	18 38 19	17 24 18	II II II	13	98 32 32 ---	35 10 10 ---	1,4 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,38
ax wsp.	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Brz 50l, Gb, Db 30l, podsz.: db, kru, gb, jał na 70%, (współwłasność 4/18)	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 SO 2 GB	90 70 70 50		0,6	38 31 30 18	25 22 23 17	I II I II	2 2 2 4	86 43 43 43 ---	55 30 30 30 ---	0,8 0,7 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,64
																215	145	3,1 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podzbyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
739 bx wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, Db, Brz, Gb 30l, podsz.: kru, gb, db, jał na 70%, (współwłasność 1/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 GB 1 DB 1 BRZ	70 90 50 50 50		0,6	30 38 18 19 23	23 25 17 18 21	I I II II I	12	80 60 20 20 20 ---	10 10 5 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,14		
cx wsp.	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, Db, Brz, Gb 30l, podsz.: kru, gb, db, jał na 70%, (współwłasność 3/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 GB 1 DB 1 BRZ	70 90 50 50 50		0,6	30 38 18 19 23	23 25 17 18 21	I I II II I	12	80 60 20 20 20 ---	35 25 10 10 10 ---	0,7 0,4 0,3 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,41		
dx wsp.	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, Db, Brz, Gb 30l, podsz.: kru, gb, db, jał na 70%, (współwłasność 2/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 GB 1 DB 1 BRZ	70 90 50 50 50		0,6	30 38 18 19 23	23 25 17 18 21	I I II II I	12	80 60 20 20 20 ---	30 25 10 10 10 ---	0,6 0,3 0,3 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,38		
fx wsp.	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Gb 45l, Db 25l, podsz.: kru, św, db, jał, brz na 70%, (współwłasność 2/4)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB	60 80 60 45		0,8	28 35 28 18	22 24 24 17	I I I II	12	159 53 27 27 ---	35 10 5 5 ---	0,9 0,2 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,23		
gx wsp.	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Gb 45l, Db 25l, podsz.: kru, św, db, jał na 70%, (współwłasność 1/7)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB	60 80 60 45		0,8	28 35 28 18	22 24 24 17	I I I II	12	159 53 27 27 ---	40 15 5 5 ---	0,9 0,2 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,24		
																266	65	1,5 6,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
739 hx wsp.	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Gb 45l, Db 25l, podsz.: kru, św, db, jał na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB	60 80 60 45		0,8	28 35 28 18	22 24 24 17	I I I II	12	159 53 27 27 ---	40 15 5 5 65	0,9 0,2 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,24	
ix wsp.	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Gb 45l, Db 25l, podsz.: kru, św, db, jał na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB	60 80 60 45		0,8	28 35 28 18	22 24 24 17	I I I II	12	159 53 27 27 ---	35 10 5 5 55	0,9 0,2 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,23	
jx wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św, Gb 40l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, db, brz na 80%, (współwłasność 1/5)	60/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 OS 3 DB	40 40		0,5	21 16	20 15	I II	13	86 37 ---	25 10 ---	0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,27	
kx wsp.			0,01		RP: ROWY, (współwłasność 1/5)															
lx wsp.			0,01		RP: ROWY, (współwłasność 1/3)															
mx wsp.			0,01		RP: ROWY, (współwłasność 1/2)															
nx wsp.			0,01		RP: ROWY, (współwłasność 1/7)															
ox wsp.			0,01		RP: ROWY, (współwłasność 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
739 px wsp.	0,04	0,00	0,01	5	RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, D. podsz.: lsz, wz, js, brz, śl.t na 40%, (współwłasność 1/5)	DB-SO	DRZEW	SO	60		0,6	28	20	I	12	213	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
rx wsp.		0,00		RP. R-ROWY (W-R IVB), (współwłasność 1/5)															
sx wsp.				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 60l, Db 35l, podsz.: kru, db, jr, gb na 50%, (współwłasność 3/5)	100/100 DB-SO (cz zg)														
tx wsp.				RP: ROWY, (współwłasność 3/5)															
wx wsp.		0,03		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 60l, Db 35l, podsz.: kru, db, jr, gb na 50%, (współwłasność 2/5)	100/100 DB-SO (cz zg)														
xx wsp.				0,01	RP. R-ROWY (W-R IVB), (współwłasność 2/5)														
yx wsp.				0,01	RP. R (R IVB), (współwłasność 2/5)														
zx wsp.		0,02			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 60l, Db 35l, podsz.: kru, db, jr, gb na 50%, (współwłasność 2/4)	100/100 DB-SO (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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
739 ay wsp.		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nwł.spe, D. podsz.: kru, db, jrż, wz, brz, gb, so na 60%, (współwłasność 1/7)	DB-SO													BRAK WSK-0,02	
by wsp.		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nwł.spe, D. podsz.: db, brz, so na 60%, (współwłasność 1/2)	DB-SO													BRAK WSK-0,02	
cy wsp.		0,01			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nwł.spe, D. podsz.: db, brz, so na 60%, (współwłasność 1/3)	DB-SO													BRAK WSK-0,01	
dy wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 1/7)															
~a wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 2/5)															
~b wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 6/18)															
~c wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 1/2)															
~d wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 1/3)															
~f wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 1/3)															
~g wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 1/3)															
~h wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
739																					
	9,47	1,11	0,06	0,02	= 10,66													1920	47.7		
	9,47	1,11	0,06	0,02	= 10,66 Obr. ew. Niedźwiada (0009)																
	9,47	1,11	0,06	0,02	= 10,66 Gmina Niedźwiada (092)																
	9,47	1,11	0,06	0,02	= 10,66 Powiat lubartowski (08)																
	9,47	1,11	0,06	0,02	= 10,66 Woj. lubelskie (06)																
	(9,47	1,11	0,06	0,02	= 10,66 we współwłasności)																
740																					
a wsp.				0,72	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 2/5)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL	35			19	18		4		10				
b wsp.				0,01	RP. BAGNO (N), (współwłasność 2/5)						0,5										
c wsp.				0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 2/5)																
d wsp.				0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 2/5)																
f wsp.				0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 2/5)																
g wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 70l, Db.c 35l, podsz.: kru, czm, wb na 60%, (współwłasność 2/5)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 OL 2 BRZ	70 55 35 35	0,7		30 24 19 18	23 20 18 17	I I II I	12	84 42 42 42 ---	5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,06		
h wsp.				0,16	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V) LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 2/5)											210	20	0,4 6,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
740 i wsp.	0,04			0,30	RP. Ł (Ł IV), (współwłasność 1/4)		ZAKRZEWE (w cz. C)	KRU BRZ DB JRZ			0,4								BRAK WSK-0,04	
j wsp.				0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 1/4)															
k wsp.				0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 1/4)															
l wsp.				0,07	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 1/4)															
m wsp.				0,03	RP. LZ (Lz IV), (współwłasność 1/4)															
n wsp.	0,44			0,02	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 1/4)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 75 75 75 55 55		0,7	38 35 30 31 26 26	25 25 22 23 21 22	II II II I I I	2 2 3 2 3 3	52 52 52 52 26 26 --- 260				
o wsp.					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orł.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 55l, Św, Os, Brz, Ol, Gb 35l, podsz.: kru, db, jr, czm na 70%, (współwłasność 1/4)															
p wsp.				0,33	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 1/4)															
r wsp.				0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 1/4)															
s wsp.					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, knć.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ol, Brz 55l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 80%, (współwłasność 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
740 t wsp.	0,07			0,11	RP. Ł (Ł IV), (współwłasność 1/5)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ JRZ DB			0,4								BRAK WSK-0,07	
w wsp.				0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 1/5)															
x wsp.				0,15	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 1/5)															
y wsp.				0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 1/5)															
z wsp.	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orł.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 55l, Św, Os, Brz, Ol, Gb 35l, podsz.: kru, db, jał, św na 70%, (współwłasność 1/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 75 75 75 55 55	0,6	38 35 30 31 26 26	25 25 22 23 21 22	II II II I I I	2 2 3 2 3 3	47 47 47 47 24 24 ---	5 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,30		
ax wsp.				0,18	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 1/5)															
bx wsp.				0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 1/5)															
cx wsp.					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ol 55l, podsz.: kru, lsz, czm, bez.c na 80%, (współwłasność 1/5)	100/100 DB-SO (zg)		DRZEW	SO		95	0,7	38	25	II	2	250		75	1,0 3,3
dx wsp.	0,18	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 8/16)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ DB JRZ	0,4														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																																																								
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																																																									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																																																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																								
740 fx wsp.	0,43		0,00	0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 8/16)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 75 75 75 55 55			0,6	38 35 30 31 26 26	25 25 22 23 21 22	II II I I I I	2 2 3 2 3 3	47 47 47 47 24 24	20 20 20 20 10 10	0,3 0,3 0,4 0,4 0,4 0,2	BRAK WSK-0,43																																																							
gx wsp.				RP: ROWY, (współwłasność 8/16)	DB-SO																ZAKRZEW (w cz. C)	KRU DB BRZ JRZ	0,4	---	---	236	100	2,0 4,7																																															
hx wsp.				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 55l, Św, Os, Brz, Ol, Gb 35l, podsz.: kru, czm, db, jał na 70%, (współwłasność 8/16)																									0,08	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 100/600)	ZAKRZEW (w cz. C)	KRU DB BRZ JRZ	0,4	---	---	2,0 4,7																																							
ix wsp.				RP: ROWY, (współwłasność 8/16)																																	DB-SO	ZAKRZEW (w cz. C)	KRU DB BRZ JRZ	0,4	---	---	2,0 4,7																																
jx wsp.				RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pspls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. podsz.: kru, db, brz, lsz, jrz na 60%, (współwłasność 100/600)																																								0,06	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 1/2)	ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ DB JRZ	0,4	---	---	2,0 4,7																								
kx wsp.				RP: ROWY, (współwłasność 100/600)																																																0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 1/2)	ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ DB JRZ	0,4	---	---	2,0 4,7																
lx wsp.				RP: ROWY, (współwłasność 100/600)																																																								0,06	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 1/2)	ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ DB JRZ	0,4	---	---	2,0 4,7								
mx wsp.				RP: ROWY, (współwłasność 100/600)																																																																0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 1/2)	ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ DB JRZ	0,4	---	---	2,0 4,7
nx wsp.				RP: ROWY, (współwłasność 100/600)																																																																							
ox wsp.				RP: ROWY, (współwłasność 100/600)	0,01																RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 1/2)	ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ DB JRZ	0,4	---	---	2,0 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
740 px wsp.	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 55l, Św, Os, Brz, Ol, Gb 35l, podsz.: kru, czm, db, jał na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 75 75 75 55 55		0,6	38 35 30 31 26 26	25 25 22 23 21 22	II II II I I I	2 2 3 2 3 3	47 47 47 47 24 24 ---	20 20 20 20 10 10 ---	0,3 0,3 0,4 0,4 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,43	
rx wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 1/2)															
sx wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 1/2)															
tx wsp.				0,04	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 2/4)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ DB JRZ			0,4									
wx wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 55l, Św, Os, Brz, Ol, Gb 35l, podsz.: kru, czm, db, jał na 70%, (współwłasność 2/4)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 75 75 75 55 55		0,6	38 35 30 31 26 26	25 25 22 23 21 22	II II II I I I	2 2 3 2 3 3	47 47 47 47 24 24 ---	15 15 15 15 5 5 ---	0,2 0,2 0,3 0,2 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,28	
xx wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 2/4)															
	2,05 2,05 2,05 2,05 2,05 (2,05	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	= 4,97 = 4,97 Obr. ew. Brzeźnica Leśna Kol. (0006) = 4,97 Gmina Niedźwiada (092) = 4,97 Powiat lubartowski (08) = 4,97 Woj. lubelskie (06) = 4,97 we współwłasności)												510 (10)	8.7		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
740A	a wsp.	0,62			Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Brzeźnica Leśna Kol. (0006) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 152m. max wys npm 156m.																	
b wsp.					0,07	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 1/5)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ DB JRZ				0,4									
c wsp.					0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 1/5)																
d wsp.					0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 1/5)																
f wsp.					0,06	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 984/2400)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU DB BRZ JRZ				0,4									
g wsp.					0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 984/2400)																
h wsp.	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 55l, Św, Os, Brz, Ol, Gb 35l, podsz.: kru, czm, db, jał na 70%, (współwłasność 1/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 75 75 75 55 55		0,6	38 35 30 31 26 26	25 25 22 23 21 22	II II II I I I	2 2 3 2 3 3	48 48 48 48 24 24 ---	30 30 30 30 15 15 ---	0,4 0,4 0,6 0,6 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,62			
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 55l, Św, Os, Brz 35l, podsz.: kru, czm, db, jał na 70%, (współwłasność 984/2400)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 75 75 75 55 55		0,6	38 35 30 31 26 26	25 25 22 23 21 22	II II II I I I	2 2 3 2 3 3	47 47 47 47 24 24 ---	40 40 40 40 20 20 ---	0,5 0,5 0,8 0,7 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,80			
																240	150	2,9 4,7				
																236	200	3,7 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
740A i wsp.	1,09			0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 984/2400)		ZAKRZEWE (w cz. C)	KRU BRZ DB JRZ			0,4								BRAK WSK-1,09
j wsp.				0,08	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 49/281)														
k wsp.				0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 49/281)														
l wsp.					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 55l, Św, Os, Brz, Ol, Gb 35l, podsz.: kru, czm, db, jał na 70%, (współwłasność 49/281)														
m wsp.	1,06			0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 49/281)						0,6								BRAK WSK-1,06
n wsp.				0,06	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 3/6)														
o wsp.				0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 3/6)														
p wsp.					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 55l, Św, Os, Brz, Ol, Gb 35l, podsz.: kru, czm na 70%, (współwłasność 3/6)														
r wsp.				0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																							
740A s wsp.	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 55l, Św, Os, Brz, Ol, Gb 35l, podsz.: kru, czm, db, jał na 70%, (współwłasność 1/6)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 75 75 75 55 55		0,6	38 35 30 31 26 26	25 25 22 23 21 22	II II II I I I	2 2 3 2 3 3	47 47 47 47 24 24 ---	50 50 50 50 25 25 ---	0,7 0,6 1,1 0,9 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,07																							
t wsp.																				0,00	0,03	RP: ROWY, (współwłasność 1/6)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 75 75 75 55 55	0,6	38 35 30 31 26 26	25 25 22 23 21 22	II II II I I I	2 2 3 2 3 3	47 47 47 47 24 24 ---	30 30 30 30 15 15 ---	0,4 0,4 0,6 0,5 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,61							
w wsp.																				0,00		RP: ROWY, (współwłasność 1/6)														ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ DB JRZ	0,4	236	250	4,8 4,5	BRAK WSK-0,03
x wsp.																						RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 1/6)																				
y wsp.	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 55l, Św, Os, Brz, Ol, Gb 35l, podsz.: kru, czm, db, jał na 70%, (współwłasność 1/6)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 75 75 75 55 55	0,6	38 35 30 31 26 26	25 25 22 23 21 22	II II II I I I	2 2 3 2 3 3	47 47 47 47 24 24 ---	30 30 30 30 15 15 ---	0,4 0,4 0,6 0,5 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,61																								
z wsp.																			0,00	RP: ROWY, (współwłasność 1/6)	0,05	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 1089/1544)	0,00	236	150	2,8 4,6	BRAK WSK-0,61															
ax wsp.																			0,05	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 1089/1544)								0,00	236	150	2,8 4,6	BRAK WSK-0,61										
bx wsp.																			0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 1089/1544)													0,05	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 1089/1544)	0,00	236	150	2,8 4,6	BRAK WSK-0,61			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
740A cx wsp.	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 55l, Św, Os, Brz, Ol, Gb 35l, podsz.: kru, czm, db, jał na 70%, (współwłasność 1089/1544)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 75 75 75 55 55		0,6	38 35 30 31 26 26	25 25 22 23 21 22	II II II I I I	2 2 3 2 3 3	47 47 47 47 24 24 ---	55 55 55 55 30 30 ---	0,8 0,7 1,2 1,0 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,17
dx wsp.				0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 1089/1544)											236	280	5,3 4,5	
fx wsp.	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 55l, Św, Os, Brz, Ol, Gb 35l, podsz.: kru, czm, db, jał na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 75 75 75 55 55		0,6	38 35 30 31 26 26	25 25 22 23 21 22	II II II I I I	2 2 3 2 3 3	47 47 47 47 24 24 ---	30 30 30 30 15 15 ---	0,4 0,4 0,6 0,6 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,64
gx wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 1/3)														
hx wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 1/3)														
ix wsp.				0,01	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V), (współwłasność 2/4)														
jx wsp.	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 55l, Św, Os, Brz, Ol, Gb 35l, podsz.: kru, czm, db, jał na 70%, (współwłasność 2/4)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 75 75 75 55 55		0,6	38 35 30 31 26 26	25 25 22 23 21 22	II II II I I I	2 2 3 2 3 3	47 47 47 47 24 24 ---	25 25 25 25 10 10 ---	0,3 0,3 0,5 0,5 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,52
																236	120	2,3 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
740A kx wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 2/4)															
lx wsp.	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 55l, Św, Os, Brz, Ol, Gb 35l, podsz.: kru, czm, db, jał na 70%, (współwłasność 20/30)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 75 75 75 55 55		0,6	38 35 30 31 26 26	25 25 22 23 21 22	II II II I I I	2 2 3 2 3 3	47 47 47 47 24 24 ---	60 60 60 60 30 30 ---	0,8 0,8 1,3 1,1 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,26	
mx wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 20/30)											236	300	5,8 4,6		
nx wsp.	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 55l, Św, Os, Brz, Ol, Gb 35l, podsz.: kru, czm, db, jał na 70%, (współwłasność 24/165)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 75 75 75 55 55		0,6	38 35 30 31 26 26	25 25 22 23 21 22	II II II I I I	2 2 3 2 3 3	47 47 47 47 24 24 ---	30 30 30 30 15 15 ---	0,4 0,4 0,7 0,6 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,68	
ox wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 24/165)											236	150	3,0 4,4		
px wsp.	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.s 55l, Św, Os, Brz, Ol, Gb 35l, podsz.: kru, czm, db, jał na 70%, (współwłasność 2/10)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 75 75 75 55 55		0,6	38 35 30 31 26 26	25 25 22 23 21 22	II II II I I I	2 2 3 2 3 3	47 47 47 47 24 24 ---	45 45 45 45 20 20 ---	0,6 0,5 0,9 0,8 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,91	
rx wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 2/10)											236	220	4,1 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
740A																						
	10,43 10,43 10,43 10,43 10,43 (10,43			0,41 0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 10,84 = 10,84 Obr. ew. Brzeźnica Leśna Kol. (0006) = 10,84 Gmina Niedźwiada (092) = 10,84 Powiat lubartowski (08) = 10,84 Woj. lubelskie (06) = 10,84 we współwłasności)												2470	47.4				
741					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Brzeźnica Leśna Kol. (0006) Leśnictwo Czemierniki (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 152m. max wys npm 156m.																	
a wsp.	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz 75l, Św, Os, Brz 35l, podsz.: kru, czm, db, jał na 70%, (współwłasność 2/6)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 DB 1 DB 1 ŚW	95 75 55 75 55		0,7	38 35 20 30 24	25 25 19 23 20	II II II II II	2 3 4 3 3	75 75 49 25 25 ---	60 60 40 20 20 ---	0,8 0,7 1,3 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,78			
b wsp.	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz 75l, Św, Os, Brz 35l, podsz.: kru, czm, db, jał na 70%, (współwłasność 3/21)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 DB 1 DB 1 ŚW	95 75 55 75 55		0,7	38 35 20 30 24	25 25 19 23 20	II II II II II	2 2 4 3 3	75 75 49 25 25 ---	135 135 85 45 45 ---	1,8 1,7 2,9 1,0 1,9 ---	BRAK WSK-1,77			
c wsp.			0,01		RP: ROWY, (współwłasność 3/21)																	
d wsp.	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz 75l, Św, Os, Brz 35l, podsz.: kru, czm, db, jał na 70%, (współwłasność 2/6)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 DB 1 DB 1 ŚW	95 75 55 75 55		0,7	38 35 20 30 24	25 25 19 23 20	II II II II II	2 2 4 3 3	75 75 49 25 25 ---	125 125 80 40 40 ---	1,7 1,6 2,7 0,9 1,8 ---	BRAK WSK-1,67			
f wsp.			0,01		RP: ROWY, (współwłasność 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
741 g wsp.	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz 75l, Św, Os, Brz 35l, podsz.: kru, czm, db, jał na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 DB 1 DB 1 ŚW	95 75 55 75 55		0,7	38 35 20 30 24	25 25 19 23 20	II II II II II	2 2 4 3 3	75 75 49 25 25 ---	55 55 35 20 20 ---	0,7 0,7 1,2 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,71	
h wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz 75l, Św, Os, Brz 35l, podsz.: kru, czm, db, jał na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 DB 1 DB 1 ŚW	95 75 55 75 55		0,7	38 35 20 30 24	25 25 19 23 20	II II II II II	2 2 4 3 3	75 75 49 25 25 ---	25 25 15 10 10 ---	0,4 0,3 0,6 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,34	
i wsp.	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz 75l, Św, Os, Brz 35l, podsz.: kru, czm, db, jał na 70%, (współwłasność 2/6)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 DB 1 DB 1 ŚW	95 75 55 75 55		0,7	38 35 20 30 24	25 25 19 23 20	II II II II II	2 2 4 3 3	75 75 49 25 25 ---	105 105 70 35 35 ---	1,4 1,3 2,3 0,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,40	
j wsp.			0,01		RP: ROWY, (współwłasność 2/6)															
k wsp.	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz 75l, Św, Os, Brz 35l, podsz.: kru, czm, db, jał na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 DB 1 DB 1 ŚW	95 75 55 75 55		0,7	38 35 20 30 24	25 25 19 23 20	II II II II II	2 2 4 3 3	75 75 49 25 25 ---	50 50 35 15 15 ---	0,7 0,6 1,1 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,67	
																249	165	3,5 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
741 I wsp.	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz 75l, Św, Os, Brz 35l, podsz.: kru, czm, db, jał na 70%, (współwłasność 1/5)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 DB 1 DB 1 ŚW	95 75 55 75 55		0,7	38 35 20 30 24	25 25 19 23 20	II II II II II	2 2 4 3 3	75 75 49 25 25 ---	45 45 30 15 15 ---	0,6 0,6 0,9 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,58	
m wsp.	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz 75l, Św, Os, Brz 35l, podsz.: kru, czm, db, jał na 70%, (współwłasność 1/4)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 DB 1 DB 1 ŚW	95 75 55 75 55		0,7	38 35 20 30 24	25 25 19 23 20	II II II II II	2 2 4 3 3	75 75 49 25 25 ---	65 65 45 20 20 ---	0,9 0,8 1,4 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,87	
n wsp.			0,01		RP: ROWY, (współwłasność 1/4)															
o wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 1/4)															
p wsp.	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 95l, Gb, Db, Św, Os 45l, Św 30l, podsz.: kru, db, ls, czm na 70%, (współwłasność 546/1900)	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	60 95 60 60 60		0,6	28 38 29 26 27	23 25 22 22 23	II II II II I	3 2 3 3 3	85 43 43 22 22 ---	155 80 80 40 40 ---	2,7 1,1 2,3 1,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,83	
r wsp.			0,01		RP: ROWY, (współwłasność 546/1900)											215	395	8,3 4,5		
s wsp.			0,01		RP: ROWY, (współwłasność 546/1900)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
741 t wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 95l, Gb, Db, Św, Os 45l, Św 30l, podsz.: kru, db, ls, czm na 70%, (współwłasność 291/1175)	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	60 95 60 60 60		0,6	28 38 29 26 27	23 25 22 22 23	II II II II I	3 2 3 3 3	85 43 43 22 22 ---	35 15 15 10 10 ---	0,6 0,2 0,5 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,39	
w wsp.				0,05	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 291/1175)											215	85	1,7 4,4		
x wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 291/1175)															
y wsp.	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 95l, Gb, Db, Św, Os 45l, Św 30l, podsz.: kru, db, ls, czm na 70%, (współwłasność 291/1175)	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	60 95 60 60 60		0,6	28 38 29 26 27	23 25 22 22 22	II II II II II	3 2 3 3 3	85 43 43 22 22 ---	30 15 15 10 10 ---	0,5 0,2 0,5 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,37	
z wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Brz 60l, Os, Gb, Db 25l, podsz.: kru, gb, db, jr, na 80%, (współwłasność 3/4)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	2 BRZ 2 GB 2 OL 2 OS 2 DB	40 40 40 40 40		0,7	20 16 20 24 17	19 15 19 21 16	I II II I II	13	29 29 29 29 29 ---	5 5 5 5 5 ---	0,1 0,2 0,1 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,13	
ax wsp.				0,04	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 3/4)											145	25	0,7 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
741 bx wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Ol, Brz 60l, Os, Gb, Db 25l, podsz.: kru, gb, db, jrj na 80%, (współwłasność 3/4)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	2 BRZ 2 GB 2 OL 2 OS 2 DB	40 40 40 40 40		0,7	20 16 20 24 17	19 15 19 21 16	I II II I II	13	29 29 29 29 29 ---	5 5 5 5 5 ---	0,1 0,2 0,1 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,15
cx wsp.	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Ol, Brz 60l, Os, Gb, Db 25l, podsz.: kru, gb, db, jrj na 80%, (współwłasność 1/3)	80/80 DB (niezg)	DRZEW	2 BRZ 2 GB 2 OL 2 OS 2 DB	40 40 40 40 40		0,7	20 16 20 24 17	19 15 19 21 16	I II II I II	13	29 29 29 29 29 ---	10 10 10 10 10 ---	0,4 0,7 0,4 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,43
dx wsp.	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 55l, Św, So 35l, podsz.: kru, gb, db na 80%, (współwłasność 12/24)	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 GB 2 BRZ 2 OL 2 OS 1 DB	35 35 35 35 35		0,7	13 18 18 19 15	12 17 17 18 14	II I III I II	13	32 22 22 22 11 ---	15 10 10 10 5 ---	0,9 0,3 0,3 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,41
fx wsp.	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Ol, Brz 60l, Os, Gb, Db 25l, podsz.: kru, gb, db, jrj na 60%, (współwłasność 1/5)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	2 GB 2 BRZ 2 OL 2 OS 2 DB	40 40 40 40 40		0,7	16 20 20 24 17	15 19 19 21 16	II I II I II	13	27 27 27 27 27 ---	40 40 40 40 40 ---	2,1 1,2 1,2 1,3 2,1 ---	BRAK WSK-1,45
gx wsp.				0,33	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 1/5)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL			0,4								
hx wsp.				0,02	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), (współwłasność 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
741 ix wsp.	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Ol, Brz 60l, Os, Gb, Db 25l, podsz.: kru, gb, db, jrż na 60%, (współwłasność 1/5)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	2 GB 2 BRZ 2 OL 2 OS 2 DB	40 40 40 40 40		0,7	16 20 20 24 17	15 19 19 21 16	II I II I II	13	27 27 27 27 27 ---	35 35 35 35 35 ---	1,8 1,1 1,0 1,1 1,8 ---	BRAK WSK-1,24
jx wsp.				0,01	RP. R-ROWY (W-R V), (współwłasność 1/5)														
kx wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, So, Brz 50l, Ol, Brz 30l, podsz.: gb, kru, db, czm na 70%, (współwłasność 1/2)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 GB 4 OL 2 OS	50 50 50		0,6	17 23 24	16 21 21	II II II	13	66 66 34 ---	15 15 5 ---	0,5 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,20
lx wsp.				0,05	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 1/2)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL			0,4								
mx wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, So, Brz 50l, Ol, Brz 30l, podsz.: kru, db, czm na 70%, (współwłasność 1/2)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 GB 4 OL 2 OS	50 50 50		0,6	17 23 24	16 21 21	II II II	13	66 66 34 ---	10 10 5 ---	0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
~a wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 2/6)														
~b wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 1/2)														
~c wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 1/2)														
~d wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
741 ~f wsp.			0,01		RP: ROWY, (współwłasność 1/5)														
~g wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 1/3)														
~h wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 12/24)														
~i wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 1/2)														
	15,55 15,55 15,55 15,55 15,55 (15,55)		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 16,12 = 16,12 Obr. ew. Brzeźnica Leśna Kol. (0006) = 16,12 Gmina Niedźwiada (092) = 16,12 Powiat lubartowski (08) = 16,12 Woj. lubelskie (06) = 16,12 we współwłasności)												3350	80.2	
742					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Giżyce (0006) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 133m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza														
a wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: db, brz, kru na 30%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 64		0,8	27 23	24 21	I II	12	282 20 ---	50 5 ---	1,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
b wsp.	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tp/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, (współwłasność 1/3)	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	74		0,7	30	24	II	2	328	170	2,2 4,2	BRAK WSK-0,52
c wsp.	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Św 78l, Św, Db, Os 48l, podsz.: kru, db, św, jrz, brz na 60%, (współwłasność 20/148)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 DB	78 48 78 78		0,7	31 21 30 30	24 21 24 23	I IA II II	2 3 2 3	135 56 46 25 ---	310 130 105 55 ---	5,5 3,9 1,0 1,2 ---	BRAK WSK-2,30
																262	600	11,6 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
742 d wsp.	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 45l, podsz.: db, jał, kru, jrz na 40%, (współwłasność 20/148)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	45 45 45		0,9	17 16 17	17 16 17	I II II	12	198 20 18 ---	150 15 15 ---	5,2 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,75	
f wsp.	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: db, czm, kru, jał, jrz na 40%, (współwłasność 3/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	20	20	IA	12	322	175	5,6 10,2	BRAK WSK-0,55	
	4,30 4,30 4,30 4,30 4,30 (4,30)				= 4,30 = 4,30 Obr. ew. Giżyce (0006) = 4,30 Gmina Michów (082) = 4,30 Powiat lubartowski (08) = 4,30 Woj. lubelskie (06) = 4,30 we współwłasności												1180	26.8		
743 a wsp.				0,11	Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Giżyce Kolonia (0007) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 129m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza Obszar Natura 2000: PLH060051 Dolny Wieprz RP. Ł (Ł VI), (współwłasność 3/4)															
b wsp.	0,35				Obszar Natura 2000: PLH060051 Dolny Wieprz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tp/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: czm, bez.c, kru na 50%, (współwłasność 3/4)	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BRZ	50 70 50		0,6	20 27 20	19 22 19	III III II	12	83 54 29 ---	30 20 10 ---	0,7 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,35	
																166	60	1,2 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
743																			
c wsp.	0,33				Obszar Natura 2000: PLH060051 Dolny Wieprz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tp/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: czm, bez.c, kru na 50%, (współwłasność 3/4)	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BRZ	50 70 50		0,6	20 27 20	19 22 19	III III II	12	83 54 29 ---	25 20 10 ---	0,6 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,33
d wsp.	0,40				Obszar Natura 2000: PLH060051 Dolny Wieprz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tp/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: czm, bez.c, kru na 60%, (współwłasność 3/6)	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	55 70		0,7	24 29	21 24	III II	4 3	139 94 ---	55 40 ---	1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,40
f wsp.	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: jał, so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 60		0,7	13 19	13 17	III II	12	105 30 ---	45 15 ---	1,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,44
g wsp.	0,17				Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: kru, db, jr, jał na 40%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OS 1 SO	30 30 30		0,5	9 12 11	10 13 12	II III I	13	34 10 5 ---	5	0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,17
	1,69 0,17 1,52 1,69 1,69 1,69 (1,69			0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 1,80 = 0,17 Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) = 1,63 Obr. ew. Giżyce Kolonia (0007) = 1,80 Gmina Michów (082) = 1,80 Powiat lubartowski (08) = 1,80 Woj. lubelskie (06) = 1,80 we współwłasności)											275	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
744					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Ostrów (0018) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 132m. max wys npm 135m.															
a wsp.	0,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: db, brz, kru, so na 40%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	22	20	I	12	277	30	0,8 7,3	BRAK WSK-0,11	
b wsp.		0,08			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tp/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, D. podsz.: kru, brz na 30%, (współwłasność 1/2)	OL													BRAK WSK-0,08	
	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 (0,11	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08			= 0,19 = 0,19 Obr. ew. Ostrów (0018) = 0,19 Gmina Michów (082) = 0,19 Powiat lubartowski (08) = 0,19 Woj. lubelskie (06) = 0,19 we współwłasności)												30	0.8		
745					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Meszno (0014) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 129m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza															
a wsp.	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs Db 70l, podsz.: jał, db, brz, kru na 60%, (współwłasność 2/8)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	21	II	12	258	210	4,5 5,5	BRAK WSK-0,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
745 b wsp.	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs So 85l, Db 70l, podsz.: jał, db, kru, brz na 60%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	21	II	12	258	210	4,4 5,4	BRAK WSK-0,81
	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 (1,63)				= 1,63 = 1,63 Obr. ew. Meszno (0014) = 1,63 Gmina Michów (082) = 1,63 Powiat lubartowski (08) = 1,63 Woj. lubelskie (06) = 1,63 we współwłasności)												420	8.9	
746 a wsp.	0,36				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Kruszyna (0010) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 126m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 18l, podsz.: db, kru, brz, jał na 40%, (współwłasność 122/821)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	28 28 28		0,6	10 12 8	10 12 9	II II III	13	25 11 7 --- 43	10 5 5 --- 20	0,8 0,2 0,5 --- 1,5 4,2	BRAK WSK-0,36
b wsp.	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 38l, mjs Db, Gb 38l, podsz.: kru, brz, jał, ls, db na 60%, (współwłasność 122/821)	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 OL 1 SO	38 38 38 60		0,7	15 14 15 22	15 16 15 20	I II IV I	13	40 40 40 13 --- 133	95 95 95 30 --- 315	4,3 3,2 3,1 0,8 --- 11,4 4,8	BRAK WSK-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
746 c wsp.		0,64			Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. podsz.: brz, kru na 10%, (współwłasność 122/821)	SO													BRAK WSK-0,64
d wsp.	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 38l, podsz.: kru, brz, jał, lsz, db na 60%, (współwłasność 122/821)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 OL 1 SO	38 38 38 60		0,8	16 14 15 22	15 16 15 20	I II IV I	13	45 45 45 15 ---	100 100 100 35 ---	4,6 3,4 3,3 0,8 ---	BRAK WSK-2,26
f wsp.	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 33l, podsz.: kru, db, jał, brz na 70%, (współwłasność 122/821)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 OL	33 33 33 33		0,9	15 14 10 15	16 14 12 16	I I II III	13	55 42 28 14 ---	65 50 30 15 ---	2,5 2,7 2,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,14
g wsp.	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 33l, podsz.: kru, db, jał, brz na 70%, (współwłasność 122/821)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 OL	33 33 33 33		0,8	15 14 10 15	16 14 12 16	I I II III	13	52 39 26 13 ---	70 50 35 15 ---	2,8 2,9 2,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,34
h wsp.				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP. Ł (Ł V), (współwłasność 122/821)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
746																				
i wsp.	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza, Obszar Natura 2000: PLH060051 Dolny Wieprz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tp/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, mjs Wz 75l, Os, So 60l, podsz.: czm, kru, wb, prz.cw, lsz na 60%, (współwłasność 121/1372)	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	32			0,7	17	17	II	12	165	100	4,1 6,6	BRAK WSK-0,62
j wsp.	0,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tp/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 60l, mjs Wz 75l, Os, So 60l, podsz.: czm, kru, wb, prz.cw, lsz na 60%, (współwłasność 121/1372)	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	32			0,7	17	17	II	12	165	55	2,2 6,5	BRAK WSK-0,34
k wsp.	13,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tp/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, mjs Wz 75l, So 70l, Os 60l, podsz.: czm, kru, wb, prz.cw, lsz na 60%, (współwłasność 121/1372)	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 60			0,6	30 26	22 20	III III	3 4	167 41 208	2285 560 2845	31,6 10,2 41,8 3,1	BRAK WSK-13,68
l wsp.	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tp/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, (współwłasność 121/1372)	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	16			0,8	11	10	III	12	66	35	3,0 6,0	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
746	m wsp.	1,28			Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza, Obszar Natura 2000: PLH060051 Dolny Wieprz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tp/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, mjs Wz 75l, So 70l, Os 60l, podsz.: czm, kru, wb, prz.cw, lsz na 60%, (współwłasność 121/1372)	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 60		0,6	30 26	22 20	III III	3 4	168 41 --- 209	215 50 --- 265	3,0 1,0 --- 4,0 3,1	BRAK WSK-1,28
	n wsp.	0,31			Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza, Obszar Natura 2000: PLH060051 Dolny Wieprz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tp/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, (współwłasność 121/1372)	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	16		0,8	11	10	III	12	65	20	1,8 5,8	BRAK WSK-0,31
	o wsp.	0,41			Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tp/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, (współwłasność 121/1372)	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	15		0,6	11	10	II	12	60	25	2,4 5,9	BRAK WSK-0,41
	p wsp.		0,43		Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza, Obszar Natura 2000: PLH060051 Dolny Wieprz RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tp/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. podsz.: kru, ol, wb na 30%, (współwłasność 328/3024)	OL													BRAK WSK-0,43
	r wsp.	2,94			Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza, Obszar Natura 2000: PLH060051 Dolny Wieprz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tp/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 60l, podsz.: kru, db, jrż, lsż, czm, gb na 70%, (współwłasność 328/3024)	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	60 60		0,5	26 24	20 19	III II	4 4	103 47 --- 150	305 140 --- 445	5,5 3,6 --- 9,1 3,1	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
746 s wsp.	23,94				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tp/pl, porol, P. szad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Db 60l, podsz.: kru, db, jr, ls, czm, gb na 70%, (współwłasność 328/3024)	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	60 60		0,5	26 24	20 19	III II	4 3	103 47 ---	2465 1125 ---	44,7 29,1 ---	BRAK WSK-23,94	
t wsp.	0,01				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tp/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: czm, kru, wb, prz.cw, ls, na 60%, (współwłasność 121/1372)	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,5	26	20	III	4	152			BRAK WSK-0,01	
w wsp.	0,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tp/pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp,, podsz.: kru, czm, jr, db na 60%, (współwłasność 328/3024)	100/100 OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	60 60 60		0,5	25 23 26	19 20 20	II II III	13	88 28 28 ---	25 10 10 45	0,7 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,30	
x wsp.	2,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tp/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 38l, podsz.: kru, db, jał, brz na 70%, (współwłasność 328/3024)	60/60 OL (zg)	DRZEW	4 OS 4 BRZ 1 DB 1 SO	38 38 38 38		0,8	15 14 13 15	17 15 13 14	II II II I	13	65 64 19 16 ---	180 175 50 45 450	6,4 5,9 3,0 2,0 ---	BRAK WSK-2,74	
																164	450	17,3 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odr./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
746 y wsp. z wsp.	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tp/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, (współwłasność 328/3024) Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: L ENERG, (współwłasność 122/821)	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	17		0,8	11	10	III	12	71	70	6,1 6,0	BRAK WSK-1,02
	55,58 55,58 55,58 55,58 55,58 (55,58)	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 56,73 = 56,73 Obr. ew. Kruszyna (0010) = 56,73 Gmina Michów (082) = 56,73 Powiat lubartowski (08) = 56,73 Woj. lubelskie (06) = 56,73 we współwłasności)											8945	208.8		
747 a wsp. b wsp. c wsp.	0,43				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Rawa (0020) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 60l, podsz.: kru, db, jał, brz na 60%, (współwłasność 3/4) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 60l, podsz.: kru, db, jał, brz na 60%, (współwłasność 4/40) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Brz, Os 60l, podsz.: db, kru, brz, jrz, jał na 80%, (współwłasność 34/140)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	105 75		0,6	35 26	23 20	II II	2 3	182 38 ---	80 15 ---	0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,43
	0,46					100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	105 75		0,6	35 26	23 20	II II	2 3	182 38 ---	85 15 ---	1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,46
	0,51					100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	105 80		0,6	35 29	25 22	II II	3 3	161 59 ---	80 30 ---	1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
747 d wsp.	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Brz, Os 60l, podsz.: db, kru, brz, jr, jał na 80%, (współwłasność 2/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	105 80		0,6	35 29	25 22	II II	3 3	161 59 ---	85 30 ---	1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,54
f wsp.	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Brz, Os 60l, podsz.: db, kru, brz, jr, jał na 80%, (współwłasność 37/210)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	105 80		0,6	35 29	25 22	II II	3 3	161 59 ---	110 40 ---	1,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,67
g wsp.	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Brz, Os 60l, podsz.: db, kru, brz, jr, jał na 80%, (współwłasność 10/80)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	105 80		0,6	35 29	25 23	II II	3 3	161 59 ---	85 30 ---	1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,53
h wsp.	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Brz, Os 60l, podsz.: db, kru, brz, jr, jał na 80%, (współwłasność 8/36)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	105 80		0,6	35 29	25 23	II II	3 3	161 59 ---	85 30 ---	1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,54
i wsp.	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Brz, Os 60l, podsz.: db, kru, brz, jr, jał na 80%, (współwłasność 4/24)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	105 80		0,6	35 29	25 23	II II	3 3	161 59 ---	90 35 ---	1,1 0,6 ---	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
747 j wsp.	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podszt.: db, kru, jrż, brz na 50%, (współwłasność 2/12)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 DB	85 105 85 60		0,5	30 35 30 21	21 23 21 18	II II III III	3 2 3 4	104 35 16 12 ---	60 20 10 5 ---	1,0 0,2 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,60
k wsp.	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podszt.: db, kru, jrż, brz na 50%, (współwłasność 65/320)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 DB	85 105 85 60		0,5	30 35 30 21	21 23 21 18	II II III III	3 2 3 4	104 35 16 12 ---	75 25 10 10 ---	1,2 0,3 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,70
l wsp.	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, podszt.: kru, db, brz, jrż, gb na 80%, (współwłasność 5/20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 SO	105 70 85		0,7	35 25 29	24 20 21	II III II	3 4 3	139 49 44 ---	100 35 30 ---	1,2 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,72
m wsp.	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, podszt.: kru, db, brz, jrż, gb na 80%, (współwłasność 16/48)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 SO	105 70 85		0,7	35 25 29	24 20 21	II III II	3 4 3	139 49 44 ---	100 35 30 ---	1,2 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,72
n wsp.	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, podszt.: kru, db, brz, jrż, gb na 80%, (współwłasność 51/84)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 SO	105 70 85		0,7	35 25 29	24 20 21	II III II	3 4 3	139 49 44 ---	100 35 30 ---	1,2 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
747 o wsp.	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Os 50l, podsz.: db, kru, jrż, gb, lsż na 80%, (współwłasność 9/60)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 SO 2 BRZ	60 105 85 60		0,5	22 36 29 21	19 24 21 21	II II II II	13	56 37 33 28 ---	40 25 25 20 ---	1,2 0,3 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,73
p wsp.	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Os 50l, podsz.: db, kru, jrż, gb, lsż na 80%, (współwłasność 2/8)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 SO 2 BRZ	60 105 85 60		0,5	22 36 29 21	19 24 21 21	II II II II	13	56 37 33 28 ---	40 25 25 20 ---	1,2 0,3 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,74
r wsp.	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gp, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Os 50l, podsz.: db, kru, jrż, gb, lsż na 80%, (współwłasność 2/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 SO 2 BRZ	60 105 85 60		0,5	22 36 29 21	19 24 21 21	II II II II	13	56 37 33 28 ---	40 30 25 20 ---	1,2 0,3 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,75
s wsp.	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gp, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Os 50l, podsz.: db, kru, jrż, gb, lsż na 80%, (współwłasność 48/384)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 SO 2 BRZ	60 105 85 60		0,5	22 36 29 21	19 24 21 21	II II II II	13	56 37 33 28 ---	40 25 25 20 ---	1,2 0,3 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
747 t wsp.	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Os 50l, podsz.: db, kru, jrż, gb, lsż na 80%, (współwłasność 9/36)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 SO 2 BRZ	60 105 85 60		0,5	22 36 24 29 21	19 24 21 21 II	II II II II	13	56 37 33 28 ---	40 25 25 20 ---	1,2 0,3 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,74
w wsp.	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gp, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 70l, Ol, Os 55l, podsz.: kru, db, jrż, brz, czm na 70%, (współwłasność 6/24)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	55 55		0,7	22 23	21 20	II I	4 3	108 89 ---	80 65 ---	1,5 1,8 ---	BRAK WSK-0,74
x wsp.	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gp, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 70l, Ol, Os 55l, podsz.: kru, db, jrż, brz, czm na 70%, (współwłasność 2/10)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	55 55		0,7	22 23	21 20	II I	4 3	108 89 ---	80 65 ---	1,5 1,7 ---	BRAK WSK-0,72
y wsp.	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Db, Brz 55l, podsz.: db, kru, brz, jrż na 80%, (współwłasność 3/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,7	35	24	II	3	260	155	2,0 3,4	BRAK WSK-0,59
z wsp.	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Db, Brz 55l, podsz.: db, kru, brz, jrż na 80%, (współwłasność 4/40)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,7	35	24	II	2	260	145	1,9 3,4	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
747 ax wsp.	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 55l, podsz.: db, kru, brz, so na 70%, (współwłasność 34/140)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	100 80		0,7	34 29	24 21	II II	3 3	180 75 --- 255	90 35 --- 125	1,1 0,6 --- 1,7 3,5	BRAK WSK-0,49
bx wsp.	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 55l, podsz.: db, kru, brz, so na 70%, (współwłasność 2/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	100 80		0,7	34 29	24 21	II II	3 3	180 75 --- 255	80 35 --- 115	1,0 0,6 --- 1,6 3,6	BRAK WSK-0,45
cx wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 55l, podsz.: db, kru, brz, so na 70%, (współwłasność 37/210)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	100 80		0,7	34 29	24 21	II II	3 3	180 75 --- 255	60 25 --- 85	0,8 0,4 --- 1,2 3,5	BRAK WSK-0,34
dx wsp.	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 55l, podsz.: db, kru, brz, so na 70%, (współwłasność 10/80)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	100 80		0,7	34 29	24 21	II II	3 3	180 75 --- 255	55 25 --- 80	0,7 0,4 --- 1,1 3,5	BRAK WSK-0,31
fx wsp.	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 55l, podsz.: db, kru, brz, so na 70%, (współwłasność 8/36)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	100 80		0,7	34 29	24 21	II II	3 3	180 75 --- 255	55 20 --- 75	0,7 0,4 --- 1,1 3,7	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
747 gx wsp.	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 55l, podsz.: db, kru, brz, so na 70%, (współwłasność 4/24)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	100 80		0,7	34 29	24 21	II II	3 3	180 75 --- 255	50 20 --- 70	0,7 0,4 --- 1,1 3,8	BRAK WSK-0,29
hx wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: luż., podsz.: db, brz, kru na 40%, (współwłasność 2/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	85 25		0,2 0,3	29 7	20 7	III 22	3 22	57 ---	15 ---	0,3 1,1	BRAK WSK-0,27
ix wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: luż., podsz.: db, brz, kru na 40%, (współwłasność 65/320)	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	85 25		0,3 0,3	29 7	20 7	III 22	3 22	85 ---	25 ---	0,4 1,5	BRAK WSK-0,27
jx wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: db, kru, brz, so na 70%, (współwłasność 5/20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 105		0,6	30 34	21 23	II II	3 3	169 46 --- 215	45 10 --- 55	0,7 0,1 --- 0,8 3,0	BRAK WSK-0,27
kx wsp.	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: db, kru, brz, so na 70%, (współwłasność 16/48)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 105		0,6	30 34	21 23	II II	3 3	169 46 --- 215	45 10 --- 55	0,7 0,1 --- 0,8 3,1	BRAK WSK-0,26
lx wsp.	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: db, kru, brz, so na 70%, (współwłasność 51/84)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 105		0,6	30 34	21 23	II II	3 3	169 46 --- 215	40 10 --- 50	0,7 0,1 --- 0,8 3,2	BRAK WSK-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
747 mx wsp.	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: db, so, brz na 50%, (współwłasność 9/60)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,5	30	21	II	3	177	45	0,7 2,8	BRAK WSK-0,25
nx wsp.	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: db, so, brz na 50%, (współwłasność 2/8)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,5	30	21	II	3	177	40	0,7 3,0	BRAK WSK-0,23
ox wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: db, kru, jał, brz na 30%, (współwłasność 2/8)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	20 30 30		0,7	7 12 15	8 13 16	I I I	12	34 12 11 ---	5 5 ---	1,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
px wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: db, jał, kru, brz na 30%, (współwłasność 48/384)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	20 30 30		0,7	8 12 15	7 13 16	II I I	12	21 7 7 ---	5	1,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
rx wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: db, jał, kru, brz na 30%, (współwłasność 9/36)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	20 30 30		0,7	7 13 14	7 12 15	II II I	12	20 7 7 ---	5	1,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
																34		1,3 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
747 sx wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 50l, podszt.: kru, db, czm, wb na 60%, (współwłasność 6/24)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50		0,8	23 22	21 21	IA I	12	180 93 ---	40 20 ---	1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,21
tx wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 50l, podszt.: kru, db, czm, wb na 60%, (współwłasność 2/10)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50		0,8	23 22	21 21	IA I	12	180 93 ---	35 20 ---	1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,20
wx wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, (współwłasność 10/80)	80/80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	31		0,5	8	7	IV	13	42	5	0,2 1,7	BRAK WSK-0,12
xx wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, (współwłasność 8/36)	80/80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	31		0,5	8	7	IV	13	42	5	0,3 2,3	BRAK WSK-0,13
yx wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, (współwłasność 4/24)	80/80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	31		0,5	8	8	IV	13	42	5	0,2 1,7	BRAK WSK-0,12
zx wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, (współwłasność 2/12)	80/80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	31		0,5	8	8	IV	13	42	5	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
747 ay wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: luź., (współwłasność 65/320)	80/80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	31		0,5	8	7	IV	13	42		0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
by wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Brz, Os 60l, podsz.: db, kru, brz, jał, jrz na 80%, (współwłasność 10/80)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	105 80		0,6	35 29	25 23	II II	3 3	160 60 --- 220	10 5 --- 15	0,1 0,1 --- 0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
cy wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Brz, Os 40l, podsz.: db, kru, bez.c na 60%, (współwłasność 8/36)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	105 80		0,6	35 29	25 23	II II	3 3	160 60 --- 220	5	0,1 --- 0,1 2,5	BRAK WSK-0,04
dy wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Brz, Os 60l, podsz.: kru, gb, db, bez.c na 80%, (współwłasność 4/24)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	105 80		0,6	35 29	25 23	II II	3 3	160 60 --- 220	5	0,1 --- 0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
fy wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: db, kru, jrz, brz na 50%, (współwłasność 2/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 DB	85 100 85 60		0,5	30 35 30 21	21 23 21 18	II II III III	3 3 3 4	100 35 15 10 --- 160	5		BRAK WSK-0,03
gy wsp.			0,01		RP: DROGI L, (współwłasność 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
747																					
	19,64 19,64 19,64 19,64 19,64 (19,64		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 19,65 = 19,65 Obr. ew. Rawa (0020) = 19,65 Gmina Michów (082) = 19,65 Powiat lubartowski (08) = 19,65 Woj. lubelskie (06) = 19,65 we współwłasności)												3800	66.6			
748					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Rawa (0020) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 138m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza																
a wsp.	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: kru, brz, db, wb na 70%, (współwłasność 6/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	100 65		0,5	33 23	23 20	II II	3 4	140 38 ---	160 45 ---	2,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,14			
b wsp.	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: kru, brz, db, wb na 70%, (współwłasność 17/60)	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	100 65		0,5	33 23	23 20	II II	3 4	140 38 ---	80 20 ---	1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,56			
c wsp.	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 33l, mjs Db 53l, podsz.: kru, db, wb na 40%, (współwłasność 18/70)	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	82 33		0,8	31 11	22 11	II II	3 4	112 48 ---	65 25 ---	1,1 2,0 ---	BRAK WSK-0,56			
d wsp.	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, podsz.: db, kru, gb, jrż na 70%, (współwłasność 3/4)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 GB 1 SO	105 60 60 80		0,7	36 23 19 30	25 20 18 22	II II III II	3 4 4 3	168 22 22 19 ---	75 10 10 10 ---	0,9 0,3 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,46			
															231	105	1,8 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
748 f wsp.	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/pg, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, podsz.: db, kru, gb, jrż na 70%, (współwłasność 4/40)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 GB 1 SO	105 60 60 80		0,7	37 23 19 30	25 20 18 22	II II III II	3 4 4 3	168 22 22 19 ---	80 10 10 10 ---	0,9 0,3 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,48
g wsp.	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 80l, Gb 55l, mjs Brz, Os 55l, podsz.: db, kru, gb, jrż na 70%, (współwłasność 34/140)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	105 80 55		0,7	38 30 21	25 22 19	II II II	3 3 4	180 48 20 ---	95 25 10 ---	1,1 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,53
h wsp.	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 80l, Gb 55l, mjs Brz, Os 55l, podsz.: db, kru, gb, jrż na 70%, (współwłasność 2/12)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	105 80 55		0,7	38 30 21	25 22 19	II II II	3 3 4	180 48 20 ---	110 30 10 ---	1,3 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,62
i wsp.	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 80l, Gb 55l, mjs Brz, Os 55l, podsz.: db, kru, gb, jrż na 70%, (współwłasność 37/210)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	105 80 55		0,7	38 30 21	25 22 19	II II II	3 3 4	180 48 20 ---	125 35 15 ---	1,5 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,69
j wsp.	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 80l, Gb 55l, mjs Brz, Os 55l, podsz.: db, kru, gb, jrż na 70%, (współwłasność 10/80)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	105 80 55		0,7	38 30 21	25 22 19	II II II	3 3 4	180 48 20 ---	130 35 15 ---	1,5 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
748 k wsp.	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 80l, Gb 55l, mjs Brz, Os 55l, podsz.: db, kru, gb, jrż na 70%, (współwłasność 8/36)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	105 80 55		0,7	37 30 21	25 22 19	II II II	3 3 4	180 48 20 --- 248	135 35 15 --- 185	1,6 0,6 0,5 --- 2,7 3,6	BRAK WSK-0,76
I wsp.	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 80l, Gb 55l, mjs Brz, Os 55l, podsz.: db, kru, gb, jrż na 70%, (współwłasność 4/24)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	105 80 55		0,7	38 30 21	25 22 19	II II II	3 3 4	180 48 20 --- 248	140 35 15 --- 190	1,6 0,7 0,5 --- 2,8 3,6	BRAK WSK-0,77
m wsp.	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///glp, P. zad, R. nar.spe, trawy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 80l, Gb 55l, mjs Brz, Os 55l, podsz.: db, kru, gb, jrż na 70%, (współwłasność 2/12)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	105 80 55		0,7	38 30 21	25 22 19	II II II	3 3 4	180 48 20 --- 248	140 40 15 --- 195	1,7 0,7 0,5 --- 2,9 3,7	BRAK WSK-0,79
n wsp.	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Ol 80l, Gb, Os 55l, podsz.: db, kru, gb, jrż, brz, jał na 80%, (współwłasność 65/320)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	105 80 55		0,5	37 29 21	24 22 19	II II II	3 3 4	108 31 30 --- 169	85 25 25 --- 135	1,0 0,4 0,8 --- 2,2 2,7	BRAK WSK-0,81
o wsp.	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Ol 80l, Gb, Os 55l, podsz.: db, kru, gb, jrż, brz, jał na 80%, (współwłasność 5/20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	105 80 55		0,5	37 29 21	24 22 19	II II II	3 3 4	108 31 30 --- 169	90 25 25 --- 140	1,1 0,5 0,8 --- 2,4 2,9	BRAK WSK-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
748 p wsp.	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg////glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Ol 80l, Gb, Os 55l, podsz.: db, kru, gb, jrz, brz, jał na 80%, (współwłasność 16/48)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	105 80 55		0,5	37 29 21	24 22 19	II II II	3 3 4	108 31 30 ---	90 25 25 ---	1,1 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,85
r wsp.	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg////glp, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Ol 80l, Gb, Os 55l, podsz.: db, kru, gb, jrz, brz, jał na 80%, (współwłasność 51/84)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	105 80 55		0,5	37 29 21	24 22 19	II II II	3 3 4	108 31 30 ---	95 25 25 ---	1,1 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,87
s wsp.	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg////glp, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Ol 80l, Gb, Os 55l, podsz.: db, kru, gb, jrz, brz, jał na 80%, (współwłasność 9/60)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	105 80 55		0,5	37 29 21	24 22 19	II II II	3 3 4	108 31 30 ---	95 25 25 ---	1,1 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,88
t wsp.	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg////glp, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Ol 80l, Gb, Os 55l, podsz.: db, kru, gb, jrz, brz, jał na 80%, (współwłasność 2/8)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	105 80 55		0,5	37 29 21	24 22 19	II II II	3 3 4	108 31 30 ---	100 30 30 ---	1,2 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,92
w wsp.	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg////glp, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Os, Brz, So 65l, Ol 55l, podsz.: db, kru, jrz, gb, brz na 80%, (współwłasność 2/8)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	105 80 55		0,5	37 30 21	24 22 19	II II II	3 3 4	108 31 30 ---	120 35 35 ---	1,4 0,6 1,1 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
748 x wsp.	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg////glp, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Os, Brz, So 65l, Ol 55l, podsz.: db, kru, jrz, gb, brz na 80%, (współwłasność 48/384)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	105 80 55		0,5	37 30 21	24 22 19	II II II	3 3 4	108 31 30 ---	125 35 35 ---	1,5 0,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,16	
y wsp.	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg////glp, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Os, Brz, So 65l, Ol 55l, podsz.: db, kru, jrz, gb, brz na 80%, (współwłasność 9/36)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	105 80 55		0,5	37 30 21	24 22 19	II II II	3 3 4	108 31 30 ---	130 35 35 ---	1,5 0,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,19	
z wsp.	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg////glp, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 80l, Brz, Os 60l, podsz.: kru, db, gb, jrz, jał na 70%, (współwłasność 6/24)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB 1 SO	105 80 60 60		0,7	36 30 25 25	24 22 20 20	II II II I	3 3 4 4	101 69 42 28 ---	130 90 55 35 ---	1,5 1,5 1,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,27	
ax wsp.	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg////glp, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 80l, Brz, Os 60l, podsz.: kru, db, gb, jrz, jał na 70%, (współwłasność 2/10)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB 1 SO	105 80 60 60		0,7	36 30 25 25	24 22 20 20	II II II I	3 3 4 4	101 69 42 28 ---	135 90 55 35 ---	1,6 1,6 1,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,33	
bx wsp.	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l, Brz 60l, podsz.: db, kru, jrz na 80%, (współwłasność 3/4)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	105 60		0,7	37 23	23 20	II II	2 4	227 27 ---	185 20 ---	2,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,82	
																254	205	2,9 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
748 cx wsp.	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l, Brz 60l, podsz.: db, kru, jrz na 80%, (współwłasność 4/40)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	105 60		0,7	37 23	23 20	II II	2 4	227 27 ---	185 20 ---	2,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,81
dx wsp.	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 85l, Os 60l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 80%, (współwłasność 34/140)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	110 85 60		0,6	37 30 22	25 22 19	II II II	2 3 4	152 43 21 ---	110 30 15 ---	1,2 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,72
fx wsp.	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 85l, Os 60l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 80%, (współwłasność 2/12)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	110 85 60		0,6	37 30 22	25 22 19	II II II	2 3 4	152 43 21 ---	95 30 15 ---	1,1 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,64
gx wsp.	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 85l, Os 60l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 80%, (współwłasność 37/210)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	110 85 60		0,6	37 30 22	25 22 19	II II II	2 3 4	152 43 21 ---	85 25 10 ---	0,9 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,57
hx wsp.	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 85l, Os 60l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 80%, (współwłasność 10/80)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	110 85 60		0,6	37 30 22	25 22 19	II II II	2 3 4	152 43 21 ---	80 25 10 ---	0,9 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,54
																216	115	1,6 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
748 ix wsp.	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 85l, Os 60l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 80%, (współwłasność 8/36)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	110 85 60		0,6	37 30 22	25 22 19	II II II	2 3 4	152 43 21 --- 216	80 20 10 --- 110	0,9 0,4 0,3 --- 1,6 3,1	BRAK WSK-0,52
jx wsp.	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 85l, Os 60l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 80%, (współwłasność 4/24)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	110 85 60		0,6	37 30 22	25 22 19	II II II	2 3 4	152 43 21 --- 216	75 20 10 --- 105	0,8 0,3 0,3 --- 1,4 2,8	BRAK WSK-0,50
kx wsp.	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Db 105l, Ol 80l, So 55l, podsz.: db, kru, brz, jrz, jał na 80%, (współwłasność 2/12)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	105 80		0,5	37 29	24 21	II II	3 3	153 32 --- 185	75 15 --- 90	0,9 0,3 --- 1,2 2,5	BRAK WSK-0,48
lx wsp.	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Db 105l, Ol 80l, So 55l, podsz.: db, kru, brz, jrz, jał na 80%, (współwłasność 65/320)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	105 80		0,5	37 29	24 21	II II	3 3	153 32 --- 185	70 15 --- 85	0,8 0,3 --- 1,1 2,4	BRAK WSK-0,46
mx wsp.	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg////glp, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Db 105l, Ol 80l, So 55l, podsz.: db, kru, brz, jrz, jał na 80%, (współwłasność 5/20)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	105 80		0,5	37 29	24 21	II II	3 3	153 32 --- 185	70 15 --- 85	0,8 0,3 --- 1,1 2,4	BRAK WSK-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
748 nx wsp.	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg////glp, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Db 105l, OI 80l, So 55l, podsz.: db, kru, brz, jrż, jał na 80%, (współwłasność 16/48)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	105 80		0,5	37 29	24 21	II II	3 3	153 32 ---	65 15 ---	0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,43
ox wsp.	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg////glp, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Db 105l, OI 80l, So 55l, podsz.: db, kru, brz, jrż, jał na 80%, (współwłasność 51/84)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	105 80		0,5	37 29	24 21	II II	3 3	153 32 ---	65 15 ---	0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,42
px wsp.	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg////glp, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Db 105l, OI 80l, So 55l, podsz.: db, kru, brz, jrż, jał na 80%, (współwłasność 9/60)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	105 80		0,5	37 29	24 21	II II	3 3	153 32 ---	60 15 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,40
rx wsp.	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg////glp, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz 65l, podsz.: db, kru, jał na 70%, (współwłasność 2/8)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 DB	105 80 55		0,5	38 29 21	23 21 18	II II II	2 3 4	72 66 29 ---	25 25 10 ---	0,3 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,35
sx wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg////glp, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz 65l, podsz.: db, kru, jał na 70%, (współwłasność 2/8)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 DB	105 80 55		0,5	38 29 21	23 21 18	II II II	2 3 4	72 66 29 ---	10 10 5 ---	0,1 0,2 0,1 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
748 tx wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg////glp, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz 65l, podsz.: db, kru, jał na 70%, (współwłasność 48/384)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 DB	105 80 55		0,5	38 29 21	23 21 18	II II II	2 3 4	72 66 29 --- 167	10 5 5 --- 20	0,1 0,1 0,1 --- 0,3 2,7	BRAK WSK-0,11
wx wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz 65l, podsz.: db, kru, jał na 70%, (współwłasność 9/36)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 DB	105 80 55		0,5	38 29 21	23 21 18	II II II	2 3 4	72 66 29 --- 167	5 5 10 --- 10	0,1 0,1 0,1 --- 0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
	27,72 27,72 27,72 27,72 (27,72				= 27,72 = 27,72 Obr. ew. Rawa (0020) = 27,72 Gmina Michów (082) = 27,72 Powiat lubartowski (08) = 27,72 Woj. lubelskie (06) = 27,72 we współwłasności)											5655	88.8		
749 a wsp.	1,92				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Wólka Michowska (0027) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 141m. max wys npm 146m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Os 70l, podsz.: kru, db, jr, gb, brz na 40%, (współwłasność 6/32)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	70 70 70		0,8	29 28 27	23 23 22	I II II	13	170 60 55 --- 285	325 115 105 --- 545	6,6 1,4 2,5 --- 10,5 5,5	BRAK WSK-1,92
b wsp.	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 35l, mjs Ol, Os 45l, podsz.: kru, db, brz na 50%, (współwłasność 14/84)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 DB 2 SO	45 45 75		0,7	17 16 31	17 16 21	II II II	13	60 55 35 --- 150	15 15 10 --- 40	0,4 0,6 0,2 --- 1,2 5,0	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
749 c wsp.	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 35l, mjs Ol, Os 45l, podsz.: kru, db, brz na 50%, (współwłasność 1/2)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 DB 2 SO	45 45 75		0,7	17 16 31	17 16 21	II II II	13	60 55 35 ---	15 15 10 ---	0,4 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,24	
d wsp.				0,04	RP. Ł-ROWY (W-Ł), (współwłasność 1/2)											150 40	1,2 5,0			
f wsp.	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 70l, So, Wz 45l, podsz.: kru, db, jrz, gb, lsz, brz na 60%, (współwłasność 1/2)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 OS 1 GB	45 45 45 45		0,7	17 17 19 15	18 17 20 17	II II II II	13	60 45 30 15 ---	50 40 25 15 ---	1,4 1,7 0,7 0,6 ---		BRAK WSK-0,86
	3,26 3,26 3,26 3,26 (3,26)			0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 3,30 = 3,30 Obr. ew. Wólka Michowska (0027) = 3,30 Gmina Michów (082) = 3,30 Powiat lubartowski (08) = 3,30 Woj. lubelskie (06) = 3,30 we współwłasności											755	17.3			
750	0,01				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Katarzyn (0009) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 140m. max wys npm 148m.															
a wsp.					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Db 40l, podsz.: db, jał, kru, jrz na 50%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,7	23 21	20 18	I III	12	214 18 ---		0,1 ---	BRAK WSK-0,01	
																232		0,1 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
750 b wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Db 40l, podsz.: db, jał, kru, jrz na 50%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,7	23 21	20 18	I III	12	214 18 ---		0,1 --- 0,1 10,0	BRAK WSK-0,01	
c wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Db 40l, podsz.: db, jał, kru, jrz na 50%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,7	23 21	20 18	I III	12	214 18 ---		0,1 --- 0,1 10,0	BRAK WSK-0,01	
d wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Db 40l, podsz.: db, jał, kru, jrz na 50%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,7	23 21	20 18	I III	12	214 18 ---		0,1 --- 0,1 10,0	BRAK WSK-0,01	
f wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Db 40l, podsz.: db, jał, kru, jrz na 50%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,7	23 21	20 18	I III	12	214 18 ---		0,1 --- 0,1 10,0	BRAK WSK-0,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
750 g wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Db 40l, podsz.: db, jał, kru, jrz na 50%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,7	23 21	20 18	I III	12	214 18 ---		0,1 --- 0,1 10,0	BRAK WSK-0,01	
h wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Db 40l, podsz.: db, jał, kru, jrz na 50%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,7	23 21	20 18	I III	12	214 18 ---		0,1 --- 0,1 10,0	BRAK WSK-0,01	
i wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Db 40l, podsz.: db, jał, kru, jrz na 50%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,7	23 21	20 18	I III	12	214 18 ---		0,1 --- 0,1 10,0	BRAK WSK-0,01	
j wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 40l, Brz 30l, podsz.: db, jał, kru, jrz na 50%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,7	23 21	20 18	I III	12	214 18 ---		0,1 --- 0,1 10,0	BRAK WSK-0,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
750 k wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Db 40l, podsz.: db, jał, kru, jrż na 50%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,7	23 21	20 18	I III	12	214 18 --- 232		0,1 --- 0,1 10,0	BRAK WSK-0,01	
I wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Db 40l, podsz.: db, kru, jał, jrż na 50%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,7	23 21	20 18	I III	12	214 18 --- 232	10	0,2 --- 0,2 5,0	BRAK WSK-0,04	
m wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Db 40l, podsz.: db, jał, kru, jrż na 50%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,7	23 21	20 18	I III	12	214 18 --- 232	10	0,2 --- 0,2 5,0	BRAK WSK-0,04	
	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 (0.18				= 0,18 = 0,18 Obr. ew. Katarzyn (0009) = 0,18 Gmina Michów (082) = 0,18 Powiat lubartowski (08) = 0,18 Woj. lubelskie (06) = 0.18 we współwłasności)											20	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
751					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Katarzyn (0009) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 138m. max wys npm 154m.														
a wsp.	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, OI 90I, Brz, So, Os 50I, podsz.: db, kru, brz, so, jał na 60%, (współwłasność 5/60)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	90 90 50		0,6	34 32 18	23 24 15	II II III	3 3 4	157 16 16 ---	60 5 5 ---	0,9 5 0,3 ---	BRAK WSK-0,38
b wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, OI 90I, Brz, So, Os 50I, podsz.: db, kru, brz, so, jał na 60%, (współwłasność 5/60)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	90 90 50		0,6	34 32 18	23 24 15	II II III	3 3 4	157 16 16 ---	60 5 5 ---	0,9 5 0,3 ---	BRAK WSK-0,39
c wsp.	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, OI 90I, Brz, So, Os 50I, podsz.: db, kru, brz, so, jał na 60%, (współwłasność 5/60)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	90 90 50		0,6	34 32 18	23 24 15	II II III	3 3 4	157 16 16 ---	120 10 10 ---	1,8 0,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,75
d wsp.	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, OI 90I, Brz, So, Os 50I, podsz.: db, kru, brz, so, jał na 60%, (współwłasność 5/60)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	90 90 50		0,6	34 32 18	23 24 15	II II III	3 3 4	157 16 16 ---	60 5 5 ---	0,9 5 0,3 ---	BRAK WSK-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
751 f wsp.	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 90l, Brz, So, Os 50l, podsz.: db, kru, brz, so, jał na 60%, (współwłasność 5/60)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	90 90 50		0,6	34 32 18	23 24 15	II II III	3 3 4	157 16 16 --- 189	120 10 10 --- 140	1,8 0,1 0,6 --- 2,5 3,2	BRAK WSK-0,77
g wsp.	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 90l, Brz, So, Os 50l, podsz.: db, kru, brz, so, jał na 60%, (współwłasność 5/60)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	90 90 50		0,6	34 32 18	23 24 15	II II III	3 3 4	157 16 16 --- 189	35 5 5 --- 45	0,5 0,2 0,7 3,0	BRAK WSK-0,23
h wsp.	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 90l, Brz, So, Os 50l, podsz.: db, kru, brz, so, jał na 60%, (współwłasność 5/60)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	90 90 50		0,6	33 32 18	23 24 15	II II III	3 3 4	157 16 16 --- 189	75 10 10 --- 95	1,1 0,4 1,5 3,2	BRAK WSK-0,47
i wsp.	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 90l, Brz, So, Os 50l, podsz.: db, kru, brz, so, jał na 60%, (współwłasność 5/60)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	90 90 50		0,6	34 32 18	23 24 15	II II III	3 3 4	157 16 16 --- 189	70 5 5 --- 80	1,1 0,3 --- 1,4 3,0	BRAK WSK-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
751 j wsp.	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, OI 90I, Brz, So, Os 50I, podsz.: db, kru, brz, so, jał na 60%, (współwłasność 5/60)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	90 90 50		0,6	34 32 18	23 24 15	II II III	3 3 4	157 16 16 --- 189	70 5 5 --- 80	1,0 --- 0,3 --- 1,3 3,0	BRAK WSK-0,44		
k wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, OI 90I, Brz, So, Os 50I, podsz.: db, kru, brz, so, jał na 60%, (współwłasność 5/60)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	90 90 50		0,6	34 32 18	23 24 15	II II III	3 3 4	157 16 16 --- 189	45 5 5 --- 55	0,7 --- 0,2 --- 0,9 3,2	BRAK WSK-0,28		
I wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, OI 90I, Brz, So, Os 50I, podsz.: db, kru, brz, so, jał na 60%, (współwłasność 5/60)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	90 90 50		0,6	34 32 18	23 24 15	II II III	3 3 4	157 16 16 --- 189	45 5 5 --- 55	0,7 --- 0,2 --- 0,9 3,2	BRAK WSK-0,28		
m wsp.	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: db, jał, kru, trz.b na 60%, (współwłasność 1/6)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	70 70		0,7	26 26	20 21	III II	13	139 39 --- 178	45 10 --- 55	1,2 0,3 --- 1,5 4,8	BRAK WSK-0,31		
	5,13 5,13 5,13 5,13 5,13 (5,13				= 5,13 = 5,13 Obr. ew. Katarzyn (0009) = 5,13 Gmina Michów (082) = 5,13 Powiat lubartowski (08) = 5,13 Woj. lubelskie (06) = 5,13 we współwłasności)											955	16.8				

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
752					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Mejnierzyn (0016) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 135m. max wys npm 165m.														
a	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jrz, kru, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	17	17	I	12	220	50	1,6 7,3	BRAK WSK-0,22
b	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jrz, kru, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	17	17	I	12	220	25	0,8 7,3	BRAK WSK-0,11
c wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: db, kru, jał, brz na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	23	21	I	12	248	30	0,8 6,2	BRAK WSK-0,13
d wsp.	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, so na 20%, (współwłasność 4/25)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	64 64		0,8	25 22	21 21	I II	12	167 96 263	380 220 600	8,6 3,1 11,7 5,1	BRAK WSK-2,28
f wsp.	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, so na 30%, (współwłasność 1/25)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	64 64		0,7	25 22	21 21	I II	12	147 84 231	95 55 150	2,2 0,8 3,0 4,6	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
752 g wsp.	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Gb 64l, mjs Os 84l, Db, Os 64l, podsz.: db, gb, ls, kru na 60%, (współwłasność 2/5)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 SO	84 64 84		0,5	34 28 36	24 22 25	II I I	3 3 3	96 40 37 --- 173	75 30 30 --- 135	0,6 0,7 0,5 --- 1,8 2,3	BRAK WSK-0,77	
h wsp.				0,35	RP. PS (Ps VI), (współwłasność 2/5)															
i wsp.	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 38l, So, Db 28l, podsz.: kru, db, jał, os, wb, czm na 50%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OS 2 BRZ	38 28 38		0,6	16 11 14	15 13 15	I III II	13	60 39 20 --- 119	30 20 10 --- 60	1,3 1,0 0,3 --- 2,6 5,5	BRAK WSK-0,47	
j wsp.		0,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, (współwłasność 1/2)	SO	PRZES (w cz. S)	SO	40			18	15		4		5		BRAK WSK-0,20	
k wsp.	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 32l, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		0,6	12 12	11 13	II III	13	61 16 --- 77	65 15 --- 80	4,6 0,7 --- 5,3 4,9	BRAK WSK-1,08	
	5,71 5,71 5,71 5,71 5,71 (5.38)	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 6,26 = 6,26 Obr. ew. Mejznerzyn (0016) = 6,26 Gmina Michów (082) = 6,26 Powiat lubartowski (08) = 6,26 Woj. lubelskie (06) = 5,93 we współwłasności											1135	27.6			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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			
753					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Zofianówka (0028) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 151m. max wys npm 152m.																	
a wsp.	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 60l, Brz 40l, mjs So 40l, podsz.: kru, db, jał na 50%, (współwłasność 15/20)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 OS	40 40		0,7	13 17	17 18	I II	13	110 50 --- 160	35 15 --- 50	1,6 0,5 --- 2,1 6,6	BRAK WSK-0,32			
	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 (0,32)				= 0,32 = 0,32 Obr. ew. Zofianówka (0028) = 0,32 Gmina Michów (082) = 0,32 Powiat lubartowski (08) = 0,32 Woj. lubelskie (06) = 0,32 we współwłasności)												50	2.1				
754					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Gawłówka (0005) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 144m. max wys npm 150m.																	
a wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os, Ol, Gb 60l, mjs Os 40l, podsz.: db, kru, gb, brz na 60%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB 1 BRZ	80 60 60 60 40 40		0,6	31 22 23 21 13 12	23 21 20 20 13 14	II II I II III III	3 4 3 4 4 4	41 27 27 14 14 14 ---	10 5 5 5 5 5 35	0,2 0,1 0,2 0,1 0,3 0,1 --- 1,0 3,7	BRAK WSK-0,27			
b wsp.	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os, Ol, Gb 60l, mjs Os 40l, podsz.: db, kru, gb, brz na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB 1 BRZ	80 60 60 60 40 40		0,6	31 22 23 21 13 12	23 21 20 20 13 14	II II I II III III	3 4 3 4 4 4	41 27 27 14 14 14 ---	10 5 5 5 5 5 35	0,2 0,1 0,2 0,1 0,2 0,1 --- 0,9 3,6	BRAK WSK-0,25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
754																					
	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 (0,52)				= 0,52 = 0,52 Obr. ew. Gawłówka (0005) = 0,52 Gmina Michów (082) = 0,52 Powiat lubartowski (08) = 0,52 Woj. lubelskie (06) = 0,52 we współwłasności												70	1.9			
755					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Michów Wieś (0013) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 154m. max wys npm 173m.																
a wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 85l, podsz.: db, kru, czm.p, jał na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	85 85		0,7	33 35	24 24	II II	3 3	160 100 ---	55 35 ---	0,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,34		
b wsp.	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Brz 44l, podsz.: db, jał, kru na 40%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	17	18	I	12	280	65	2,4 10,0	BRAK WSK-0,24		
c wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: db, jał, kru, czm.p na 70%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 85		0,7	24 32	22 24	I II	13	150 95 ---	30 20 ---	0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,19		
	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 (0,77)				= 0,77 = 0,77 Obr. ew. Michów Wieś (0013) = 0,77 Gmina Michów (082) = 0,77 Powiat lubartowski (08) = 0,77 Woj. lubelskie (06) = 0,77 we współwłasności												205	4.9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
756					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Rudno III (0037) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npr 138m. max wys npr 150m.														
a wsp.				0,22	RP. Ł (Ł IV), (współwłasność 10/24)														
b wsp.				0,08	RP. Ł (Ł V), (współwłasność 10/24)														
c wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: kru, db na 50%, (współwłasność 10/24)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 DB	65 65 65		0,4	22 26 23	20 20 20	III IV II	4 4 4	58 27 9	5 5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,10
d wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: gb, db, kru na 60%, (współwłasność 14/24)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 DB 1 GB 1 BRZ	80 80 50 50 80		0,6	33 30 21 19 29	24 22 20 20 24	I III I I II	3 3 4 4 3	98 41 24 24 18	15 5 5 5 5	0,3 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,17
f wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: db, gb, kru na 60%, (współwłasność 14/24)	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 DB 1 GB	80 80 80 50 50		0,6	33 30 29 21 19	24 22 24 20 20	I III II I I	3 3 3 4 4	77 40 36 23 23	20 10 10 5 5	0,4 0,3 0,1 0,2 0,2	BRAK WSK-0,28
g wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tp/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: wb, czm, kru na 40%, (współwłasność 14/24)	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	45 80		0,6	18 31	18 22	III III	12	124 30 ---	15 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
																154	20	0,6 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
756 h wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tp/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: wb, czm, kru na 40%, (współwłasność 14/24)	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 45		0,4	31 18	22 18	III III	3 4	107 28 ---	15 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
i wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, db na 50%, (współwłasność 14/24)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	60 60		0,7	22 20	20 20	I II	13	109 104 ---	10 10 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,10
j wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 42l, podsz.: kru, gb, db na 40%, (współwłasność 3/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	42 42 42		0,7	17 14 17	18 14 17	IA II II	12	153 22 18 ---	15 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
k wsp.	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 80l, Gb 60l, podsz.: db, gb, kru na 70%, (współwłasność 3/5)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	80 80 80		0,7	30 31 28	22 23 23	III II II	12	132 69 14 ---	40 20 5 ---	0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,29
l wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 80l, Gb 60l, podsz.: db, gb, kru na 50%, (współwłasność 14/24)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	80 80 80		0,7	30 32 28	22 23 24	III II II	12	131 67 15 ---	15 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,11
																213	20	0,4 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
756 m wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 79I, Gb 60I, podsz.: gb, db, kru na 50%, (współwłasność 14/24)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	80 80 80		0,7	30 32 28	23 23 24	II II II	12	157 80 18 --- 255	20 10 --- 30	0,4 0,2 --- 0,6 5,0	BRAK WSK-0,12	
n wsp.	0,33				Obr. ew. Rudno I (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 60I, podsz.: kru, db na 60%, (współwłasność 6/8)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70		0,6	26 23 23	22 20 19	I III III	12	144 39 19 --- 202	50 15 5 --- 70	1,0 0,1 0,2 --- 1,3 3,9	BRAK WSK-0,33	
o wsp.	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, db na 60%, (współwłasność 8/160)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	70 70 70		0,7	22 21 23	20 19 19	II III III	12	85 54 48 --- 187	65 40 35 --- 140	1,4 1,2 0,4 --- 3,0 3,8	BRAK WSK-0,78	
p wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., (współwłasność 3/8)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB	25 25 25 25		0,7	7 7 8 7	7 9 10 7	III III IV III	13	12 5 5 2 --- 24		0,3 --- 0,1 --- 0,4 3,6	BRAK WSK-0,11	
r wsp.				0,27	RP. R (R V), (współwłasność 3/8)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO			0,4									
s wsp.				0,01	RP. R-ROWY (W-R), (współwłasność 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
756																					
	2,78 1,22 1,56 2,78 2,78 2,78 (2,78)			0,58 0,28 0,30 0,58 0,58 0,58 0,58	= 3,36 = 1,50 Obr. ew. Rudno I (0021) = 1,86 Obr. ew. Rudno III (0037) = 3,36 Gmina Michów (082) = 3,36 Powiat lubartowski (08) = 3,36 Woj. lubelskie (06) = 3,36 we współwłasności												495	11			
757																					
a wsp.	0,37				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Rudzienko (0022) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 151m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, gb, ls, jał na 60%, (współwłasność 1/2)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 SO	70 50 70		0,5	29 18 31	22 17 22	II II I	12	90 40 15 ---	35 15 5 ---	0,8 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,37		
b wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, gb, ls, jał na 60%, (współwłasność 90/252)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 SO	70 50 70		0,6	29 18 31	22 17 22	II II I	12	100 50 20 ---	25 15 5 ---	0,6 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,27		
c wsp.	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os 65l, podsz.: db, kru, brz na 60%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65		0,5	27 26	21 20	I II	13	150 35 ---	45 10 ---	1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,29		
d wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os 65l, podsz.: db, kru, brz na 60%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65		0,5	27 26	21 20	I II	13	150 35 ---	40 10 ---	0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,27		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
757 f wsp.	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Wz, Brz 70l, podsz.: kru, db, jał, czm, gb na 60%, (współwłasność 1/2)	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 DB 1 GB	70 70 70 50		0,7	27 30 31 17	21 23 24 17	III I II II	3 3 3 4	120 70 25 20 ---	30 15 5 5 ---	0,4 0,3 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,23	
g wsp.		0,25			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. szad, R. trawy, nar.spe, sit.spe, D. podsz.: kru, lsz, db, gb, czm na 70%, (współwłasność 90/252)	DB-OL													BRAK WSK-0,25	
h wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 65l, mjs So 40l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	20	II	12	250	15	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06	
i wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 65l, mjs So 40l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	27	20	II	12	250	20	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07	
j wsp.	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Db 70l, mjs Js, Os 70l, podsz.: kru, db, lsz, gb, czm na 60%, (współwłasność 1/3)	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	70 70		0,6	27 30	21 22	III I	3 3	140 75 ---	45 25 ---	0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,31	
																215	70	1,1 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
757 k wsp.	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 70l, mjs Js, Os 70l, podsz.: kru, db, lsz, gb, czm na 60%, (współwłasność 1/3)	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	70 70		0,6	27 30	21 22	III I	3 3	140 75 --- 215	35 20 --- 55	0,5 0,4 --- 0,9 3,5	BRAK WSK-0,26
I wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Os 60l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	60 80 60		0,6	22 32 22	19 22 18	II II III	12	120 30 20 --- 170	15 5 5 --- 25	0,4 0,1 0,1 --- 0,6 4,3	BRAK WSK-0,14
m wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Os 60l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	60 80 60		0,6	22 32 22	19 22 19	II II II	12	125 35 20 --- 180	20 5 5 --- 30	0,5 0,1 0,1 --- 0,7 4,1	BRAK WSK-0,17
n wsp.	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Os 60l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, (współwłasność 25/150)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	60 80 60		0,6	22 32 22	19 22 19	II II II	12	125 35 20 --- 180	40 10 5 --- 55	1,0 0,2 0,2 --- 1,4 4,4	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
757 o wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Os 60l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, (współwłasność 10/48)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	60 80 60		0,6	22 32 22	19 22 19	II II II	12	125 35 20 --- 180	35 10 5 --- 50	0,9 0,2 0,2 --- 1,3 4,8	BRAK WSK-0,27
p wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Ol 65l, So 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 50%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OS	65 65		0,7	25 28	20 22	II III	12	180 40 --- 220	30 5 --- 35	0,7 0,1 --- 0,8 5,0	BRAK WSK-0,16
r wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Ol 65l, So 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 50%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OS	65 65		0,7	25 28	20 22	II III	12	180 40 --- 220	20 5 --- 25	0,5 0,1 --- 0,6 5,0	BRAK WSK-0,12
s wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Ol 65l, So 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 50%, (współwłasność 25/150)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OS	65 65		0,7	25 28	20 22	II III	12	180 40 --- 220	20 5 --- 25	0,5 0,1 --- 0,6 5,0	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
757 t wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Ol 65l, So 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 50%, (współwłasność 10/48)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OS	65 65		0,7	25 28	20 22	II III	12	180 40 ---	15 5 ---	0,3 ---	BRAK WSK-0,07
w wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, kru, brz na 40%, (współwłasność 25/150)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	28	21	II	12	230	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
x wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 65l, mjs So, Brz 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 50%, (współwłasność 10/48)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	19	II	12	250	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
y wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 65l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 40		0,8	24 15	19 15	II I	12	190 45 ---	25 5 ---	0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,13
z wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 30l, podsz.: db, kru, brz, jał na 30%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30		0,8	10 10	12 13	I II	12	90 35 ---	15 5 ---	0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
757 ax wsp.	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 30l, podsz.: db, kru, brz, jał na 30%, (współwłasność 25/150)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30		0,8	11 10	12 13	I II	12	90 35 ---	20 10 ---	1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,24
bx wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rzż.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, kru na 20%, (współwłasność 10/48)	80/80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	36		0,7	15	15	II	13	120	25	0,9 4,3	BRAK WSK-0,21
cx wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 70l, podsz.: kru, db, lsz, gb, czm na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 DB	70 70 70		0,6	30 25 25	22 21 20	I III III	13	80 75 45 ---	20 20 10 ---	0,4 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,27
dx wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 70l, podsz.: kru, db, lsz, gb, czm na 60%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 DB	70 70 70		0,6	30 25 25	22 21 20	I III III	13	80 75 45 ---	15 15 10 ---	0,3 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,20
fx wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, mjs Os 70l, podsz.: kru, lsz, db, gb na 60%, (współwłasność 25/150)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 DB	70 70 70		0,7	25 30 28	21 22 22	III I II	3 3 3	150 75 20 ---	40 20 5 ---	0,6 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,27
																245	65	1,1 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
757 gx wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, mjs Os 70l, podsz.: kru, lsz, db, gb na 60%, (współwłasność 10/48)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 DB	70 70 70		0,7	25 30 28	21 22 22	III I II	3 3 3	150 75 20 ---	30 15 5 ---	0,4 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
hx wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 70l, podsz.: db, kru, jał na 50%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,5	29	21	II	12	170	10	0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
ix wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 50l, mjs Db, Os 50l, podsz.: kru, db, brz na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	30	21	II	12	200	40	0,8 4,0	BRAK WSK-0,20
jx wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 70l, Brz 35l, mjs Os 35l, podsz.: db, kru, brz na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,5	28	20	II	13	170	5	0,1 2,5	BRAK WSK-0,04
kx wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, kru na 20%, (współwłasność 1/2)	80/80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	36		0,7	15	15	II	13	120	10	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
757 lx wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 70l, Brz 35l, mjs Os 35l, podsz.: db, kru, brz na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO			0,5	28	20	II	13	170	10	0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
mx wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Db 70l, podsz.: kru, db, brz, gb, lsz na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	70 70		0,6	31 25	22 22	I III	13	160 65 ---	15 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
nx wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 55l, podsz.: db, kru, gb na 60%, (współwłasność 2/9)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 GB	75 75 55		0,7	30 28 18	21 22 17	II II III	3 3 4	130 65 20 ---	20 10 5 ---	0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
ox wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 55l, podsz.: db, kru, gb na 60%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 GB	75 75 55		0,7	31 28 18	21 22 17	II II III	3 3 4	130 65 20 ---	20 10 5 ---	0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
px wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 55l, podsz.: db, kru, gb na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 GB	75 75 55		0,7	31 28 18	21 22 17	II II III	3 3 4	130 65 20 ---	20 10 5 ---	0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
																		0,7 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
757 rx wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Os 70l, podsz.: db, kru, brz, jał na 50%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	21	II	12	290	5	0,1 10,0	BRAK WSK-0,01	
sx wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os 70l, podsz.: db, kru, brz, jał na 50%, (współwłasność 2/9)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,9	28 27	21 21	II II	12	260 25 --- 285	30 5 --- 35	0,7 0,1 --- 0,8 6,7	BRAK WSK-0,12	
tx wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os 70l, podsz.: db, kru, brz, jał na 50%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,9	28 27	21 21	II II	12	260 25 --- 285	30 5 --- 35	0,7 0,1 --- 0,8 6,7	BRAK WSK-0,12	
wx wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os 70l, podsz.: db, kru, brz, jał na 50%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,9	28 27	21 21	II II	12	260 25 --- 285	35 5 --- 40	0,8 0,1 --- 0,9 6,4	BRAK WSK-0,14	
xx wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 70l, Brz 35l, mjs Os 35l, podsz.: db, kru, brz, so na 60%, (współwłasność 2/9)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	28	19	II	13	190	40	0,8 4,0	BRAK WSK-0,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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	
757 yx wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 70l, Brz 35l, mjs Os 35l, podsz.: db, kru, brz, so na 60%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,5	28	19	II	13	170	35	0,7 3,5	BRAK WSK-0,20	
zx wsp.	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 20l, mjs Brz 20l, podsz.: db, kru, brz na 40%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OS 1 DB	20 30 30 30		0,7	7 12 14 10	7 14 15 11	II II II II	13	15 15 15 5 ---	5 5 5 ---	1,1 0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,26	
ay wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, OI 70l, podsz.: kru, db, brz, gb, lsz na 60%, (współwłasność 2/9)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	30	22	I	12	270	20	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07	
by wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, OI 70l, podsz.: kru, db, brz, gb, lsz na 60%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	30	22	I	12	270	20	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07	
cy wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb 25l, podsz.: kru, db, gb, lsz na 50%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 OL	25 25 25		0,6	8 10 10	10 12 12	II II III	13	15 15 15 ---		0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
757																					
	7,45 7,45 7,45 7,45 7,45 (7,45)	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25			= 7,70 = 7,70 Obr. ew. Rudzienko (0022) = 7,70 Gmina Michów (082) = 7,70 Powiat lubartowski (08) = 7,70 Woj. lubelskie (06) = 7,70 we współwłasności)												1460	34.7			
758					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Rudzienko (0022) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 146m. max wys npm 153m.																
a wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.cZR, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 50l, podsz.: db, kru, gb, jał na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	30	22	I	12	270	20	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08		
b wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.cZR, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 30l, mjs Gb 30l, podsz.: kru, db, gb na 50%, (współwłasność 1/3)	140/140 SO (cz zg)	DRZEW	DB	30		0,5	10	10	II	13	40	5	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07		
c wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, bor.cZR, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db, brz, lsz na 60%, (współwłasność 25/150)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	55 70 55		0,6	20 30 20	19 22 20	III I II	4 3 4	90 55 35 ---	10 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13		
d wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, bor.cZR, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db, brz, lsz na 60%, (współwłasność 10/48)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	55 70 55		0,6	20 30 20	19 22 20	III I II	4 3 4	90 55 35 ---	10 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,11		
																180	20	0,4 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
758 f wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Db 70l, podsz.: kru, brz, db, lsz, gb na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	70 70		0,6	31 24	22 22	I III	13	115 105 --- 220	10 5 --- 15	0,2 0,1 --- 0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
g wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: kru, db, brz, gb na 60%, (współwłasność 2/9)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	70 50 50		0,8	28 19 21	21 18 19	II III II	13	120 65 45 --- 230	10 5 5 --- 20	0,2 0,1 0,1 --- 0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
h wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: kru, db, brz, gb na 60%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	70 50 50		0,8	28 19 21	21 18 19	II III II	13	120 65 45 --- 230	10 5 5 --- 20	0,2 0,1 0,1 --- 0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
i wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz 25l, podsz.: kru, wb, db na 40%, (współwłasność 1/2)	80/80 SO (niezg)	DRZEW	8 OL 2 DB	25 25		0,4	8 8	11 9	IV II	13	30 5 --- 35	5	0,1 0,1 --- 0,2 2,2	BRAK WSK-0,09
j wsp.	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 23l, podsz.: db, kru, jał na 30%, (współwłasność 90/252)	140/140 SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	23 23		0,5	7 7	8 8	II II	12	15 5 --- 20	5	1,0 0,2 --- 1,2 3,9	BRAK WSK-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
758 k wsp.	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 30l, podsz.: kru, db, brz na 40%, (współwłasność 90/252)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	30		0,4	11	11	II	12	35	20	1,9 3,2	BRAK WSK-0,59
I wsp.	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 70l, podsz.: db, kru, jał na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	21	II	12	290	105	2,3 6,2	BRAK WSK-0,37
m wsp.	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 70l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	28	22	I	12	270	155	3,2 5,5	BRAK WSK-0,58
n wsp.	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: db, kru, jrz na 60%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60		0,9	24 22	21 19	I II	12	250 55 305	65 15 80	1,6 0,4 2,0 7,7	BRAK WSK-0,26
o wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: db, kru, jrz na 60%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60		0,9	24 22	21 19	I II	12	250 55 305	70 15 85	1,7 0,5 2,2 7,9	BRAK WSK-0,28

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
758 p wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podszt.: db, kru, jrż na 60%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60		0,9	24 22	21 19	I II	12	250 55 ---	30 5 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,12
r wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podszt.: db, kru, jrż na 60%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60		0,9	24 22	21 19	I II	12	250 55 ---	35 10 ---	0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,14
s wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podszt.: db, kru, jrż na 60%, (współwłasność 25/150)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60		0,9	24 22	21 19	I II	12	240 55 ---	45 10 ---	1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,19
t wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podszt.: db, kru, jrż na 60%, (współwłasność 25/150)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60		0,9	24 22	21 19	I II	12	250 55 ---	50 10 ---	1,2 0,3 ---	TP-0,19
w wsp.	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podszt.: db, kru, jrż na 60%, (współwłasność 10/48)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60		0,9	24 22	21 19	I II	12	250 55 ---	65 15 ---	1,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,26
																305	80	2,0 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
758 x wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: db, kru, jrż na 50%, (współwłasność 10/48)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,9	27 25	22 21	I II	12	310 35 ---	60 5 ---	1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,20
y wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: db, kru, jał na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,6	24 22	21 19	I II	12	190 20 ---	40 5 ---	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
z wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 60l, podsz.: db, kru, jał na 50%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	21	I	12	270	20	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08
ax wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 60l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 2/9)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	60 60		0,7	24 22	21 19	I II	12	170 60 ---	45 15 ---	1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,27
bx wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 60l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 2/9)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	60 60		0,7	24 22	21 19	I II	12	170 60 ---	10 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
758 cx wsp.	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.cZR, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 60l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	60 60		0,7	24 22	21 19	I II	12	170 60 ---	75 25 ---	1,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,43	
dx wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.cZR, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 60l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	60 60		0,7	24 22	21 19	I II	12	170 60 ---	20 5 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,12	
fx wsp.	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.cZR, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Gb 25l, podsz.: db, kru, jał na 40%, (współwłasność 1/2)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OS 1 BRZ	25 25 25		0,5	8 11 9	9 12 11	II III II	13	20 5 5 ---	10 5 5 ---	1,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,45	
gx wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.cZR, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 60l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	60 60		0,7	24 22	21 19	I II	12	170 60 ---	20 5 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,11	
	5,93 5,93 5,93 5,93 5,93 (5,93)				= 5,93 = 5,93 Obr. ew. Rudzienko (0022) = 5,93 Gmina Michów (082) = 5,93 Powiat lubartowski (08) = 5,93 Woj. lubelskie (06) = 5,93 we współwłasności											1220	33.1			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
759					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Las wsi Wypnicha (0035) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 154m.														
a wsp.	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Ol 75l, podsz.: db, kru, gb, czm, jrjz na 70%, (współwłasność 13/36)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 GB 1 BRZ 1 DB 1 GB	75 75 75 75 50 50		0,7	30 31 26 27 19 18	23 21 21 22 18 17	II II III II II II	13	90 44 23 21 17 17 ---	20 10 5 5 5 5 ---	0,4 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
b wsp.	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol 75l, podsz.: db, kru, jał, czm, jrjz na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 GB 1 BRZ 1 DB 1 GB	75 75 75 75 50 50		0,7	30 31 26 27 19 18	23 21 21 22 18 17	II II III II II II	13	90 44 23 21 17 17 ---	20 10 5 5 5 5 ---	0,5 0,2 0,1 0,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,24
c wsp.	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd So 75l, mjs Gb 75l, podsz.: czm, lsz, gb, kru, db, jrjz na 70%, (współwłasność 1/6)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 OL 1 DB 1 GB	75 75 75 50 50		0,6	30 28 29 19 18	22 22 22 18 17	II II III II II	13	78 36 36 18 18 ---	20 10 10 5 5 ---	0,4 0,1 0,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,26
d wsp.	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., podsz.: czm, lsz, gb, kru, db, jrjz na 70%, (współwłasność 1/4)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	76 45		0,4	30 17	21 20	III II	3 4	90 49 ---	25 15 ---	0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,26
																139	40	0,6 2,3	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
759 f wsp.	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 75l, podsz.: czm, lsz, db, kru, jrż na 80%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 DB 1 BRZ	75 75 50 75		0,4	31 29 19 31	23 21 18 23	II III II II	13	68 42 13 10 ---	20 10 5 5 ---	0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
g wsp.	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 75l, podsz.: czm, lsz, db, kru, jrż na 80%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 DB 1 BRZ	75 75 50 75		0,4	31 29 19 31	23 21 18 23	II III II II	13	68 42 13 10 ---	20 10 5 5 ---	0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
h wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, ksm.spe, dąb.roz, C. drz nat, D. zw.: luż., pjd Db 52l, mjs Brz 74l, podsz.: kru, czm, bez.c, trz.b na 80%, (współwłasność 1/12)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	76		0,4	32	24	II	13	145	10	0,2 2,5	BRAK WSK-0,08
i wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: luż., pjd Brz 75l, Db 50l, podsz.: kru, czm, db, jrż na 80%, (współwłasność 2/9)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	75		0,4	32	23	II	13	144	15	0,3 2,7	BRAK WSK-0,11
j wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., (współwłasność 1/2)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	74 74 74		0,6	28 26 25	21 19 20	II III III	2 3 3	86 69 17 ---	10 10 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,12
																172	20	0,4 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
759 k wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Os 75l, podsz.: db, kru, gb, jr, jał na 70%, (współwłasność 2/9)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 DB	75 75 75 50		0,7	29 26 25 17	21 20 20 16	II III III II	3 3 3 4	101 61 21 17 ---	5	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,04	
I wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, (współwłasność 1/2)	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	BRZ	54		0,7	18	19	II	4	173	5	0,1 2,5	BRAK WSK-0,04	
m wsp.	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs Os 50l, podsz.: kru, db, gb, jr, czm na 60%, (współwłasność 2/9)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	50		0,7	19	19	II	13	164	50	1,1 3,7	BRAK WSK-0,30	
n wsp.	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: luz., zmiesz. grp., podsz.: db, kru, brz na 30%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 OL	74 74 74		0,4	31 29 29	21 21 21	II II III	12	67 38 35 ---	20 10 10 ---	0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,30	
o wsp.	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Os 75l, Ol 55l, podsz.: kru, db, gb, jr, czm na 70%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB	75 75 75 75 55		0,5	31 30 28 28 18	22 21 21 22 18	II II III II II	13	67 40 37 19 15 ---	35 20 20 10 10 ---	0,8 0,4 0,3 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,54	
																178	95	1,9 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
759 p wsp.	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pg, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz, Os 50l, podsz.: gb, kru, db, jrż, czm na 70%, (współwłasność 1/6)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 DB 1 SO 1 OS 1 OL	70 70 70 70 70		0,3	23 30 31 30 28	20 22 II I 21	III II 3 3 III	4 3 3 3 3	33 31 9 8 8 ---	15 10 5 5 5 ---	0,4 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,38	
r wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Os, Gb, So 65l, podsz.: db, kru, jał, jrż, gb na 70%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 SO 1 BRZ	65 80 80 65		0,5	22 33 33 24	20 22 III 20	II III II III	13	74 33 32 11 ---	30 15 10 5 ---	0,8 0,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,39	
s wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Os, Gb, So 65l, podsz.: db, kru, jał, jrż, gb na 70%, (współwłasność 1/6)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 SO 1 BRZ	65 80 80 65		0,5	22 33 33 24	20 22 III 20	II III II III	13	74 33 32 11 ---	150	---	BRAK WSK-0,02	
t wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pg, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz, Os 50l, podsz.: gb, kru, db, jrż, czm na 70%, (współwłasność 1/4)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 DB 1 OS 1 SO 1 OL	70 70 70 70 70		0,4	23 30 30 31 28	20 22 III I 21	III II III I III	4 3 3 3 3	45 43 11 12 11 ---	122	---	BRAK WSK-0,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
759 w wsp.	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So, Db, Os 50l, podsz.: gb, kru, db, jrż, czm na 70%, (współwłasność 1/6)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 DB 1 OS 1 SO 1 OL	70 70 70 70 70		0,4	23 30 30 31 28	20 22 23 22 21	III II III I III	4 3 3 3 3	47 35 12 12 12 ---	25 20 5 5 5 ---	0,7 0,4 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,52	
x wsp.	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz, Os 50l, podsz.: gb, kru, db, jrż, czm na 70%, (współwłasność 1/4)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 DB 1 SO 1 OS 1 OL	70 70 70 70 70		0,3	23 30 31 30 28	20 22 22 23 21	III II I III III	4 3 3 3 3	33 31 9 8 8 ---	15 15 5 5 5 ---	0,5 0,4 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,52	
y wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pg, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So, Db 50l, podsz.: gb, kru, db na 70%, (współwłasność 1/2)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 DB 1 SO 1 OS 1 OL	70 70 70 70 70		0,3	23 30 31 30 28	20 22 22 23 21	III II I III III	4 3 3 3 3	33 31 9 8 8 ---	15 10 5 5 5 ---	0,4 0,3 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,39	
z wsp.	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Os, Gb, So 65l, podsz.: db, kru, jał, jrż, gb na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 SO 1 BRZ	65 80 80 65		0,5	22 33 33 24	20 22 22 20	II III II III	13	74 33 32 11 ---	30 15 15 5 ---	0,8 0,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,41	
																150	65	1,4 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
759 ax wsp.	0,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Os, Gb, So 65l, podsz.: db, kru, jał, jrż, gb na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 SO 1 BRZ	65 80 80 65		0,5	22 33 33 24	20 22 22 20	II III II III	13	74 33 32 11 --- 150			BRAK WSK-0,00
bx wsp.	0,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp,, podsz.: gb, db, kru na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 1 SO 1 OS 1 BRZ 1 OL 1 OS	70 70 70 70 70 70 50		0,6	30 24 32 30 30 28 23	22 20 22 23 22 21 20	II III I III II III III	13	55 36 20 19 19 19 15 --- 183			BRAK WSK-0,00
cx wsp.		0,51			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, D. podsz.: brz, kru na 10%, (współwłasność 1/2)	DB-SO													BRAK WSK-0,51
dx wsp.	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 105l, So, Db, Brz 50l, podsz.: db, gb, kru, jrż, czm na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 1 SO 1 OS 1 BRZ 1 OL 1 OS	70 70 70 70 70 70 50		0,6	30 24 32 30 30 28 23	22 20 22 23 22 21 20	II III I III II III III	13	55 36 20 19 19 19 15 --- 183	30 20 10 10 10 10 10 --- 100	0,7 0,5 0,2 0,1 0,1 0,1 0,2 --- 1,9 3,7	BRAK WSK-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
759 fx wsp.	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 105l, So, Db, Brz 50l, podsz.: gb, db, kru, jrz, czm na 70%, (współwłasność 1/6)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 1 SO 1 OS 1 BRZ 1 OL 1 OS	70 70 70 70 70 70 50		0,6	30 24 32 30 30 28 23	22 20 20 23 22 21 20	II III I III II III III	13	55 36 20 19 19 19 15 --- 183	25 15 10 10 10 10 5 --- 85	0,6 0,5 0,2 0,1 0,1 0,1 0,2 --- 1,8 3,8	BRAK WSK-0,48	
gx wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol 70l, So, Os, Db, Gb 50l, podsz.: gb, db, kru, jrz, czm na 70%, (współwłasność 1/6)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 1 BRZ 1 BRZ	70 70 50 70		0,7	30 23 18 29	22 20 19 23	II III II II	13	107 55 20 18 --- 200	5 5 --- 10	0,2 0,1 --- 0,3 4,3	BRAK WSK-0,07	
hx wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db 50l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 70%, (współwłasność 1/2)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	70 70		0,4	29 29	22 23	III II	3 3	82 46 --- 128	5 5 --- 10	0,1 --- --- 0,1 1,2	BRAK WSK-0,08	
	6,82 6,82 6,82 6,82 6,82 (6,82	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51 0,51			= 7,33 = 7,33 Obr. ew. Las wsi Wypnicha (0035) = 7,33 Gmina Michów (082) = 7,33 Powiat lubartowski (08) = 7,33 Woj. lubelskie (06) = 7,33 we współwłasności											1025	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
760				0,02	Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Gołąb Wieś (0003) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 142m. max wys npm 150m.															
a wsp.	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: gb, db na 30%, (współwłasność 2/4)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 BRZ 2 OS 1 DB	55 55 55 55		0,7	18 22 27 22	18 21 22 20	II II II II	4 4 4 4	74 55 37 19 ---	25 20 15 5 ---	0,9 0,4 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,36	
b wsp.	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: gb, kru, db na 50%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 OS 1 DB 1 GB 1 SO	58 58 58 58 58 48		0,7	26 22 26 21	20 21 22 19	I II II II	13	61 45 45 21 21 21 ---	20 15 15 5 5 5 ---	0,5 0,3 0,3 0,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,35	
c wsp.	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 58l, podsz.: db, kru, gb, jał na 60%, (współwłasność 2/3)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 SO 1 OS	58 58 58 48 58		0,7	25 22 20 20 24	21 20 18 19 21	I II II I III	13	111 44 21 21 19 ---	30 10 5 5 5 ---	0,7 0,2 0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,25	
d wsp.					RP. PS (Ps V), (współwłasność 2/3)															
f wsp.	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 78l, mjs OI 58l, podsz.: db, kru, jał, jrz na 60%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 OS	78 58 78 58 58		0,7	33 22 30 23 27	25 21 23 19 22	I II II II II	3 4 3 4 4	98 44 41 26 25 ---	25 10 10 5 5 ---	0,4 0,2 0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,24	
																234	55	1,0 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
760 g wsp.	0,24			0,02	RP. PS (Ps V), (współwłasność 1/3)																
h wsp.					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 78l, mjs Ol 58l, podsz.: db, kru, gb, jał, jrz na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 OS	78 58 78 58 58		0,7	33 22 30 23 27	25 21 23 19 22	I II II II II	3 4 3 4 3	98 44 41 26 25 ---	25 10 10 5 5 ---	0,4 0,2 0,1 0,2 0,1 ---			
i wsp.																					
j wsp.				0,14			0,03	RP. PS (Ps V), (współwłasność 1/2)													
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp,, podsz.: db, czm, kru, jrz na 60%, (współwłasność 1/2)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 OL 2 OS 1 DB	63 63 63 48 63		0,6	25 29 28 22 28	20 21 22 21 21	II I III II II	4 3 3 4 3	51 43 42 35 17 ---	5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 ---			
k wsp.	0,24			0,10	RP. PS (Ps V), (współwłasność 1/2)																
l wsp.					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp,, podsz.: db, czm, kru, jrz na 60%, (współwłasność 2/4)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 OL 2 OS 1 DB	63 63 63 48 63		0,6	25 29 28 22 28	20 21 22 21 21	II I III II II	4 3 3 4 3	51 43 42 35 17 ---	10 10 10 10 5 ---	0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 ---			
m wsp.							0,01	RP. PS (Ps V), (współwłasność 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
760 n wsp.	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. mal.włś, trawy, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So 98l, mjs Db 98l, Ol 68l, podsz.: db, gb, kru, jr, czm na 50%, (współwłasność 1/3)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 DB 2 BRZ 1 SO 1 OS	68 68 68 68 68		0,5	26 28 28 25 32	21 22 21 21 24	II II II II II	4 3 3 3 3	63 34 31 17 16 --- 161	40 20 20 10 10 --- 100	1,0 0,5 0,2 0,2 0,1 --- 2,0 3,2	BRAK WSK-0,62	
o wsp.	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So, Db 98l, Os 78l, Ol 63l, podsz.: db, gb, kru, jr, jał na 50%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 GB 1 SO	78 78 78 63 63		0,6	29 28 28 19 22	21 22 22 18 20	II II II III II	3 3 3 4 3	74 38 35 21 20 --- 188	45 25 20 15 10 --- 115	0,8 0,5 0,2 0,4 0,3 --- 2,2 3,6	BRAK WSK-0,61	
p wsp.	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So, Db 98l, Os 78l, Ol 63l, podsz.: db, gb, kru, jr, jał na 50%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 GB 1 SO	78 78 78 63 63		0,6	29 28 28 19 22	21 22 22 18 20	II II II III II	3 3 3 4 3	74 38 35 21 20 --- 188	45 25 20 15 10 --- 115	0,8 0,5 0,2 0,4 0,3 --- 2,2 3,6	BRAK WSK-0,61	
	3,66 3,66 3,66 3,66 (3,66)			0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 3,84 = 3,84 Obr. ew. Gołąb Wieś (0003) = 3,84 Gmina Michów (082) = 3,84 Powiat lubartowski (08) = 3,84 Woj. lubelskie (06) = 3,84 we współwłasności											690	14.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
761					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kierzkówka (0007) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 139m. max wys npm 147m.														
a wsp.	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Os 70l, podsz.: db, gb, kru, jrj na 60%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB 1 SO	95 95 70 70 70		0,6	36 35 27 27 28	26 24 23 21 24	I III II II I	2 2 3 4 3	120 49 24 20 19 --- 232	135 55 25 20 20 --- 255	1,8 0,9 0,3 0,5 0,4 --- 3,9 3,5	BRAK WSK-1,11
b wsp.	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///glp, P. mszc, R. bor.czr, trawy, mal.włś, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Db 95l, mjs Brz, Os 65l, podsz.: gb, db, kru, jrj na 50%, (współwłasność 86/256)	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 GB 1 SO	95 95 65 65 65		0,5	36 34 25 21 27	25 25 21 19 24	II II II III I	2 3 4 4 3	71 29 29 18 16 --- 163	80 30 30 20 20 --- 180	1,1 0,2 0,8 0,6 0,4 --- 3,1 2,8	BRAK WSK-1,11
c wsp.	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///glp, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 95l, mjs Os, Brz, Gb 65l, podsz.: db, gb, kru, jrj, jał na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 DB 1 DB	95 65 95 65		0,7	34 27 36 22	25 24 25 20	II I II II	2 3 3 4	174 31 29 24 --- 258	195 35 30 25 --- 285	2,7 0,8 0,5 0,7 --- 4,7 4,2	BRAK WSK-1,11
d wsp.	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Brz 95l, mjs Os, Brz, Gb 65l, podsz.: db, gb, kru, jrj, jał na 60%, (współwłasność 1/8)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 DB 1 DB	95 65 95 65		0,7	34 27 36 22	25 24 25 20	II I II II	2 3 3 4	174 31 29 24 --- 258	195 35 30 25 --- 285	2,7 0,8 0,5 0,7 --- 4,7 4,2	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
761 f wsp.	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///glp, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: db, gb, kru, jrż, jał na 60%, (współwłasność 1/16)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 BRZ	95 95 65 95		0,6	36 35 25 33	26 25 21 26	I II II II	2 3 4 3	147 50 27 23 ---	160 55 30 25 ---	2,2 0,8 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-1,10	
g wsp.	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///glp, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 65l, podsz.: db, kru, gb, jrż, jał na 70%, (współwłasność 16/48)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB 1 SO	95 95 95 65 65		0,7	36 34 33 25 27	25 24 25 21 23	II III II II I	2 3 3 4 3	140 30 28 26 25 ---	130 30 25 25 25 ---	1,8 0,5 0,2 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,92	
h wsp.	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 65l, podsz.: db, kru, gb, jrż, jał na 70%, (współwłasność 6/256)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB 1 SO	95 95 95 65 65		0,7	36 34 33 25 27	25 24 25 21 23	II III II II I	2 3 3 4 3	140 30 28 26 25 ---	130 30 25 25 25 ---	1,8 0,5 0,2 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,92	
i wsp.	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Brz, Os 65l, podsz.: db, kru, gb, jrż, jał na 60%, (współwłasność 1/8)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 SO	95 95 95 65		0,6	35 34 33 26	25 24 25 23	II III II I	2 3 3 3	149 25 23 20 ---	135 25 20 20 ---	1,9 0,4 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,92	
j wsp.	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Brz, Os 65l, podsz.: db, kru, gb, jrż, jał na 60%, (współwłasność 1/16)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 SO	95 95 95 65		0,6	35 34 33 26	25 24 25 23	II III II I	2 3 3 3	149 25 23 20 ---	135 25 20 20 ---	1,9 0,4 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,92	
																217	200	2,8 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
761 k wsp.	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 95l, Db 65l, mjs Os, Gb 65l, podsz.: db, kru, gb, jał, jrz na 60%, (współwłasność 5/8)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	95 95 65		0,6	36 35 24	25 24 20	II III III	2 3 4	134 45 23 ---	110 35 20 ---	1,5 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,82
I wsp.	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///glp, P. zad, R. trawy, bor.czr, szczaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 95l, Db 65l, mjs Os, Gb 65l, podsz.: db, kru, gb, jał, jrz na 60%, (współwłasność 16/48)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	95 95 65		0,6	36 35 24	25 24 20	II III III	2 3 4	134 45 23 ---	100 35 15 ---	1,3 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,73
m wsp.	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 95l, Db 65l, mjs Os, Gb 65l, podsz.: db, kru, gb, jał, jrz na 60%, (współwłasność 6/256)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	95 95 65		0,6	36 35 24	25 24 20	II III III	2 3 4	134 45 23 ---	100 35 15 ---	1,3 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,73
n wsp.	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 95l, Db 65l, mjs Os, Gb 65l, podsz.: db, kru, gb, jał, jrz na 60%, (współwłasność 1/8)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	95 95 65		0,6	36 35 24	25 24 20	II III III	2 3 4	134 45 23 ---	100 35 15 ---	1,3 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,73
o wsp.	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 95l, Db 65l, mjs Os, Gb 65l, podsz.: db, kru, gb, jał, jrz na 60%, (współwłasność 1/16)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	95 95 65		0,6	36 35 24	25 24 20	II III III	2 3 4	134 45 23 ---	100 35 15 ---	1,3 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
761																			
	12,96 12,96 12,96 12,96 12,96 (12,96				= 12,96 = 12,96 Obr. ew. Kierzkówka (0007) = 12,96 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 12,96 Powiat lubartowski (08) = 12,96 Woj. lubelskie (06) (12,96 we współwłasności)												2910	43.9	
762					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rudka Gołębska Las (0008) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 147m. max wys npm 151m.														
a wsp.	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 17l, (współwłasność 1/6)	80/80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	17		0,7	7	9	I	13	65	25	2,1 6,0	BRAK WSK-0,35
b wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, jrż na 60%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	60 60		0,7	25 23	21 22	I II	13	113 101 ---	20 15 ---	0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,16
c wsp.	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So 50l, podsz.: db, jrż, gb na 20%, (współwłasność 1/6)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	30 30		0,7	13 9	15 10	I II	13	78 31 ---	35 15 ---	1,7 1,2 ---	BRAK WSK-0,47
d wsp.	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 80l, mjs Gb 80l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	80 80 80		0,7	33 30 31	24 24 22	I II III	3 3 3	199 40 27 ---	100 20 15 ---	1,7 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,49
																266	135	2,2 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
762 f wsp.	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 80l, podsz.: db, kru, gb, jał na 70%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	80 80 80		0,7	32 30 31	24 25 23	I II II	3 3 3	201 45 27 --- 273	215 50 30 --- 295	3,7 0,4 0,6 --- 4,7 4,4	BRAK WSK-1,08
g wsp.	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 80l, podsz.: db, kru, gb, jał na 70%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	80 80 80		0,7	32 31 29	24 23 24	I II II	3 3 3	204 50 25 --- 279	210 50 25 --- 285	3,7 1,0 0,2 --- 4,9 4,7	BRAK WSK-1,04
h wsp.	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 105l, podsz.: kru, db, gb, czr na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	80 80 80		0,7	35 35 36	24 24 25	I II II	3 3 3	203 50 26 --- 279	90 20 10 --- 120	1,6 0,4 0,1 --- 2,1 4,7	BRAK WSK-0,45
	4,04 4,04 4,04 4,04 4,04 (4,04)				= 4,04 = 4,04 Obr. ew. Rudka Gołębska Las (0008) = 4,04 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 4,04 Powiat lubartowski (08) = 4,04 Woj. lubelskie (06) = 4,04 we współwłasności												945	19.6	
763 a wsp.	0,10				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Stary Antonin (0002) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 136m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz 50l, podsz.: jał, db, kru na 40%, (współwłasność 2/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	20	18	II	12	180	20	0,4 4,0	BRAK WSK-0,10

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
763 b wsp.	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: jał, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, (współwłasność 2/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	45 65 55		0,6	12 21 15	12 17 15	III III III	12	55 35 25 ---	25 15 10 ---	1,1 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,46
c wsp.				0,04	RP. R (R VI), (współwłasność 2/4)		PODR	SO	25		0,2		7		22	115	50	1,9 4,1	
	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 (0,56)			0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 0,60 = 0,60 Obr. ew. Stary Antonin (0002) = 0,60 Gmina Firlej (032) = 0,60 Powiat lubartowski (08) = 0,60 Woj. lubelskie (06) = 0,60 we współwłasności)												70	2.3	
764 a wsp.				0,24	Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Michów (082) Obr. ew. Młyniska (0029) Leśnictwo Lipniak (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 137m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP. LZ (Lz IV), (współwłasność 1/9)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	42 42			15 16	15 16		4 4		15 4 ---		BRAK WSK-0,29
b wsp.	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 56l, Gb 36l, podsz.: gb, os, czm, bez.c na 20%, (współwłasność 1/9)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 OL 4 GB 1 SO 1 OS	56 56 56 56		0,7	28 25 28 30	22 16 24 24	II III IA II	3 4 3 3	71 71 18 18 ---	20 20 5 5 ---	0,4 0,8 0,1 0,1 ---	
c wsp.				0,05	RP. BR-PS (Br-Ps V), (współwłasność 1/9)											178	50	1,4 4,8	
d wsp.				0,34	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V), (współwłasność 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
764 f wsp.				0,21	RP. LZ (Lz IV), (współwłasność 1/9)														
g wsp.				0,01	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V), Info: linia energetyczna, (współwłasność 1/9)														
h wsp.				0,02	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V), Info: linia energetyczna, (współwłasność 1/9)														
i wsp.				0,01	RP. LZ (Lz IV), Info: linia energetyczna, (współwłasność 1/9)														
	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 (0,29)			0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 1,17 = 1,17 Obr. ew. Młyniska (0029) = 1,17 Gmina Michów (082) = 1,17 Powiat lubartowski (08) = 1,17 Woj. lubelskie (06) = 1,17 we współwłasności											50 (19)	1.4		
765 a wsp.	1,17				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Wólka Rozwadowska (0019) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, mjs So 55l, podsz.: db, jał, brz na 40%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	27	22	II	3	250	290	5,6 4,8	BRAK WSK-1,17
b wsp.	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 60l, podsz.: kru, db, so na 50%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,6	29 29	22 22	II II	3 3	190 20 --- 210	70 5 --- 75	1,2 0,1 --- 1,3 3,6	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
765 c wsp.	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, podsz.: db, jał na 20%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	28	21	II	3	200	130	2,3 3,5	BRAK WSK-0,65
d wsp.	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 75l, podsz.: db, jał, brz na 40%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	27	20	II	3	200	70	1,4 3,9	BRAK WSK-0,36
f wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, podsz.: db, jał, brz na 40%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	75 75		0,6	27 25	21 19	II III	3 4	140 55 --- 195	15 5 --- 20	0,3 0,2 --- 0,5 4,2	BRAK WSK-0,12
	2,66 2,66 2,66 2,66 (2,66				= 2,66 = 2,66 Obr. ew. Wólka Rozwadowska (0019) = 2,66 Gmina Firlej (032) = 2,66 Powiat lubartowski (08) = 2,66 Woj. lubelskie (06) = 2,66 we współwłasności												585	11.1	
766					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Nowy Antonin (0001) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 137m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza														
a wsp.				0,09	RP. Ł (Ł V), (współwłasność 2/10)														
b wsp.				0,16	RP. PS (Ps VI), (współwłasność 2/10)														

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
766 c wsp.	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: kru, jał, brz na 40%, 1-w cz. N luka 0,12 ha 1 szt., (współwłasność 2/10)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 60		0,7	29 23	22 20	II I	3 4	170 65 --- 235	155 60 --- 215	2,7 1,4 --- 4,1 4,5	BRAK WSK-0,91													
d wsp.	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, Brz 60l, So 30l, podsz.: kru, db, jał na 40%, (współwłasność 4/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,5	23	20	I	12	180	100	2,4 4,4	BRAK WSK-0,55													
f wsp.	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: jał, kru, brz na 40%, (współwłasność 4/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	20	I	12	270	465	11,4 6,6	BRAK WSK-1,73													
	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19 (3,19)			0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 3,44 = 3,44 Obr. ew. Nowy Antonin (0001) = 3,44 Gmina Firlej (032) = 3,44 Powiat lubartowski (08) = 3,44 Woj. lubelskie (06) = 3,44 we współwłasności												780	17.9														
767 a wsp.	0,07				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Kunów (0008) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 146m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 45l, podsz.: kru, db, jał na 60%, (współwłasność 1/2)														100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	70 70		0,5	27 25	21 20	II III	13	80 70 --- 150	5 5 --- 10	0,1 0,1 --- 0,2 2,9	BRAK WSK-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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			
767 b wsp.	0,21			0,08	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V), (współwłasność 1/3)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			16	16		4		1		BRAK WSK-0,21			
c wsp.				0,06			RP. LZR-R (Lzr-R V) LZR-R (Lzr-R VI), (współwłasność 1/3)	ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DB		0,5											
d wsp.							RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, podsz.: kru, db na 60%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	70 70		0,6	27 25	22 21	I II	12	140 90 ---		30 20 ---	0,6 0,4 ---	
f wsp.				0,00			RP. R-ROWY (W-R VI), (współwłasność 1/3)													230	50	1,0 4,8
g wsp.	0,08			0,08	RP. LZ (Lz IV), (współwłasność 1/3)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ GB			0,4								BRAK WSK-0,08			
h wsp.							RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 90l, podsz.: kru, db na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70		0,6	26 25	22 20	I III	13	160 40 ---		15 5 ---	0,3 0,1 ---	
i wsp.				0,02			RP. R (R VI), (współwłasność 1/2)	ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ			0,5										
j wsp.				0,02			RP. PS (Ps V), (współwłasność 1/2)	ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ			0,5										
k wsp.				0,00	RP. PS-ROWY (W-Ps V), (współwłasność 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
767 I wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 90l, podsz.: kru, db na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70		0,6	26 25	22 20	I III	13	160 40 --- 200	5	0,1 --- 0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
m wsp.	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb 70l, Gb 50l, podsz.: kru, gb na 60%, (współwłasność 1/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	28	21	II	12	190	60	1,3 4,1	BRAK WSK-0,32
n wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Os 70l, Ol 50l, podsz.: kru, db na 60%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	70 70 70		0,5	27 25 26	22 21 22	I II II	12	110 40 35 --- 185	25 10 5 --- 40	0,5 0,2 0,1 --- 0,8 3,8	BRAK WSK-0,21
o wsp.	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Db, Gb 45l, podsz.: kru, db, gb na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	27	22	I	12	220	80	1,6 4,4	BRAK WSK-0,36
p wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs Brz 80l, Gb 50l, podsz.: kru, db, gb na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	30	22	II	3	240	30	0,5 4,2	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
767 r wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 50l, podsz.: kru, db na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,5	29	22	I	12	190	15	0,3 3,3	BRAK WSK-0,09
s wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: kru, db, gb na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	60 90 60		0,6	23 35 25	20 23 22	I II II	12	110 60 40 ---	15 10 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,15
t wsp.	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 80l, podsz.: kru, db, jrj na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	30	22	II	3	240	140	2,5 4,2	BRAK WSK-0,59
w wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 70l, podsz.: kru, db na 40%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,5	27	22	I	12	206	35	0,8 4,4	BRAK WSK-0,18
x wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 70l, podsz.: kru, db, jrj na 40%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,5	27	22	I	12	205	5	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
767 y wsp.	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 60l, podsz.: kru, db na 50%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	30	22	II	3	250	285	5,0 4,4	BRAK WSK-1,14
z wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 40l, podsz.: kru, db na 40%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	32	22	II	3	220	35	0,7 4,1	BRAK WSK-0,17
ax wsp.	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 80l, podsz.: kru, db na 50%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	32	22	II	3	220	80	1,4 3,8	BRAK WSK-0,37
bx wsp.				0,24	RP. R (R VI), (współwłasność 1/10)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	20 20			10 9	11 8		4 4		1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU			0,5						2		
cx wsp.				0,01	RP. PS-ROWY (W-Ps IV), (współwłasność 1/10)														
dx wsp.	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Db 60l, podsz.: kru, db, gb na 50%, (współwłasność 1/10)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	30	22	II	3	190	110	1,9 3,3	BRAK WSK-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
767 fx wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Db 40l, podsz.: kru, db na 60%, (współwłasność 1/10)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	32	22	II	3	210	40	0,7 3,7	BRAK WSK-0,19
gx wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 70l, podsz.: kru, db, jał na 40%, (współwłasność 1/10)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	27	21	II	12	220	30	0,6 4,6	BRAK WSK-0,13
hx wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Db 65l, podsz.: kru, db na 50%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	30	22	II	3	200	30	0,5 3,3	BRAK WSK-0,15
ix wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 65l, podsz.: kru, db na 50%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	32	22	II	3	200	10	0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
jx wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Db 60l, podsz.: kru, db, gb na 50%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	32	22	II	3	190	25	0,5 3,6	BRAK WSK-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
767																			
	5,36 5,36 5,36 5,36 5,36 (5,36)			0,51 0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 5,87 = 5,87 Obr. ew. Kunów (0008) = 5,87 Gmina Firlej (032) = 5,87 Powiat lubartowski (08) = 5,87 Woj. lubelskie (06) = 5,87 we współwłasności											1165 (3)	21.7		
768					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Łukówiec (0009) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 134m. max wys npm 149m.														
a wsp.	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, kru, jał na 30%, 1-w cz. E luka 0,05 ha 1 szt., (współwłasność 1174/1460)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	25	20	II	12	210	90	1,9 4,5	BRAK WSK-0,42
b wsp.	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podsz.: db, kru, jał na 30%, (współwłasność 1174/1460)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	25	20	II	12	230	195	4,1 4,9	BRAK WSK-0,84
c wsp.	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: db, kru, jał na 30%, (współwłasność 4/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	25	20	II	12	230	300	6,4 4,9	BRAK WSK-1,31
d wsp.	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: db, kru, jał na 50%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	28	22	II	3	230	125	2,4 4,4	BRAK WSK-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
768 f wsp.	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: kru, db, jał na 40%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	28	21	II	12	200	110	2,3 4,2	BRAK WSK-0,55
g wsp.	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: db, kru, jał na 30%, (współwłasność 2/8)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	25	20	II	12	230	85	1,8 4,7	BRAK WSK-0,38
h wsp.	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, podsz.: db, kru, jał na 30%, (współwłasność 2/8)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	25	20	II	12	230	105	2,2 4,8	BRAK WSK-0,46
	4,51 4,51 4,51 4,51 4,51 (4,51)				= 4,51 = 4,51 Obr. ew. Łukówiec (0009) = 4,51 Gmina Firlej (032) = 4,51 Powiat lubartowski (08) = 4,51 Woj. lubelskie (06) = 4,51 we współwłasności												1010	21.1	
769 a wsp.	2,16				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Serock (0013) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 60l, mjs So 75l, podsz.: db, jał na 30%, (współwłasność 13/42)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 45		0,7	23 16	19 16	II II	12	110 75 ---	240 160 ---	6,1 6,3 ---	BRAK WSK-2,16
																185	400	12,4 5,7	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
769																				
	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16 (2,16)				= 2,16 = 2,16 Obr. ew. Serock (0013) = 2,16 Gmina Firlej (032) = 2,16 Powiat lubartowski (08) = 2,16 Woj. lubelskie (06) = 2,16 we współwłasności)												400	12.4		
770					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Firlej (0007) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 142m. max wys npm 157m.															
a wsp.	0,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Brz 59l, podsz.: db, kru, brz na 50%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	79 59		0,5	27 19	21 16	II III	2 4	100 35 ---	35 10 ---	0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,35	
b wsp.	0,42				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 59l, podsz.: db, kru, brz na 50%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	79 59		0,5	27 19	21 16	II III	2 4	100 35 ---	40 15 ---	0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,42	
c wsp.	2,18				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Brz 35l, podsz.: kru, db, brz na 50%, (współwłasność 1/13)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 60		0,6	27 21	21 17	II III	3 4	140 25 ---	305 55 ---	5,9 1,9 ---	BRAK WSK-2,18	
d wsp.	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 45l, podsz.: kru, db na 50%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		0,7	27 25	21 19	II III	3 4	200 40 ---	225 45 ---	4,4 1,1 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
770																			
f wsp.	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 45l, podsz.: kru, db na 50%, (współwłasność 1/48)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		0,7	27 25	21 19	II III	3 4	200 40 --- 240	170 35 --- 205	3,3 0,9 --- 4,2 4,9	BRAK WSK-0,85
g wsp.	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db 85l, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, db na 50%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70		0,6	26 24	21 19	II III	12	150 35 --- 185	130 30 --- 160	2,8 0,9 --- 3,7 4,3	BRAK WSK-0,87
h wsp.	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 90l, Db, Os 70l, Os, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, lsz na 60%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 45		0,7	27 16	22 16	I II	12	230 15 --- 245	400 25 --- 425	8,2 1,2 --- 9,4 5,4	BRAK WSK-1,75
i wsp.	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Os, Db 45l, podsz.: kru, db na 50%, (współwłasność 3/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	26	20	II	12	180	150	3,1 3,8	BRAK WSK-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
770																			
j wsp.	3,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 8/15)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 GB 1 BRZ	70 90 70		0,7	21 28 25	19 20 21	III III II	4 4 3	130 40 25 ---	440 135 85 ---	12,3 2,5 1,0 ---	BRAK WSK-3,37
k wsp.	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: kru, jał na 60%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OS	75 75		0,8	31 30	21 22	II III	3 3	200 55 ---	105 30 ---	2,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,52
l wsp.	0,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: kru, db na 20%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	24	21	I	12	270	80	2,0 6,7	BRAK WSK-0,30
m wsp.			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: L ENERG, (współwłasność 1/4)														
n wsp.	0,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: kru, db na 20%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	24	21	I	12	270	100	2,4 6,5	BRAK WSK-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
770 o wsp.	1,42			0,05	Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jał, db na 40%, (współwłasność 1/48)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	47 47		0,9	18 22	18 20	I II	12	200 55 255	285 80 365	9,5 1,9 11,4 8,0	BRAK WSK-1,42	
p wsp.	0,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 60l, podsz.: kru, db, jał na 30%, (współwłasność 1/48)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	21	I	12	270	185	4,6 6,7	BRAK WSK-0,69	
r wsp.					Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: L ENERG, (współwłasność 1/48)															
s wsp.	0,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, db, jał na 30%, (współwłasność 1/48)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	23	21	I	12	250	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04	
t wsp.	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, podsz.: db, kru, jał na 40%, (współwłasność 1/13)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 SO	60 60 80		0,7	23 23 32	20 21 23	I III II	12	160 45 50 255	195 55 60 310	4,8 1,0 1,1 6,9 5,7	BRAK WSK-1,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
770 w wsp.	0,87			0,04	Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: kru, jw, db na 20%, (współwłasność 1/13)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	23	21	I	12	230	200	4,9 5,6	BRAK WSK-0,87
x wsp.					Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: L ENERG, (współwłasność 1/13)														
y wsp.	0,44				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 54l, podsz.: kru, db, brz na 50%, (współwłasność 1/2)	80/80 SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	54 54		0,6	23 23	21 20	II I	4 4	110 45 ---	50 20 ---	0,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,44
z wsp.	0,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 40l, podsz.: kru, brz na 20%, (współwłasność 1/2)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	40 40		0,8	18 18	19 17	I I	12	130 55 ---	45 20 ---	1,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,34
ax wsp.	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 44l, podsz.: kru, db na 40%, (współwłasność 3/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	44 84		0,7	18 30	18 23	I II	12	140 83 ---	110 65 ---	4,0 1,4 ---	BRAK WSK-0,79
																223	175	5,4 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
770																				
bx wsp.	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: kru, jał, db na 20%, (współwłasność 3/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	60 65		0,8	23 26	20 20	I II	12	200 75 ---	125 45 ---	3,1 1,2 ---	BRAK WSK-0,63	
cx wsp.	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 43l, podsz.: kru, brz na 30%, (współwłasność 2/8)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	43 75		0,8	18 31	18 23	I I	12	170 65 ---	95 35 ---	3,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,56	
dx wsp.	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, porol, P. zad, R. trawy, nwl.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 75l, podsz.: kru, jał, db na 50%, (współwłasność 2/8)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	75 75		0,6	32 29	23 22	I II	3 3	160 80 ---	85 40 ---	1,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,53	
fx wsp.	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 48l, mjs Os, Św 48l, podsz.: kru, jał, db, brz na 40%, (współwłasność 1995/17640)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,9	22 21	20 21	IA I	12	290 30 ---	1935 200 ---	59,2 4,8 ---	BRAK WSK-6,67	
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13 (27,13		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 27,24 = 27,24 Obr. ew. Firlej (0007) = 27,24 Gmina Firlej (032) = 27,24 Powiat lubartowski (08) = 27,24 Woj. lubelskie (06) = 27,24 we współwłasności)											6585	170.6			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
771	Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Firlej (0007) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 149m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza																		
a wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 50l, podsz.: kru na 50%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	50 40		0,6	22 18	20 19	I I	12	90 75 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,04
b wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: kru, brz, db na 50%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	50 50		0,4	22 20	20 20	I II	13	55 50 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
c wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 45l, Db 30l, podsz.: kru, brz na 20%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	30 30 45		0,7	14 14 17	14 15 17	IA I I	12	60 45 45 ---	10 5 5 ---	0,5 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,13
d wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 50l, So 40l, podsz.: kru na 50%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	50 40 50		0,7	22 18 18	20 19 17	I I II	12	90 60 30 ---	25 15 10 ---	0,8 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,28
f wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 30l, podsz.: kru, brz, db na 50%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,7	16	15	IA	12	160	10	0,7 10,0	BRAK WSK-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
771 g wsp.	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 55l, Os, Db 40l, podsz.: kru, brz na 50%, (współwłasność 1/3)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	40 40 40		0,7	18 18 17	19 19 17	I II I	13	80 80 15 ---	25 25 5 ---	0,8 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,30
h wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 40l, podsz.: kru na 50%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	50 50 40		0,6	22 18 18	20 17 19	I II I	12	110 30 20 ---	20 5 5 ---	0,6 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
i wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 55l, Os, Db 40l, podsz.: kru, brz na 50%, (współwłasność 1/2)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	40 40 40		0,7	17 18 17	19 19 17	I II I	13	80 80 15 ---	20 20 5 ---	0,7 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,28
j wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, So 40l, podsz.: kru na 50%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	50 40 50		0,6	22 18 18	20 19 17	I I II	12	110 35 30 ---	10 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
k wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 35l, podsz.: kru, brz, db na 40%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	50 35 35		0,7	23 14 17	21 14 17	IA I I	12	160 30 35 ---	20 5 5 ---	0,7 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,14
																225	30	1,1 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
771 I wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 50l, podsz.: kru na 50%, (współwłasność 2/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	50 50		0,6	23 19	21 18	IA II	12	100 80 ---	10 5 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,08
m wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 50l, podsz.: kru na 50%, (współwłasność 2/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	50 40 40		0,6	22 18 17	20 17 18	I I I	12	110 55 15 ---	15 5 ---	0,4 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
n wsp.	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, So, Brz, Db 35l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt., (współwłasność 2/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	50 50 50		0,7	23 20 20	21 20 20	IA II III	12	180 25 25 ---	60 10 10 ---	1,7 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,33
o wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Ol 50l, podsz.: kru, brz na 50%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,6	22 20	20 20	I II	12	140 35 ---	20 5 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
p wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, So, Os 40l, podsz.: kru, brz na 50%, (współwłasność 1/4)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	50 50		0,7	20 22	20 20	II I	13	150 20 ---	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,04
																170		0,1 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
771 r wsp.	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 40l, podsz.: kru, brz, wb na 50%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	50 50 50		0,7	22 20 20	20 20 II	I III II	12	110 45 40 --- 195	60 25 20 --- 105	1,8 0,6 0,5 --- 2,9 5,4	BRAK WSK-0,54
s wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, So, Os 40l, podsz.: kru, brz na 50%, (współwłasność 2/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	50 50		0,7	22 20	20 20	I II	12	95 80 --- 175			BRAK WSK-0,01
t wsp.	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 40l, podsz.: kru, brz, wb na 50%, (współwłasność 2/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	50 50 50		0,7	23 20 20	21 20 20	IA III II	12	110 50 40 --- 200	45 20 15 --- 80	1,3 0,5 0,4 --- 2,2 5,2	BRAK WSK-0,42
w wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Ol 50l, podsz.: kru, brz na 50%, (współwłasność 2/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,6	23 20	20 20	I II	12	140 35 --- 175	10	0,3 --- 0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
x wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 40l, podsz.: kru, brz, wb na 50%, (współwłasność 2/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	50 50 50		0,7	23 20 20	21 20 20	IA III II	12	110 50 40 --- 200	25 10 10 --- 45	0,7 0,2 0,2 --- 1,1 5,2	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
771 y wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 40l, podsz.: kru, brz na 50%, (współwłasność 2/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	50 50 50		0,7	23 20 20	21 20 20	IA III II	12	110 50 40 --- 200	35 15 15 --- 65	1,1 0,4 0,3 --- 1,8 5,3	BRAK WSK-0,34
z				0,03	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ			0,5								
ax wsp.	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 40l, podsz.: kru, brz na 50%, (współwłasność 2/6)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	50 50 50		0,6	23 20 20	21 20 20	IA III II	12	110 40 35 --- 185	70 25 20 --- 115	2,0 0,6 0,5 --- 3,1 5,0	BRAK WSK-0,62
bx wsp.				0,02	RP. PS (Ps V), (współwłasność 1/3)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ			0,5								
cx wsp.	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 40l, podsz.: kru, brz na 50%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	50 50 50		0,7	23 20 20	20 20 20	I III II	12	110 40 35 --- 185	55 20 15 --- 90	1,7 0,5 0,4 --- 2,6 5,3	BRAK WSK-0,49
dx wsp.	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, So, Os 40l, podsz.: kru, wb, brz na 50%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	50 50 50		0,7	22 20 20	20 20 20	I III II	12	90 55 50 --- 195	30 20 15 --- 65	0,9 0,4 0,4 --- 1,7 5,3	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
771 fx wsp.	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, So, Os 40l, podsz.: kru, wb, brz na 50%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	50 50 50		0,7	22 20 20	20 20 20	I III II	12	90 55 50 ---	30 20 15 ---	0,9 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,32	
	5,65 5,65 5,65 5,65 (5,65)			0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,02	= 5,70 = 5,70 Obr. ew. Firlej (0007) = 5,70 Gmina Firlej (032) = 5,70 Powiat lubartowski (08) = 5,70 Woj. lubelskie (06) = 5,67 we współwłasności												1060	31.1		
772 a wsp.	3,14				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Majdan Sobolewski (0010) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 150m. max wys npm 154m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Os 45l, mjs Os 65l, Gb 45l, podsz.: gb, db, ls, na 50%, (współwłasność 1/3)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 1 DB 1 SO 1 BRZ 1 DB	65 45 90 65 65 30		0,6	23 16 33 24 25 8	19 16 24 20 22 8	III II II II II III	13	40 25 20 20 15 5 ---	125 80 65 65 45 15 ---	3,9 3,5 1,0 1,5 0,6 2,4 ---	BRAK WSK-3,14	
	3,14 3,14 3,14 3,14 (3,14)				= 3,14 = 3,14 Obr. ew. Majdan Sobolewski (0010) = 3,14 Gmina Firlej (032) = 3,14 Powiat lubartowski (08) = 3,14 Woj. lubelskie (06) = 3,14 we współwłasności												395	12.9		
773 a wsp.				0,04	Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Przypisówka (0012) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 157m. max wys npm 169m. RP. R-ROWY (W-R V), (współwłasność 6/25)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
773 b wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os 65l, So 45l, podsz.: gb, db, lsz, kru na 50%, (współwłasność 6/25)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 GB	65 65		0,6	24 21	21 19	II III	12	90 70 --- 160	10 10 --- 20	0,3 0,2 --- 0,5 4,5	BRAK WSK-0,11
c wsp.	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 65l, So 45l, podsz.: gb, db, lsz, kru na 50%, (współwłasność 3/21)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 4 GB 1 SO	65 65 65		0,7	24 21 26	21 19 22	II III I	12	90 70 20 --- 180	45 35 10 --- 90	1,1 1,1 0,2 --- 2,4 5,0	BRAK WSK-0,48
d wsp.	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 65l, So 45l, podsz.: gb, db, lsz, kru na 50%, (współwłasność 8/14)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 GB 1 SO	65 65 65		0,7	24 21 26	21 19 22	II III I	12	90 70 20 --- 180	40 30 10 --- 80	1,1 1,0 0,2 --- 2,3 5,1	BRAK WSK-0,45
f wsp.	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 45l, podsz.: kru, db, gb na 40%, (współwłasność 1/12)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 SO 1 BRZ	75 60 45 45		0,7	29 20 18 21	22 19 18 20	II II I I	12	180 15 20 19 --- 234	85 5 10 10 --- 110	1,8 0,2 0,3 0,2 --- 2,5 5,3	BRAK WSK-0,47
g wsp.	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb 45l, podsz.: db, kru, lsz, gb na 60%, (współwłasność 10/120)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 SO	70 60 70		0,6	29 20 31	21 20 22	II II I	12	99 55 24 --- 178	45 25 10 --- 80	1,1 0,7 0,2 --- 2,0 4,4	BRAK WSK-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
773 h wsp.	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb 45l, podsz.: db, kru, lsz, gb na 60%, (współwłasność 3/30)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 SO	70 60 70		0,6	29 20 31	21 20 22	II II I	12	99 55 24 --- 178	50 30 10 --- 90	1,2 0,8 0,2 --- 2,2 4,4	BRAK WSK-0,50
i wsp.	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb 45l, podsz.: db, kru, lsz, gb na 60%, (współwłasność 14/1120)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 SO	70 60 70		0,6	29 20 31	21 20 22	II II I	12	99 55 24 --- 178	50 25 10 --- 85	1,1 0,8 0,2 --- 2,1 4,4	BRAK WSK-0,48
j wsp.	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 45l, podsz.: db, kru, lsz, gb na 60%, (współwłasność 2/24)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 SO 1 SO	70 60 70 45		0,5	29 20 31 18	21 20 22 18	II II I I	12	99 20 24 20 --- 163	45 10 10 10 --- 75	1,1 0,3 0,2 0,3 --- 1,9 4,2	BRAK WSK-0,45
k wsp.	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: kru, db, gb na 60%, (współwłasność 18/80)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 GB 1 SO	75 75 65 45		0,6	31 29 21 18	21 22 20 18	II II II I	3 3 4 4	119 36 25 28 --- 208	65 20 15 15 --- 115	1,2 0,4 0,3 0,5 --- 2,4 4,5	BRAK WSK-0,53
l wsp.	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 70l, Gb 45l, podsz.: kru, db, gb na 50%, (współwłasność 8/14)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	70 70 45		0,6	27 24 18	22 21 18	I II I	12	144 49 20 --- 213	70 25 10 --- 105	1,4 0,6 0,3 --- 2,3 4,7	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
773 m wsp.	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 70l, Gb 45l, podsz.: kru, db, gb na 50%, (współwłasność 30/40)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	70 70 45		0,6	27 24 18	22 21 18	I II I	12	144 50 20 ---	75 25 10 ---	1,5 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,51
n wsp.	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 45l, podsz.: kru, db, gb na 60%, (współwłasność 3/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 GB 1 SO	70 70 60 45		0,6	31 29 21 18	21 22 20 18	II II II I	12	119 36 25 20 ---	65 20 15 10 ---	1,4 0,5 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,56
o wsp.	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 45l, podsz.: kru, db, gb na 60%, (współwłasność 10/120)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 GB 1 SO	75 75 65 45		0,6	31 29 21 18	21 22 20 18	II II II I	3 3 4 4	119 36 25 20 ---	60 20 15 10 ---	1,2 0,4 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,51
p wsp.	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 45l, podsz.: kru, db, gb na 60%, (współwłasność 2/20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 GB 1 SO	75 75 65 45		0,6	31 29 21 18	21 22 20 18	II II II I	3 3 4 4	119 40 25 20 ---	70 25 15 10 ---	1,3 0,5 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,57
r wsp.	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 45l, podsz.: kru, db, gb na 60%, (współwłasność 14/1120)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 GB 1 SO	75 75 65 45		0,6	31 29 21 18	21 22 20 18	II II II I	3 3 4 4	119 40 25 28 ---	70 25 15 15 ---	1,4 0,5 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,60
																212	125	2,9 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
773 s wsp.	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: db, kru, jrż, gb na 60%, (współwłasność 2/80)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	70 70 45		0,7	28 27 18	23 22 18	I II I	12	180 37 25 ---	95 20 15 ---	1,9 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,53
t wsp.	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 45l, podsz.: db, kru na 50%, (współwłasność 10/240)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	80 80		0,7	30 29	22 20	II III	3 3	176 49 ---	190 55 ---	3,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,09
w wsp.	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Brz 70l, podsz.: kru, db, gb na 50%, (współwłasność 1/8)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70		0,6	27 24	22 21	I II	12	180 49 ---	90 25 ---	1,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,50
x wsp.	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 45l, podsz.: db, kru na 50%, (współwłasność 6/48)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	80 80		0,7	30 29	22 20	II III	3 3	180 49 ---	180 50 ---	3,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,00
y wsp.	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Brz 70l, podsz.: kru, db, gb na 50%, (współwłasność 8/14)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70		0,6	27 24	22 21	I II	12	180 49 ---	90 25 ---	1,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,50
z wsp.	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Db, Gb 45l, podsz.: db, kru na 50%, (współwłasność 6/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70		0,7	30 29	22 20	I III	12	180 49 ---	185 50 ---	3,8 1,4 ---	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
773 ax wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 75l, mjs Brz 65l, Gb 45l, podsz.: kru, db, gb na 60%, (współwłasność 3/21)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	75 65		0,6	29 23	23 20	II II	12	145 55 ---	40 15 ---	0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,27
bx wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 75l, mjs Brz 65l, Gb 45l, podsz.: kru, db, gb na 60%, (współwłasność 3/21)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	75 65		0,6	29 23	23 20	II II	12	145 55 ---	5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,03
cx wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 65l, mjs Os, Brz 65l, So, Gb 45l, podsz.: gb, db, lsz, kru na 50%, (współwłasność 8/14)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 GB	65 65		0,6	24 21	21 19	II III	12	89 60 ---	25 15 ---	0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,27
dx wsp.	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 65l, mjs Brz 65l, Gb 45l, podsz.: gb, db na 50%, (współwłasność 10/40)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 GB	65 65		0,6	24 20	21 19	II III	12	89 60 ---	25 20 ---	0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,30
fx wsp.	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 45l, podsz.: kru, db, gb na 40%, (współwłasność 1/12)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	75 65 75		0,7	29 20 30	21 20 22	III II II	12	140 40 20 ---	45 15 5 ---	1,1 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,32
																200	65	1,5 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
773 gx wsp.	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Gb 45l, podsz.: kru, db, gb na 60%, (współwłasność 10/120)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	75 65 75		0,6	29 23 28	23 20 21	II II II	12	145 38 24 --- 207	45 10 10 --- 65	1,0 0,3 0,1 --- 1,4 4,4	BRAK WSK-0,32
hx wsp.	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Gb 45l, podsz.: kru, db, gb na 60%, (współwłasność 3/30)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	75 65 75		0,6	29 23 28	23 20 21	II II II	12	145 38 24 --- 207	50 15 10 --- 75	1,1 0,4 0,2 --- 1,7 4,7	BRAK WSK-0,36
ix wsp.	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Gb 45l, podsz.: kru, db, gb na 60%, (współwłasność 14/1120)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	75 65 75		0,6	29 23 28	23 20 21	II II II	12	145 38 24 --- 207	55 15 10 --- 80	1,2 0,4 0,2 --- 1,8 4,9	BRAK WSK-0,37
jx wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Gb 45l, podsz.: kru, db, gb na 60%, (współwłasność 2/24)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	75 65 75		0,6	29 23 28	23 20 21	II II II	12	145 38 24 --- 207	55 15 10 --- 80	1,2 0,4 0,2 --- 1,8 4,6	BRAK WSK-0,39
kx wsp.	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Gb 45l, podsz.: kru, db, gb na 60%, (współwłasność 18/80)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	75 65 75		0,6	29 23 28	23 20 21	II II II	12	145 38 24 --- 207	60 15 10 --- 85	1,3 0,4 0,2 --- 1,9 4,5	BRAK WSK-0,42
lx wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 45l, podsz.: kru, db, gb na 60%, (współwłasność 8/14)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 GB 2 DB 1 SO	75 65 75 45		0,6	31 21 29 18	21 20 22 18	II II II I	3 4 3 4	80 55 36 20 --- 191	30 20 15 10 --- 75	0,6 0,6 0,3 0,3 --- 1,8 4,6	BRAK WSK-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
773 mx wsp.	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Gb 45l, podsz.: kru, gb, db na 50%, (współwłasność 3/5)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	70 70 60		0,7	30 28 20	22 21 19	II II II	12	148 36 26 --- 210	60 15 10 --- 85	1,4 0,3 0,3 --- 2,0 4,9	BRAK WSK-0,41	
nx wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Gb 45l, podsz.: kru, db, gb na 50%, (współwłasność 10/120)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	70 70 60		0,7	30 28 20	22 21 19	II II II	12	148 36 26 --- 210	60 15 10 --- 85	1,4 0,3 0,3 --- 2,0 5,1	BRAK WSK-0,39	
ox wsp.	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Gb 45l, podsz.: kru, db, gb na 50%, (współwłasność 2/20)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 GB	70 70 60		0,7	30 28 20	22 21 19	II II II	12	148 40 40 --- 228	55 15 15 --- 85	1,3 0,3 0,4 --- 2,0 5,4	BRAK WSK-0,37	
px wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Gb 45l, podsz.: kru, db, gb na 50%, (współwłasność 14/120)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 GB	70 70 60		0,7	30 28 20	22 21 19	II II II	12	148 40 40 --- 228	50 15 15 --- 80	1,2 0,3 0,4 --- 1,9 5,6	BRAK WSK-0,34	
rx wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 65l, podsz.: gb, db, lsz, kru na 50%, (współwłasność 8/14)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 GB	65 65		0,6	24 21	21 19	II III	12	89 60 --- 149	5 ---	0,1 0,1 --- 0,2 6,7	BRAK WSK-0,03	
sx wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 65l, podsz.: gb, db na 50%, (współwłasność 10/40)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 GB	65 65		0,6	24 20	21 19	II III	12	89 60 --- 149	5 ---	0,1 0,1 --- 0,2 6,7	BRAK WSK-0,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
773 tx wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 45l, podsz.: kru, db, gb na 40%, (współwłasność 1/12)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	75 65 75		0,7	29 20 30	21 20 22	III II II	12	140 40 20 ---	10 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
wx wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Gb 45l, podsz.: kru, gb, db na 60%, (współwłasność 10/120)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	75 65 75		0,6	29 23 28	23 20 21	II II II	12	145 38 24 ---	10 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,06
xx wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 45l, podsz.: gb, db na 50%, (współwłasność 3/30)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	75 65 75		0,6	29 23 28	23 20 21	II II II	12	145 38 24 ---	5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,05
yx wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, gb, db na 60%, (współwłasność 14/1120)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	75 65 75		0,6	29 23 28	23 20 21	II II II	12	145 38 24 ---	5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,02
zx wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Gb 45l, podsz.: kru, db, gb na 60%, (współwłasność 2/24)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	75 65 75		0,6	29 23 28	23 20 21	II II II	12	145 38 24 ---	---	---	BRAK WSK-0,01
ay wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Gb 45l, podsz.: kru, db, gb na 60%, (współwłasność 2/7)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	75 65 75		0,6	29 23 28	23 20 21	II II II	12	145 38 24 ---	15 5 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
																207	25	0,6 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
773 by wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 75l, mjs Brz 65l, Gb 45l, podsz.: kru, db, gb na 60%, (współwłasność 3/21)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	75 65		0,6	29 23	23 20	II II	12	145 55 --- 200	30 10 --- 40	0,7 0,3 --- 1,0 4,8	BRAK WSK-0,21
cy wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 65l, mjs Os, Brz 65l, So, Gb 45l, podsz.: gb, db, lsz na 50%, (współwłasność 8/14)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 GB	65 65		0,6	24 21	21 19	II III	12	89 60 --- 149	15 10 --- 25	0,4 0,3 --- 0,7 3,9	BRAK WSK-0,18
dy wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 65l, mjs Brz 65l, Gb 45l, podsz.: gb, db na 50%, (współwłasność 10/40)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 GB	65 65		0,6	24 20	21 19	II III	12	86 60 --- 146	15 10 --- 25	0,3 0,3 --- 0,6 4,0	BRAK WSK-0,15
fy wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 45l, podsz.: db, gb, kru na 40%, (współwłasność 1/12)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	75 65 75		0,7	29 20 30	21 20 22	III II II	12	140 40 20 --- 200	10 5 --- 15	0,2 0,1 --- 0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
gy wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Gb 45l, podsz.: kru, db, gb na 60%, (współwłasność 10/120)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	75 65 75		0,6	29 23 28	23 20 21	II II II	12	145 38 24 --- 207	10 5 --- 15	0,2 0,1 --- 0,3 4,3	BRAK WSK-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
773 hy wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Gb 45l, podsz.: kru, db, gb na 60%, (współwłasność 3/30)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	75 65 75		0,6	29 23 28	23 20 21	II II II	12	145 38 24 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
iy wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Gb 45l, podsz.: db, gb, kru na 60%, (współwłasność 14/1120)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	75 65 75		0,6	29 23 28	23 20 21	II II II	12	145 38 24 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
iy wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Gb 45l, podsz.: kru, db, gb na 60%, (współwłasność 2/24)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	75 65 75		0,6	29 23 28	23 20 21	II II II	12	145 38 24 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
ky wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Gb 45l, podsz.: kru, gb, db na 50%, (współwłasność 18/80)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	75 65 75		0,6	29 23 28	23 20 21	II II II	12	145 38 24 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
ly wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 45l, podsz.: kru, db, gb na 60%, (współwłasność 8/14)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 GB 2 DB 1 SO	75 65 75 45		0,6	31 21 29 18	21 20 22 18	II II II I	3 4 3 4	80 55 36 20 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,06
my wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, rkt.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Gb 45l, podsz.: gb, db, kru na 50%, (współwłasność 3/5)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	70 70 60		0,7	30 28 20	22 21 19	II II II	12	148 36 26 ---	5 ---	0,2 ---	BRAK WSK-0,05
																210		0,2 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
773 ny wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Gb 45l, podsz.: gb, db, kru na 50%, (współwłasność 10/120)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	70 70 60		0,7	30 28 20	22 21 19	II II II	12	148 36 26 --- 210	5	0,2 --- 0,2 4,0	BRAK WSK-0,05	
oy wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Gb 45l, podsz.: db, gb, kru na 50%, (współwłasność 2/20)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 GB	70 70 60		0,7	30 28 20	22 21 19	II II II	12	148 40 40 --- 228	5	0,1 --- 0,1 3,3	BRAK WSK-0,03	
	18,31 18,31 18,31 18,31 (18,31			0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 18,35 = 18,35 Obr. ew. Przypisówka (0012) = 18,35 Gmina Firlej (032) = 18,35 Powiat lubartowski (08) = 18,35 Woj. lubelskie (06) = 18,35 we współwłasności)												3770	85.8		
774 a wsp.	0,74				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Sobolew (0014) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 155m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradolina Wieprza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: db, kru, so na 30%, (współwłasność 3/8)	140/140 SO (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	80 80		0,7	27 33	21 23	III II	12	150 70 --- 220	110 50 --- 160	2,5 0,9 --- 3,4 4,6	BRAK WSK-0,74	
b wsp.	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 80l, podsz.: db, kru, db.c na 40%, (współwłasność 3/8)	140/140 SO (cz zg)	DRZEW	DB	80		0,7	27	21	III	12	200	230	5,3 4,6	BRAK WSK-1,16	
	1,90 1,90 1,90 1,90 (1,90				= 1,90 = 1,90 Obr. ew. Sobolew (0014) = 1,90 Gmina Firlej (032) = 1,90 Powiat lubartowski (08) = 1,90 Woj. lubelskie (06) = 1,90 we współwłasności)												390	8.7		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
775					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Firlej (032) Obr. ew. Czerwonka Poleśna (0006) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 165m.																
a wsp.	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podsz.: kru, db na 40%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 65		0,8	22 29	20 22	I I	12	200 80 --- 280	475 190 --- 665	12,9 4,2 --- 17,1 7,2	BRAK WSK-2,37		
b wsp.	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podsz.: kru, db na 40%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 65		0,8	22 29	20 22	I I	12	200 80 --- 280	580 235 --- 815	15,9 5,2 --- 21,1 7,3	BRAK WSK-2,91		
c wsp.				0,03	RP. PS (Ps VI), (współwłasność 1/4)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55			22	20		4		1				
d wsp.				0,22	RP. PS (Ps VI), (współwłasność 1/4)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55			22	20		4		50				
	5,28 5,28 5,28 5,28 5,28 (5,28)			0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 5,53 = 5,53 Obr. ew. Czerwonka Poleśna (0006) = 5,53 Gmina Firlej (032) = 5,53 Powiat lubartowski (08) = 5,53 Woj. lubelskie (06) = 5,53 we współwłasności											1480 (51)	38.2				
776					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Brzeziny (0004) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 144m. max wys npm 147m.																
a wsp.	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: kru, db na 40%, (współwłasność 4/76)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,8	25 25	20 20	I II	12	260 20 --- 280	200 15 --- 215	4,8 0,4 --- 5,2 6,8	BRAK WSK-0,76		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
776																				
	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76 (0,76)				= 0,76 = 0,76 Obr. ew. Brzeziny (0004) = 0,76 Gmina Lubartów (072) = 0,76 Powiat lubartowski (08) = 0,76 Woj. lubelskie (06) = 0,76 we współwłasności)												215	5.2		
777					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Trójnia (0017) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 141m. max wys npm 153m.															
a wsp.		0,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, porol, P. naga, C. drz nat, porol, D. podsz.: kru, brz na 20%, (współwłasność 1/2)	OL													BRAK WSK-0,03	
b wsp.		0,06			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, porol, P. naga, C. drz nat, porol, D. podsz.: kru, brz na 20%, (współwłasność 1/2)	OL													BRAK WSK-0,06	
c wsp.		0,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, porol, P. naga, C. drz nat, porol, D. podsz.: kru, brz na 20%, (współwłasność 1/2)	OL													BRAK WSK-0,03	
d wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 45l, mjs Ol 85l, Os 65l, podsz.: wb, czm, os na 70%, (współwłasność 1/2)	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65		0,5	26 26	23 24	II I	4 4	171 34 --- 205	20 5 --- 25	0,3 0,1 --- 0,4 3,1	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
777 f wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wśś, C. drz nat, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 45l, mjs Ol 85l, Os 65l, podsz.: wb, czm, os na 70%, (współwłasność 1/8)	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65		0,5	26 26	23 24	II I	4 4	171 34 --- 205	60 10 --- 70	0,9 0,2 --- 1,1 3,2	BRAK WSK-0,34			
g wsp.	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd So 45l, podsz.: kru, so, jał, db na 40%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	25	21	I	12	262	160	3,6 5,8	BRAK WSK-0,62			
h wsp.	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd So 45l, podsz.: kru, so, jał, db na 40%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	25	21	I	12	262	110	2,4 5,7	BRAK WSK-0,42			
	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51 (1,51)	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12			= 1,63 = 1,63 Obr. ew. Trójnia (0017) = 1,63 Gmina Lubartów (072) = 1,63 Powiat lubartowski (08) = 1,63 Woj. lubelskie (06) = 1,63 we współwłasności												365	7.5				
778 a wsp.	0,29				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wola Lisowska (0021) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 168m.																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls////gpi, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 60l, Db 40l, podsz.: db, kru, gb, jał, jrz na 50%, (współwłasność 332/9365)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90		0,7	39 35	21 20	III III	3 3	180 20 --- 200	50 5 --- 55	0,8 0,1 --- 0,9 3,1	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwoju, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
778 b wsp.	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Db 40l, podsz.: db, kru, gb na 70%, (współwłasność 332/9365)	60/60 SO (niezg)	DRZEW	3 OS 2 DB 2 BRZ 2 SO 1 GB	60 90 60 60 60		0,7	39 42 27 34 17	25 25 23 24 17	II II I IA III	3 3 3 3 4	80 55 45 45 15 --- 240	130 90 70 70 25 --- 385	2,0 1,4 1,2 1,7 0,8 --- 7,1 4,4	BRAK WSK-1,60	
c wsp.	8,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls////gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 150l, Brz 90l, Db 60l, Db, Gb 40l, podsz.: db, kru, gb na 60%, (współwłasność 332/9365)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90		0,8	36 30	24 20	II III	3 3	240 50 --- 290	2100 440 --- 2540	31,4 8,2 --- 39,6 4,5	BRAK WSK-8,75	
d wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls////gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Db, Brz 50l, Db 30l, podsz.: db, kru na 40%, (współwłasność 332/9365)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	32	22	II	3	250	40	0,6 3,8	BRAK WSK-0,16	
f wsp.	23,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRs, gp/gpi, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 30l, mjs Brz, So 90l, Os, Lp, Brz 60l, podsz.: gb, kru, lp na 50%, Info: W cz. N na 10% BMśw., (współwłasność 332/9365)	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 DB 1 GB	90 60 120 90		0,7	27 17 40 25	22 16 24 20	III III III III	13	140 35 25 20 --- 220	3235 810 575 460 --- 5080	60,8 28,5 6,3 8,7 --- 104,3 4,5	BRAK WSK-23,09	
g wsp.	11,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRs, gp/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 90l, Gb 40l, mjs Os, Brz, Db 60l, Db 40l, podsz.: gb, kru, db na 50%, (współwłasność 332/9365)	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 2 GB	90 80 60		0,9	40 24 17	25 20 17	II III III	12	210 55 45 --- 310	2510 660 540 --- 3710	40,9 15,0 19,0 --- 74,9 6,3	BRAK WSK-11,96	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
778 h wsp.	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, gp/gpi, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Os 43l, mjs Gb, Lp 43l, podsz.: kru, lsz, św, gb na 60%, (współwłasność 332/9365)	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	43 43 43		1,0	20 22 20	20 22 19	IA I I	13	240 55 25 --- 320	1330 305 140 --- 1775	47,2 8,7 5,8 --- 61,7 11,1	BRAK WSK-5,55	
	51,40 51,40 51,40 51,40 51,40 (51,40)				= 51,40 = 51,40 Obr. ew. Wola Lisowska (0021) = 51,40 Gmina Lubartów (072) = 51,40 Powiat lubartowski (08) = 51,40 Woj. lubelskie (06) = 51,40 we współwłasności)												13585	289.1		
779 a wsp.	3,12				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wola Lisowska (0021) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 168m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls////gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os 70l, Gb 35l, podsz.: db, gb, kru na 50%, Info: W cz. W na 20% LMśw., (współwłasność 332/9365)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 SO 1 GB	70 95 95 50		0,9	25 40 37 16	20 23 23 16	III III II II	12	120 55 55 20 --- 250	375 170 170 60 --- 775	10,5 2,9 2,4 2,4 --- 18,2 5,8	BRAK WSK-3,12	
b wsp.	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls////gp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 95l, mjs So 140l, Brz, Os 70l, Gb, Lp 50l, podsz.: db, kru, so, brz, gb na 50%, (współwłasność 332/9365)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	95 70 50		0,7	35 26 18	22 20 17	III III II	13	150 40 15 --- 205	855 230 85 --- 1170	14,7 6,4 3,3 --- 24,4 4,3	BRAK WSK-5,70	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
779 c wsp.	27,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 95l, mjs Brz, Lp 70l, podsz.: gb, kru na 50%, (współwłasność 332/9365)	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 GB 1 DB 1 OS	95 85 60 70 70		0,9	35 24 17 28 35	25 19 17 22 25	II III III II II	12	150 55 50 30 30 ---	4060 1490 1355 810 810 ---	60,6 30,8 47,7 19,3 8,9 ---	BRAK WSK-27,07	
d wsp.	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gpi, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 44l, mjs Lp, Ol 44l, podsz.: gb, lsz, jr, kru, św na 70%, (współwłasność 332/9365)	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OS 1 DB	44 44 44 44		1,0	21 20 27 25	21 21 23 20	IA I I I	13	130 90 60 30 ---	710 490 325 165 ---	24,3 13,5 9,5 6,6 ---	BRAK WSK-5,45	
f wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls////gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os 70l, Gb 35l, podsz.: db, gb, kru na 50%, (współwłasność 332/9365)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 SO 1 GB	70 95 95 50		0,9	25 40 37 16	20 23 23 16	III III II II	12	120 55 55 20 ---	15 5 5 5 ---	0,4 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13	
g wsp.	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpi//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 95l, mjs Brz, Lp 70l, podsz.: gb, kru na 50%, (współwłasność 332/9365)	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 GB 1 DB 1 OS	95 85 60 70 70		0,9	35 24 17 28 35	25 19 17 22 25	II III III II II	12	150 55 50 30 30 ---	175 65 60 35 35 ---	2,6 1,3 2,1 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,18	
	42,65 42,65 42,65 42,65 42,65 (42,65				= 42,65 = 42,65 Obr. ew. Wola Lisowska (0021) = 42,65 Gmina Lubartów (072) = 42,65 Powiat lubartowski (08) = 42,65 Woj. lubelskie (06) = 42,65 we współwłasności)											12560	271.7			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
780					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wola Lisowska (0021) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 167m.																
a wsp.	1,91			0,05	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 90l, So 70l, Brz 60l, podsz.: kru, czr na 70%, (współwłasność 77/558)	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OS	50 50 50		0,7	21 20 22	19 18 19	II I III	13	101 61 19 --- 181	195 115 35 --- 345	4,3 3,6 0,8 --- 8,7 4,6	BRAK WSK-1,91		
b wsp.					RP: ROWY, (współwłasność 77/558)																
c wsp.	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Db 60l, (współwłasność 77/558)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	75 120 75		0,7	29 44 25	21 23 20	II III III	3 3 3	158 42 24 --- 224	620 165 95 --- 880	12,0 1,6 2,4 --- 16,0 4,1		BRAK WSK-3,93	
d wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, mał.wiś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 90l, Brz 60l, podsz.: db, kru, brz na 60%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	90 60		0,6	32 23	22 19	III II	12	100 82 --- 182	20 15 --- 35	0,4 0,5 --- 0,9 4,5			BRAK WSK-0,20
f wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 90l, Brz 60l, podsz.: db, kru, brz na 60%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	90 60		0,6	32 23	22 19	III II	12	100 82 --- 182	15 10 --- 25	0,2 0,3 --- 0,5 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwoju, 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
780 g wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Db 90l, Brz 70l, podsz.: kru, db na 40%, (współwłasność 2/6)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		0,6	27 25	19 19	III III	3 3	122 39 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
h wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Db 90l, Brz 70l, podsz.: kru, db na 40%, (współwłasność 1/4)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		0,6	27 25	19 19	III III	3 3	122 39 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,01
i wsp.	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 90l, Brz 60l, podsz.: db, kru, brz na 60%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	90 60		0,6	32 23	22 19	III II	12	100 82 ---	20 20 ---	0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,22
j wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 90l, Brz 60l, podsz.: db, kru, brz na 60%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	90 60		0,6	32 23	22 19	III II	12	110 74 ---	20 10 ---	0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,16
k wsp.	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 90l, Brz 70l, podsz.: kru, db na 40%, (współwłasność 2/6)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		0,6	27 25	19 19	III III	3 3	122 39 ---	40 15 ---	0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,33
l wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 70l, podsz.: kru, db na 40%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	70 90		0,4	25 30	19 21	III III	12	82 19 ---	15 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
																101	20	0,5 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
780 m wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg////gp, P. zad, R. trawy, mał.wiś, nar.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 70l, podsz.: kru, db na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	100 70		0,5	39 28	23 22	III II	12	116 63 ---	20 10 ---	0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,18
n wsp.	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 110l, Db 55l, podsz.: kru, db, jał na 60%, (współwłasność 1/4)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	80 80		0,7	30 29	21 20	II III	3 3	160 68 ---	65 30 ---	1,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,42
o wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 110l, Db 55l, podsz.: kru, db, jał na 60%, (współwłasność 1/4)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	80 80		0,7	30 29	21 20	II III	3 3	160 68 ---	45 20 ---	0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,28
p wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: luż., mjs Db 80l, Db, Brz 60l, podsz.: kru, db na 40%, (współwłasność 2/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,5	27	20	II	3	173	20	0,3 2,7	BRAK WSK-0,11
r wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. trawy, mał.wiś, bor.czr, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs So, Db 100l, podsz.: kru, db na 40%, (współwłasność 2/6)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	75 75		0,5	27 25	19 19	III III	3 3	80 53 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,11
s wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.wiś, D. zw.: luż., mjs Db 80l, Db, Brz 60l, podsz.: kru, db na 40%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,5	27	20	II	3	173	5	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
780 t wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, D. zw.: luż., pjd Db, So 100l, podsz.: db, kru na 40%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,5	26	20	II	3	173	5	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
w wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 70l, podsz.: kru, db na 40%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	90 70		0,4	30 25	21 19	III III	12	84 36 --- 120			BRAK WSK-0,02
x wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 80l, mjs Brz 80l, So, Db 55l, podsz.: kru, db na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	29	21	II	3	207	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
y wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, Db 55l, podsz.: db, kru na 60%, (współwłasność 1/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	80 80		0,7	28 26	22 20	II III	3 3	134 90 --- 224	25 15 --- 40	0,4 0,3 --- 0,7 4,1	BRAK WSK-0,17
z wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, Db 55l, podsz.: db, kru na 60%, (współwłasność 1/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	80 80		0,7	28 26	22 20	II III	3 3	134 90 --- 224	15 10 --- 25	0,3 0,2 --- 0,5 4,2	BRAK WSK-0,12
ax wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 70l, podsz.: kru, db na 40%, (współwłasność 2/6)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	90 70		0,4	30 25	21 19	III III	12	84 36 --- 120	15 5 --- 20	0,3 0,2 --- 0,5 2,8	BRAK WSK-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
780 bx wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 60l, podsz.: db, kru na 40%, (współwłasność 1/4)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	80 80		0,7	27 26	20 19	II III	3 3	181 50 --- 231	15 5 --- 20	0,2 0,1 --- 0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
cx wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 80l, mjs Brz 80l, So, Db 55l, podsz.: kru, db na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	29	21	II	3	207	25	0,5 3,8	BRAK WSK-0,13
dx wsp.	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/3)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 SO	100 70 70 100		0,7	33 26 24 36	22 21 20 23	III II III II	13	78 64 51 30 --- 223	25 20 15 10 --- 70	0,4 0,4 0,4 0,1 --- 1,3 4,2	BRAK WSK-0,31
fx wsp.	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/3)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 SO	100 70 70 100		0,7	33 26 24 36	22 21 20 23	III II III II	12	78 64 51 30 --- 223	25 20 15 10 --- 70	0,4 0,4 0,5 0,1 --- 1,4 4,4	BRAK WSK-0,32
gx wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/2)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 SO	100 70 70 100		0,7	33 26 24 36	22 21 20 23	III II III II	12	78 64 51 30 --- 223	20 20 15 10 --- 65	0,3 0,4 0,4 0,1 --- 1,2 4,3	BRAK WSK-0,28
	9,94 9,94 9,94 9,94 9,94 (9,94)		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 9,99 = 9,99 Obr. ew. Wola Lisowska (0021) = 9,99 Gmina Lubartów (072) = 9,99 Powiat lubartowski (08) = 9,99 Woj. lubelskie (06) = 9,99 we współwłasności												2020	40.5	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
781					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wola Lisowska (0021) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 168m.																
a wsp.	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, Brz 70l, So 60l, Db 30l, podsz.: db, kru, jr, gb na 60%, (współwłasność 210/5054)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	80 80 60		0,9	30 28 20	24 21 18	I III III	3 3 4	250 65 20 ---	485 125 40 ---	8,4 2,9 1,4 ---	BRAK WSK-1,94		
b wsp.	10,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, So, Db 40l, podsz.: kru, db, db.c, brz na 60%, (współwłasność 210/5054)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	90 70 90		0,9	31 22 31	24 20 21	II II III	3 4 3	230 50 35 ---	2425 525 370 ---	36,2 11,1 6,9 ---	BRAK WSK-10,54		
c wsp.	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 90l, Os, Db 70l, podsz.: db, kru, jr, db.c, brz, czm na 70%, (współwłasność 210/5054)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 DB	120 120 90		0,6	40 40 30	26 24 21	III II III	3 3 3	80 75 60 ---	160 150 120 ---	1,7 1,4 2,2 ---	BRAK WSK-1,99		
d wsp.	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Brz, So, Db 60l, Db 40l, podsz.: kru, db, brz, jr, so, czm na 60%, (współwłasność 210/5054)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	36	22	II	3	300	985	14,7 4,5	BRAK WSK-3,28		
f wsp.	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 65l, Brz, Db.c, Os, Kl 45l, podsz.: kru, db, db.c, jr, czm na 60%, Info: W cz. N na 10% Bśw., (współwłasność 210/5054)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 SO 1 SO	90 90 120 65		0,7	32 32 38 25	22 21 24 20	II III II II	3 3 3 3	140 50 25 20 ---	690 245 125 100 ---	10,3 4,6 1,1 2,3 ---	BRAK WSK-4,93		
																235	1160	18,3 3,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
781 g wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 40l, podsz.: db, kru na 60%, (współwłasność 65/1167)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,6	30	21	II	3	200	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
	22,70 22,70 22,70 22,70 22,70 (22,70				= 22,70 = 22,70 Obr. ew. Wola Lisowska (0021) = 22,70 Gmina Lubartów (072) = 22,70 Powiat lubartowski (08) = 22,70 Woj. lubelskie (06) = 22,70 we współwłasności)												6550	105.3		
782 a wsp.	5,68				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wola Lisowska (0021) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 169m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, So, Brz, Os 65l, Db, Brz, Db.c 40l, podsz.: kru, db, gb na 60%, (współwłasność 65/1167)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	85 85			0,8	32 34	24 23	II II	3 3	240 60 ---	1365 340 ---	22,1 6,1 ---	BRAK WSK-5,68
b wsp.	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Gb 65l, Gb 45l, Gb, Brz, Db 30l, podsz.: db, kru, ls, czm na 70%, (współwłasność 210/5054)	140/140 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 SO 1 DB	110 110 85 85			0,8	43 44 35 33	27 25 24 22	II II II III	12	110 95 90 30 ---	410 350 335 110 ---	4,7 3,8 5,4 2,3 ---	BRAK WSK-3,71
c wsp.	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Gb 70l, Gb 45l, mjs Brz, Lp 70l, Db 45l, podsz.: db, gb, kru, ls na 70%, (współwłasność 210/5054)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	80 120 80			0,8	34 44 32	25 26 24	I III II	3 3 3	160 100 60 ---	480 300 180 ---	8,2 3,3 3,5 ---	BRAK WSK-2,99
																320	960	15,0 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
782 d wsp.	18,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 90l, mjs So 110l, Brz, Os 60l, Gb, Db 40l, podsz.: kru, gb, db na 60%, <i>(współwłasność 210/5054)</i>	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 SO 1 GB	90 130 90 70		0,8	31 44 34 22	23 26 25 18	III III I III	12	140 55 75 25 --- 295	2570 1010 1375 460 --- 5415	48,3 9,3 20,4 12,8 --- 90,8 5,0	BRAK WSK-18,34		
f wsp.	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Jw, Wz, Gb 38l, Brz 23l, podsz.: kru, db, wz, czm, brz na 70%, <i>(współwłasność 210/5054)</i>	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	38 48		1,0	22 34	21 25	I I	13	220 30 --- 250	555 75 --- 630	18,8 1,9 --- 20,7 8,2	BRAK WSK-2,53		
g wsp.	7,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 90l, mjs Db 130l, So 110l, Brz, Os 60l, Gb, Brz 40l, podsz.: db, kru, gb, db.c, so na 70%, <i>(współwłasność 65/1167)</i>	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 DB 1 DB	90 90 60 40		0,7	37 37 25 16	23 25 20 14	III I II II	12	100 100 20 10 --- 230	710 710 140 70 --- 1630	13,4 10,6 4,2 3,8 --- 32,0 4,5	BRAK WSK-7,12		
h wsp.	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db 55l, Db.c 40l, podsz.: db, kru, jrz, db.c, czm na 60%, <i>(współwłasność 1/4)</i>	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 40		0,6	30 14	22 14	II II	3 4	180 10 --- 190	230 15 --- 245	4,1 0,7 --- 4,8 3,8	BRAK WSK-1,28		
i wsp.	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db.c, So, Gb 40l, podsz.: db, kru, jrz, brz, czm na 60%, <i>(współwłasność 3/7)</i>	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 40		0,6	29 14	21 14	II II	12	180 10 --- 190	160 10 --- 170	3,3 0,5 --- 3,8 4,3	BRAK WSK-0,88		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
782																			
	42,53 42,53 42,53 42,53 42,53 (42,53				= 42,53 = 42,53 Obr. ew. Wola Lisowska (0021) = 42,53 Gmina Lubartów (072) = 42,53 Powiat lubartowski (08) = 42,53 Woj. lubelskie (06) = 42,53 we współwłasności)											11960	211.5		
783 a wsp.	0,23				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Lisów (0006) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 147m. max wys npm 148m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 70l, So, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, brz, so na 60%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	29	22	I	13	273	65	1,3 5,7	BRAK WSK-0,23
	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 (0,23				= 0,23 = 0,23 Obr. ew. Lisów (0006) = 0,23 Gmina Lubartów (072) = 0,23 Powiat lubartowski (08) = 0,23 Woj. lubelskie (06) = 0,23 we współwłasności)											65	1.3		
784 a wsp.	0,52				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ciemno (0004) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 152m. max wys npm 162m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 64l, podsz.: kru, db, jał, brz na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	94 64		0,7	37 24	24 21	II I	2 3	179 78 ---	95 40 ---	1,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,52
b wsp.				0,03	RP. R-ROWY (W-R), (współwłasność 1/2)											257	135	2,2 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
784 c wsp.	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Gb, Brz, Os, Db 46l, mjs So 76l, podsz.: kru, lsz, gb, os, db na 80%, (współwłasność 1/7)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 OS	76 76 76		0,5	32 29 31	24 23 24	II II III	3 3 3	91 37 34 ---	35 15 10 ---	0,3 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,36
d wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Gb, Brz, Os, Db 46l, mjs So 76l, podsz.: kru, lsz, gb, os, db na 80%, (współwłasność 1/7)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 OS	76 76 76		0,5	32 29 31	24 23 24	II II III	3 3 3	91 37 34 ---	20 5 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
f wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 70l, Db, So, Brz 45l, podsz.: jał, db, brz, so na 60%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,7	27 26	19 18	II III	12	203 16 ---	35 5 ---	0,8 ---	BRAK WSK-0,18
g wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 96l, Db, Gb 51l, mjs So 51l, podsz.: kru, db, jał, os na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 OS	81 96 81		0,6	30 37 31	23 25 24	II II III	12	141 45 43 ---	10 5 5 ---	0,2 ---	BRAK WSK-0,06
h wsp.	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 96l, Db, Gb, So 51l, podsz.: kru, db, jał, os na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 OS	81 96 81		0,6	30 37 31	23 25 24	II II III	12	141 45 43 ---	35 10 10 ---	0,7 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
																229	55	1,0 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
784 i wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mał.wiś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 96l, Db, Gb 51l, mjs So 51l, podsz.: kru, db, jał, os na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 OS	81 96 81		0,6	30 37 31	23 25 24	II II III	12	141 45 43 --- 229	5	0,1 --- 0,1 3,3	BRAK WSK-0,03	
j wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mał.wiś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 96l, Db, Gb 51l, mjs So 51l, podsz.: kru, db, jał, os na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 OS	81 96 81		0,6	30 37 31	23 25 24	II II III	12	141 45 43 --- 229	20 5 5 --- 30	0,4 0,1 --- 0,5 3,8	BRAK WSK-0,13	
k wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 70l, Db, So, Brz 45l, podsz.: jał, db, brz, so na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,7	27 26	19 18	II III	12	203 16 --- 219	15	0,3 --- 0,3 3,8	BRAK WSK-0,08	
	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82 (1,82)			0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 1,85 = 1,85 Obr. ew. Ciemno (0004) = 1,85 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 1,85 Powiat lubartowski (08) = 1,85 Woj. lubelskie (06) = 1,85 we współwłasności												390	6,3		
785 a wsp.	0,54				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wola Mieczysławska Kol. (0022) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 168m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 95l, mjs So, Brz, Os, Gb 75l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db na 40%, (współwłasność 6/48)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	95 75 55		0,7	38 28 21	24 22 19	III II II	12	143 71 24 --- 238	75 40 15 --- 130	1,3 0,8 0,4 --- 2,5 4,6	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
785 b wsp.	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 95l, mjs So, Brz, Os, Gb 75l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db na 40%, (współwłasność 6/48)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	95 75 55		0,7	38 28 21	24 22 19	III II II	12	143 71 24 --- 238	50 25 10 --- 85	0,9 0,5 0,3 --- 1,7 4,9	BRAK WSK-0,35
c wsp.	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 95l, mjs So, Brz, Os, Gb 75l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db,Brz 50l. 1 szt., (współwłasność 6/48)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	95 75 50		0,7	38 28 22	24 22 20	III II I	12	146 73 24 --- 243	55 30 10 --- 95	1,0 0,6 0,3 --- 1,9 5,0	BRAK WSK-0,38
d wsp.	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 95l, mjs So, Brz, Os, Gb 75l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db na 40%, (współwłasność 11/48)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	95 75 55		0,7	38 28 21	24 22 19	III II II	12	143 71 24 --- 238	105 55 20 --- 180	1,8 1,1 0,6 --- 3,5 4,7	BRAK WSK-0,75
f wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 95l, mjs So, Brz, Os, Gb 75l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db na 40%, (współwłasność 11/48)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	95 75 55		0,7	38 28 21	24 22 19	III II II	12	143 71 24 --- 238	5 5 --- --- 10	0,1 0,1 --- --- 0,2 5,0	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
785 g wsp.	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Os 46l, podsz.: db, kru na 60%, (współwłasność 11/48)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	46 100		0,8	18 35	17 24	I III	12	146 108 ---	65 50 ---	2,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,46
h wsp.	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 95l, mjs So, Brz, Os, Gb 75l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db na 40%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	95 75 55		0,7	38 28 21	24 22 19	III II II	12	143 71 24 ---	95 50 15 ---	1,7 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,68
i wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 95l, mjs So, Brz, Os, Gb 75l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db na 40%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	95 75 55		0,7	38 28 21	24 22 19	III II II	12	143 71 24 ---	40 20 5 ---	0,7 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,27
j wsp.	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 48l, Gb, Os, Brz, Db 28l, podsz.: db, gb, brz, kru, os na 50%, (współwłasność 1/4)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 OS	48 48 48		0,8	20 18 21	19 17 21	II II II	12	92 64 25 ---	30 20 10 ---	0,7 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,31
k wsp.	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 95l, mjs So, Brz, Os, Gb 75l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db na 40%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	95 75 55		0,7	38 28 21	24 22 19	III II II	12	143 71 24 ---	80 40 15 ---	1,4 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,56
																238	135	2,7 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
785 I wsp.	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So 95l, mjs So, Brz, Os, Gb 75l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db na 40%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	95 75 55		0,7	38 28 21	24 22 19	III II II	12	143 71 24 ---	65 30 10 ---	1,1 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,45
m wsp.	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 48l, Gb, Os, Brz, Db 28l, podsz.: db, gb, brz, kru, os na 50%, (współwłasność 1/4)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 OS	48 48 48		0,8	20 18 21	19 17 21	II II II	12	92 64 25 ---	25 20 5 ---	0,6 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,29
n wsp.	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So 95l, mjs So, Brz, Os, Gb 75l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db na 40%, (współwłasność 1/24)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	95 75 55		0,7	38 28 21	24 22 19	III II II	12	143 71 24 ---	70 35 10 ---	1,2 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,49
o wsp.	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So 95l, mjs So, Gb, Os, Brz 75l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db na 40%, (współwłasność 1/24)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	95 75 55		0,7	38 28 21	24 22 19	III II II	12	143 71 24 ---	75 35 10 ---	1,3 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
785 p wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 48l, Gb, Os, Brz, Db 28l, podsz.: db, gb, bk, kru, os na 50%, (współwłasność 1/24)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 OS	48 48 48		0,8	20 18 21	19 17 21	II II II	12	92 64 25 --- 181	25 20 5 --- 50	0,6 0,7 0,2 --- 1,5 5,4	BRAK WSK-0,28	
r wsp.	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 95l, mjs So, Brz, Os, Gb 75l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db na 40%, (współwłasność 15/112)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	95 75 55		0,7	38 28 21	24 22 19	III II II	12	143 71 24 --- 238	65 30 10 --- 105	1,1 0,7 0,4 --- 2,2 5,0	BRAK WSK-0,44	
s wsp.	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 75l, mjs So 95l, Brz, Os, Gb 75l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db na 40%, (współwłasność 15/112)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	95 75 55		0,7	38 28 21	24 22 19	III II II	12	143 71 24 --- 238	85 40 15 --- 140	1,4 0,9 0,5 --- 2,8 4,7	BRAK WSK-0,59	
t wsp.	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 48l, Gb, Os, Brz, Db 28l, podsz.: db, brz, gb, kru, os na 50%, (współwłasność 15/112)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 OS	48 45 48		0,8	20 19 21	19 18 21	II II II	12	89 61 24 --- 174	25 15 5 --- 45	0,6 0,7 0,2 --- 1,5 5,8	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
785 w wsp.	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 95l, mjs So, Brz, Os, Gb 75l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db na 40%, (współwłasność 1/3)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	95 75 55		0,7	38 28 21	24 22 19	III II II	12	143 71 24 ---	60 30 10 ---	1,1 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,43	
x wsp.	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 95l, mjs So, Brz, Os, Gb 75l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db na 40%, (współwłasność 1/3)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	95 75 55		0,7	38 28 21	24 22 19	III II II	12	143 71 24 ---	90 45 15 ---	1,5 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,62	
y wsp.	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, mał.wiś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 48l, Gb, Os, Brz 28l, podsz.: db, gb, brz, kru na 50%, (współwłasność 1/3)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 OS	48 48 48		0,8	20 18 21	19 17 21	II II II	12	92 64 25 ---	25 15 5 ---	0,6 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,26	
z wsp.	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 95l, mjs So, Brz, Os, Gb 75l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db na 40%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	95 75 55		0,7	38 28 21	24 22 19	III II II	12	143 71 24 ---	50 25 10 ---	0,9 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
785 ax wsp.	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 95l, So 75l, mjs Brz, Os, Gb 75l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, db na 40%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	95 75 55		0,7	38 28 21	24 22 19	III II II	12	143 71 24 ---	95 50 15 ---	1,7 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,68	
bx wsp.	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 48l, Gb, Os, Brz, Db 28l, podsz.: db, brz, gb, kru, os na 50%, (współwłasność 1/8)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 OS	48 48 48		0,8	20 18 21	19 17 21	II II II	12	92 64 25 ---	20 15 5 ---	0,5 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,24	
cx wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 95l, mjs So, Brz, Os, Gb 75l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db na 40%, (współwłasność 1/12)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	95 75 55		0,7	38 28 21	24 22 19	III II II	12	143 71 24 ---	40 20 5 ---	0,7 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,27	
dx wsp.	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 95l, mjs So, Brz, Os, Gb 75l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db na 40%, (współwłasność 1/12)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	95 75 55		0,7	38 28 21	24 22 19	III II II	12	143 71 24 ---	110 55 20 ---	1,9 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
785 fx wsp.	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 48l, Gb, Os, Brz, Db 28l, podsz.: db, gb, brz, kru, os na 50%, (współwłasność 1/12)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 OS	48 48 48		0,8	20 18 21	19 17 21	II II II	12	92 64 25 ---	20 15 5 ---	0,5 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,24		
gx wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 95l, mjs So, Brz, Os, Gb 75l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db na 40%, (współwłasność 1/6)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	95 75 55		0,7	38 28 21	24 22 19	III II II	12	143 71 24 ---	15 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,10		
hx wsp.	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 95l, mjs So, Brz, Os, Gb 75l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Brz,Db,Os 48l. 1 szt., (współwłasność 1/6)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	95 75 55		0,7	38 28 21	24 22 19	III II II	12	143 71 24 ---	215 105 35 ---	3,7 2,3 1,2 ---	BRAK WSK-1,51		
ix wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 48l, Gb, Os, Brz, Db 28l, podsz.: db, brz, gb, kru, os na 50%, (współwłasność 1/6)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 OS	48 48 48		0,8	20 18 21	19 17 21	II II II	12	92 64 25 ---	5 5 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,07		
	13,19 13,19 13,19 13,19 13,19 (13,19				= 13,19 = 13,19 Obr. ew. Wola Mieczysławska Kol. (0022) = 13,19 Gmina Lubartów (072) = 13,19 Powiat lubartowski (08) = 13,19 Woj. lubelskie (06) = 13,19 we współwłasności)											3020	65.2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
786					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kamionka (0010) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 155m. max wys npm 166m.														
a wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd So 40l, mjs Brz 60l, Db, Brz 40l, podsz.: so, brz, db, jał, kru na 50%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	80 95 60		0,7	28 34 20	21 24 19	II II II	3 3 3	193 25 21 ---	65 10 5 ---	1,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,34
b wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd So 40l, mjs Db, Brz 90l, Brz 60l, podsz.: so, brz, db, jał na 50%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	80 95 60		0,7	28 34 20	21 24 19	II II II	3 3 3	193 25 21 ---	20 10 5 ---	0,3 0,1 0,4 4,0	BRAK WSK-0,10
c wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd So 40l, mjs Db, Brz 90l, Brz 60l, podsz.: so, brz, db, jał, kru na 50%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	80 95 60		0,7	28 34 20	21 24 19	II II II	3 3 4	193 25 21 ---	15 10 5 ---	0,2 0,2 2,9 ---	BRAK WSK-0,07
d wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd So 40l, mjs Db, Brz 90l, Db 60l, podsz.: so, brz, db, jał, kru na 50%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	80 95 60		0,7	28 34 20	21 24 19	II II II	3 3 4	193 25 21 ---	15 10 5 ---	0,3 0,3 3,3 ---	BRAK WSK-0,09

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
786 f wsp.	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 91l, Db 76l, Db, So, Brz 46l, podsz.: db, kru, jał, brz na 60%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	25	20	II	3	236	100	1,9 4,5	BRAK WSK-0,42
g wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 91l, Db 76l, Db, So, Brz 46l, podsz.: db, kru, jał, brz na 60%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	25	20	II	3	236	30	0,5 4,2	BRAK WSK-0,12
h wsp.	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So, Db 46l, mjs Db 76l, podsz.: kru, db, jał, so na 50%, OP. Płaty roślinności: pln.pos, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,6	27	19	III	3	162	75	1,4 3,1	BRAK WSK-0,45
i wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So, Db 46l, mjs Db 76l, podsz.: kru, db, jał, so na 50%, OP. Płaty roślinności: pln.pos, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,6	27	19	III	3	162	10	0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
j wsp.	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 96l, So, Db 46l, podsz.: kru, db, jał, brz na 60%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,7	24	20	II	3	236	105	2,0 4,4	BRAK WSK-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
786 k wsp.	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 96l, Db, Brz, So 46l, podsz.: kru, db, jał na 60%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO		76		0,7	26	21	II	3	236	140	2,6 4,4	BRAK WSK-0,59
I wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 71l, mjs Db, Brz, So 41l, podsz.: jał, db, so, kru, brz na 50%, (współwłasność 1/7)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	71 86 51		0,7	25 34 17	22 23 18	I II I	3 3 4	183 56 25 ---	5	0,1 --- 0,1 2,5	BRAK WSK-0,04	
m wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 71l, mjs Db, Brz, So 41l, podsz.: jał, db, so, kru, brz na 50%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	71 86 51		0,7	25 34 17	22 23 18	I II I	3 3 4	183 56 25 ---	20 5 5 30	0,4 0,1 0,1 0,6 5,5	BRAK WSK-0,11	
n wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 71l, Db, Brz, So 41l, podsz.: jał, db, so, kru, brz na 50%, (współwłasność 1/7)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	71 86 51		0,7	25 34 17	22 23 18	I II I	3 3 4	183 56 25 ---	15 5 20	0,3 0,1 0,1 0,5 6,2	BRAK WSK-0,08	
o wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 80l, Db, So 40l, podsz.: kru, jał, db, so na 40%, (współwłasność 1/7)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	80 95 60		0,7	29 34 21	22 24 19	II II II	3 3 3	189 27 24 ---	40 5 5 50	0,7 0,1 0,1 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
786 p wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 80l, Db, So 40l, podsz.: kru, jał, db, so na 40%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	80 95 60		0,7	29 34 21	22 24 19	II II II	3 3 3	189 27 24 --- 240	15	0,3 --- 0,3 3,8	BRAK WSK-0,08
r wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, So, Db, Os 40l, podsz.: jał, db, kru, so na 30%, (współwłasność 2/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 80		0,7	22 30	21 23	I II	12	229 30 --- 259	90 10 --- 100	2,0 0,2 --- 2,2 5,6	BRAK WSK-0,39
s wsp.	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 56l, Os 46l, podsz.: jał, kru, db, so na 30%, (współwłasność 2/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	18	18	II	12	219	50	1,4 6,4	BRAK WSK-0,22
t wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: luź., podsz.: kru, db, brz na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,5	26	20	II	3	169	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
w wsp.	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 91l, Os, Db 76l, So, Brz, Os, Db 46l, podsz.: kru, db, jał, brz na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,7	28 29	22 23	II II	3 3	214 20 --- 234	55 5 --- 60	1,0 --- 1,0 4,0	BRAK WSK-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
786 x wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Os 76l, So, Brz, Os, Db 46l, podsz.: kru, db, os, jał na 70%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	28	22	II	3	236	40	0,8 4,4	BRAK WSK-0,18
y wsp.	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So, Brz 71l, Brz 51l, podsz.: kru, db, brz, jał na 60%, (współwłasność 1/12)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 OS	51 51 51		0,7	19 16 19	18 17 19	I II III	12	76 57 57 ---	45 35 35 ---	1,4 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,60
z wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os 71l, So, Brz 41l, podsz.: kru, db, jał, brz na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71		0,8	24 26	23 22	I II	3 3	235 59 ---	40 10 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
ax wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os 71l, So, Brz 41l, podsz.: kru, db, jał, brz na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		0,8	24 26	23 22	I II	3 3	256 44 ---	40 5 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
bx wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os 71l, So, Brz 41l, podsz.: kru, db, brz na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71		0,8	24 26	23 22	I II	3 3	235 59 ---	20 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
																294	25	0,5 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
786 cx wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os 71l, So, Brz 41l, podsz.: kru, db, jał, brz na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71		0,8	24 26	23 22	I II	3 3	235 59 --- 294	20 5 --- 25	0,4 0,1 --- 0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
dx wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os 71l, So, Brz 41l, podsz.: kru, db, jał, brz na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71		0,8	24 26	23 22	I II	3 3	235 59 --- 294	20 5 --- 25	0,4 0,1 --- 0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
fx wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os 71l, So, Brz 41l, podsz.: kru, db, jał, brz na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		0,8	24 26	23 22	I II	3 3	256 44 --- 300	25 5 --- 30	0,5 --- 0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
gx wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Db 76l, podsz.: kru, jał na 60%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	28	21	II	3	236	50	0,9 4,3	BRAK WSK-0,21
	5,76 5,76 5,76 5,76 5,76 (5.76				= 5,76 = 5,76 Obr. ew. Kamionka (0010) = 5,76 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 5,76 Powiat lubartowski (08) = 5,76 Woj. lubelskie (06) = 5,76 we współwłasności)											1330	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
787					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Siedliska Las (0026) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 166m.															
a wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 101I, Brz, Os, So, Gb 81I, Gb, Db 46I, podsz.: gb, db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	81 61 101		0,7	29 20 37	23 18 24	II III II	12	157 45 24 ---	15 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,09	
b wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 101I, Brz, Os, So, Gb 81I, Gb, Db 46I, podsz.: gb, db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/7)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	81 61 101		0,7	29 20 37	23 18 24	II III II	12	157 45 24 ---	15 5 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,10	
c wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 101I, Brz, Os, So, Gb 81I, Gb, Db 46I, podsz.: gb, db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/12)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	81 61 101		0,7	29 20 37	23 18 24	II III II	12	157 45 24 ---	30 10 5 ---	0,6 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,20	
d wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 101I, Brz, Os, So, Gb 81I, Gb, Db 46I, podsz.: gb, db, kru, jał na 60%, (współwłasność 36/192)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	81 61 101		0,7	29 20 37	23 18 24	II III II	12	157 45 24 ---	60 20 10 ---	1,2 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,39	
f wsp.	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 101I, Brz, Os, So, Gb 81I, Gb, Db 46I, podsz.: gb, db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/6)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	81 61 101		0,7	29 20 37	23 18 24	II III II	12	157 45 24 ---	60 15 10 ---	1,1 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,38	
																226	85	1,8 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
787 g wsp.	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 101I, Brz, Os, So, Gb 81I, Gb, Db 46I, podsz.: gb, db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	81 61 101		0,7	29 20 37	23 18 24	II III II	12	157 45 24 ---	55 15 10 ---	1,1 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,36		
h wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 101I, Brz, Os, So, Gb 81I, Gb, Db 46I, podsz.: gb, db, kru, jał na 60%, (współwłasność 2/28)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	81 61 101		0,7	29 20 37	23 18 24	II III II	12	157 45 24 ---	25 10 5 ---	0,5 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,17		
i wsp.	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 101I, Brz, Os, So, Gb 81I, Gb, Db 46I, podsz.: gb, db, kru, jał na 60%, (współwłasność 18/70)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	81 61 101		0,7	29 20 37	23 18 24	II III II	12	157 45 24 ---	50 15 10 ---	1,0 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,33		
j wsp.	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 101I, Brz, Os, So, Gb 81I, Gb, Db 46I, podsz.: gb, db, kru, jał na 60%, (współwłasność 3/30)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	81 61 101		0,7	29 20 37	23 18 24	II III II	12	157 45 24 ---	50 15 10 ---	1,0 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,32		
k wsp.	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 101I, Brz, Os, So, Gb 81I, Gb, Db 46I, podsz.: gb, db, kru, jał na 60%, (współwłasność 156/550)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	81 61 101		0,7	29 20 37	23 18 24	II III II	12	157 45 24 ---	50 15 5 ---	0,9 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,31		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
787 I wsp.	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, Os, Gb, So 81l, Gb, Db 46l, podsz.: gb, db, kru, jał na 70%, (współwłasność 1/12)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 SO	81 61 101		0,6	28 19 37	23 18 24	II III II	12	160 26 21 --- 207	50 10 5 --- 65	1,0 0,3 0,1 --- 1,4 4,5	BRAK WSK-0,31
m wsp.	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 18l, Os, Gb, So 81l, Gb, Db 46l, podsz.: gb, db, kru, jał na 70%, (współwłasność 2/24)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 SO	81 61 101		0,6	28 19 37	23 18 24	II III II	12	160 26 21 --- 207	55 10 5 --- 70	1,0 0,3 0,1 --- 1,4 4,2	BRAK WSK-0,33
n wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 101l, Brz, Os, So, Gb 81l, Gb, Db 46l, podsz.: gb, db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	81 61 101		0,7	29 20 37	23 18 24	II III II	12	157 45 24 --- 226	10 5 --- 15	0,2 0,1 --- 0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
o wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 101l, Brz, Os, So, Gb 81l, Gb, Db 46l, podsz.: gb, db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/7)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	81 61 101		0,7	29 20 37	23 18 24	II III II	12	157 45 24 --- 226	10 5 --- 15	0,2 0,1 --- 0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
p wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 101l, Brz, Os, So, Gb 81l, Gb, Db 46l, podsz.: gb, db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/12)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	81 61 101		0,7	29 20 37	23 18 24	II III II	12	157 45 24 --- 226	20 5 5 --- 30	0,4 0,2 --- 0,6 4,3	BRAK WSK-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
787 r wsp.	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 101l, Brz, Os, So, Gb 81l, Gb, Db 46l, podsz.: gb, db, kru, jał na 60%, (współwłasność 36/192)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	81 61 101		0,7	29 20 37	23 18 24	II III II	12	157 45 24 ---	45 15 5 ---	0,9 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,30	
s wsp.	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 101l, Brz, Os, So, Gb 81l, Db 46l, mjs Gb 46l, podsz.: gb, db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/6)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	81 61 101		0,7	29 20 37	23 18 24	II III II	12	157 45 24 ---	50 15 10 ---	1,0 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,32	
t wsp.	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 101l, Brz, Os, So, Gb 81l, Gb, Db 46l, podsz.: gb, db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	81 61 101		0,7	29 20 37	23 18 24	II III II	12	157 45 24 ---	50 15 10 ---	1,0 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,33	
w wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 101l, Brz, Os, So, Gb 81l, Gb, Db 46l, podsz.: gb, db, kru, jał na 60%, (współwłasność 2/28)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	81 61 101		0,7	29 20 37	23 18 24	II III II	12	157 45 24 ---	30 10 5 ---	0,5 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,18	
x wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 101l, Brz, Os, So, Gb 81l, Gb, Db 46l, podsz.: gb, db, kru, jał na 60%, (współwłasność 18/70)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	81 61 101		0,7	29 20 37	23 18 24	II III II	12	157 45 24 ---	60 20 10 ---	1,2 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
787 y wsp.	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 101l, Brz, Os, So, Gb 81l, Gb, Db 46l, podsz.: gb, db, kru, jał na 60%, (współwłasność 3/30)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	81 61 101		0,7	29 20 37	23 18 24	II III II	13	157 45 24 --- 226	65 20 10 --- 95	1,2 0,6 0,1 --- 1,9 4,7	BRAK WSK-0,40		
z wsp.	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 101l, Brz, Os, So, Gb 81l, Gb, Db 46l, podsz.: gb, db, kru, jał na 60%, (współwłasność 156/550)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	81 61 101		0,7	29 20 37	23 18 24	II III II	12	157 45 24 --- 226	70 20 10 --- 100	1,4 0,7 0,1 --- 2,2 4,9	BRAK WSK-0,45		
ax wsp.	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd So 101l, Brz, Os 81l, Gb, Brz 46l, podsz.: db, kru, gb, jał na 70%, (współwłasność 1/12)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	81 81 46		0,5	28 29 14	23 23 15	II II II	12	94 31 31 --- 156	50 15 15 --- 80	0,9 0,3 0,7 --- 1,9 3,7	BRAK WSK-0,51		
bx wsp.	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd So 101l, Brz, Os 81l, Gb, Brz 46l, podsz.: db, kru, gb, jał na 70%, (współwłasność 2/24)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	81 81 46		0,5	28 29 14	23 23 15	II II II	12	94 31 31 --- 156	45 15 15 --- 75	0,9 0,3 0,7 --- 1,9 3,8	BRAK WSK-0,50		
cx wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: gb, db, kru na 50%, (współwłasność 1/5)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	81 101 61		0,7	29 36 19	23 24 18	II II III	12	184 55 16 --- 255			BRAK WSK-0,01		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
787																					
	6,94 6,94 6,94 6,94 6,94 (6,94)				= 6,94 = 6,94 Obr. ew. Siedliska Las (0026) = 6,94 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 6,94 Powiat lubartowski (08) = 6,94 Woj. lubelskie (06) = 6,94 we współwłasności)												1495	32.4			
788					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Siedliska Las (0026) Leśnictwo Budy (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 166m.																
a wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 101l, Gb, Brz, Os, So 81l, Db, Gb 46l, podsz.: db, kru, gb, jał na 70%, (współwłasność 1/5)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	81 101 61		0,6	29 36 19	23 24 18	II II III	12	158 47 13 ---	20 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13		
b wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 101l, Gb, Brz, Os, So 81l, Db, Gb 46l, podsz.: db, kru, gb, jał na 70%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	81 101 61		0,6	29 36 19	23 24 18	II II III	12	158 47 13 ---	15 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,09		
c wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 101l, Gb, Brz, Os, So 81l, Db, Gb 46l, podsz.: db, kru, gb, jał na 70%, (współwłasność 1/7)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	81 101 61		0,6	29 36 19	23 24 18	II II III	12	158 47 13 ---	15 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,09		
d wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 101l, Gb, Brz, Os, So 81l, Db, Gb 46l, podsz.: db, kru, gb, jał na 70%, (współwłasność 1/12)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	81 101 61		0,6	29 36 19	23 24 18	II II III	12	158 47 13 ---	30 10 ---	0,6 0,1 0,1 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
788 f wsp.	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db 101l, Gb, Brz, Os, So 81l, Db, Gb 46l, podsz.: db, kru, gb, jał na 70%, (współwłasność 36/192)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	81 101 61		0,6	29 36 19	23 24 18	II II III	12	158 47 13 ---	55 15 5 ---	1,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,36
g wsp.	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db 101l, Gb, Brz, Os, So 81l, Db, Gb 46l, podsz.: db, kru, gb, jał na 70%, (współwłasność 1/6)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	81 101 61		0,6	29 36 19	23 24 18	II II III	12	158 47 13 ---	55 15 5 ---	1,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,36
h wsp.	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db 101l, Gb, Brz, Os, So 81l, Db, Gb 46l, podsz.: db, kru, gb, jał na 70%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	81 101 61		0,6	29 36 19	23 24 18	II II III	12	158 47 13 ---	60 15 5 ---	1,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,37
i wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db 101l, Gb, Brz, Os, So 81l, Db, Gb 46l, podsz.: db, kru, gb, jał na 70%, (współwłasność 2/28)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	81 101 61		0,6	29 36 19	23 24 18	II II III	12	158 47 13 ---	35 10 5 ---	0,6 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
j wsp.	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db 101l, Gb, Brz, Os, So 81l, Db, Gb 46l, podsz.: db, kru, gb, jał na 70%, (współwłasność 18/70)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	81 101 61		0,6	29 36 19	23 24 18	II II III	12	158 47 13 ---	65 20 5 ---	1,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,41
																218	90	1,6 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolna, FR. faza rozwojowa, 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	
788 k wsp.	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 101l, Gb, Brz, Os, So 81l, Db, Gb 46l, podsz.: db, kru, gb, jał na 70%, (współwłasność 3/30)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	81 101 61		0,6	29 36 19	23 24 18	II II III	12	158 47 13 --- 218	65 20 5 --- 90	1,2 0,2 0,2 --- 1,6 3,9	BRAK WSK-0,41	
I wsp.	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 101l, Gb, Brz, Os, So 81l, Db, Gb 46l, podsz.: db, kru, gb, jał na 70%, (współwłasność 156/550)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	81 101 61		0,6	29 36 19	23 24 18	II II III	12	158 47 13 --- 218	65 20 5 --- 90	1,2 0,2 0,2 --- 1,6 4,0	BRAK WSK-0,40	
m wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, So 101l, So, Brz 81l, Db, Gb 46l, podsz.: kru, db, jał, gb na 70%, (współwłasność 1/12)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OS	81 81		0,8	29 30	23 24	II III	12	279 30 --- 309	110 10 --- 120	2,1 0,1 --- 2,2 5,6	BRAK WSK-0,39	
n wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, So 101l, So, Brz 81l, Db, Gb 46l, podsz.: kru, db, jał, gb na 70%, (współwłasność 2/24)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OS	81 81		0,8	29 30	23 24	II III	12	279 30 --- 309	110 10 --- 120	2,1 0,1 --- 2,2 5,6	BRAK WSK-0,39	
o wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db, So 101l, So, Brz 81l, Db, Gb 46l, podsz.: kru, db, jał, gb na 70%, (współwłasność 3/4)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OS	81 81		0,7	29 30	23 24	II III	12	244 27 --- 271	15	0,3 --- 0,3 5,0	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
788 p wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os, Db, Gb 51I, podsz.: db, kru, jał, gb na 60%, (współwłasność 3/4)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	51 81		0,7	21 28	21 23	IA II	12	219 50 ---	20 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
r wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os, Db, Gb 51I, podsz.: db, kru, jał, gb na 60%, (współwłasność 1/8)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	51 81		0,7	21 28	21 23	IA II	12	219 50 ---	10 ---	0,3 ---	BRAK WSK-0,05
s wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os, Db, Gb 51I, podsz.: db, kru, jał, gb na 60%, (współwłasność 1/7)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	51 81		0,7	21 28	21 23	IA II	12	219 50 ---	10 ---	0,3 ---	BRAK WSK-0,05
t wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd So, Db 101I, So, Brz, Os 81I, Db, Gb 51I, podsz.: kru, db, jał, gb na 60%, (współwłasność 1/12)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	51 81		0,7	21 29	21 23	IA II	12	136 134 ---	20 15 ---	0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,13
w wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd So, Db 101I, So, Brz, Os 81I, Db, Gb 51I, podsz.: kru, db, jał, gb na 60%, (współwłasność 36/192)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	51 81		0,7	21 29	21 23	IA II	12	136 134 ---	35 35 ---	1,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,27

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
788 x wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd So, Db 101l, So, Brz, Os 81l, Db, Gb 51l, podsz.: kru, db, jał, gb na 60%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	51 81		0,7	21 29	21 23	IA II	12	136 134 ---	35 35 ---	1,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,27
y wsp.	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd So, Db 101l, So, Brz, Os 81l, Db, Gb 51l, podsz.: kru, db, jał, gb na 60%, (współwłasność 1/8)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	51 81		0,7	21 29	21 23	IA II	12	136 134 ---	35 35 ---	1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,25
z wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So, Db 101l, So, Brz, Os 81l, Db, Gb 51l, podsz.: kru, db, jał, gb na 60%, (współwłasność 2/28)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	51 81		0,7	21 29	21 23	IA II	12	136 134 ---	15 15 ---	0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,10
ax wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd So, Db 101l, So, Brz, Os 81l, Db, Gb 51l, podsz.: kru, db, jał, gb na 60%, (współwłasność 18/70)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	51 81		0,7	21 29	21 23	IA II	12	136 134 ---	25 25 ---	0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,19
bx wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd So, Db 101l, So, Brz, Os 81l, Db, Gb 51l, podsz.: kru, db, jał, gb na 60%, (współwłasność 3/30)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	81 51		0,7	29 21	23 21	II IA	12	135 135 ---	25 25 ---	0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
788 cx wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db, Gb, Brz 51l, podsz.: db, kru, brz, jał na 60%, (współwłasność 156/550)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	51 81		0,7	21 29	21 23	IA II	12	219 50 ---	35 10 ---	1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,16
dx wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Os, Brz, Db 51l, podsz.: db, kru, jał, brz na 50%, (współwłasność 1/12)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,8	20	20	I	12	251	25	0,8 8,0	BRAK WSK-0,10
fx wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Os, Brz, Db 51l, podsz.: db, kru, jał, gb na 50%, (współwłasność 2/24)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,8	20	20	I	12	251	25	0,8 8,0	BRAK WSK-0,10
	5,79 5,79 5,79 5,79 (5,79)				= 5,79 = 5,79 Obr. ew. Siedliska Las (0026) = 5,79 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 5,79 Powiat lubartowski (08) = 5,79 Woj. lubelskie (06) = 5,79 we współwłasności												1425	29.9	
789 a wsp.	2,92				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Bójki (0001) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 149m. max wys npm 161m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Os 50l, Db, Brz, So 30l, podsz.: kru, db, brz, jał na 40%, (współwłasność 62/856)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	22	21	I	12	230	670	18,3 6,3	BRAK WSK-2,92

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
789 b wsp.	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 80l, Brz, Db, Os 30l, podsz.: brz, db, kru na 50%, (współwłasność 62/856)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	36	23	II	2	290	185	2,8 4,4	BRAK WSK-0,64
c wsp.	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Os 50l, Db, So, Brz 30l, podsz.: kru, db, brz, jał na 40%, (współwłasność 62/856)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	22	21	I	12	230	180	4,9 6,3	BRAK WSK-0,78
d wsp.				0,03	RP. LZ (Lz V), (współwłasność 62/856)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	25 40		0,8								BRAK WSK-0,03
f wsp.				0,25	Obszar Natura 2000: PLH060107 Ostoja Parczewska RP. LZ (Lz V), (współwłasność 62/856)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	25 40		0,8								BRAK WSK-0,25
g wsp.				0,07	Obszar Natura 2000: PLH060107 Ostoja Parczewska RP. LZ (Lz V), (współwłasność 62/856)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	20 20		0,4	13 13	12 12	III III	4 4		5 15 --- 20		BRAK WSK-0,07
h wsp.	0,03				Obszar Natura 2000: PLH060107 Ostoja Parczewska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz, Os, Ol 30l, podsz.: kru, czm, jał na 50%, (współwłasność 62/856)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	29	22	I	12	250	10	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
789 i wsp.	0,02			0,06	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Os, Oi 30l, podsz.: kru, czm, jał na 50%, (współwłasność 62/856)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	29	22	I	12	250	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
j wsp.					Obszar Natura 2000: PLH060107 Ostoja Parczewska RP. LZ (Lz V), (współwłasność 62/856)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	20 20		0,4	13 13	12 12	III III	4 4		5 15 --- 20		BRAK WSK-0,06
k wsp.	0,02				Obszar Natura 2000: PLH060107 Ostoja Parczewska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Kl, Brz, Os, Oi 30l, podsz.: kru, czm, jrz na 50%, (współwłasność 62/856)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	29	22	I	12	250	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
l wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Kl, Brz, Os, Oi 30l, podsz.: kru, czm, jrz na 50%, (współwłasność 62/856)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	29	22	I	12	250	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
m wsp.	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Db.c, Św, Os, So, Oi, Brz 30l, podsz.: kru, czm, db na 40%, (współwłasność 62/856)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	23	21	I	12	250	540	13,2 6,1	BRAK WSK-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
789 n wsp.	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Db.c, Św, Os, Ol, Brz 30l, podsz.: czm, kru, db na 40%, (współwłasność 62/856)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	23	21	I	12	250	340	8,3 6,1	BRAK WSK-1,35
o wsp.	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mał.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Brz 55l, Db 35l, podsz.: kru, db, czm na 30%, (współwłasność 3/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 95		0,8	27 41	23 25	IA II	11	254 63 ---	75 20 ---	2,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,30
p wsp.	0,00				Obszar Natura 2000: PLH060107 Ostoja Parczewska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Brz 55l, Db 35l, podsz.: kru, db, czm na 30%, (współwłasność 3/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 95		0,8	27 40	23 25	IA II	11	254 63 ---			BRAK WSK-0,00
r wsp.				0,44	Obszar Natura 2000: PLH060107 Ostoja Parczewska RP. LZR-R (Lzr-R V), (współwłasność 3/6)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ			0,3								
s wsp.	0,01				Obszar Natura 2000: PLH060107 Ostoja Parczewska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 90l, Db, Brz 50l, Db 30l, podsz.: kru, db, czm na 30%, (współwłasność 3/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	23	21	IA	11	339	5	0,1 10,0	BRAK WSK-0,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
789 t wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 91l, Db, Brz 51l, Db 31l, podsz.: kru, db, czm na 30%, (współwłasność 3/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	25	21	IA	11	345	10	0,3 10,0	BRAK WSK-0,03	
w wsp.				0,47	RP. LZR-R (Lzr-R V) LZR-R (Lzr-R VI) LZR-R (Lzr-R VIZ), (współwłasność 3/6)															
x wsp.				0,09	RP. LZ (Lz V), (współwłasność 3/6)															
y wsp.				0,03	RP. LZ (Lz V), (współwłasność 1/3)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ OS			0,3									
z wsp.				0,31	Obszar Natura 2000: PLH060107 Ostoja Parczewska RP. LZ (Lz V), (współwłasność 1/3)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ OS			0,3									
ax wsp.				0,01	RP. LZ (Lz V), (współwłasność 1/3)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ OS			0,3									
bx wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 45l, podsz.: kru, lsz, jrż, db, brz na 60%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OS 3 OL	75 75 75		0,6	33 36 28	24 25 22	I II III	2 2 3	100 75 75 --- 250	5	0,1 --- 0,1 3,3	BRAK WSK-0,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
789 cx wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: kru, db, czm, brz, jrz na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66		0,6	31 33	24 23	I II	12	169 43 ---	30 10 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
dx wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 30l, podsz.: kru, brz, db, czm na 60%, (współwłasność 1/3)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 SO	30 60 60		0,8	16 28 30	16 22 22	I II I	13	83 62 62 ---	10 5 5 ---	0,5 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,12
fx wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 40l, podsz.: kru, jrz na 30%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,5	25	20	I	11	167			BRAK WSK-0,01
gx wsp.				0,59	RP. LZR-R (Lzr-R VI) LZR-R (Lzr-R V), (współwłasność 3/6)														
	8,61 8,61 8,61 8,61 8,61 (8,61			2,35 2,35 2,35 2,35 2,35 2,35	= 10,96 = 10,96 Obr. ew. Bójki (0001) = 10,96 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 10,96 Powiat lubartowski (08) = 10,96 Woj. lubelskie (06) = 10,96 we współwłasności)											2115 (40)	52.4		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
790					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Miasto (104) Obr. ew. Ostrów Lubelski - Rolny (0002) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 151m. max wys npm 157m.															
a wsp.	0,21				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 55l, podsz.: kru, jrz, czm, db.c na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	27	22	IA	12	290	60	1,6 7,6	BRAK WSK-0,21	
b wsp.	0,03				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Brz 55l, podsz.: kru, czm, brz, db, db.c na 60%, (współwłasność 1/2)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,3	24	22	IA	12	120	5	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03	
	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 (0,24				= 0,24 = 0,24 Obr. ew. Ostrów Lubelski - Rolny (0002) = 0,24 Gmina Ostrów Lubelski Miasto (104) = 0,24 Powiat lubartowski (08) = 0,24 Woj. lubelskie (06) = 0,24 we współwłasności)												65	1.7		
791					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Brzeźnica Bychawska (0002) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 166m.															
a wsp.	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90l, Św, Db 70l, Oi, So, Św 45l, Db, Gb 25l, podsz.: gb, św, db, kru, jrz na 50%, (współwłasność 2/4)	60/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 OS 2 DB 2 BRZ 2 GB	45 45 45 45		0,6	24 19 22 16	21 18 20 16	II II I II	4 4 4 4	57 28 28 28 ---	30 15 15 15 ---	0,8 0,6 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,50	
b wsp.			0,01		RP: ROWY, (współwłasność 2/4)											141	75	2,4 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
791 c wsp.	0,38			0,02	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90l, Św, Db 70l, Ol, So, Św 45l, Gb 25l, podsz.: gb, św, db, kru, jrz na 50%, (współwłasność 6/24)	60/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 OS 2 DB 2 BRZ 2 GB	45 45 45 45		0,6	26 19 22 16	22 18 20 16	I II I II	3 4 4 4	60 30 30 30 ---	25 10 10 10 ---	0,6 0,5 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,38
d wsp.					RP. PS (Ps V), (współwłasność 6/24)												150 55	1,9 5,0	
f wsp.	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 90l, Św, Db, So 75l, Św, Gb, Os 55l, Brz, Os 30l, podsz.: gb, św, db, kru, jrz na 60%, (współwłasność 3/8)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OS 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	45 45 45 45 45		0,7	18 25 22 19 20	17 21 20 18 19	II II I I IA	12	53 53 36 17 17 ---	10 10 10 5 5 ---	0,5 0,3 0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
g wsp.	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 90l, Św, Db, So 75l, Św, Gb, Os 55l, Brz, Os 30l, podsz.: gb, św, db, kru, jrz na 60%, (współwłasność 1/6)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OS 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	45 45 45 45 45		0,7	19 26 22 19 23	18 21 20 18 20	II II I I IA	12	53 53 36 17 17 ---	15 15 10 5 5 ---	0,6 0,4 0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
h wsp.					0,01	RP. Ł (Ł IV), (współwłasność 3/8)											176 50	1,5 5,8	
i wsp.				0,02	RP. Ł (Ł III) Ł (Ł IV), (współwłasność 1/6)														
j wsp.				0,01	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 3/8)														
k wsp.				0,01	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
791 I wsp.	0,55			0,02	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, poz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 90l, Św, Db, So 75l, Św, Gb, Os 55l, Brz, Os 30l, podsz.: gb, św, db, kru, jrz na 60%, (współwłasność 2/14)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OS 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	45 45 45 45 45		0,7	19 26 22 19 23	18 21 20 18 20	II II I I IA	12	53 53 36 17 17 ---	30 30 20 10 10 ---	1,3 0,8 0,5 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,55
m wsp.	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 90l, Św, Db, So 75l, Św, Gb, Os 55l, Brz, Os 30l, podsz.: gb, św, db, kru, jrz na 60%, (współwłasność 13/132)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OS 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	45 45 45 45 45		0,7	19 26 22 19 23	18 21 20 18 20	II II I I IA	12	53 53 36 17 17 ---	65 65 45 20 20 ---	2,8 1,8 1,2 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,20
n wsp.	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 90l, Św, Db, So 75l, Św, Gb, Os 55l, Brz, Os 30l, podsz.: gb, św, db, kru, jrz na 60%, (współwłasność 11/46)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OS 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	45 45 45 45 45		0,7	19 26 22 19 23	18 22 20 18 20	II I I I IA	12	56 56 38 18 18 ---	25 25 15 10 10 ---	1,1 0,7 0,4 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,44
o wsp.					RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł III), (współwłasność 11/46)														
p wsp.	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 90l, Św, Db, So 75l, Św, Gb, Os 55l, Brz, Os 30l, podsz.: gb, św, db, kru, jrz na 60%, (współwłasność 6/56)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OS 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	45 45 45 45 45		0,7	19 26 22 19 23	18 21 20 18 20	II II I I IA	12	53 53 36 17 17 ---	55 55 40 20 20 ---	2,5 1,6 1,0 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,06
																176	190	6,7 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednolite kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
791 r wsp.	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 85l, Św, Db 70l, podsz.: gb, św, kru, jr, db na 60%, (współwłasność 3/8)	140/140 DB-SO (niezg)	DRZEW	2 DB 2 OS 2 ŚW 2 OS 1 ŚW 1 GB	85 70 55 45 45 45		0,6	39 38 26 26 25 19 16	25 26 20 II II I II	II II II II I II	13 41 41 41 21 21 21	41 15 15 15 10 10 ---	15 0,2 0,7 0,5 0,5 0,4 ---	0,3 0,2 0,7 0,5 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,40	
s wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, gb, św, db, kru, jr, db na 50%, (współwłasność 1/3)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OS 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	45 45 45 45 45		0,7	19 26 22 19 23	18 21 20 I 20	II II I I IA	12 53 53 36 17 17	53 15 15 10 5 5 ---	15 0,6 0,4 0,3 0,3 0,2 ---	0,6 0,4 0,3 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,27	
t wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz, Os 45l, Gb 25l, podsz.: gb, św, kru, db, brz na 60%, (współwłasność 1/3)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 ŚW 2 GB	65 55 45 45		0,4	31 26 19 16	22 20 18 16	II II I II	12 48 24 24 24 ---	48 24 24 24 ---	120			BRAK WSK-0,02
w wsp.				0,01	RP. Ł (Ł IV), (współwłasność 1/5)															
x wsp.	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 65l, Db, Brz 45l, podsz.: kru, jr, db na 60%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	65 85 65		0,6	31 36 30	25 26 24	IA I I	12 143 48 48 ---	143 48 48 ---	30 10 10 ---	0,7 0,2 0,2 ---	0,7 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,22
y wsp.				0,06	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
791 z wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 65l, Db, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, db na 60%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	65 85 65		0,6	31 36 30	25 26 24	IA I I	12	143 48 48 --- 239	30 10 10 --- 50	0,6 0,2 0,1 --- 0,9 4,5	BRAK WSK-0,20	
ax wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Brz 45l, Db 25l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 70%, (współwłasność 1/5)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	85 85		0,5	36 35	25 26	II I	12	114 114 --- 228	10 10 --- 20	0,2 0,2 --- 0,4 4,0	BRAK WSK-0,10	
	5,83 5,83 5,83 5,83 (5,83)		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 6,00 = 6,00 Obr. ew. Brzeźnica Bychawska (0002) = 6,00 Gmina Niedźwiada (092) = 6,00 Powiat lubartowski (08) = 6,00 Woj. lubelskie (06) = 6,00 we współwłasności											1060	34.5			
792 a wsp.	0,22				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Brzeźnica Bychawska (0002) Leśnictwo Pałecznica (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 167m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Św, Gb 50l, Brz, Św, Ol, So 35l, podsz.: kru, gb, jrz, św na 60%, (współwłasność 1/4)	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 DB 3 GB	35 35 35		0,7	20 15 12	18 14 12	I II II	12	45 34 34 --- 113	10 5 5 --- 20	0,4 0,5 0,5 --- 1,4 6,4	BRAK WSK-0,22	
b wsp.			0,01		RP: ROWY, (współwłasność 1/4)															
c wsp.			0,01		RP: ROWY, (współwłasność 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	JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
792 d wsp.	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Św, Gb 50l, Brz, Św, Ol, So 35l, podsz.: kru, gb, jrż, św na 60%, (współwłasność 1/4)	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 DB 3 GB	35 35 35		0,7	20 15 12	18 14 12	I II II	12	45 34 34 ---	10 10 10 ---	0,5 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,26
f wsp.			0,01		RP: ROWY, (współwłasność 1/4)														
g wsp.			0,01		RP: ROWY, (współwłasność 1/4)														
h wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 30l, podsz.: kru, gb, db, brz, jrż na 60%, (współwłasność 1/4)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 GB	60 60 45		0,7	31 30 15	22 21 15	I II II	11	116 39 39 ---	15 5 5 ---	0,3 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,12
i wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: kru, gb, db, brz na 60%, (współwłasność 1/6)	140/140 SO (niezg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 OS 2 GB	35 35 35 35		0,8	14 16 18 12	13 15 18 12	II II I II	13	45 23 23 23 ---	5 5 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,11
j wsp.	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 30l, podsz.: kru, db, brz, so na 70%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 SO	40 30 30 65		0,5	17 14 13 30	16 14 12 21	I II I I	12	52 20 20 11 ---	25 10 10 5 ---	1,1 0,5 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,50
																103	50	2,4 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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	
792 k wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 50l, Db, Ol 35l, podsz.: kru, db, ol, os na 60%, (współwłasność 1/4)	60/60 SO (niezg)	DRZEW	8 OS 2 BRZ	35 35		0,6	18 17	17 16	II II	13	113 28 ---	5 ---	0,2 ---	BRAK WSK-0,04	
I wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Db 45l, Db 25l, podsz.: kru, db, brz, jał, jrz na 60%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 45		0,6	28 18	20 17	I I	12	138 59 ---	35 15 ---	0,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,27	
m wsp.	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 80l, Db 45l, Db 25l, podsz.: kru, db, lsz, jrz, brz na 70%, (współwłasność 4/6)	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 OL 1 OS	65 65 65 65		0,6	33 31 28 34	21 21 III 24	I II II	12	105 42 42 22 ---	90 35 35 20 ---	2,0 1,0 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,87	
n wsp.			0,01		RP: ROWY, (współwłasność 4/6)															
o wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz, Os, Db 65l, Os, Db, Brz, Gb 45l, Db 25l, podsz.: kru, brz, db, gb, jrz na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	30	22	I	11	224	65	1,4 5,0	BRAK WSK-0,28	
p wsp.				0,13	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), (współwłasność 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
792 r wsp.	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Os, Św 45l, podsz.: kru, db, św, so na 60%, (współwłasność 1/8)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 GB 1 DB	65 65 65 45		0,6	30 30 20 18	21 22 18 17	II I III II	12	73 73 18 18 ---	60 60 15 15 ---	1,5 1,3 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,79	
s wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Ol 45l, podsz.: kru, db, św, gb na 60%, (współwłasność 6/12)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 GB 2 SO	45 45 45		0,5	18 15 20	17 15 18	II II I	12	39 39 20 ---	5 5 20 ---	0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,12	
t wsp.	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Os, Św 45l, podsz.: kru, db, św, so na 60%, (współwłasność 1/8)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 GB 1 DB	65 65 65 45		0,6	30 30 20 18	21 22 18 17	II I III II	12	73 73 18 18 ---	30 30 5 5 ---	0,8 0,6 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,40	
w wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Os, Św 45l, Db 25l, podsz.: kru, db, św, so na 60%, (współwłasność 6/12)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 GB 1 DB	65 65 65 45		0,6	29 30 20 18	21 22 18 17	II I III II	12	73 73 18 18 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,07	
x wsp.	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 65l, Św, Brz, Gb 45l, Db 25l, podsz.: kru, lsz, db, św, gb, so na 60%, (współwłasność 2/4)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 GB 2 DB	65 65 65 45		0,6	30 29 20 18	22 21 18 17	I II III II	11	47 47 31 31 ---	10 10 5 5 ---	0,2 0,3 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,22	
																156	30	1,0 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
792 y wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 45l, So, Db.b 40l, podsz.: lsz, gb, jał, db na 50%, (współwłasność 2/4)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 DB 2 DB 1 SO	30 30 20 20		0,6	11 13 7 8	11 12 7 8	II II II I	12	22 9 2 3 --- 36	5	0,3 0,1 0,2 0,1 --- 0,7 4,1	BRAK WSK-0,17
z wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czr, Os, Św 45l, Gb, Db.c 30l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz, brz na 70%, (współwłasność 1/9)	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 GB 2 GB 2 DB.C	45 60 45		0,5	16 20 22	16 19 20	II II I	13	58 19 19 --- 96	10 5 5 --- 20	0,4 0,1 0,1 --- 0,6 4,3	BRAK WSK-0,14
ax wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czr, Os, Św 45l, Gb, Db.c 35l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz, brz na 70%, (współwłasność 1/4)	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 GB 2 GB 2 DB.C	45 60 45		0,5	16 20 22	16 19 20	II II I	13	58 19 19 --- 96	5	0,2 0,1 --- 0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
bx wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, lsz, gb, db.c na 70%, (współwłasność 1/9)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 DB.C 2 DB 2 GB 1 DB.C	35 45 45 45		0,8	17 18 15 22	16 17 15 20	I II II I	13	73 29 29 14 --- 145		0,1 --- 0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
cx wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, lsz, gb, db.c na 70%, (współwłasność 1/4)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 DB.C 2 DB 2 GB 1 DB.C	35 45 45 45		0,8	17 18 15 22	16 17 15 20	I II II I	13	73 29 29 14 --- 145	5	0,3 0,1 0,1 --- 0,5 8,3	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
792																						
	4,74 4,74 4,74 4,74 4,74 (4,74)		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 4,92 = 4,92 Obr. ew. Brzeźnica Bychawska (0002) = 4,92 Gmina Niedźwiada (092) = 4,92 Powiat lubartowski (08) = 4,92 Woj. lubelskie (06) = 4,92 we współwłasności												750	23.5				
793					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Berejów (0001) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 163m. max wys npm 169m.																	
a wsp.			0,01		RP: ROWY, (współwłasność 9/35)																	
b wsp.	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 65l, Os, Db 45l, Db 25l, podsz.: db, kru, brz, jr, so na 60%, (współwłasność 9/35)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	30	22	I	11	262	205	4,5 5,8	BRAK WSK-0,78			
c wsp.			0,01		RP: ROWY, (współwłasność 9/35)																	
d wsp.			0,01		RP: ROWY, (współwłasność 4/27)																	
f wsp.	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 40l, Db 25l, podsz.: db, kru, gb, jr, os na 60%, (współwłasność 4/27)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 2 DB	70 70 70		0,6	31 35 31	22 24 22	I II II	12	137 46 46 ---	80 30 30 ---	1,7 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,60			
g wsp.			0,01		RP: ROWY, (współwłasność 4/27)																	
h wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 2/3)																	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
793 i wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Gb 55l, Gb, Os 40l, Gb 25l, podsz.: kru, gb, db, os na 70%, (współwłasność 2/3)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 OS 3 SO	70 70 70		0,5	35 37 33	22 25 22	II II I	12	74 56 56 ---	10 5 5 20	0,2 0,1 0,1 0,4 3,3	BRAK WSK-0,12	
j wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 2/3)															
k wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 8/20)															
l wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Gb, Db 45l, Db 25l, podsz.: db, kru, brz, jrz, gb na 60%, (współwłasność 8/20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 OS	65 65 65		0,5	30 29 32	21 20 24	I II II	11	113 38 38 ---	30 10 10 50	0,7 0,3 0,1 1,1 4,1	BRAK WSK-0,27	
m wsp.			0,01		RP: ROWY, (współwłasność 8/20)															
n wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 1/2)															
o wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Gb, Db 45l, Db 25l, podsz.: db, kru, brz, jrz, gb na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 OS	65 65 65		0,5	30 29 32	21 20 24	I II II	11	113 38 38 ---	15 5 5 25	0,4 0,2 0,1 0,7 4,7	BRAK WSK-0,15	
p wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 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	JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny													
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20												
793 r wsp.	0,29		0,01	0,07	RP: ROWY, (współwłasność 2/3)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 OS	65 65 65		0,6	30 30 34	21 22 24	II I II	11	85 63 63 ---	25 20 20 ---	0,6 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,29												
s wsp.																															
t wsp.																															
w wsp.	0,33		0,01		RP: ROWY, (współwłasność 1/5)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 OS	65 65 65		0,6	30 30 34	21 22 24	II I II	11	85 63 63 ---	30 20 20 ---	0,7 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,33												
x wsp.																															
y wsp.																															
z wsp.	0,12		0,00		RP: LZR-PS (Lzr-Ps IV), (współwłasność 1/5)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 GB	75 60 60		0,6	33 30 20	24 22 19	I II II	2 2 4	111 66 45 ---	15 10 5 ---	0,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,12												
ax wsp.																															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
793 bx wsp.	0,07			0,20	RP. LZR-R (Lzr-R VI) LZR-R (Lzr-R V), (współwłasność 8/24)	140/140 DB-SO (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO GB OS KRU			0,4								BRAK WSK-0,07													
cx wsp.				0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł V), (współwłasność 8/24)																											
dx wsp.					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 85l, Os, Gb 65l, Os, Bk, Db 45l, Wz 25l, podsz.: kru, gb, lsz, db, jrż, bez.c na 60%, (współwłasność 8/24)																											
fx wsp.	0,27	RP. LZR-R (Lzr-R V) LZR-R (Lzr-R IVB), (współwłasność 2/3)	ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ OL	40 40 40				16 14 14	16 14 14		4 4 4		4 4 3 ---																		
gx wsp.	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ol 75l, Gb, Ol, Db, Czir 40l, Db 25l, podsz.: kru, lsz, db, gb, jrż na 60%, (współwłasność 2/3)	140/140 SO-DB (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	KRU GB DB JRZ BRZ OS			0,6																					
							DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 OL 1 SO 1 OS 1 BRZ												55 55 55 75 40 40				25 29 24 33 23 20	20 22 20 23 20 19	II I III I I I	12	52 34 34 17 17 17 ---	10 10 10 5 5 5 ---	0,4 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 ---		
hx wsp.			0,01		RP: ROWY, (współwłasność 2/3)											171	45	1,1 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
793 ix wsp.	0,21			0,01	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pg, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 90l, So, Czar 55l, Gb, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, db, lsz, gb, bez.c na 60%, (współwłasność 1/4)	100/100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 1 DB 1 DB 1 GB	90 55 90 55 55		0,6	40 26 41 27 19	25 22 25 21 18	I II II I II	2 3 2 3 4	91 68 22 22 22 ---	20 15 5 5 5 ---	0,3 0,3 0,1 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,21	
jx wsp.					RP: ROWY, (współwłasność 1/4)															
kx wsp.					RP. LZR-PS (Lzr-Ps V), (współwłasność 1/3)															
lx wsp.	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. zad, R. bor.czar, trawy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 75l, Brz, So 55l, Brz, Db, Os 40l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 70%, (współwłasność 1/3)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 BRZ 2 OS	75 75 75 75		0,6	33 33 34 34	22 23 24 25	II I II II	12	65 65 43 43 ---	20 20 10 10 ---	0,4 0,4 0,1 0,1 ---		BRAK WSK-0,29
	3,46 3,46 3,46 3,46 (3,46)		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 4,11 = 4,11 Obr. ew. Berejów (0001) = 4,11 Gmina Niedźwiada (092) = 4,11 Powiat lubartowski (08) = 4,11 Woj. lubelskie (06) = 4,11 we współwłasności											770 (11)	16			
794 a wsp.	0,42				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Tarło (0013) Leśnictwo Pałecznica (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 174m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czar, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77l, Ak 57l, Db.c, Brz, Ak 37l, podsz.: kru, jał, ak, bez.c, db na 50%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	32	24	I	2	287	120	2,2 5,2	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
794																					
	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 (0,42				= 0,42 = 0,42 Obr. ew. Tarło (0013) = 0,42 Gmina Niedźwiada (092) = 0,42 Powiat lubartowski (08) = 0,42 Woj. lubelskie (06) = 0,42 we współwłasności)												120	2.2			
795					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów (0006) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 181m.																
a wsp.	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 77l, Os 47l, podsz.: kru, db, jr, so na 60%, (współwłasność 3/24)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 SO 1 BRZ	47 77 47 47		0,7	21 35 22 21	18 21 20 20	II II IA I	13	70 50 45 20 ---	40 30 25 10 ---	1,6 0,5 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,56		
b wsp.				0,02	RP. PS-ROWY (W-Ps VI), (współwłasność 3/24)											185	105	3,2 5,7			
c wsp.				0,01	RP. PS-ROWY (W-Ps VI), (współwłasność 3/24)																
d wsp.	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 45l, podsz.: kru, db, jr, brz na 60%, (współwłasność 3/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 65		0,8	37 29	23 22	II I	3 3	200 80 ---	130 50 ---	2,1 1,2 ---	BRAK WSK-0,65		
f wsp.				0,01	RP. PS-ROWY (W-Ps VI), (współwłasność 3/6)											280	180	3,3 5,1			
g wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 45l, podsz.: kru, db, jr, brz na 60%, (współwłasność 18/54)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 65		0,8	36 29	23 22	II I	3 3	200 80 ---	80 30 ---	1,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
795 h wsp.				0,01	RP. PS-ROWY (W-Ps VI), (współwłasność 18/54)														
i wsp.	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 45l, podsz.: kru, db, jr, brz na 60%, (współwłasność 15/27)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 65		0,8	36 29	24 22	II I	3 3	200 80 ---	50 20 ---	0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,26
j wsp.	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, jał, so na 60%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 2 DB	75 90 55 45		0,7	33 39 26 18	22 23 21 17	II II I II	3 3 3 4	100 60 40 15 ---	30 20 10 5 ---	0,6 0,3 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,30
k wsp.	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, jał, so na 60%, (współwłasność 3/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 2 DB	75 90 55 45		0,6	33 39 26 18	22 23 20 17	II II I II	3 3 3 4	100 50 40 15 ---	55 25 20 10 ---	1,0 0,4 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,54
l wsp.				0,01	RP. PS-ROWY (W-Ps VI), (współwłasność 3/6)														
m wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, jał, so na 60%, (współwłasność 6/18)	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 2 DB	75 90 55 45		0,7	33 40 26 18	22 24 20 17	II II I II	3 3 3 4	100 60 40 15 ---	20 10 10 5 ---	0,4 0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
n wsp.				0,12	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI), (współwłasność 6/18)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	75 60			30 18	21 16		3 4		10 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
795 o wsp.				0,01	RP. PS-ROWY (W-Ps VI), (współwłasność 6/18)															
p wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, jał, so na 60%, (współwłasność 6/18)	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 2 DB	75 90 55 45		0,7	33 40 26 18	22 24 20 17	II II I II	3 3 3 4	100 60 40 15 ---	15 10 5 5 ---	0,3 0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,17	
r wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 40l, podsz.: kru, db, jr, brz na 60%, (współwłasność 15/27)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	75 55		0,7	33 21	22 19	II II	3 4	160 50 ---	15 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,08	
s wsp.	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, jr, brz na 60%, (współwłasność 15/27)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	85 65 45		0,7	36 29 17	23 21 17	II I II	3 3 4	160 50 25 ---	125 40 20 ---	2,0 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,77	
t wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: kru, db, jał, jr, brz na 50%, (współwłasność 18/54)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	85 60 60		0,8	36 26 24	24 22 20	II I II	3 3 4	160 55 40 ---	30 10 10 ---	0,5 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,20	
w wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: kru, db, jał, jr, brz na 50%, (współwłasność 15/27)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	85 60 60		0,7	36 26 23	24 22 20	II I II	3 3 4	160 55 35 ---	25 10 5 ---	0,4 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,15	
x wsp.				0,04	RP. PS (Ps VI), (współwłasność 18/54)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ GB	15 15		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
795 y wsp.				0,13	RP. PS (Ps V) PS (Ps VI), (współwłasność 15/27)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ WB				18	16		4		10		
z wsp.	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 85l, So 65l, Os 45l, podsz.: kru, db, jał, brz na 40%, (współwłasność 22/48)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	65 45		0,6	26 17	20 16	II II	12	140 25 ---	50 10 ---	1,3 0,4 ---		BRAK WSK-0,35
ax wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 65l, Db 45l, podsz.: kru, db, jał, jrż na 50%, (współwłasność 16/40)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	85 65		0,6	35 28	23 21	II II	12	190 45 ---	30 10 ---	0,6 0,2 ---		BRAK WSK-0,17
bx wsp.	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb 80l, Db, Gb 60l, Db 40l, podsz.: kru, gb, db, so na 60%, (współwłasność 16/40)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB	80		0,7	33	22	III	12	210	180	4,1 4,8		BRAK WSK-0,86
cx wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Os 45l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 50%, (współwłasność 1/2)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW 8 DB 2 GB	45 45		0,7	19 16	18 16	II II	12	100 25 ---	10 5 ---	0,5 0,1 ---		BRAK WSK-0,11
dx wsp.				0,21	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V), (współwłasność 1/2)		ZADRZEW (w cz. C)	SO GB	45 45			18 15	17 16		4 4		50 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
795 fx wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Czir, Brz, Os, Wz 45l, podsz.: kru, lsz, gb, db na 60%, (współwłasność 1/2)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 GB 2 SO	45 45 65		0,7	17 15 31	17 16 22	II II I	13	55 50 60 --- 165	10 10 10 --- 30	0,4 0,4 0,2 --- 1,0 5,9	BRAK WSK-0,17
gx wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 82l, Gb, Db 62l, Gb 42l, podsz.: gb, kru, jrj na 40%, (współwłasność 16/40)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	82 82		0,6	39 29	23 20	II III	12	180 40 --- 220	30 5 --- 35	0,6 0,2 --- 0,8 4,4	BRAK WSK-0,18
hx wsp.	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czir, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Gb 70l, Db, Gb, So 50l, podsz.: kru, lsz, gb, db na 60%, (współwłasność 16/40)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	70 70 70		0,8	31 31 34	23 21 23	I II II	12	220 40 25 --- 285	50 10 5 --- 65	1,0 0,2 0,1 --- 1,3 5,9	BRAK WSK-0,22
ix wsp.	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czir, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Brz, Os, Db, Ol, Wz 45l, podsz.: kru, lsz, gb, db, jrj na 50%, (współwłasność 5/40)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	22	20	IA	12	291	125	4,2 9,8	BRAK WSK-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
795 jx wsp.	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol 70l, Db, Gb 50l, podsz.: kru, lsz, db, jr, gb na 60%, (współwłasność 5/40)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	90 70		0,7	40 31	24 23	II I	3 3	140 110 --- 250	75 60 --- 135	1,1 1,2 --- 2,3 4,3	BRAK WSK-0,53	
kx wsp.				0,20	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V) LZR-PS (Lzr-Ps IV), (współwłasność 3/6)		ZADRZEW (w cz. C)	GB BRZ	45 45			16 17	16 17		4 4		20 5 --- 25			
lx wsp.				0,01	RP. PS-ROWY (W-Ps IV), (współwłasność 3/6)															
mx wsp.	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 85l, Ol, Os 65l, Db 45l, podsz.: kru, gb, jr, db, bez.c na 60%, (współwłasność 3/6)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 GB 1 GB	65 45 45 65 65 45		0,6	31 21 21 35 27 16	22 19 20 24 20 16	I IA I I II II		12	73 35 33 23 20 8 --- 192	45 20 20 15 10 5 --- 115	1,0 0,7 0,5 0,2 0,3 0,2 --- 2,9 4,8	BRAK WSK-0,61
nx wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, gb, db na 60%, (współwłasność 6/18)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	65		0,5	35	24	I	3	174	5	0,1 2,5	BRAK WSK-0,04	
ox wsp.				0,09	RP. LZR-PS (Lzr-Ps IV), (współwłasność 6/18)		ZADRZEW (w cz. C)	GB SO	45 45			16 22	16 20		4 4		5 5 --- 10			
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ GB			0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
795 px wsp.	0,71			0,01	RP. PS-ROWY (W-Ps IV), (współwłasność 6/18)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 GB 1 BRZ 1 GB 1 SO	65 45 45 65 65 45		0,7	31 22 16 35 27 20	21 20 16 23 19 18	I I II II III I	12	73 33 20 23 20 20 ---	50 25 15 15 15 15 ---	1,2 0,6 0,6 0,2 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,71
rx wsp.																			
sx wsp.	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 85l, So, Db 45l, podsz.: kru, gb, jr, db, bez.c na 60%, (współwłasność 2/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 GB 2 BRZ 1 BRZ 1 GB	65 45 45 65 65		0,6	31 16 21 35 27	22 16 16 24 20	I II I I II	12	73 30 33 23 19 ---	25 10 10 10 5 ---	0,6 0,5 0,3 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,36
~a wsp.																			
~b wsp.			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 1/4)														
			0,00		RP: ROWY, (współwłasność 2/3)														
	9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 (9,00)			0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 9,88 = 9,88 Obr. ew. Kaznów (0006) = 9,88 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 9,88 Powiat lubartowski (08) = 9,88 Woj. lubelskie (06) = 9,88 we współwłasności												2015 (112)	46.2	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
796					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 178m.														
a wsp.	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Os, Db, Brz 45l, podsz.: kru, db, jr, brz na 60%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 OS 1 BRZ	70 60 60 60		0,6	33 25 34 26	23 21 24 23	I I II I	12	100 75 45 20 ---	75 55 35 15 ---	1,5 1,4 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,76
b wsp.	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 60l, Db, Os, Brz 45l, podsz.: kru, db, brz, jr, brz na 60%, (współwłasność 4/25)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	70 60 60		0,6	33 25 27	23 21 23	I I I	12	150 45 45 ---	75 20 20 ---	1,5 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,49
c wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, So, Db 50l, podsz.: kru, brz, db, os na 30%, (współwłasność 2/6)	60/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 OS 3 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 DB 1 DB	30 30 40 40 40 30		1,0	18 12 25 23 17 12	18 14 22 22 16 13	I II I I II I	13	60 35 60 25 25 10 ---	15 10 15 5 5 5 ---	0,8 0,5 0,6 0,2 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,28
d wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 65l, Db, Os 45l, podsz.: kru, db, jr, gb na 60%, (współwłasność 1/2)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	85 85		0,7	36 37	23 25	II I	12	240 65 ---	80 20 ---	1,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
796 f wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Db 45l, podsz.: kru, db, jr, gb na 50%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	85 85 65		0,8	39 38 27	25 24 22	I II II	3 3 3	200 60 50 --- 310	70 20 15 --- 105	1,1 0,4 0,4 --- 1,9 5,6	BRAK WSK-0,34	
	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21 (2,21				= 2,21 = 2,21 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 2,21 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 2,21 Powiat lubartowski (08) = 2,21 Woj. lubelskie (06) = 2,21 we współwłasności)												555	12.6		
797 a wsp.	0,54				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Miasto (104) Obr. ew. Ostrów Lubelski - Rolny (0002) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 171m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Gb 58l, podsz.: kru, gb, db, jr, gb na 70%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 DB	70 58 90 70		0,9	30 27 36 30	25 22 26 23	I I I II	12	216 69 34 31 --- 350	115 35 20 15 --- 185	2,4 1,0 0,3 0,4 --- 4,1 7,6	BRAK WSK-0,54	
b wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90l, Os, Brz 70l, podsz.: gb, kru, ls, na 60%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 DB	70 50 90		0,7	31 18 40	23 17 24	II II II	12	160 30 25 --- 215	20 5 5 --- 30	0,4 0,1 --- --- 0,5 4,5	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
797 c wsp.	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Gb 58l, podsz.: kru, gb, db, jrż na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 DB	70 58 90 70		0,9	30 27 36 30	25 22 26 23	I I I II	12	216 69 34 31 --- 350	100 30 15 15 --- 160	2,0 0,8 0,2 0,3 --- 3,3 7,2	BRAK WSK-0,46
d wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90l, Os, Brz 70l, podsz.: gb, kru, lsż na 60%, (współwłasność 1/2)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 DB	70 50 90		0,7	31 18 40	23 17 24	II II II	12	160 35 30 --- 225	15 5 5 --- 25	0,3 0,1 --- 0,4 4,4	BRAK WSK-0,09
f wsp.	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Gb 58l, podsz.: kru, gb, db, jrż na 70%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 DB	70 58 90 70		0,9	30 27 36 30	25 22 26 23	I I I II	12	215 68 39 30 --- 352	120 35 20 15 --- 190	2,4 1,0 0,3 0,4 --- 4,1 7,5	BRAK WSK-0,55
g wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: gb, lsż na 70%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 OS 1 GB 1 DB	70 60 60 50		0,6	29 34 19 19	22 24 19 18	II II II II	12	148 24 20 14 --- 206	20 5 --- 25	0,4 --- 0,1 0,1 --- 0,6 5,0	BRAK WSK-0,12
h wsp.	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Gb 58l, podsz.: kru, gb, db, jrż na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 DB	70 58 90 70		0,9	30 27 36 30	25 22 26 23	I I I II	12	215 70 40 30 --- 355	120 40 20 15 --- 195	2,4 1,0 0,3 0,4 --- 4,1 7,5	BRAK WSK-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
797 i wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, gb, lsz na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 GB 1 OS 1 DB	70 60 60 50		0,6	30 19 34 19	22 19 24 18	II II II II	13	148 20 24 14 --- 206	15 5 0,1 --- 20	0,4 0,1 0,1 --- 0,6 5,5	BRAK WSK-0,11	
j wsp.	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Gb 58l, podsz.: kru, gb, db, jrj na 70%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 DB	70 58 90 70		0,9	30 27 36 30	25 22 26 23	I I I II	12	216 69 34 31 --- 350	120 40 20 15 --- 195	2,4 1,0 0,3 0,4 --- 4,1 7,5	BRAK WSK-0,55	
k wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, gb, lsz na 70%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 1 GB 1 OS 1 DB	70 60 60 50		0,7	30 19 34 19	22 19 24 18	II II II II	13	148 20 24 15 --- 207	15 0,1 0,1 --- 0,5 5,6	0,3 0,1 0,1 --- 0,5 5,6	BRAK WSK-0,09	
l wsp.	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Brz, Db, Os 58l, podsz.: kru, gb, lsz, db, jrj na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 SO 1 GB	75 70 58 58		0,8	37 31 26 18	24 23 22 17	I II I III	3 3 3 4	183 49 31 15 --- 278	100 25 15 10 --- 150	1,9 0,6 0,4 0,3 --- 3,2 5,8	BRAK WSK-0,55	
m wsp.	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 75l, So 90l, Brz, Db, Os 58l, Gb, Czir 33l, podsz.: kru, gb, lsz, jrj na 70%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 SO 1 GB	75 75 58 58		0,8	37 31 26 18	24 23 22 17	I II I III	3 3 3 4	200 55 35 15 --- 305	110 30 20 10 --- 170	2,0 0,6 0,5 0,3 --- 3,4 6,3	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
797 n wsp.	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Brz, Db, Os 58l, podsz.: kru, gb, lsz, db, jrz na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 SO 1 GB	75 70 58 58		0,8	37 31 26 18	24 23 22 17	I II I III	3 3 3 4	183 49 31 14 ---	95 25 15 5 ---	1,7 0,6 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,51	
o wsp.	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Brz, Db, Os 58l, podsz.: kru, gb, lsz, db, jrz na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 SO 1 GB	75 70 58 58		0,8	37 31 26 18	24 23 22 17	I II I III	3 3 3 4	183 49 31 14 ---	90 25 15 5 ---	1,7 0,6 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,50	
p wsp.				0,03	RP. Ł (Ł V), (współwłasność 1/2)															
r wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb 35l, podsz.: kru, lsz, gb, db, jrz na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,6	33	25	I	3	260	20	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08	
s wsp.				0,04	RP. Ł (Ł V), (współwłasność 1/2)															
t wsp.	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 95l, Ol 60l, podsz.: kru, lsz, gb na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 GB	80 80 60 60 55		0,8	35 33 25 28 18	25 23 23 24 17	I II I I III	3 3 3 3 4	170 54 25 24 20 ---	80 25 10 10 10 ---	1,4 0,5 0,3 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,48	
																293	135	2,8 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
797 w wsp.	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 95l, podsz.: kru, lsz, gb na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 GB	80 80 60 60 55		0,8	35 33 25 28 18	25 23 23 24 17	I II I I III	3 3 3 3 4	170 54 25 24 20 ---	85 25 10 10 10 ---	1,4 0,5 0,3 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,49
x wsp.	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 95l, OI 60l, podsz.: kru, lsz, gb na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 GB	80 80 60 60 55		0,8	35 33 25 28 18	25 23 23 24 17	I II I I III	3 3 3 3 4	170 54 25 24 25 ---	135 45 20 20 20 ---	2,3 0,8 0,5 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,79
y wsp.	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 95l, OI 60l, podsz.: kru, lsz, gb na 70%, (współwłasność 2/6)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 GB	80 80 60 60 55		0,8	35 33 25 28 18	25 23 23 24 17	I II I I III	3 3 3 3 4	170 54 25 24 20 ---	140 45 20 20 15 ---	2,4 0,9 0,5 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,82
z wsp.	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 95l, OI 60l, podsz.: kru, lsz, gb na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 GB	80 80 60 60 55		0,8	35 33 25 28 18	25 23 23 24 17	I II I I III	3 3 3 3 4	170 54 25 24 20 ---	85 30 15 10 10 ---	1,5 0,5 0,3 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
797 ax wsp.	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 95I, Ol 60I, podsz.: kru, lsz, gb na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 GB	80 80 60 60 55		0,8	35 33 25 28 18	25 23 23 24 17	I II I I III	3 3 3 3 4	170 54 25 24 20 --- 293	85 25 10 10 10 --- 140	1,4 0,5 0,3 0,2 0,4 --- 2,8 5,7	BRAK WSK-0,49	
bx wsp.	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 95I, Ol 60I, podsz.: kru, lsz, gb na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 GB	80 80 60 60 55		0,8	35 33 25 28 18	25 23 23 24 17	I II I I III	3 3 3 3 4	170 54 25 24 20 --- 293	80 25 10 10 10 --- 135	1,4 0,5 0,3 0,2 0,4 --- 2,8 5,8	BRAK WSK-0,48	
cx wsp.	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 95I, Ol 60I, podsz.: kru, lsz, gb na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 GB	80 80 60 60 55		0,8	35 33 25 28 18	25 23 23 24 17	I II I I III	3 3 3 3 4	170 54 25 24 20 --- 293	80 25 10 10 10 --- 135	1,3 0,5 0,3 0,2 0,4 --- 2,7 5,9	BRAK WSK-0,46	
	9,87 9,87 9,87 9,87 9,87 (9,87)			0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 9,94 = 9,94 Obr. ew. Ostrów Lubelski - Rolny (0002) = 9,94 Gmina Ostrów Lubelski Miasto (104) = 9,94 Powiat lubartowski (08) = 9,94 Woj. lubelskie (06) = 9,94 we współwłasności													2970	61.6	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
798					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Pałecznicza (0011) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 177m.															
a wsp.	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, so na 60%, (współwłasność 1/8)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 SO 1 DB 1 SO 1 GB	50 65 90 90 50 50		0,6	21 28 40 41 23 17	18 21 24 24 20 16	II II II II I II	12	62 31 16 16 16 16 ---	40 20 10 10 10 10 ---	1,6 0,6 0,2 0,2 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,68	
b wsp.	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, so na 60%, (współwłasność 3/27)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 SO 1 DB 1 SO 1 GB	50 65 90 90 50 50		0,6	21 28 40 41 23 17	18 21 24 24 20 16	II II II II I II	12	62 31 16 16 16 16 ---	85 40 20 20 20 20 ---	3,2 1,1 0,3 0,4 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,36	
c wsp.	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, so na 60%, (współwłasność 1/12)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 SO 1 DB 1 SO 1 GB	50 65 90 90 50 50		0,6	21 28 40 41 23 17	18 21 24 24 20 16	II II II II I II	12	62 31 16 16 16 16 ---	70 35 20 20 20 20 ---	2,7 0,9 0,3 0,3 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,16	
d wsp.	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, so na 60%, (współwłasność 28/60)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 DB 1 SO 1 GB 1 SO	50 65 90 90 50 50		0,6	21 28 41 40 17 23	18 21 24 24 16 20	II II II II II I	12	51 38 21 20 17 16 ---	65 45 25 25 20 20 ---	2,4 1,2 0,4 0,4 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,24	
																163	200	5,8 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
798 f wsp.	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, so na 60%, (współwłasność 2/18)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 DB 1 SO 1 GB 1 SO	50 65 90 90 50 50		0,6	21 28 41 40 17 23	18 21 24 24 16 20	II II II II II I	12	65 32 16 16 16 16 ---	85 45 20 20 20 20 ---	3,3 1,1 0,3 0,3 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,34
g wsp.	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb na 60%, (współwłasność 1/6)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 SO 1 DB 1 SO 1 GB	50 65 90 90 50 50		0,5	23 27 40 40 23 17	19 21 25 25 20 17	II II I II I II	12	53 26 13 13 13 13 ---	70 35 15 15 15 15 ---	2,7 0,9 0,3 0,3 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,33
h wsp.	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, so na 60%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 SO 1 DB 1 SO 1 GB	50 65 90 90 50 50		0,6	21 28 40 41 23 17	18 21 24 24 20 16	II II II II I II	12	62 31 16 16 16 16 ---	60 30 15 15 15 15 ---	2,2 0,8 0,2 0,2 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,94
i wsp.	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, so na 60%, (współwłasność 3/24)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 SO 1 DB 1 SO 1 GB	50 65 90 90 50 50		0,6	21 28 40 41 23 17	18 21 24 24 20 16	II II II II I II	12	62 31 16 16 16 16 ---	85 40 20 20 20 20 ---	3,2 1,1 0,3 0,4 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,36
																157	205	6,5 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
798 j wsp.	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, so na 60%, (współwłasność 15/90)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 SO 1 DB 1 SO 1 GB	50 65 90 90 50 50		0,6	21 28 40 41 23 17	18 21 24 24 20 16	II II II II I II	12	62 31 16 16 16 16 ---	85 40 20 20 20 20 ---	3,2 1,1 0,3 0,4 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,35
k wsp.	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 50l, Gb 35l, podsz.: kru, db, gb, so na 60%, (współwłasność 2/32)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 SO 2 DB 1 DB 1 DB	85 85 65 65 50 35		0,8	34 34 29 28 20 13	24 24 21 21 18 12	II II I II II II	2 2 3 3 4 4	44 44 44 44 23 23 ---	60 60 60 60 30 30 ---	1,0 1,1 1,3 1,6 1,2 2,1 ---	BRAK WSK-1,35
I wsp.	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 50l, Gb 35l, podsz.: kru, db, gb na 60%, (współwłasność 2/8)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 SO 2 DB 1 DB 1 DB	85 85 65 65 50 35		0,8	34 34 29 28 20 13	24 24 21 21 18 12	II II I II II II	2 2 3 3 4 4	44 44 44 44 23 23 ---	60 60 60 60 30 30 ---	0,9 1,0 1,3 1,5 1,2 2,0 ---	BRAK WSK-1,32
m wsp.	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 50l, Gb 35l, podsz.: kru, db, gb, so na 60%, (współwłasność 3/8)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 SO 2 DB 1 DB 1 DB	85 85 65 65 50 35		0,8	34 34 29 28 20 13	24 24 21 21 18 12	II II I II II II	2 2 3 3 4 4	44 44 44 44 23 23 ---	60 60 60 60 30 30 ---	0,9 1,0 1,3 1,5 1,2 2,0 ---	BRAK WSK-1,32
																222	300	7,9 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
798 n wsp.	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 50l, Gb 35l, podsz.: kru, db, gb, so na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 SO 2 DB 1 DB 1 DB	85 85 65 65 50 35		0,8	34 34 29 28 20 13	24 24 21 21 18 12	II II I II II II	2 2 3 3 4 4	44 44 44 44 23 23 ---	55 55 55 55 30 30 ---	0,9 1,0 1,3 1,5 1,1 2,0 ---	BRAK WSK-1,30
o wsp.	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 50l, Gb 35l, podsz.: kru, db, gb, so na 60%, (współwłasność 2/12)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 SO 2 DB 1 DB 1 DB	85 85 65 65 50 35		0,8	34 34 29 28 20 13	24 24 21 21 18 12	II II I II II II	2 2 3 3 4 4	44 44 44 44 23 23 ---	60 60 60 60 30 30 ---	1,0 1,1 1,3 1,6 1,2 2,1 ---	BRAK WSK-1,35
p wsp.	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 55l, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, so na 60%, (współwłasność 27/45)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 DB 2 DB 1 SO 1 SO	95 95 75 55 75 55		0,6	41 40 30 22 30 22	25 25 22 19 22 20	II II II II II I	12	41 41 41 41 20 20 ---	55 55 55 55 25 25 ---	0,8 0,8 1,2 1,8 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,35
r wsp.	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 55l, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, so na 60%, (współwłasność 7/60)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 DB 2 DB 1 SO 1 SO	95 95 75 55 75 55		0,6	41 40 30 22 30 22	25 25 22 19 22 20	II II II II II I	12	41 41 41 41 20 20 ---	55 55 55 55 30 30 ---	0,8 0,8 1,2 1,9 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,38
																204	280	6,0 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
798 s wsp.	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 55l, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, so na 60%, (współwłasność 4/8)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 DB 2 DB 1 SO 1 SO	95 95 75 55 75 55		0,6	41 40 30 22 30 22	25 25 22 19 22 20	II II II II II I	12	41 41 41 41 20 20 ---	50 50 50 50 25 25 ---	0,8 0,7 1,1 1,7 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,26
t wsp.	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 55l, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, so na 60%, (współwłasność 4/12)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 DB 2 DB 1 SO 1 SO	95 95 75 55 75 55		0,6	41 40 30 22 22 22	25 25 22 19 22 20	II II II II II I	12	41 41 41 41 20 20 ---	55 55 55 55 25 25 ---	0,8 0,8 1,2 1,9 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,36
w wsp.	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 55l, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, so na 60%, (współwłasność 23/216)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 DB 2 DB 1 SO 1 SO	95 95 75 55 75 55		0,6	41 40 30 22 22 22	25 25 22 19 22 20	II II II II II I	12	41 41 41 41 20 20 ---	165 165 165 165 80 80 ---	2,5 2,3 3,6 5,6 1,6 2,2 ---	BRAK WSK-4,08
x wsp.	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 55l, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, so na 60%, (współwłasność 2/3)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 DB 2 DB 1 SO 1 SO	95 95 75 55 75 55		0,6	41 40 30 22 30 22	25 25 22 19 22 20	II II II II II I	12	41 41 41 41 20 20 ---	20 20 20 20 10 10 ---	0,3 0,3 0,4 0,6 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,45
																204	100	2,0 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
798 y wsp.	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 55l, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, so na 60%, (współwłasność 3/16)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 DB 2 DB 1 SO 1 SO	95 95 75 55 75 55		0,6	41 40 30 22 30 22	25 25 22 19 22 20	II II II II II I	12	41 41 41 41 20 20 ---	55 55 55 55 25 25 ---	0,8 0,8 1,2 1,8 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,33
z wsp.	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 55l, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, so na 60%, (współwłasność 1/12)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 DB 2 DB 1 SO 1 SO	95 95 75 55 75 55		0,6	41 40 30 22 30 22	25 25 22 19 22 20	II II II II II I	12	41 41 41 41 20 20 ---	55 55 55 55 25 25 ---	0,8 0,8 1,2 1,9 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,37
ax wsp.	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 55l, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, so na 60%, (współwłasność 1/15)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 DB 2 DB 1 SO 1 SO	95 95 75 55 75 55		0,6	41 40 30 22 30 22	25 25 22 19 22 20	II II II II II I	12	41 41 41 41 20 20 ---	55 55 55 55 25 25 ---	0,8 0,8 1,2 1,8 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,34
bx wsp.	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 55l, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, so na 60%, (współwłasność 4/45)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 DB 2 DB 1 SO 1 SO	95 95 75 55 75 55		0,6	41 40 30 22 30 22	25 25 22 19 22 20	II II II II II I	12	41 41 41 41 20 20 ---	60 60 60 60 30 30 ---	0,9 0,8 1,3 1,9 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,42
																204	270	5,8 4,3	
																204	270	5,9 4,3	
																204	270	5,8 4,3	
																204	300	6,2 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
798 cx wsp.	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 85l, Gb 65l, Gb, Db 45l, Db 25l, podsz.: kru, db, gb, so na 60%, (współwłasność 1/16)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	85 65		0,7	35 28	23 21	II II	12	182 78 ---	80 35 ---	1,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,43
dx wsp.	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os 55l, Db, Gb, Lp 40l, podsz.: gb, db, brz na 50%, (współwłasność 1/12)	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 GB 3 DB	55 55		0,6	18 21	17 19	III II	4 4	76 33 ---	30 15 ---	1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,40
fx wsp.	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os 55l, Db, Gb, Lp 40l, podsz.: gb, db, brz na 50%, (współwłasność 28/60)	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 GB 3 DB	55 55		0,6	18 21	17 19	III II	4 4	76 33 ---	35 15 ---	1,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,43
gx wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os 55l, Db, Gb, Lp 40l, podsz.: gb, db, brz na 50%, (współwłasność 2/18)	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 GB 3 DB	55 55		0,6	18 21	17 19	III II	4 4	76 33 ---	30 15 ---	1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,39
hx wsp.	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os 55l, Db, Gb, Lp 35l, podsz.: gb, db, brz na 50%, (współwłasność 1/6)	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 GB 3 DB	55 55		0,6	21 22	19 20	II II	4 4	106 45 ---	50 20 ---	1,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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	
798 ix wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 35I, podsz.: gb, db, jał na 60%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 SO 1 GB	70 50 70 50		0,8	32 22 31 17	22 18 22 16	II II I II	12	138 46 23 23 ---	30 10 5 5 ---	0,7 0,4 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,20	
jx wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 35I, podsz.: gb, db, jał na 60%, (współwłasność 3/12)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 SO 1 GB	70 50 70 50		0,7	32 22 31 17	22 18 22 16	II II I II	12	120 40 21 21 ---	20 5 5 5 ---	0,5 0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,18	
kx wsp.	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90I, Brz 55I, Db 35I, podsz.: db, gb, brz, kru na 60%, (współwłasność 15/90)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	70 70 55		0,6	32 32 21	22 22 18	II I II	12	120 60 20 ---	45 25 10 ---	1,1 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,38	
lx wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 35I, podsz.: db, kru, jrż, so na 60%, (współwłasność 1/8)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	70 70 55		0,6	32 32 22	22 22 20	I II II	12	99 79 20 ---	20 15 5 ---	0,4 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,19	
mx wsp.	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 25I, podsz.: db, kru, jrż, gb, so na 60%, (współwłasność 2/8)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 SO 1 DB 1 DB	80 60 60 80 45		0,6	34 26 26 36 18	24 20 21 24 17	I II I II II	2 3 3 2 4	79 39 39 19 19 ---	30 15 15 5 5 ---	0,5 0,4 0,4 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,38	
																195	70	1,7 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
798 nx wsp.	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 25l, podsz.: db, kru, jrż na 60%, (współwłasność 3/8)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 SO 1 DB 1 DB	80 60 60 80 45		0,6	34 26 27 36 18	24 20 21 24 17	I II I II II	2 3 3 2 4	79 39 39 19 19 ---	35 20 20 10 10 ---	0,6 0,5 0,4 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,46
ox wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 25l, podsz.: db, kru, jrż, gb, so na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 DB 1 DB 1 DB	80 60 80 60 45		0,6	34 27 35 26 18	24 21 24 20 17	I I II II II	2 3 2 3 4	103 41 20 20 20 ---	40 15 10 10 10 ---	0,7 0,4 0,2 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,39
px wsp.	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 25l, podsz.: db, kru, jrż, gb, so na 60%, (współwłasność 2/12)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 DB 1 DB 1 DB	80 60 80 60 45		0,6	34 28 35 26 18	24 21 24 20 17	I I II II II	2 3 2 3 4	103 41 20 20 20 ---	35 15 5 5 5 ---	0,6 0,3 0,1 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,32
rx wsp.	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jał, brz na 60%, (współwłasność 27/45)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 DB 2 DB 1 SO 1 GB	85 85 65 50 65 50		0,6	36 36 28 20 28 17	25 25 21 18 22 16	I II II II I II	2 2 3 4 3 4	37 37 37 37 18 18 ---	10 10 10 10 5 5 ---	0,2 0,2 0,3 0,5 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,33
																184	50	1,5 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
798 sx wsp.	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jał, brz na 60%, (współwłasność 7/60)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 DB 2 DB 1 SO 1 GB	85 85 65 50 65 50		0,6	36 36 28 21 28 17	25 25 21 18 22 16	I II II II I II	2 2 3 4 3 4	37 37 37 37 18 18 ---	15 15 15 15 5 5 ---	0,2 0,3 0,4 0,5 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,38
tx wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jał, brz na 60%, (współwłasność 1/8)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 DB 2 DB 1 SO 1 GB	85 85 65 50 65 50		0,6	36 36 28 21 28 17	25 25 21 18 22 16	I II II II I II	2 2 3 4 3 4	37 37 37 37 18 18 ---	5 5 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,2 0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
wx wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jał, brz na 60%, (współwłasność 4/12)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 DB 2 DB 1 SO 1 GB	85 85 65 50 65 50		0,6	36 36 28 21 28 17	25 25 21 18 22 16	I II II II I II	2 2 3 4 3 4	37 37 37 37 18 18 ---	15 15 15 15 5 5 ---	0,2 0,3 0,4 0,5 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,39
xx wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jał, brz na 60%, (współwłasność 5/12)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 DB 2 DB 1 SO 1 GB	85 85 65 50 65 50		0,6	36 36 28 21 28 17	25 25 21 18 22 16	I II II II I II	2 2 3 4 3 4	37 37 37 37 18 18 ---	10 10 10 10 5 5 ---	0,2 0,2 0,3 0,4 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,28
																184	50	1,4 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
798 yx wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jał, brz na 60%, (współwłasność 2/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 DB 2 DB 1 SO 1 GB	85 85 65 50 65 50		0,6	36 36 28 21 28 17	25 25 21 18 22 16	I II II II I II	2 2 3 4 3 4	37 37 37 37 18 18	5 5 5 5 18 ---	0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13	
zx wsp.	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jał, brz na 60%, (współwłasność 3/12)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 DB 2 DB 1 SO 1 GB	85 85 65 50 65 50		0,6	36 36 28 21 28 17	25 25 21 18 22 16	I II II II I II	2 2 3 4 3 4	37 37 37 37 18 18	10 10 10 10 5 5 ---	0,2 0,2 0,3 0,4 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,30	
ay wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jał, brz na 60%, (współwłasność 1/12)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 DB 2 DB 1 SO 1 GB	85 85 65 50 65 50		0,6	36 36 28 21 28 17	25 25 21 18 22 16	I II II II I II	2 2 3 4 3 4	37 37 37 37 18 18	15 15 15 15 5 5 ---	0,2 0,3 0,4 0,5 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,39	
by wsp.	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jał, brz na 60%, (współwłasność 1/15)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 DB 2 DB 1 SO 1 GB	85 85 65 50 65 50		0,6	36 36 28 21 28 17	25 25 21 18 22 16	I II II II I II	2 2 3 4 3 4	37 37 37 37 18 18	15 15 15 15 5 5 ---	0,2 0,2 0,4 0,5 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,36	
																184	70	1,6 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
798 cy wsp.	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb 65l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrj na 60%, (współwłasność 4/45)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 DB 2 GB	85 65 50 50		0,6	36 28 21 17	25 21 18 16	II II II II	12	50 50 33 33 ---	20 20 15 15 ---	0,3 0,5 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,38
dy wsp.	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 85l, Gb 65l, Gb, Db 45l, Db 25l, podsz.: kru, db, gb, so na 60%, (współwłasność 3/27)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	85 65		0,7	35 28	23 21	II II	12	182 78 ---	75 30 ---	1,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,41
	40,89 40,89 40,89 40,89 40,89 (40,89				= 40,89 = 40,89 Obr. ew. Pałecznicza (0011) = 40,89 Gmina Niedźwiada (092) = 40,89 Powiat lubartowski (08) = 40,89 Woj. lubelskie (06) = 40,89 we współwłasności)												7705	196.4	
799 a wsp.	0,24				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Niedźwiada (092) Obr. ew. Pałecznicza (0011) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 159m. max wys npm 168m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrj na 60%, (współwłasność 1/16)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 1 DB 1 SO 1 GB	55 65 55 85 85 55		0,6	22 27 23 36 36 17	19 21 20 24 24 16	II II I II II III	12	46 31 31 15 15 15 ---	10 5 5 5 5 5 ---	0,4 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,24
																153	35	1,1 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
799 b wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs OI 55I, Gb, Db 35I, podsz.: kru, db, gb, jrż na 60%, (współwłasność 2/9)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 1 DB 1 SO 1 GB	55 65 55 85 85 55		0,6	22 27 23 36 36 17	19 21 20 24 24 16	II II I II II III	12	46 31 31 15 15 15	5 5 5 --- 153	0,2 0,1 0,1 --- 0,5 4,2	BRAK WSK-0,12
c wsp.	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs OI 55I, Gb, Db 35I, podsz.: kru, db, gb, jrż na 60%, (współwłasność 28/60)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 1 DB 1 SO 1 GB	55 65 55 85 85 55		0,6	22 27 23 36 36 17	19 21 20 24 24 16	II II I II II III	12	46 31 31 15 15 15	10 10 10 5 5 5	0,4 0,2 0,2 0,1 0,1 0,2	BRAK WSK-0,25
d wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs OI 55I, Gb, Db 35I, podsz.: kru, db, gb, jrż na 60%, (współwłasność 2/18)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 1 DB 1 SO 1 GB	55 65 55 85 85 55		0,6	22 27 23 36 36 17	19 21 20 24 24 16	II II I II II III	12	46 31 31 15 15 15	10 10 10 5 5 5	0,4 0,2 0,2 0,1 0,1 0,2	BRAK WSK-0,27
f wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs OI 55I, Gb, Db 35I, podsz.: kru, db, gb, jrż na 60%, (współwłasność 1/6)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 1 DB 1 SO 1 GB	55 65 55 85 85 55		0,5	23 27 25 36 36 17	19 21 20 24 24 17	II II I II II III	12	40 26 26 13 13 13	5 5 5 --- 131	0,2 0,1 0,1 --- 0,5 3,1	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
799 g wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrj na 60%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 1 DB 1 SO 1 GB	55 65 55 85 85 55		0,6	22 27 23 36 36 17	19 21 20 24 24 16	II II I II II III	12	46 31 31 15 15 ---	5 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
h wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrj na 60%, (współwłasność 3/12)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 1 DB 1 SO 1 GB	55 65 55 85 85 55		0,6	22 27 23 36 36 17	19 21 20 24 24 16	II II I II II III	12	46 31 31 15 15 ---	5 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
i wsp.	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrj na 60%, (współwłasność 15/90)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 1 DB 1 SO 1 GB	55 65 55 85 85 55		0,6	22 27 23 36 36 17	19 21 20 24 24 16	II II I II II III	12	46 31 31 15 15 ---	10 5 5 5 5 ---	0,4 0,2 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,24
j wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrj na 60%, (współwłasność 1/8)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 1 DB 1 SO 1 GB	55 65 55 85 85 55		0,6	22 27 23 36 36 17	19 21 20 24 24 16	II II I II II III	12	46 31 31 15 15 ---	5 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
799 k wsp.	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs OI 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 60%, (współwłasność 2/8)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 1 DB 1 SO 1 GB	55 65 55 85 85 55		0,6	22 27 23 36 36 17	19 21 20 24 24 16	II II I II II III	12	46 31 31 15 15 ---	10 10 10 5 5 ---	0,4 0,2 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,25
I wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs OI 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 60%, (współwłasność 3/8)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 1 DB 1 SO 1 GB	55 65 55 85 85 55		0,6	22 27 23 36 36 17	19 21 20 24 24 16	II II I II II III	12	46 31 31 15 15 ---	10 10 10 5 5 ---	0,4 0,2 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,27
m wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs OI 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 60%, (współwłasność 1/2)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 1 DB 1 SO 1 GB	55 65 55 85 85 55		0,6	22 27 23 36 36 17	19 21 20 24 24 16	II II I II II III	12	46 31 31 15 15 ---	15 10 10 5 5 ---	0,4 0,2 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,28
n wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs OI 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 60%, (współwłasność 2/12)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 1 DB 1 SO 1 GB	55 65 55 85 85 55		0,6	22 27 23 36 36 17	19 21 20 24 24 16	II II I II II III	12	46 31 31 15 15 ---	10 10 10 5 5 ---	0,4 0,2 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,27
																153	45	1,2 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
799 o wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 60%, (współwłasność 27/45)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 1 DB 1 SO 1 GB	55 65 55 85 85 55		0,6	22 27 23 36 36 17	19 21 20 24 24 16	II II I II II III	12	46 31 31 15 15 15 ---	10 5 5 5 5 5 ---	0,3 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,21		
p wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 60%, (współwłasność 7/60)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 1 DB 1 SO 1 GB	55 65 55 85 85 55		0,6	22 27 23 36 36 17	19 21 20 24 24 16	II II I II II III	12	46 31 31 15 15 15 ---	10 5 5 5 5 5 ---	0,3 0,1 0,2 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,18		
r wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 60%, (współwłasność 1/8)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 1 DB 1 SO 1 GB	55 65 55 85 85 55		0,6	22 27 23 36 36 17	19 21 20 24 24 16	II II I II II III	12	46 31 31 15 15 15 ---	5 5 5 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,14		
s wsp.	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 60%, (współwłasność 4/12)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 1 DB 1 SO 1 GB	55 65 55 85 85 55		0,6	22 27 23 36 36 17	19 21 20 24 24 16	II II I II II III	12	46 31 31 15 15 15 ---	10 5 5 5 5 5 ---	0,3 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,22		
																153	35	1,0 4,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
799 t wsp.	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: kru, db, jrż na 60%, (współwłasność 12/36)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 1 DB 1 SO 1 GB	55 65 55 85 85 55		0,6	22 27 23 36 36 17	19 21 20 24 24 16	II II I II II III	12	46 31 31 15 15 15 ---	15 10 10 5 5 5 ---	0,5 0,3 0,3 0,1 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,31	
w wsp.	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 60%, (współwłasność 6/15)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 1 DB 1 SO 1 GB	55 65 55 85 85 55		0,6	22 27 23 36 36 17	19 21 20 24 24 16	II II I II II III	12	46 31 31 15 15 15 ---	10 5 5 5 5 5 ---	0,3 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,22	
x wsp.	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 60%, (współwłasność 3/16)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 1 DB 1 SO 1 GB	55 65 55 85 85 55		0,6	22 27 23 36 36 17	19 21 20 24 24 16	II II I II II III	12	46 31 31 15 15 15 ---	10 5 5 5 5 5 ---	0,4 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,23	
y wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: kru, db, jrż na 60%, (współwłasność 1/12)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 1 DB 1 SO 1 GB	55 65 55 85 85 55		0,6	22 27 23 36 36 17	19 21 20 24 24 16	II II I II II III	12	46 31 31 15 15 15 ---	10 5 5 5 5 5 ---	0,3 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,19	
																153	35	0,9 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
799 z wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, gb, jrj na 60%, (współwłasność 1/15)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 1 DB 1 SO 1 GB	55 65 55 85 85 55		0,6	22 27 23 36 36 17	19 21 20 24 24 16	II II I II II III	12	46 31 31 15 15 15 ---	10 5 5 5 5 5 35	0,3 0,2 0,2 0,1 5 5 0,9 4,5	BRAK WSK-0,20	
ax wsp.	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: kru, db, jrj na 60%, (współwłasność 4/45)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 1 DB 1 SO 1 GB	55 65 55 85 85 55		0,6	22 27 23 36 36 17	19 21 20 24 24 16	II II I II II III	12	46 31 31 15 15 15 ---	15 10 10 5 5 5 50	0,5 0,3 0,3 0,1 0,1 0,2 1,5 4,3	BRAK WSK-0,35	
bx wsp.		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. zad, R. trawy, sit.spe, rkt.spe, D. podsz.: wb, kru, lsz, gb, db na 30%, (współwłasność 27/45)	DB-OL													BRAK WSK-0,02	
cx wsp.		0,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. zad, R. trawy, sit.spe, rkt.spe, D. podsz.: wb, kru, lsz, gb, db na 30%, (współwłasność 7/60)	DB-OL													BRAK WSK-0,03	
dx wsp.		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. zad, R. trawy, sit.spe, rkt.spe, D. podsz.: wb, kru, lsz, gb, db na 30%, (współwłasność 1/8)	DB-OL													BRAK WSK-0,02	
fx wsp.		0,04			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. zad, R. trawy, sit.spe, rkt.spe, D. podsz.: wb, kru, lsz, gb, db na 30%, (współwłasność 4/12)	DB-OL													BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
799 gx wsp.		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. zad, R. trawy, sit.spe, rkt.spe, D. podsz.: wb, kru, lsz, gb, db na 30%, (współwłasność 12/36)	DB-OL													BRAK WSK-0,02
hx wsp.		0,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. zad, R. trawy, sit.spe, rkt.spe, D. podsz.: wb, lsz, kru, gb, db na 30%, (współwłasność 6/15)	DB-OL													BRAK WSK-0,03
ix wsp.		0,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. zad, R. trawy, sit.spe, rkt.spe, D. podsz.: wb, lsz, kru, gb, db na 30%, (współwłasność 3/16)	DB-OL													BRAK WSK-0,03
jx wsp.		0,04			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. zad, R. trawy, sit.spe, rkt.spe, D. podsz.: wb, kru, lsz, gb, db na 30%, (współwłasność 1/12)	DB-OL													BRAK WSK-0,04
kx wsp.		0,01			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. zad, R. trawy, sit.spe, rkt.spe, D. podsz.: wb, kru, lsz, gb, db na 30%, (współwłasność 1/15)	DB-OL													BRAK WSK-0,01
lx wsp.		0,12			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. zad, R. trawy, sit.spe, rkt.spe, D. podsz.: wb, kru, lsz, ol na 30%, (współwłasność 4/45)	DB-OL	PRZES	OL	75			32	20		3		4		BRAK WSK-0,12
mx wsp.	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 85l, Gb 65l, Db, Gb 45l, podsz.: kru, db, gb na 60%, (współwłasność 3/27)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	65 85		0,8	28 35	21 23	II II	12	180 80 --- 260	45 20 --- 65	1,1 0,3 --- 1,4 5,8	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
799																			
	5,22 5,22 5,22 5,22 5,22 (5,22	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36			= 5,58 = 5,58 Obr. ew. Pałecznicza (0011) = 5,58 Gmina Niedźwiada (092) = 5,58 Powiat lubartowski (08) = 5,58 Woj. lubelskie (06) = 5,58 we współwłasności)												849	23.4	
800					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Serniki (122) Obr. ew. Wólka Zabłocka (0009) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 176m.														
a wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, So 50l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, brz na 50%, (współwłasność 1/3)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	50 90		0,7	22 40	18 22	II II	12	110 65 ---		0,1 ---	BRAK WSK-0,02
b wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 60l, Brz, Os 50l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, jał na 30%, (współwłasność 1/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	50 50		0,6	23 22	21 18	IA II	12	130 55 ---	15 5 20	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,11
c wsp.			0,01		RP: ROWY, (współwłasność 1/3)														
d wsp.	0,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 60l, So, Brz, Os 50l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, jał na 30%, (współwłasność 1/2)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	50		0,6	23	18	II	12	130			BRAK WSK-0,00

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
800 f wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 60l, Brz, Os 50l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, jał na 30%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	50 50		0,5	23 22	21 18	IA II	12	110 55 --- 165	45 20 --- 65	1,2 0,8 --- 2,0 5,1	BRAK WSK-0,39
g wsp.			0,01		RP: ROWY, (współwłasność 1/2)														
h wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 70l, Db, Gb 50l, podsz.: kru, db, jał, so na 60%, (współwłasność 3/4)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,6	29 28	22 21	I II	12	200 20 --- 220	40 5 --- 45	0,8 0,1 --- 0,9 4,7	BRAK WSK-0,19
i wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 55l, Gb, Db 45l, Bk, Gb 35l, Brz 25l, podsz.: kru, jał, db, so na 30%, (współwłasność 1/6)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	25 25 35		0,9	12 12 15	10 11 14	II IA II	12	30 20 15 --- 65	5 5 5 --- 15	0,9 0,4 0,2 --- 1,5 7,5	BRAK WSK-0,20
j wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb, Db 57l, So, Db, Brz, Gb 47l, podsz.: kru, db, brz, so, jał na 30%, (współwłasność 1/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	27 27 27		0,8	13 12 13	11 9 14	I II I	12	40 25 15 --- 80	10 5 5 --- 20	0,7 0,6 0,2 --- 1,5 7,5	BRAK WSK-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
800 k wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Gb, Db 57l, So, Db, Brz, Gb 47l, podsz.: kru, db, brz, so, jał na 30%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	27 27 27		0,7	13 11 12	12 9 14	IA II I	12	40 25 15 ---	15 10 5 ---	1,0 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,34	
	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45 (1,45)		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 1,47 = 1,47 Obr. ew. Wólka Zabłocka (0009) = 1,47 Gmina Serniki (122) = 1,47 Powiat lubartowski (08) = 1,47 Woj. lubelskie (06) = 1,47 we współwłasności)											195	8.9			
801 a wsp.	0,68				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Serniki (122) Obr. ew. Nowa Wieś (0004) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 177m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Os 55l, Czir, Db 40l, podsz.: kru, db, jr, db.c, czr na 70%, (współwłasność 4/6)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	75 105		0,6	33 42	23 25	II II	12	200 30 ---	135 20 ---	2,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,68	
b wsp.	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 60l, Db 45l, podsz.: kru, db, jr, db.c na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 OS 1 SO	75 75 60 95		0,6	33 36 39 40	23 25 27 25	II I I II	12	95 45 50 30 ---	65 30 35 20 ---	1,4 0,3 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,68	
																220	150	2,6 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
801 c wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 57l, podsz.: kru, lsz, db, jrż, czr na 50%, (współwłasność 1/4)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	57 57		0,9	28 30	22 24	I II	12	290 30 ---	50 5 ---	1,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
d wsp.	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 107l, Db 62l, Db.c 42l, podsz.: kru, db, jrż, czr, db.c na 60%, (współwłasność 3/32)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 BRZ	62 62 62		0,7	31 35 31	24 26 25	IA I I	12	263 35 23 ---	110 15 10 ---	2,5 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,42
f wsp.	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os 62l, podsz.: kru, db, jrż, db.c na 60%, (współwłasność 8/32)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	31	24	IA	12	350	185	4,1 7,7	BRAK WSK-0,53
g wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 107l, Db 62l, Db.c 42l, podsz.: kru, db, jrż, czr, db.c na 60%, (współwłasność 4/12)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 BRZ	62 62 62		0,8	31 35 31	24 26 25	IA I I	12	240 60 30 ---	30 5 5 ---	0,6 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
h wsp.	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Os, Brz 75l, Db 55l, Czir 40l, podsz.: kru, db, lsz, gb, jrż na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	95 75 75		0,7	40 30 33	25 22 23	II II I	2 3 2	170 50 25 ---	135 40 20 ---	1,9 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,80
																245	195	3,2 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
801 i wsp.	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db, Brz 100l, Gb, Brz, So, Os 55l, Db, Brz, Czir 40l, podsz.: kru, db, jrż na 70%, (współwłasność 1/4)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	85 70		0,7	36 30	25 22	I II	3 3	210 60 ---	150 45 ---	2,4 1,0 ---	BRAK WSK-0,72	
j wsp.	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db, Brz 100l, Gb, Brz, So, Os 55l, Db, Brz, Czir 40l, podsz.: lsż, db, kru, jrż na 70%, (współwłasność 2/12)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	85 70		0,7	36 30	25 22	I II	3 3	180 80 ---	155 70 ---	2,5 1,7 ---	BRAK WSK-0,87	
k wsp.	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db, Brz 100l, Gb, Brz, So, Os 55l, Db, Brz, Czir 40l, podsz.: lsż, db, kru, jrż na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	85 70		0,7	36 30	25 22	I II	3 3	180 80 ---	140 60 ---	2,2 1,5 ---	BRAK WSK-0,78	
l wsp.	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db, Brz 100l, Gb, Brz, So, Os 55l, Db, Brz, Czir 40l, podsz.: lsż, db, kru, jrż na 70%, (współwłasność 2/16)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	85 70		0,6	36 30	25 22	I II	3 3	200 60 ---	100 30 ---	1,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
801 m wsp.	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db, Brz 100l, Gb, Brz, So, Os 55l, Db, Brz, Czir 40l, podsz.: lsz, db, kru, jrż na 70%, (współwłasność 4/24)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	85 70		0,6	36 30	25 22	I II	3 3	200 60 --- 260	45 15 --- 60	0,7 0,3 --- 1,0 4,3	BRAK WSK-0,23
n wsp.	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Brz, Os 75l, Db 55l, Czir 40l, podsz.: lsż, kru, db, jrż, czr na 60%, (współwłasność 8/32)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	75 75		0,7	33 31	24 22	I II	3 3	220 60 --- 280	50 15 --- 65	0,9 0,3 --- 1,2 5,2	BRAK WSK-0,23
o wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Brz, Os 75l, Db 55l, Czir 40l, podsz.: lsż, kru, db, jrż, czr na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	75 75		0,7	33 31	24 22	I II	3 3	160 100 --- 260	35 20 --- 55	0,6 0,5 --- 1,1 5,2	BRAK WSK-0,21
p wsp.	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Czir, Db 55l, Czir 35l, podsz.: lsż, kru, db, jrż, czr na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 SO	100 75 75		0,7	41 31 31	27 23 23	I II I	2 3 2	210 70 29 --- 309	100 35 15 --- 150	1,3 0,7 0,3 --- 2,3 4,8	BRAK WSK-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
801 r wsp.	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, So 75l, Czir, Os, Db 45l, podsz.: lsz, kru, db, jrż, db.c na 60%, (współwłasność 1/8)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	95 65		0,6	40 29	26 22	I II	2 3	200 55 ---	90 25 ---	1,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,45
s wsp.	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, So 75l, Czir, Os, Db 45l, podsz.: lsz, kru, db, jrż, db.c na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	95 65		0,6	40 31	26 22	I II	2 3	200 55 ---	90 25 ---	1,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,45
	8,34 8,34 8,34 8,34 8,34 (8,34)				= 8,34 = 8,34 Obr. ew. Nowa Wieś (0004) = 8,34 Gmina Serniki (122) = 8,34 Powiat lubartowski (08) = 8,34 Woj. lubelskie (06) = 8,34 we współwłasności												2225	41.2	
802 a wsp.	0,41				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Serniki (122) Obr. ew. Wola Sernicka (0005) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 147m. max wys npm 176m.														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, ol, wb na 40%, (współwłasność 1/2)	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	60 75 50		0,5	30 35 22	23 24 20	II II III	3 3 4	140 40 30 ---	55 15 10 ---	1,0 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,41
b wsp.	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, ol, wb na 40%, (współwłasność 1/2)	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	60 75 50		0,6	31 35 22	23 24 20	II II III	3 3 4	140 50 40 ---	55 20 15 ---	1,0 0,3 0,4 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
802 c wsp.		0,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. podsz.: wb, brz, ol na 40%, (współwłasność 3/8)	OL													BRAK WSK-0,20
d wsp.				0,09	RP. BAGNO (N), (współwłasność 3/8)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU			0,5								
f wsp.				0,11	RP. Ł (Ł IV), (współwłasność 3/8)														
g wsp.				0,01	RP. PS (Ps V), (współwłasność 3/8)														
h wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 80l, So 65l, podsz.: db, kru, jał, ls na 50%, (współwłasność 26/140)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	65		0,8	31	22	II	12	240	35	0,9 6,4	BRAK WSK-0,14
i wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Db 30l, podsz.: db, kru, jał, jr na 50%, (współwłasność 26/140)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 DB	65 65 45		0,6	29 30 18	21 23 17	II I II	12	80 70 35 ---	20 20 10 ---	0,6 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,28
j wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Os 65l, Brz 45l, podsz.: kru, czm, db, brz, ls, jr na 60%, (współwłasność 3/8)	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 3 OL 1 OS	65 65 45 45		0,4	29 33 21 28	22 23 20 22	III I II I	3 2 4 4	50 50 30 15 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
																145	15	0,4 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
802 k wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Os 65l, Brz 45l, podsz.: kru, czm, db, brz, lsz, wb, jrż na 60%, (współwłasność 1/2)	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 3 OL 1 OS	65 65 45 45		0,4	30 33 21 28	22 23 20 23	III I II I	3 2 4 4	50 50 30 15 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
I wsp.				0,04	RP. Ł (Ł IV), (współwłasność 1/2)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6								
m wsp.		0,12			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. szad, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol, brz, os na 60%, (współwłasność 5/6)	OL													BRAK WSK-0,12
n wsp.				0,02	RP. Ł (Ł V), (współwłasność 5/6)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6								
o wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, C. porol, D. zw.: luż., mjs So, Db, Wz 95l, Wz 45l, podsz.: kru, czm, bez.c, wb na 50%, (współwłasność 1/2)	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	95		0,4	36	24	II	2	190	55	0,6 2,1	BRAK WSK-0,28
p wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 95l, Gb, Os 75l, Gb, Db 40l, podsz.: gb, kru, db, lsz na 60%, (współwłasność 1/2)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	95		0,8	39	24	III	12	280	55	0,9 4,7	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
802 r wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Db, Brz 65l, Gb 50l, Os 35l, podsz.: lsz, gb, kru, db, jrż na 60%, (współwłasność 2/12)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	90 90		0,7	40 42	25 26	II I	12	230 60 ---	45 10 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,20	
s wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Gb 70l, Gb, Db 50l, podsz.: lsz, kru, db, jrż, gb na 60%, (współwłasność 2/12)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 SO	90 70 90		0,6	39 32 42	25 24 26	II II I	12	160 85 30 ---	45 25 10 ---	0,7 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,28	
t wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 70l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, db, jrż na 50%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 GB	90 110 70		0,6	38 42 26	24 26 21	II II II	12	160 50 35 ---	30 10 5 ---	0,5 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,20	
w wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 55l, podsz.: lsz, czm, kru, jrż, db na 60%, (współwłasność 1/4)	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 DB	75 75 75		0,6	34 37 35	24 25 23	II I II	3 3 3	170 55 50 ---	50 15 15 ---	0,6 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,28	
x wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 55l, Gb, Brz 40l, podsz.: kru, lsz, jrż, db, gb na 60%, (współwłasność 1/2)	60/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 OS 3 DB	40 40		0,8	26 18	22 16	I II	13	190 30 ---	25 5 ---	0,8 0,2 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
802 y wsp.	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, So 95l, Db, Os 65l, Os, Brz, Db 45l, podsz.: gb, lsz, db, kru, jrz na 60%, (współwłasność 26/140)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 GB 1 GB	85 85 65 45		0,6	35 34 21 15	23 25 19 15	II I III II	12	85 80 40 10 ---	50 45 25 5 ---	0,9 0,7 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,57
z wsp.	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, So 95l, Db, Os 65l, Os, Brz, Db 45l, podsz.: gb, lsz, db, kru, jrz na 60%, (współwłasność 26/140)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 GB 1 GB	85 85 65 45		0,6	35 35 21 15	23 25 19 15	II I III II	12	80 75 40 10 ---	45 45 25 5 ---	0,8 0,7 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,57
ax wsp.	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 65l, Db, Brz, Os 50l, podsz.: gb, kru, db, jrz, lsz na 60%, (współwłasność 1/2)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 GB 1 SO 1 SO	95 65 50 95 50		0,7	37 28 18 42 24	24 22 17 26 22	III II II I IA	12	90 45 30 25 20 ---	90 45 30 25 20 ---	1,5 1,2 1,1 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,00
bx wsp.	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 65l, Db, Brz, Os 50l, podsz.: gb, kru, db, jrz, lsz na 60%, (współwłasność 2/12)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB 1 SO 1 GB	95 95 65 50 50		0,7	36 42 27 24 17	24 26 22 22 17	III I II IA II	12	80 80 45 20 15 ---	75 75 45 20 15 ---	1,3 1,1 1,1 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,96
cx wsp.	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 65l, Db, Brz, Os 50l, podsz.: gb, kru, db, jrz, lsz na 60%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB 1 SO 1 GB	95 95 65 50 50		0,7	37 42 27 24 18	24 26 22 22 16	III I II IA II	12	100 55 45 20 14 ---	95 50 40 20 15 ---	1,6 0,7 1,1 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,93
																234	220	4,4 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
802 dx wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 50l, Gb, Os, Brz 40l, podsz.: kru, db, gb, os na 50%, (współwłasność 1/2)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	50 50		0,7	26 32	22 23	I I	13	150 80 --- 230	10 5 --- 15	0,3 0,2 --- 0,5 6,2	BRAK WSK-0,08
fx wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 50l, Gb, Os, Brz 40l, podsz.: kru, db, gb, os na 50%, (współwłasność 3/5)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	50 50		0,7	26 32	22 23	I I	13	150 80 --- 230	10 5 --- 15	0,3 0,2 --- 0,5 6,2	BRAK WSK-0,08
gx wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 50l, Gb, Os, Brz 40l, podsz.: kru, gb, db, os na 50%, (współwłasność 5/6)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	50 50		0,7	26 32	22 23	I I	13	150 80 --- 230	10 5 --- 15	0,3 0,2 --- 0,5 6,2	BRAK WSK-0,08
hx wsp.	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 85l, Os, Brz 65l, Db 45l, podsz.: kru, db, gb, lsz, jrz na 60%, (współwłasność 5/6)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB 1 GB 1 GB	85 85 65 65 45		0,6	35 38 27 21 16	23 25 20 18 15	II I II III II	12	70 70 38 15 10 --- 203	35 35 20 10 5 --- 105	0,6 0,6 0,5 0,2 0,2 --- 2,1 4,2	BRAK WSK-0,50
ix wsp.	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 85l, Os, Brz 65l, Db 45l, podsz.: kru, db, gb, lsz, jrz na 60%, (współwłasność 3/5)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB 1 GB 1 GB	85 85 65 65 45		0,6	35 38 27 21 16	23 25 20 18 15	II I II III II	12	70 70 38 15 10 --- 203	35 35 20 5 5 --- 100	0,6 0,5 0,5 0,2 0,2 --- 2,0 4,2	BRAK WSK-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
802 jx wsp.	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 85l, Os, Brz 65l, Db 45l, podsz.: kru, db, gb, lsz, jrj na 60%, (współwłasność 1/2)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB 1 GB 1 GB	85 85 65 65 45		0,6	35 38 27 21 15	23 25 20 18 16	II I II III II	12	70 70 38 15 10 --- 203	35 35 20 5 5 --- 100	0,6 0,5 0,5 0,2 0,2 --- 2,0 4,3	BRAK WSK-0,47	
kx wsp.	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 85l, Os, Brz 65l, Db 45l, podsz.: kru, db, gb, lsz, jrj na 60%, (współwłasność 3/8)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB 1 GB 1 GB	85 85 65 65 45		0,7	35 38 27 21 16	23 25 20 18 15	II I II III II	12	85 85 40 15 10 --- 235	85 85 40 15 10 --- 235	1,5 1,3 1,0 0,5 0,4 --- 4,7 4,8	BRAK WSK-0,98	
lx wsp.	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db 75l, Db, Gb 55l, Brz, Os 40l, podsz.: gb, db, jrj, lsz na 50%, (współwłasność 3/5)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 GB 2 DB	40 40		0,7	16 17	16 16	II II	13	80 25 --- 105	80 25 --- 105	4,2 1,3 --- 5,5 5,6	BRAK WSK-0,98	
mx wsp.	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db 75l, Db, Gb 55l, Brz, Os 40l, podsz.: gb, db, jrj, lsz na 50%, (współwłasność 15/40)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 GB 2 DB	40 40		0,6	16 16	16 17	II I	13	75 20 --- 95	150 40 --- 190	7,9 1,8 --- 9,7 4,9	BRAK WSK-1,97	
nx wsp.	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb 95l, podsz.: kru, gb, db, jrj na 50%, (współwłasność 1/2)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 2 GB 1 SO	75 75 55 120		0,7	33 24 19 42	23 20 17 25	II III III II	12	120 35 30 20 --- 205	120 35 30 20 --- 205	2,5 0,9 1,2 0,2 --- 4,8 4,9	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
802 ox wsp.	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 75l, Db 60l, Db, Gb 40l, podsz.: kru, gb, lsz, so, jał na 80%, 1- w cz. W luka 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. S luka 0,05 ha 1 szt., (współwłasność 1/5)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	75 60		0,6	34 18	23 16	II III	12	190 15 ---	210 15 ---	4,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,11	
px wsp.	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 75l, Db 60l, Db, Gb 40l, podsz.: kru, gb, db, bez.c na 80%, 1- w cz. SW luka 0,02 ha 2 szt., (współwłasność 1/3)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	75 60		0,6	34 18	23 16	II III	12	190 15 ---	215 15 ---	4,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,12	
rx wsp.	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 65l, Gb 45l, podsz.: db, kru, jał, gb na 70%, (współwłasność 128/800)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	65 45 80		0,8	26 18 36	21 17 23	II II II	12	160 30 25 ---	375 70 60 ---	9,9 3,1 1,1 ---	BRAK WSK-2,34	
sx wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, So 40l, Db 30l, podsz.: kru, db, gb, lsz na 50%, (współwłasność 128/800)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	40 55		0,6	17 23	16 19	II II	12	75 30 ---	5 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,09	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
802 tx wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 65l, Gb 45l, podsz.: gb, kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 1/3)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 DB	65 80 45		0,6	24 35 17	20 23 16	II II II	12	110 50 25 --- 185	10 5 --- 15	0,2 0,1 0,1 --- 0,4 5,7	BRAK WSK-0,07		
wx wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Gb 45l, podsz.: gb, kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 1/5)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 DB	65 80 45		0,6	24 35 17	20 23 16	II II II	12	110 50 25 --- 185	10 5 --- 15	0,2 0,1 0,1 --- 0,4 5,0	BRAK WSK-0,08		
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46 (18,46	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 19,05 = 19,05 Obr. ew. Wola Sernicka (0005) = 19,05 Gmina Serniki (122) = 19,05 Powiat lubartowski (08) = 19,05 Woj. lubelskie (06) = 19,05 we współwłasności)												3715	89.5			
803 a wsp.	0,08				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Chlewiska (0005) Leśnictwo Pałecznicza (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 148m. max wys npm 156m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Lp 35l, podsz.: kl, lsz, bez.c, czm na 30%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	30	22	II	2	234	20	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08		
	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 (0,08				= 0,08 = 0,08 Obr. ew. Chlewiska (0005) = 0,08 Gmina Lubartów (072) = 0,08 Powiat lubartowski (08) = 0,08 Woj. lubelskie (06) = 0,08 we współwłasności)												20	0.4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	7335,12 1,66 1,66 12,73 3,58 58,06 0,32 4,78 0,16 13,83 93,46 1,13 53,29 15,32 83,51 4,98 9,16 20,78 11,18 0,80 19,85 0,92 17,23 14,15 252,30 27,38 8,62 2,50 38,50 214,36 214,36 16,09 13,47 11,02 58,82 153,73 836,28 1089,41 0,73 0,73 4,77 23,05 1,32 0,76	59,31 0,57 0,57 3,51 3,51 0,59 0,59 12,56 12,56 0,84 1,38 3,44 9,67 15,33 0,36 0,36 0,06	168,31 0,09 0,09 0,17 0,09 0,26 0,27 0,30 0,90 0,27 0,02 2,28 2,28 0,37 0,54 0,09 1,21 24,84 27,05 0,01 0,01 0,13 0,06	177,96 1,34 1,37 0,01 0,41 14,36 0,14 0,15 0,37 16,27 0,27 0,89 11,89 5,20 17,40 35,38 3,35 3,35 0,57 0,79	= 7740,70 = 1,75 Obr. ew. Kamionka Miasto (0001) = 1,75 Gmina Kamionka Miasto (054) = 12,73 Obr. ew. Siedliska Las (0026) = 3,61 Obr. ew. Ciemno (0004) = 60,14 Obr. ew. Kamionka (0010) = 0,32 Obr. ew. Rudka Gołębska (0012) = 4,78 Obr. ew. Rudka Gołębska Las (0008) = 0,16 Obr. ew. Stanisławów Duży (0018) = 13,92 Obr. ew. Kierzkówka (0007) = 95,66 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 1,14 Obr. ew. Dębica Wieś (0005) = 53,97 Obr. ew. Antoniówka (0001) = 15,32 Obr. ew. Kamienowola (0007) = 101,68 Obr. ew. Leszkowice (0009) = 4,98 Obr. ew. Tyniec (0013) = 10,03 Obr. ew. Ostrówek wieś (0012) = 20,80 Obr. ew. Las wsi Luszawa (0010) = 11,45 Obr. ew. Luszawa (0008) = 0,80 Obr. ew. Jeleń (0006) = 19,99 Obr. ew. Żurawiniec wieś (0015) = 0,92 Obr. ew. Żurawiniec Kolonia (0016) = 17,38 Obr. ew. Zawada (0017) = 14,52 Obr. ew. Tarkawica (0014) = 272,98 Gmina Ostrówek (112) = 28,24 Obr. ew. Wola Sernicka (0005) = 8,62 Obr. ew. Nowa Wieś (0004) = 2,60 Obr. ew. Wólka Zabłocka (0009) = 3,27 Obr. ew. Brzostówka (0001) = 42,73 Gmina Serniki (122) = 234,26 Obr. ew. Ostrów Lubelski - Rolny (0002) = 234,26 Gmina Ostrów Lubelski Miasto (104) = 17,30 Obr. ew. Kolechowice Kolonia (0005) = 14,01 Obr. ew. Kolechowice (0003) = 11,91 Obr. ew. Kaznów (0006) = 72,18 Obr. ew. Bójki (0001) = 163,58 Obr. ew. Jamy (0002) = 888,19 Obr. ew. Kaznów Kolonia (0007) = 1167,17 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 4,45 Obr. ew. Wincentów (0001) = 4,45 Gmina Lubartów (011) = 5,47 Obr. ew. Berejów (0001) = 23,90 Obr. ew. Brzeźnica Bychawska (0002) = 1,32 Obr. ew. Klementynów (0008) = 0,76 Obr. ew. Górka Lubartowska (0007)												1878615 [153] (5471)	41535,2	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwoju, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	5,87 30,24 71,06 0,22 84,00 347,77 45,41 614,47 0,89 2,79 5,54 17,04 21,22 9,95 191,13 248,56 1,26 25,31 0,16 3,67 6,90 14,88 23,11 5,23 5,63 10,44 14,51 8,51 100,29 51,79 196,03 1340,81 1808,53 3,66 0,12 8,46 15,57 1,36 4,15 1,84 7,71 13,30 15,62 4,26 64,76	0,22 1,13 0,03 0,44 1,38 0,19 3,20 0,24 0,29 0,03 0,02 0,05 0,53 0,01 0,05 0,46 0,04 0,51 0,08 0,51 0,98 2,99 11,37 11,96 0,51 0,25 0,17 0,03 0,18 0,04 1,14	0,20 0,12 0,01 0,15 11,32 0,19 12,18 																

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	3,14 9,71 0,67 9,42 38,95 138,49 40,03 1,61 0,54 3,30 74,58 0,61 23,29 603,88 1089,03 5451,01 92,28 13,26 21,45 11,72 29,51 823,13 658,01 23,27 2,74 208,74 1884,11 1884,11 7335,12 (1102,36	 0,01 0,66 0,39 0,15 0,08 3,77 7,13 55,74 0,66 2,44 0,47 3,57 3,57 59,31 5,16	0,16 0,01 0,34 0,66 0,75 0,70 0,27 0,13 21,00 23,63 110,48 0,33 0,10 0,11 27,01 23,25 0,10 6,93 57,83 57,83 168,31 1,26	 0,17 1,15 0,06 0,88 3,53 0,13 11,71 20,11 146,06 0,11 5,19 25,13 0,10 1,37 31,90 31,90 177,96 16,46	= 3,30 Obr. ew. Meszno (0014) = 9,71 Obr. ew. Chudowola (0002) = 0,68 Obr. ew. Węgielce (0025) = 9,94 Obr. ew. Giżyce Kolonia (0007) = 40,76 Obr. ew. Mejznerzyn (0016) = 139,69 Obr. ew. Michów Wieś (0013) = 40,88 Obr. ew. Anielówka (0001) = 1,61 Obr. ew. Podłodówek (0019) = 1,42 Obr. ew. Młyniska (0029) = 6,91 Obr. ew. Ostrów (0018) = 74,85 Obr. ew. Rawa (0020) = 0,61 Obr. ew. PGR-Samokłęski-Lipniak (0033) = 23,55 Obr. ew. Giżyce (0006) = 640,36 Obr. ew. Krupy Lipniak (0011) = 1139,90 Gmina Michów (082) = 5763,29 Powiat lubartowski (08) = 92,61 Obr. ew. Wygnanów (0011) = 13,26 Obr. ew. Lichy (0005) = 21,45 Obr. ew. Niewęgłosz (0006) = 11,93 Obr. ew. Stoczek (0009) = 30,28 Obr. ew. Czemierniki I (0002) = 857,77 Obr. ew. Stójka (0010) = 706,86 Obr. ew. Bełcząc (0001) = 23,27 Obr. ew. Skoki (0007) = 2,94 Obr. ew. Skruda (0008) = 217,04 Obr. ew. Czemierniki II (0003) = 1977,41 Gmina Czemierniki Ob. wiej. (035) = 1977,41 Powiat radzyński (15) = 7740,70 Woj. lubelskie (06) = 1125,24 we współwłasności														