

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rozkopaczew (0009) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 158m. max wys npm 169m.														
a	4,05				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/44673/06 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Js 89l, Os, Brz 79l, Gb, Db, Js, Ol 54l, podsz.: lsz, gb, czm, der.b na 60%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel, Info: W cz. E na 20% OLJ.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 GB 1 DB	89 89 79 109		0,9	39 36 29 47	26 24 21 28	II II III II	12	125 119 65 46 --- 355	505 480 265 185 --- 1435	8,4 5,3 6,1 2,2 --- 22,0 5,4	TP-4,05
b	10,68				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/pg//gi, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/44674/06 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Ol 84l, Czir, Db, Os, Lp, Brz 54l, podsz.: lsz, gb, der.b, os na 60%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 SO 1 GB	84 84 84 54		0,9	35 29 34 19	24 21 24 17	II III II II	12	178 62 37 26 --- 303	1900 660 395 280 --- 3235	34,5 14,0 6,5 9,5 --- 64,5 6,0	TP-10,68
c	3,41				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/pg//gi, SP. 9170(C), P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Os, Lp 70l, Gb, Db, Lp 50l, podsz.: lsz, gb, trz na 40%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	110/110 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB	80 80 80		0,8	37 36 31	25 23 25	I II II	13	240 62 34 --- 336	820 210 115 --- 1145	14,1 4,1 2,3 --- 20,5 6,0	BRAK WSK-3,41
d	0,18				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: luż., zmiesz. grp,	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	7 7		1,0		1 3	II II	22			0,2 --- 0,2 1,1	CW-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
1 f	0,51				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	7 7		1,0		1 3	II II	22			0,5 --- 0,5 1,0	CW-0,51
~a			0,05		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: DROGI L														
~b			0,14		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: DROGI L														
~c			0,10		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY														
	18,83 18,83 18,83 18,83 18,83		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 19,12 = 19,12 Obr. ew. Rozkopaczew (0009) = 19,12 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 19,12 Powiat lubartowski (08) = 19,12 Woj. lubelskie (06)											5815	107.7		
2 a	10,18				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rozkopaczew (0009) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 164m. max wys npm 171m. Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pyg//gl///pg, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 100l, Czr, Os, Brz, Db, Lp 55l, podsz.: lsz, gb, trz, os na 60%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 GB 1 GB	83 83 75 55		0,9	36 36 27 20	25 25 21 19	II I III II	12	161 64 54 25 ---	1640 650 550 255 ---	30,3 10,7 13,8 8,5 --- 63,3 6,2	TP-10,18

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	
2																				
b	5,89				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pyg//gl///pg, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz 83l, Os 65l, Gb, Db, Lp 45l, podsz.: gb, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	110/110 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 GB	83 83 65		0,9	34 33 25	25 25 20	I II II	2 2 3	199 71 64 ---	1170 420 375 ---	19,3 7,7 9,9 ---	TP-5,89	
c	4,59				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pyg//gl///pg, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Os, Brz, Lp 75l, Db, Czir 50l, podsz.: lsz, gb, trz, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 GB 1 GB	75 75 75 50		0,8	33 33 24 19	25 25 20 17	II I III II	12	172 59 26 16 ---	790 270 120 75 ---	17,0 5,1 3,0 2,8 ---	TP-4,59	
d	3,81				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pyg//gl///pg, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Os, Czir 58l, Gb 40l, mjs Lp, Brz 58l, podsz.: gb, lsz, os, der.b na 60%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 1 MD 1 SO	58 58 58 58		0,8	25 20 36 25	22 19 26 23	I II I IA	12	141 73 33 30 ---	535 280 125 115 ---	14,9 8,6 2,8 2,8 ---	TP-3,81	
f	1,90				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pyg//gl///pg, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Czir 55l, podsz.: gb, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 GB 1 GB	91 91 71 55		0,9	40 39 24 20	26 25 21 18	II II II II	12	179 112 29 19 ---	340 215 55 35 ---	5,4 3,1 1,3 1,2 ---	BRAK WSK-1,90	
															339	645	11,0 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
g	2,77				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pyg//gl///pg, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 55l, Lp, Md, Brz, Gb, Os, Czir 31l, podsz.: lsz, gb, brz, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JW	31 31		1,2	15 17	14 15	I I	12	110 28 ---	305 80 ---	21,7 13,9 ---	TW-2,77
h	1,70				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pyg///pl, porol, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 34l, mjs Jw, Js, Brz, Gb, Os, So 34l, podsz.: lsz, gb, brz, os, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	34		1,1	16	15	I	12	173	295	17,7 10,4	TW-1,70
~a			0,22		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: LINIE														
~b			0,10		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: DROGI L														
	30,84 30,84 30,84 30,84 30,84		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 31,16 = 31,16 Obr. ew. Rozkopaczew (0009) = 31,16 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 31,16 Powiat lubartowski (08) = 31,16 Woj. lubelskie (06)												8695	221.5	

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
3	Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rozkopaczew (0009) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 163m. max wys npm 171m.																		
a	10,59				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pyg//gl///pg, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 91l, Db, Db.c, Os 71l, Db, Os, Czir 55l, podsz.: lsz, gb, os, wz, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 SO 1 GB	91 55 91 71		0,8	35 20 38 25	23 17 23 22	III III II II	12	136 35 32 21 ---	1440 370 340 220 ---	26,6 14,9 5,0 5,2 ---	TP-10,59
b	0,68				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pyg//gl///pg, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 46l, Os, Db.c, Lp 38l, podsz.: gb, lsz, db.c na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 DB	38 38 46		1,2	17 16 21	16 16 19	I I I	12	166 47 23 ---	115 30 15 ---	5,7 1,6 0,6 ---	TW-0,68
c	3,29				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pyg//ugk, P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db.c, Md, Wz, Lp 59l, Gb, Db, Os 40l, podsz.: gb, lsz, os na 60%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 GB	59 59 59		0,7	25 26 20	22 22 19	I I II	12	149 54 43 ---	490 180 140 ---	13,3 4,4 4,3 ---	TP-3,29
d	2,09				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pyg//ugk, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Db.c, Czir, Md 33l, Db 28l, podsz.: lsz, gb, der.b, os na 50%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JW	33 33		1,1	16 18	15 15	I I	12	116 29 ---	240 60 ---	15,4 8,2 ---	TW-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
3 f	2,19				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pyg//ugk, P. zad, R. trawy, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Tp 65l, Md, Jw, Db.c 40l, Brz, Gb, Os, Lp 35l, podsz.: lsz, gb, der.b, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	40 130		0,9	19 70	17 20	I 3	12	200 5	440 5	20,3 9,3	TP-2,19		
g	1,93				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pyg//ugk, P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Tp, Db, Lp 65l, Os, Brz, Db.c, Czir, Lp, Md 48l, podsz.: lsz, gb, os na 70%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 GB DB	48 48 130		0,9	23 19 65	20 17 20	I II 2	12	230 15 245	445 30 475	15,9 1,2 17,1 8,9	TP-1,93		
h	2,63				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pyg//ugk, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Tp 40l, Md, Jw, Lp 28l, podsz.: der.b, lsz, bez.c, os, tp na 80%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	28		1,0	12	11	II	12	70	185	20,1 7,6	TW-2,63		
i	2,13				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pyg//ugk, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Db, Lp 50l, podsz.: lsz, der.b, trz, czm, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	100/100 DB (niezg)	DRZEW	MD	50		0,6	32	25	I	13	210	445	12,4 5,8	TP-2,13		
~a			0,13		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
~b			0,13		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: DROGI L															
~c			0,10		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: DROGI L															
	25,53 25,53 25,53 25,53 25,53		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 25,89 = 25,89 Obr. ew. Rozkopaczew (0009) = 25,89 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 25,89 Powiat lubartowski (08) = 25,89 Woj. lubelskie (06)													5195	175.1	
4					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rozkopaczew (0009) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 159m. max wys npm 168m.															
a	19,16				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/pg//gi, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz szt, LMP. zr nas JS MP/1/44677/06 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 80l, Db.c, Os, Brz, Lp, Ol, Js, Md, Czc 65l, Bk 55l, podsz.: lsz, gb, trz, der.b na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha Db.c 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 GB 1 GB	65 65 65 40		0,8	28 31 23 18	24 25 21 17	I IA II I	12	207 42 31 21 ---	3965 805 595 400 ---	94,5 16,9 15,6 18,7 ---	TP-19,16	
b	3,52				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pyg//gi, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 90l, Bk, Brz, Os 76l, Db 50l, podsz.: lsz, gb, os na 50%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 1 SO 1 GB	76 76 76 50		0,9	30 28 32 18	24 23 24 17	II II I II	12	156 94 32 32 ---	550 330 115 115 ---	11,6 7,0 2,1 4,3 ---	TP-3,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	3,80				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gpi, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gwz.spe, C. porol, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Gb, Brz, Os 65l, Gb, Os 45l, podsz.: lsz, der.b, czm, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 JS 1 JS 1 OL	65 45 65 45 26		0,5	32 15 33 17 11	20 17 23 18 12	III III II II IV	3 4 3 4 4	39 33 30 11 8	150 125 115 40 30	2,4 3,3 2,2 2,0 1,6	BRAK WSK-3,80	
~a			0,05		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: LINIE															
~b			0,15		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: DROGI L															
~c			0,21		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: DROGI L															
~d			0,05		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: DROGI L															
	26,48 26,48 26,48 26,48 26,48		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 26,94 = 26,94 Obr. ew. Rozkopaczew (0009) = 26,94 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 26,94 Powiat lubartowski (08) = 26,94 Woj. lubelskie (06)												7341	182.2		
5 a	2,27				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rozkopaczew (0009) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 164m. max wys npm 169m. Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/pg//gi, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, So, Gb, Czir, Os, Brz 76l, Gb, Db, Czir, Os 45l, podsz.: lsz, gb, trz, czir na 70%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	76		0,8	36 25	II II	12 12	291 660	13,9 6,1	TP-2,27			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
b	3,24				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pyg//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Md, Jw, Js, Kl, Lp, Gb, Db.c, Brz, Os 34l, podsz.: lsz, gb, wb, os, czm, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	34			1,1	16	15	I	12	173	560	33,8 10,4	TW-3,24
c	1,67				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/pg//gi, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Ak 23l, podsz.: brz, gb, os, kal.k na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JW	23 23			0,9	7 7	7 8	III II	12	7 1 ---	10	1,3 --- 1,3 0,8	TW-1,67
d	3,43				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/pg//gi, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Czir, Jb, Gr 19l, podsz.: lsz, der.b, brz, os na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	19			0,8		5	III	12			2,9 0,8	CP-3,43
f	5,88				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/pg//gi, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Gb, Os, Brz, Ol, Czir, Lp 48l, podsz.: lsz, gb, der.b, trz na 70%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB MD BRZ	48 150 75 75			1,0	20 55 38 31	19 23 24 22	I 3 2 3	12 3 2 3	279 	1640 7 12 5 --- 24	58,6 10,0	TP-5,88

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
5 g	3,12				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/pg//gi, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zmiesz. grp., 1-w cz. N luka 0,25 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,80 ha Db,So 160l. Gb 80l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: mdw.mel, Info: składnica	140/140 DB (zg)	DRZEWE PRZES	8 DB 2 JW DB SO GB	4 3 160 160 80		0,8			I I IV III III	12 2 3 3			60 30 10 100	PIEL-2,07
h	7,43				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/pg//gi, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Kl, Gb, Czir, Js 35l, pods.: lsz, gb, der.b, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	DRZEWE	4 DB 3 DB 2 JW 1 JW	35 42 35 42		0,9	16 20 16 20	15 18 15 18	I I I I	12	63 48 32 16 159	470 355 240 120 1185	26,8 15,4 26,1 7,8 76,1 10,2	TW-7,43
~a			0,10		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: DROGI L														
~b			0,13		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: LINIE														
~c			0,01		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: LINIE														
~d			0,16		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: DROGI L														
~f			0,01		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: LINIE														
~g			0,12		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: DROGI L														
~h			0,16		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: DROGI L														
~i			0,02		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński 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 ~j			0,11		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: DROGI L																	
	27,04 27,04 27,04 27,04 27,04		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Rozkopaczew (0009) = 27,86 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 27,86 Powiat lubartowski (08) = 27,86 Woj. lubelskie (06)												4179	186.6				
6 a	3,04				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rozkopaczew (0009) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 159m. max wys npm 167m. Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński, St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gpi, porol, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Gb 87l, Os, Ol, Db, Gb 50l, podsz.: lsz, der.b, gb, bez.c, czm, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel, Info: całoroczna	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW 5 DB 5 OL	87 87		0,9	47 40	25 25	II II	12	204 193 ---	620 585 ---	10,7 6,6 ---		BRAK WSK-3,04			
b	5,04				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pyg//gi, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 87l, mjs Ol 87l, Brz, Os, Db, Ol, Czir, Czm 50l, podsz.: lsz, gb, der.b, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel, Info: całoroczna	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 GB 1 GB	87 50 87		1,0	41 18 31	26 17 21	II II III	12	230 66 33 ---	1160 335 165 ---	19,9 12,7 3,3 ---		BRAK WSK-5,04			
c	1,57				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pyg//gi, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Brz, Os, Gb, Czir 45l, podsz.: lsz, gb, der.b, os na 60%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	110/110 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 GB	78 78 78		0,8	38 36 28	26 25 20	I II III	12	202 55 46 ---	315 85 70 ---	5,6 1,8 1,7 ---		BRAK WSK-1,57			

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
6 d	3,59				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pyg//gi, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Gb 65l, Db, Db.c 40l, podsz.: lsz, gb, der.b, os na 60%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 GB	65 65 40		0,9	33 30 19	25 24 17	IA I I	13	215 108 36 ---	770 390 130 ---	16,2 9,2 6,0 ---	TP-3,59
f	4,69				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pyg//gi, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jw, Lp, Md 24l, podsz.: lsz, gb, der.b, bez.c, os na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	24		1,2	10	11	I	12	88	415	53,5 11,4	TW-4,69
g	2,91				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pyg//gi, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Os, Brz, Ol 78l, Db, Czc 45l, podsz.: lsz, gb, der.b, trz na 50%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 SO 1 GB	78 78 78 45		0,8	38 39 38 19	26 21 26 17	I III I II	12	171 57 34 29 ---	500 165 100 85 ---	9,2 3,9 1,8 3,7 ---	BRAK WSK-2,91
h	5,19				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pyg//gi, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 43l, mjs Os, Gb, Brz, Md, Js 43l, podsz.: lsz, der.b, gb, os na 60%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	43		0,9	20	19	I	12	217	1125	47,0 9,1	TP-5,19

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	
6 i	0,64				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pyg//gi, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Wz 37I, podsz.: lsz, bez.c, der.b, os, js na 70%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 37 2 OS 37 2 JW 37 2 JS 37 1 LP 37 1 DB 37			0,7	16 18 14 15 14 16	16 18 16 17 15 15	III II I I I II	12	29 25 25 25 13 7 ---	20 15 15 15 10 5 ---	0,6 0,6 1,5 0,7 0,8 0,3 ---	TW-0,64	
~a			0,24		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: LINIE															
~b			0,18		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY															
~c			0,05		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY															
~d			0,04		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY															
	26,67 26,67 26,67 26,67 26,67		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 27,18 = 27,18 Obr. ew. Rozkopaczew (0009) = 27,18 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 27,18 Powiat lubartowski (08) = 27,18 Woj. lubelskie (06)											7095	217,3			
7 a	1,52				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rozkopaczew (0009) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 162m. max wys npm 168m. Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/pg//gi, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Gb, Ol, Brz, Os, Czr 59I, Db, Db.c 40I, podsz.: lsz, gb, db.c, der.b na 60%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	110/110 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 59 1 DB 59 1 GB 40		0,8	29 27 18	22 20 17	I II I	13	213 26 16 ---	325 40 25 ---	8,1 1,2 1,1 ---	TP-1,52		
																255	390	10,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 b	8,81				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pyg//gi, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os, Brz, Ol, Js 64l, Gb, Czc 40l, podsz.: lsz, gb, der.b na 50%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	110/110 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 GB	64 64 64 64		0,8	30 27 37 25	24 23 27 22	I II I II	13	142 82 32 27 ---	1250 720 280 240 ---	28,3 19,4 5,5 6,4 ---	TP-8,81	
c	5,57				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/pg//gi, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Czc, Brz, Os, Tp, Lp 47l, Gb, Db 25l, podsz.: lsz, gb, der.b, trz na 50%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	47		0,8	23	21	I	12	217	1210	44,5 8,0	TP-5,57	
d	8,04				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/pg//gi, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Db.s, Czc 55l, mjs Brz, Os, Ol 85l, podsz.: lsz, gb na 20%, 1-w cz. C od gnia 3,07 ha Db.s 22l. 10 szt. 2-w cz. E od gnia 0,16 ha Jw 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 3,11 ha Db.s 6l. 7 szt., OP. Płaty roślinności: mdw.mel, Stanowisko fauny chronionej , Info: puszczyk	140/140 DB (zg) 10	KO DRZEW	3 DB.S 3 GB 2 DB.S 1 SO 1 GB	160 85 85 160 55		0,3	67 29 35 55 17	27 22 22 26 17	III III III II III	2 3 3 2 4	38 32 23 13 7 ---	305 255 185 105 55 ---	1,9 5,3 3,8 0,7 2,3 ---	IVDU-90%-8,04 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 PIEL-3,27 CP-3,07	
f	0,84				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pyg//gi, P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. podsz.: ol, wb na 80%	OL-DB		DB.S 9 DB.S 1 JW	22 6 6	szt nat szt	0,3 0,3		8		12 12				BRAK WSK-0,84	
~a			0,28		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~b			0,22		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: LINIE														
~c			0,33		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: DROGI L														
~d			0,11		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: DROGI L														
	23,94 23,94 23,94 23,94 23,94	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 25,72 = 25,72 Obr. ew. Rozkopaczew (0009) = 25,72 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 25,72 Powiat lubartowski (08) = 25,72 Woj. lubelskie (06)											4995	128.5		
8					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rozkopaczew (0009) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 160m. max wys npm 166m.														
a	5,01				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pyg//gi, P. szad, R. trawy, pok.zwy, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jw, Lp, Ol, Os 24l, podsz.: Isz, der.b, os, brz, gb na 50%, Info: W cz. S na 10% Lw.	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	24		1,2	10	11	I	12	88	440	57,1 11,4	TW-5,01
b	3,11				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pyg//gi, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Tp 60l, Brz, So, Js, Md, Czr 44l, podsz.: Isz, der.b, trz, gb na 60%, Info: W cz. S na 20% Lw.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OS 1 GB 1 OL	44 44 44 44		0,7	20 21 17 18	18 19 16 17	I II II III	12	115 21 17 17 ---	360 65 55 55 ---	14,4 1,9 2,4 1,4 ---	TP-3,11 20,1 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
8	c	1,84			Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pyg//gi, P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, So, Js, Jw, Lp, Gb, Os, Czir, Ol 35l, podsz.: lsz, der.b, trz, gb na 60%, Info: W cz. S na 10% Lw.	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	35		0,9	19	17	I	12	162	300	17,1 9,3	TW-1,84
d		2,94			Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pyg//gi, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Czir 75l, Czir, Db, Gb, Ol, Os 55l, podsz.: lsz, bez.c na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,12 ha Db.s 13l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: mdw.mel, Info: W cz. S na 10% Lw.	110/110 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	101 101		0,5	41 46	25 25	II III	3 3	173 23 196	510 70 580	6,4 1,0 7,4 2,5	IIIAU-70%-2,94 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 CW-1,12
f				0,48	Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP. BAGNO (N)														
g		0,89			Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pyg//gz, SP. 91F0(C), P. zad, R. trawy, gwz.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Js 55l, mjs Ol, Js, Db, Gb 35l, podsz.: czm, bez.c, der.b, ol, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel, Info: W cz. E na 30% Ols.	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	55		0,7	29	22	II	3	283	250	4,9 5,5	TP-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	
8 h				0,55	Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OS	45 45			16 18	16 17	4 4			2 2 ---			
							ZAKRZEW (w cz. N)	WB			0,2						4			
i				0,19	Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP. Ł (Ł IV)															
j		0,25			Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pyg//gz, P. szch, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Czir 40l, podsz.: der.b, bez.c, ol, wb na 60%	OL-DB	DRZEW	5 OL 2 DB 2 OL 1 DB	60 60 40 40		0,5	36 32 15 11	20 18 16 11	III III III III	2 3 4 4	60 24 18 9 ---	15 5 5 ---	0,3 0,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,25	
~a			0,24		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: LINIE															
~b			0,09		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: LINIE															
~c			0,13		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY															
	13,79 13,79 13,79 13,79 13,79	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 15,72 = 15,72 Obr. ew. Rozkopaczew (0009) = 15,72 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 15,72 Powiat lubartowski (08) = 15,72 Woj. lubelskie (06)											2130 (4)	107.4			

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
9					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rozkopaczew (0009) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 162m. max wys npm 167m.														
a	6,36				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//ps, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 65l, mjs Db 170l, Ol 65l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 2,46 ha Db.s 13l. 5 szt., Info: W cz. N na 40% LMśw.	110/110 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 GB	109 109 80		0,5	48 47 31	27 27 22	II II III	2 2 3	129 53 13 ---	820 335 85 ---	9,1 4,0 1,9 ---	IIIAU-70%-6,36 AGROT-3,90 ODN-ZŁOŻ-3,90 CP-2,46
b	4,04				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gz, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 65l, mjs Db 170l, Ol 65l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,65 ha Db.s,Bk 5l. 4 szt., Info: W cz. N na 40% LMśw.	110/110 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	109 109 80		0,6	48 47 31	27 27 22	II II III	2 2 3	163 60 14 ---	660 240 55 ---	7,3 2,8 1,3 ---	IVD-50%-4,04 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,65
c	8,97				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//ps, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Brz, Ol 65l, Gb 50l, Lp 40l, podsz.: gb, lsz, brz na 20%, Info: W cz. N na 40% LMśw.	110/110 DB (niezg) 20	DRZEW	6 SO 2 DB 1 GB 1 GB	109 109 80 65		1,0	48 47 31 21	27 27 22 20	II II III II	2 2 3 4	229 76 31 28 ---	2055 680 280 250 ---	22,7 8,0 6,3 6,6 ---	IVD-30%-8,97 AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69
~a			0,23		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: DROGI L														
	19,37 19,37 19,37 19,37 19,37		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 19,60 = 19,60 Obr. ew. Rozkopaczew (0009) = 19,60 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 19,60 Powiat lubartowski (08) = 19,60 Woj. lubelskie (06)												5460	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. 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		
10					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rozkopaczew (0009) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 162m. max wys npm 168m.																
a	5,72				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps//pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Ol, Js 98l, Os, Brz, So 70l, Db, Ol 65l, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Ol 50l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha So 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mdw.mel, Info: W cz. E na 10% Ols.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 GB 1 GB	98 98 80 65		0,9	44 45 33 22	26 26 22 19	I II III III	2 2 3 4	223 75 32 27 ---	1275 430 185 155 ---	16,9 6,1 4,2 4,8 ---	32,0 5,6	BRAK WSK-5,72	
b	5,64				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gz, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Js 120l, Js 103l, Ol, Brz 90l, Os 80l, Gb, Wz, Czar 45l, podsz.: gb, lsz, kru, brz na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 GB 1 GB	103 103 80 60		1,0	45 44 31 21	27 26 22 19	II II III II	12	269 86 37 32 ---	1515 485 210 180 ---	19,7 5,9 4,8 5,3 ---	35,7 6,3	BRAK WSK-5,64	
c	2,78				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gz, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Md, Ol 9l, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Db,Ol 111l. Gb 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mdw.mel, Info: W cz. w na 10% Ols.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 JW	9 17 9		1,0		1 5 1	II II I	12				1,0 ---	1,0 0,4	CW-2,07 CP-0,71
							PRZES	SO DB OL GB	111 111 111 75			43 49 37 27	25 24 24 17	3 3 3 3		16 10 27 12 ---	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 d	1,53				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Brz 19l, podsz.: brz, kru, ol na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	19 19		0,9	9 10	13 13	II I	12	95 10 105	145 15 160	10,8 --- 10,8 7,1	TW-1,53
f	4,18				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,08 ha Ol 100l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,46 ha Ol 100l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	8 8 8		1,0		4 3 3	II II II	12			9,9 2,5 --- 12,4 3,0	CP-4,18
~a			0,18		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: LINIE		PRZES	OL	100			40	25		2		50		
	19,85 19,85 19,85 19,85 19,85		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 20,03 = 20,03 Obr. ew. Rozkopaczew (0009) = 20,03 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 20,03 Powiat lubartowski (08) = 20,03 Woj. lubelskie (06)												4710	91.9	
11 a	1,83				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rozkopaczew (0009) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 163m. max wys npm 169m. Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 71l, Czr, Db, Gb 55l, podsz.: gb, lsz, db, jrz na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	71 71		0,8	31 32	24 25	I I	12	287 30 --- 317	525 55 --- 580	10,5 1,2 --- 11,7 6,4	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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. 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
11 b	5,87				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg///ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 26l, mjs Ol, Db.c, Os, Gb, Lp 26l, podsz.: kru, lsz, os, gb na 50%, 1-w cz. W luka 0,03 ha 1 szt., Info: W cz. E na 30% LMw, w cz. SE 10% Lśw.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 JW	26 26 26		0,8	16 12 16	16 13 15	I I I	13	78 38 13 ---	460 225 75 ---	24,9 23,3 2,9 ---	TW-5,87
c	1,41				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg///ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 17l	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 2 MD	17 17 17		1,0		7 9 12	II II I	12			1,1 3,2 ---	CP-1,41
d		1,10			Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pg//ps, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: iwa, brz, ol na 80%	OL-DB													BRAK WSK-1,10
f				0,85	Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: kumak nizinny		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA BRZ			0,8								BRAK WSK-0,85
g	7,66				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp///gz, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Ol, Js, So 103l, Os, Db, Ol 60l, Gb 40l, podsz.: gb, brz, lsz, kru na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,19 ha 1 szt., Info: W cz. C na 30% LMw.	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 2 BRZ 2 GB 1 DB	103 75 75 60 75		0,9	45 30 32 21 30	27 23 23 19 23	II II II II II	12	118 65 65 53 35 ---	905 500 500 405 270 ---	11,8 10,7 5,0 12,0 5,8 ---	BRAK WSK-7,66
															336	2580	45,3 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
11 h	2,29				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pyi//pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, pok.zwy, gwz.spe, D. zmiesz. dkep,, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha Db,OI 100l. 1 szt.	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 OL 1 JW	4 10 3 3		0,9		4 1 1	I I I	12			1,0 1,7 --- 2,7 1,2	PIEL-1,43 CW-0,40
i	4,41				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gz, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Db, So 95l, Ol, Brz, Os 75l, Gb 70l, Czm, Gb, Czm, Ol 50l, podsz.: gb, ls, bez.c, kru na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	75 75		0,9	37 37	26 26	I I	12	289 110 ---	1275 485 ---	25,0 9,0 ---	TP-4,41
~a			0,15		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: LINIE														
~b			0,05		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY														
~c			0,01		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY														
~d			0,06		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: LINIE, Info: rów graniczny														
~f			0,04		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: DROGI L														
	23,47 23,47 23,47 23,47 23,47	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 25,73 = 25,73 Obr. ew. Rozkopaczew (0009) = 25,73 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 25,73 Powiat lubartowski (08) = 25,73 Woj. lubelskie (06)												5724	149.1	

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
12	a	0,16		0,56	Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rozkopaczew (0009) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 165m. max wys npm 171m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg//gi, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Czr 55l, podsz.: kru, db, brz, czr, lsz na 60%					80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65		0,7	32 28	22 21	III II	3 3	180 45 ---	30 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP. R (R VI)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Db 71l, Db, Czr 55l, Db, Czr 40l, podsz.: lsz, kru, bez.c, db, czr na 50%					110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	31	24	I	12	360	395	7,9 7,2		TP-1,10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Os, Wz 50l, Db, Gb, Czr 40l, podsz.: kru, lsz, brz, św, db na 40%, Info: W cz. S na 20% LMw.					140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 SO 1 OL	50 50 50 50		0,9	24 28 25 23	20 24 22 20	I I IA III	12	185 31 29 26 ---	1265 210 200 180 ---	42,8 5,9 5,8 4,1 ---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
d	6,84				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Os, Wz 50l, Db, Gb, Czr 40l, podsz.: lsz, db, db.c, św, kru na 50%					110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB.C	58 58 58		0,9	30 29 27	23 23 22		IA I I	12	256 59 27 ---	775 180 80 ---	18,6 4,9 2,3 ---	TP-3,02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
f					3,02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12																				
g	3,12				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 33l, mjs Lp, Ol, Brz, Md 33l, podsz.: lsz, db, brz, lp na 50%, Info: W cz. S na 10% LMw.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JW	33 33		1,1	16 18	15 16	I I	12	116 29 ---	360 90 ---	23,0 12,3 ---	TW-3,12	
h	3,01				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Brz 17l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 145l. Db 90l. 1 szt., Info: W cz. N na 10% LMw, w cz. S na 10% Lśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 MD	17 25 12 17		0,8	9	4 8 5 8	II III II II	12	4	10	3,2 5,5 3,2 1,6 ---	CP-2,19 TW-0,82	
							PRZES	SO DB	145 90			46 33	26 22		2 3		40 5 ---	4,5		
i	3,91				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6796/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db 145l, Gb 110l, Gb 90l, Db, Gb 60l, Db, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, db na 50%, 1-w cz. E od gnia 1,16 ha Db.s 3l. 3 szt., Info: W cz. W na 30% BMśw, w cz. S na 10% Lśw.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	145 90		0,6	49 35	26 23	II III	2 3	209 31 ---	815 120 ---	6,2 2,3 ---	IVD-40%-3,91 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-1,16	
							PODS	DB.S	3		0,3				11	240	935	8,5 2,2		
j				0,10	Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP. LZR-R (Lzr-R VI)															
k				0,01	Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP. BR-R (Br-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			
12																						
	21,16 21,16 21,16 21,16 21,16			0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 21,83 = 21,83 Obr. ew. Rozkopaczew (0009) = 21,83 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 21,83 Powiat lubartowski (08) = 21,83 Woj. lubelskie (06)														4760	150.2		
13					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rozkopaczew (0009) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 165m. max wys npm 171m.																	
a	2,50				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps///gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Os 58l, Gb 30l, podsz.: lsz, kru, ol, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel, Info: W cz. W na 40% Lśw.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 OL	58 58 58		0,9	26 25 26	22 22 22	I I II	12	152 91 61 ---	380 230 150 ---	9,7 6,3 2,8 ---	TP-2,50			
b	2,01				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps///gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Os, Brz 30l, mjs Ol 40l, podsz.: lsz, brz, os, kru na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	35		1,1	15	13	II	12	121	245	16,4 8,2	TW-2,01			
c	3,49				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps///gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 45l, Brz, Os 40l, Gb, Jw, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, brz na 60%, Info: W cz. NE na 10% LMśw.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 OL	30 30 45 40		1,1	11 13 19 20	10 12 18 18	II I II III	12	42 38 38 20 ---	145 135 135 70 ---	13,5 8,8 5,9 2,1 ---	TW-3,49			

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
13 d	2,50				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, gp//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs So, Db, Jb 135l, Gb 90l, Db, Db.c, Ol 40l, podsz.: lsz, ol, gb, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db,Ol 40l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Db,Ol 40l. 1 szt., Info: W cz. S na 20% Lśw, w cz. NW 10% Ols.	80/80 OL-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 OL 5 OL	135 75		0,5	43 35	25 24	II II	2 2	127 127 ---	320 320 ---	2,3 4,1 ---	IIBU-95%-2,50 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-1,75 TP-0,35
f	1,08				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Os, Gb 20l, mjs Lp 45l, podsz.: lsz, gb, os, brz na 50%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 BRZ 2 SO 1 JW	20 45 20 20 20		0,8	18	6 17 9 7 6	III II II II II	12	20	20	0,3 1,0 0,5 0,6 ---	CP-1,08
g				0,91	Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP. Ł (Ł IV)														
h	4,99				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pyg//gp, porol, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Ol, Gb 77l, Czir, Db, Os, Gb 47l, podsz.: lsz, gb, os, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz,Os 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 SO	77 95 77		0,8	35 43 33	26 26 26	I II I	12	258 66 38 ---	1285 330 190 ---	24,3 4,9 3,4 ---	TP-4,99
																362	1805	32,6 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
13 i	14,52				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, gl//ps, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 145l, Brz, Db.c, Lp, Ol 77l, Lp, Brz, Czir, Ol, Db 50l, podsz.: lsz, gb, os, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Db,So 145l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,22 ha Ol,Brz 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mdw.mel, Info: W cz. N na 5% Ols.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 1 SO 1 GB	77 50 77 77		0,9	35 17 35 28	26 16 26 22	I II I II	12	145 87 34 29 ---	2105 1265 495 420 ---	39,8 48,1 8,9 8,7 ---	TP-14,52			
j				0,40	Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V)		SAMOS (w cz. W)	BRZ OS OL SO	25 25 25 25		0,4		6 4 6 6									
~a			0,22		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: LINIE																	
~b			0,07		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY																	
~c			0,05		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY																	
	31,09 31,09 31,09 31,09 31,09		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	= 32,74 = 32,74 Obr. ew. Rozkopaczew (0009) = 32,74 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 32,74 Powiat lubartowski (08) = 32,74 Woj. lubelskie (06)											8240	212.4					

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
14					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rozkopaczew (0009) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 166m. max wys npm 171m.														
a	2,90				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 28l, Md, Ol, Jw, Gb, So 20l, podsz.: brz, lsz na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: wydra	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB	20 28		0,8		4 9	IV III	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-1,68 TW-1,22
b	3,50				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, gp//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Ol, Js 75l, Ol, Lp 55l, podsz.: gb, lsz, ol, wb na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db,Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Db,Gb 45l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,15 ha Db 45l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,29 ha Db,Gb 45l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.s 9l. Ol 8l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: mdw.mel, Info: W cz. N na 20% Lśw, fragm. na 20% Ols.	80/80 OL-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 OL 3 GB 1 DB 1 SO	105 75 105 105		0,4	36 38 42 45	24 21 26 26	II III II II	2 3 2 2	80 48 16 16	280 170 55 55	2,6 4,2 0,7 0,7	IVDU-50%-3,50 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CW-0,70 CP-0,10
c	3,40				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Gb 20l, Md 15l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,25 ha So,Db 140l. Ol 70l. 1 szt., Info: W cz. S na 10% Ols.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB 1 OL 1 BRZ	16 25 15 15		0,8		3 10 11 11	II II II I	12			1,7 1,0 0,9 1,1 --- 4,7 1,4	CP-2,43 TW-0,97
							PRZES	SO DB SO OL	140 140 70 70			50 48 30 30	25 25 24 22	3 3 3 3		30 15 10 5 --- 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 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
14																			
d	1,68				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZwy, gp/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js, Db 50l, podsz.: kru, ol, brz, wb na 50%, Info: W cz. S na 40% Ols.	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50		0,8	23	22	II	13	284	475	10,7 6,4	TP-1,68
f	2,16				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db.c, So 96l, Ol, Os, Brz 76l, Czir, Db 56l, podsz.: lsz, gb, brz, os na 40%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 SO 1 GB 1 GB	76 96 76 76 45		0,7	33 43 34 27 17	25 26 25 22 17	II II I II II	12	129 54 26 23 17 ---	280 115 55 50 35 ---	5,9 1,7 1,0 1,0 1,6 ---	TP-2,16
g	12,44				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl//ps, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Gb, Brz, Os, Lp, Db.c, Ol 65l, Czir, Gb, Db 45l, podsz.: lsz, gb, brz, os, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	110/110 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 GB	65 65 55		0,8	31 28 19	23 22 18	I II II	13	148 93 29 ---	1840 1155 360 ---	40,9 30,5 12,0 ---	TP-12,44
h	4,51				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl//ps, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 96l, Lp, Db.c, Os, Brz, Md 76l, Czir, Db 56l, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, os, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 GB 1 SO 1 GB	76 96 46 76 66		1,0	31 43 17 35 23	25 26 17 25 20	II II II I II	12	137 71 47 34 27 ---	620 320 210 155 120 ---	13,0 4,7 9,1 2,8 3,1 ---	TP-4,51
~a			0,10		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński 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	
14																				
~b			0,25		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: LINIE															
~c			0,05		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: ROWY															
	30,59 30,59 30,59 30,59 30,59		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 30,99 = 30,99 Obr. ew. Rozkopaczew (0009) = 30,99 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 30,99 Powiat lubartowski (08) = 30,99 Woj. lubelskie (06)												6530	151.9		
15					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rozkopaczew (0009) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 167m. max wys npm 173m.															
a	0,53				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. trawy, gwz.wlk, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Czir, Brz 70l, Czir, Gb, Db 45l, podsz.: lsz, gb, db, czr na 70%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90		0,7 36 35	26 25	I II	2 2	285 42 ---	150 20 ---	2,2 0,4 ---		BRAK WSK-0,53	
b	2,17				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 90l, Czir, Gb, Db 60l, Czir, Db, Lp, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, brz, kru na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,65 ha Db.s 16l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.s 7l. Jw 6l. 2 szt.	110/110 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	115 115		0,4 46 45	28 27	I II	2 2	160 41 ---	345 90 ---	3,7 0,9 ---		IVDU-90%-2,17 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CW-0,70 CP-0,65	
							PODR	6 DB.S 4 DB.S	7 16		0,5		1 4		12			4,6 2,1		
c	0,66				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 47l, Brz, Gb 40l, podsz.: gb, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	47 47		0,8 19 22	17 20	II IA	12	144 25 ---	95 15 ---	4,0 0,5 ---		TP-0,66	
															169	110	4,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,54				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. trawy, gwz.wlk, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Czr, Brz 70l, Czr, Gb, Db 45l, podsz.: lsz, gb, db, czr na 70%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel, Stanowisko fauny chronionej , Info: wydra	110/110 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90		0,8	36 35	26 25	I II	2 2	289 43 ---	445 65 ---	6,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,54
f	3,80				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Md 56l, mjs Brz, Lp 56l, Ol, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, db, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,8	27	23	IA	13	307	1165	29,3 7,7	TP-3,80
g	2,05				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz 7l, podsz.: lsz, gb, brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So,Db 115l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	7 16		0,8		1 4	II II	12			0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,25 CP-0,54
h	4,09				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl//ps, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 131l, Gb, Czr, Db 71l, Czr, Gb, Db 46l, podsz.: lsz, gb, db, czr na 60%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	101 101		0,9	42 51	27 27	I II	2 2	263 175 ---	1075 715 ---	13,7 9,6 ---	BRAK WSK-4,09
																438	1790	23,3 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
15 i	3,28				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl///ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Md 64l, Gb 54l, mjs Lp, Os 64l, Db, Gb 44l, podsz.: lsz, gb, kru, db, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	110/110 DB (niezg)	DRZEW	SO	64		0,8	30	26	IA	13	364	1195	25,5 7,8	TP-3,28
j	8,81				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl///ps, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 96l, Db.c, Brz 76l, Czir, Db 56l, podsz.: gb, lsz, brz, os na 40%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 GB 1 GB	76 76 66 46		0,9	31 36 25 17	25 25 20 17	II I II II	12	224 40 34 17 ---	1975 350 300 150 ---	41,6 6,5 7,7 6,4 ---	TP-8,81
~a			0,25		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: DROGI L														
~b			0,02		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: LINIE														
	26,93 26,93 26,93 26,93 26,93		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 27,20 = 27,20 Obr. ew. Rozkopaczew (0009) = 27,20 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 27,20 Powiat lubartowski (08) = 27,20 Woj. lubelskie (06)												8175	160.5	

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		
16					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rozkopaczew (0009) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 167m. max wys npm 174m.																
a	10,58				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl//ps, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Św 80l, Lp, Os, Db 55l, podsz.: gb, lsz, db, lp, kru na 30%, 1-w cz. C od gnia 4,18 ha Db.s 9l. 9 szt.	110/110 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 DB 2 GB 1 DB 1 GB	115 80 55 115 70		0,5	48 36 21 49 31	27 27 20 26 23	II I II III II	2 2 4 2 3	82 41 30 20 18 ---	870 435 315 210 190 ---	8,7 7,8 10,6 2,5 4,5 ---	IVD-40%-10,58 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56 CW-4,18		
b	6,31				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl//ps, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Czar 80l, Lp, Os, Db 55l, podsz.: gb, lsz, db, lp, kru na 30%	110/110 DB (niezg) 20	DRZEW	4 SO 2 DB 2 GB 1 DB 1 GB	115 80 55 115 70		1,0	48 36 21 49 31	27 27 19 27 23	II I II II II	2 2 4 2 3	154 77 54 38 33 ---	970 485 340 240 210 ---	9,8 8,7 11,3 2,5 4,9 ---	IVD-30%-6,31 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90		
~a			0,08		Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: LINIE																
	16,89 16,89 16,89 16,89 16,89		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 16,97 = 16,97 Obr. ew. Rozkopaczew (0009) = 16,97 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 16,97 Powiat lubartowski (08) = 16,97 Woj. lubelskie (06)											4265	71.3				
17					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Zawieprzycze (0011) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 169m. max wys npm 173m.																
a	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//pg, P. zad, R. bor.czar, trawy, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 50l, podsz.: gb, kru, lsz, db na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	75 116 75		0,7	32 40 27	25 27 21	II II III	12	190 23 23 ---	310 40 40 ---	6,7 0,4 0,9 ---	TP-1,64		
																236	390	8,0 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
17 b	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 13l, podsz.: gb, kru, lsz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 116l. Db 75l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 DB.S	13 24 13 13		1,0	8	3 7 5 2	I III I II	11	5	10	7,7 0,8 2,8 0,3 --- 11,6 4,7	CP-1,78 TW-0,69
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///pg, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Db, Brz, Db.c 50l, mjs Db.c 86l, Os, Ol 50l, podsz.: lsz, db, kru, gb, db.c na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	86 86		0,8	36 35	26 25	I II	2 2	307 29 ---	505 50 ---	8,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,65
d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So 65l, So, Św, Md 48l, Gb, Os, Ol 40l, podsz.: lsz, gb, kru, db, św na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 DB	48 40 40 40		0,7	20 18 18 18	19 17 18 16	I I I II	12	91 30 21 17 ---	300 100 70 55 ---	10,7 4,1 2,2 3,0 ---	TP-3,30
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///pg, P. szad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Brz, Gb 17l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Db 116l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	17 17 17		0,9		5 5 7	I II II	12			2,6 0,4 0,6 ---	CP-0,92
							PRZES	SO DB	116 116			44 36	27 26	2 2		15 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 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		
17 g ~a ~b ~c		0,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pg, P. szad, R. trawy, skp.spe, nar.błt, D. podsz.: wb, ol, kru na 50% RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE, Info: rów graniczny	OL	PRZES	DB OL	50 50			20 20	16 17		4 4		2 2 --- 4		BRAK WSK-0,66		
	9,98 9,98 9,98 9,98	0,66 0,66 0,66 0,66	0,29 0,29 0,29 0,29		= 10,93 = 10,93 Obr. ew. Zawieprzycze (0011) = 10,93 Gmina Spiczyn (062) = 10,93 Powiat łęczyński (10) = 10,93 Woj. lubelskie (06)												1553	52			
18 a b	4,90				Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Zawieprzycze (0011) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 169m. max wys npm 173m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp///pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Jw, Lp, Db.s, Md 10l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 116l. Gb,Db 70l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,17 ha So 116l. Gb,Db 70l. 1 szt., Info: W cz. N na 30% Lśw. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp///pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 116l, Brz 85l, Db 55l, mjs Gb 40l, podsz.: gb, kru, lsz, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,73 ha Db.s 5l. 4 szt., Info: Fragm. na 40% Lśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	10 19		0,9		2 5	I III	12				1,4 --- 1,4 0,3		CP-4,90
							PRZES	SO GB DB	116 70 70		44 26 27	26 18 23	2 3 3		10 5 35 --- 50						
	5,78					110/110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 GB 1 DB 1 GB	116 70 70 55		0,6	45 26 30 17	27 19 24 16	II III II III	2 3 2 4	113 38 19 19 ---	655 220 110 110 ---	6,5 6,1 2,6 4,4 ---	IIIB-50%-5,78 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 PIEL-1,73		
							PODS	DB.S	5		0,3			12	189	1095	19,6 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. 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	
18 c	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///pg, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 116l, Brz 100l, Db 55l, mjs Gb 40l, podsz.: gb, kru, lsz, db na 60%, Info: Fragm. na 40% Lśw.	110/110 SO-DB (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 GB 1 DB 1 GB	116 70 70 55		0,8	45 26 30 17	27 19 24 16	II III II III	2 3 2 4	157 52 26 15 ---	635 210 105 60 ---	6,3 5,9 2,5 2,4 ---	IIIB-40%-4,04 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62	
d	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 35l, mjs Gb, Db 70l, Ol 35l, podsz.: kru, lsz, gb, db na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 1 OS 1 DB	43 43 35 35 35		0,7	19 20 17 18 15	17 18 17 17 14	II I I II II	12	60 24 12 12 12 ---	180 70 35 35 35 ---	8,5 2,7 1,3 1,4 2,4 ---	TP-2,97	
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl///ps, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Md, So, Gb 24l, mjs Wb 24l, podsz.: gb, brz, kru, lsz na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	24 24		0,9	11 11	10 10	II II	12	25 3 ---	20	3,6 ---	---	TW-0,82
g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///pg, P. szad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 116l. Gb 69l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	10 19	nat szt	0,9		2 4	I III	12			0,5 ---	---	CP-1,42
							PRZES	SO GB	116 69			42 26	26 20		2 3		10 7 ---	0,4 17		
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			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 powierzchni, 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		
18																					
	19,93 19,93 19,93 19,93 19,93		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,41 = 20,41 Obr. ew. Zawieprzycze (0011) = 20,41 Gmina Spiczyn (062) = 20,41 Powiat łęczyński (10) = 20,41 Woj. lubelskie (06)												2547	58.5			
19					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Zawieprzycze (0011) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 171m. max wys npm 173m.																
a	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp///pg, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 50l, mjs Db, Brz 97l, Czir, Os 75l, podsz.: gb, lsz, kru, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,45 ha Db.s 9l. 4 szt., Info: Fragm. na 30% Lśw.	110/110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	97 75		0,6	38 24	26 20	I III	2 4	249 19 ---	1210 90 ---	16,2 2,3 ---	IIIB-70%-4,86 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 CW-1,45		
b	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp///pg, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 50l, mjs Db, Brz 97l, Czir, Os 75l, podsz.: gb, lsz, kru, św na 70%, Info: Fragm. na 20% Lśw.	110/110 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 GB	97 75		0,8	38 24	26 20	I III	2 4	319 21 ---	2295 150 ---	30,8 3,8 ---	IIIB-40%-7,20 AGROT-2,88 ODN-ZŁOŻ-2,88		
c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp///pg, P. szad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Gb, Czir, Os 70l, Db, Gb 50l, mjs Db 85l, Jkl, Czir 50l, podsz.: gb, kru, lsz, db na 80%, Info: W cz. E na 30% Lśw.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,7	33	26	I	2	294	630	10,0 4,7	BRAK WSK-2,14		
~a			0,20		RP: LINIE																
~b			0,02		RP: DROGI L																
~c			0,29		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			
19																						
	14,20 14,20 14,20 14,20 14,20		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 14,71 = 14,71 Obr. ew. Zawieprzycze (0011) = 14,71 Gmina Spiczyn (062) = 14,71 Powiat łęczyński (10) = 14,71 Woj. lubelskie (06)															4375	63.1	
20					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Zawieprzycze (0011) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 172m.																	
a	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Os 78l, Db, Brz, Os 50l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt., Info: W cz. SE na 20% Lśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 GB	78 78 50		0,9	37 36 18	26 25 17	I II II	12	214 69 47 ---	1465 470 320 ---	26,0 9,6 12,2 ---	TP-6,84			
b	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 13l, podsz.: gb, brz, kru, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 116l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Db,So 116l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.B	13 23 13		1,0		5 8 4	I II I	12	4	20	18,8 4,3 1,8 ---	CP-3,65 TW-1,36			
							PRZES	SO DB	116 116			41 40	26 25		2 3		20 25 45					
c	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, gwz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 24l, Kl, Lp 6l, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 117l. Db,Gb 76l. Os 56l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,19 ha Db,Gb 76l. Os 56l. 1 szt., Info: W cz. W na 10% Lśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 DB.S	5 17 5		1,0		1 2 1	I III II	12			1,5 ---	CW-2,55 CP-1,72			
							PRZES	SO DB GB OS	117 76 76 56			44 31 22 26	28 20 16 17		2 2 4 4		30 12 6 5 ---	0,3				
																	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 d	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, gl///ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Brz, Os 49l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	49 49 49		0,8	24 22 18	22 20 17	IA I II	13	188 49 20 --- 257	645 170 70 --- 885	19,3 5,9 2,7 --- 27,9 8,1	TP-3,44
f	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gl///ps, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Św, Db.c 41l, Gb, Os 31l, podsz.: gb, lsz, kru, os na 60%, Info: W cz. E na 40% Lśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 GB 1 MD	41 41 41 31		0,9	21 19 16 25	20 17 15 22	IA I II I	12	97 62 37 26 --- 222	645 415 245 175 --- 1480	24,5 18,5 12,7 9,6 --- 65,3 9,8	TP-6,67
g	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp///pg, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 55l, Db, So 110l, Św 65l, podsz.: gb, lsz, kru, os na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 GB 1 BRZ 1 GB	91 91 80 55 55		0,9	39 37 27 20 16	24 25 19 19 16	II II III II III	13	115 58 58 29 29 --- 289	280 140 140 70 70 --- 700	4,5 2,1 3,2 1,3 2,8 --- 13,9 5,7	TP-2,42
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	29,06 29,06 29,06 29,06 29,06		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,85 = 29,85 Obr. ew. Zawieprzycze (0011) = 29,85 Gmina Spiczyn (062) = 29,85 Powiat łęczyński (10) = 29,85 Woj. lubelskie (06)												5438	181.3	

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		
	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
21					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Zawieprzycze (0011) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 172m.														
a	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp///pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 3l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 116l. 1 szt., Info: W cz. S na 30% Lśw.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 ŚW	3 12 4 4		1,0		3 I I I	12			5,5 --- 5,5 1,1	PIEL-3,28 CP-1,53	
b	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp///pg, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Gb, Db, Czir, Brz 50l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Os,Db 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,22 ha Gb 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,67 ha Db.s 3l. 4 szt., Info: W cz. S na 30% LMśw.	110/110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 GB	116 70		0,6	44 25	27 20	II III	2 4	194 31 ---	1055 170 ---	10,4 4,7 ---	IVD-50%-5,44 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04 PIEL-1,67
c	8,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp///pg, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 116l, Db 70l, Db, Os, Czir, Brz 50l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha Db,Md 24l. 1 szt., Info: Fragn. na 30% Lśw.	110/110 SO-DB (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 GB 1 GB	116 70 50		1,0	44 25 16	27 20 15	II III III	2 4 4	260 47 18 ---	2240 405 155 ---	22,2 11,3 7,2 ---	IVD-30%-8,61 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58
d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp///pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 24l, podsz.: gb, brz, lsz, kru, ak na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 SO	24 24 24		1,2	8 9 10	9 10 11	II I IA	12	42 5 5 ---	50 5 5 ---	9,3 1,4 0,6 ---	TW-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///pg, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 77I, Brz, Os 60I, Db, Św 45I, podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 GB 1 GB	77 77 77 45		1,0	33 32 24 15	25 24 19 16	I II III II	12	156 63 63 31 --- 313	345 140 140 70 --- 695	6,3 2,9 3,4 3,1 --- 15,7 7,1	TP-2,22	
g	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Brz, Gb 62I, Gb, Db, Św 35I, podsz.: lsz, gb, kru, db, db.c, św na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	62 62		0,8	29 25	24 23	IA I	12	328 26 --- 354	1895 150 --- 2045	42,1 3,8 --- 45,9 7,9	TP-5,78	
h				0,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS SO OL DB	70 70 70 70			36 30 28 28	23 22 22 21		3 3 3 3		10 5 5 5 --- 25		BRAK WSK-0,33	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS KRU GB			0,2									
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,31		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
	28,40 28,40 28,40 28,40 28,40		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 29,53 = 29,53 Obr. ew. Zawieprzycze (0011) = 29,53 Gmina Spiczyn (062) = 29,53 Powiat łęczyński (10) = 29,53 Woj. lubelskie (06)												6850 (25)	134.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Zawieprzycze (0011) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 170m. max wys npm 174m.														
a	13,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl///ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 91l, Gb, Brz, Czir 75l, Db, Czir, Jkl, Ak 55l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%, Info: W cz. N na 40% Lśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	91 55		0,9	36 17	24 16	II III	2 4	204 52 ---	2835 725 ---	41,7 29,1 ---	BRAK WSK-13,90
b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl///ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: gb, brz, lsz, kru na 60%, Info: W cz. S na 10% LMśw.	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	24		1,2	9	10	II	12	47	40	7,2 8,4	TW-0,86
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: kru, lsz, gb, brz na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	24		1,2	8	9	II	12	47	30	5,3 8,4	TW-0,63
d	9,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Db 75l, Db, So, Md, Brz 55l, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%, Info: W cz. NE na 5% Lśw.	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	91 91 55		0,7	37 38 19	26 25 17	I II III	2 2 4	226 27 19 ---	2040 245 170 ---	29,8 3,9 6,9 ---	BRAK WSK-9,02
f	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db, Św, Db.c, Gb, Brz, Os 55l, Gb, Brz, Db 40l, podsz.: lsz, kru, db, gb na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	25	22	IA	13	303	980	25,3 7,8	TP-3,24

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b ~c ~d ~f	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp///pg, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 87I, Gb, Db 70I, Db, Św, Brz 50I, podsz.: gb, lsz, kru, db na 70% RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	87 50		0,8	36 18	24 17	II II	2 4	226 25 --- 251	715 80 --- 795	11,2 3,0 --- 14,2 4,5	BRAK WSK-3,16	
	30,81 30,81 30,81 30,81 30,81		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 31,62 = 31,62 Obr. ew. Zawieprzycze (0011) = 31,62 Gmina Spiczyn (062) = 31,62 Powiat łęczyński (10) = 31,62 Woj. lubelskie (06)											7860	163.4			
23 a	16,93				Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Zawieprzycze (0011) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 171m. max wys npm 174m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp///pg, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 87I, Db, Brz, Os, Czir 70I, Gb, Db, Ak 50I, podsz.: lsz, gb, kru, brz na 70%, 1-w cz. C d luka 2,25 ha Db,Jw,Md 24I. 3 szt., Info: W cz. N na 30% Lśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	87 70		0,8	37 21	24 18	II III	2 4	226 28 --- 254	3825 475 --- 4300	60,0 13,3 --- 73,3 4,3	TW-2,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b ~a ~b ~c ~d	1,84		0,09 0,30 0,11 0,08		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///pg, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 95l, Św, Md, Db, Db.c, Brz, Os, Gb 66l, Gb, Db 45l, podsz.: gb, lsz, kru, św na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,40 ha Db,Jw 24l. 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rów graniczny	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	31	25	IA	12	370	680	14,0 7,6	TP-1,84 TW-0,40	
	18,77 18,77 18,77 18,77 18,77		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 19,35 = 19,35 Obr. ew. Zawieprzycze (0011) = 19,35 Gmina Spiczyn (062) = 19,35 Powiat łęczyński (10) = 19,35 Woj. lubelskie (06)												4980	87.3		
24 a b	2,10 9,69				Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Zawieprzycze (0011) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 171m. max wys npm 175m.															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Brz, Db, Db.c, Md, Ak 67l, Gb 57l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, ak, db na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	31	26	IA	12	373	785	15,8 7,5	TP-2,10	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 87l, Db, Db.c 70l, Os, Db, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, Info: W cz. W na 30% Lśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	36	27	I	2	370	3585	55,5 5,7	TP-9,69	

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(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
24 c	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp///ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 88l, mjs Db 110l, Św 88l, Brz, Db.c, Gb 70l, Gb, Os, Db 58l, podsz.: lsz, gb, ak na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	36	27	I	2	325	2130	32,5 5,0	TP-6,55
d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp///ps, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 78l, mjs Db 78l, Gb 70l, Gb 48l, podsz.: lsz, gb, brz, db na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	32	26	I	12	329	1060	18,8 5,8	TP-3,22
f	8,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp///ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Db.c 68l, Gb 60l, Gb, Św 40l, podsz.: lsz, gb, brz, db, św na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68		0,7	31 31	24 23	I II	12	247 25 ---	2015 205 ---	42,4 5,0 ---	TP-8,16
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	29,72 29,72 29,72 29,72 29,72		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 30,15 = 30,15 Obr. ew. Zawieprzycze (0011) = 30,15 Gmina Spiczyn (062) = 30,15 Powiat łęczyński (10) = 30,15 Woj. lubelskie (06)											9780	170		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- 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
25					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Zawieprzycze (0011) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 170m. max wys npm 175m.														
a	17,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 85l, Św, Brz, Gb 75l, Db, Gb 55l, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, db na 50%, Info: W cz. E na 10% Lśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	36	27	I	2	366	6420	102,4 5,8	TP-17,54
b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, P. zad, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Db.c, Md, Db 66l, Gb 55l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, db na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	31	25	IA	12	385	1035	21,3 7,9	TP-2,69
c	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz 70l, Os, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, gb, brz, db na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 DB 1 GB	77 70 77 55		1,2	33 25 31 19	26 23 26 17	I II I III	12	285 84 48 31 ---	1210 355 205 130 ---	21,9 8,5 3,9 5,3 ---	TP-4,25
d	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 64l, mjs Md, Brz, Db.c 64l, Gb 54l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, brz, db na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	29	24	I	12	304	1475	33,4 6,9	TP-4,85
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,12		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		
25																					
	29,33 29,33 29,33 29,33 29,33		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 29,93 = 29,93 Obr. ew. Zawieprzycze (0011) = 29,93 Gmina Spiczyn (062) = 29,93 Powiat łęczyński (10) = 29,93 Woj. lubelskie (06)												10830	196,7			
26					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Zawieprzycze (0011) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 170m. max wys npm 177m.																
a	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 96l, Gb, Db, Db.c 76l, Db, Gb 46l, podsz.: gb, lsz na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	38	25	I	12	325	1960	36,0 6,0	BRAK WSK-6,03		
b	15,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 85l, Db.c, Brz, Os 65l, Gb 55l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, db na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		0,8	30 27	25 22	IA II	12	323 32 --- 355	4910 485 --- 5395	102,8 12,8 --- 115,6 7,6	TP-15,20		
c	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 82l, Brz 60l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, db na 30%, Info: W cz. S na 20% Lśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	82 60		0,8	37 23	26 19	I II	2 4	301 25 --- 326	1295 110 --- 1405	21,7 3,2 --- 24,9 5,8	BRAK WSK-4,31		
d	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 59l, mjs Db.c, Md, Brz 59l, Gb 50l, Gb, Db, Św 40l, podsz.: gb, lsz, db.c, db, św na 50%, Info: W cz. S na 20% Lśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	29	23	IA	12	345	1060	25,0 8,1	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
26 f	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Św, Brz, Md 53l, Gb, Db.c 46l, podsz.: gb, lsz, św, db na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	53 53		1,0	24 21	21 19	I II	12	205 79 ---	1440 555 ---	41,1 19,4 ---	TP-7,02	
~a			0,34		RP: LINIE											284	1995	60,5 8,6		
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	35,63 35,63 35,63 35,63 35,63		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 36,52 = 36,52 Obr. ew. Zawieprzycze (0011) = 36,52 Gmina Spiczyn (062) = 36,52 Powiat łęczyński (10) = 36,52 Woj. lubelskie (06)												11815	262		
27					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Zawieprzycze (0011) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 173m. max wys npm 178m.															
a	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, So 106l, Db.c, Db 76l, Gb 46l, podsz.: gb, lsz, db na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	76 66		0,8	37 22	25 20	I II	12	300 19 ---	370 25 ---	6,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,24	
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Os, Gb, Md 59l, Gb 39l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	59 59		0,8	28 25	23 21	IA II	12	256 59 ---	615 140 ---	14,5 4,3 ---		
																315	755	18,8 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	
27 c				2,53	RP. BAGNO (N), SP. 7140(C)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	55			20	17		4		220		BRAK WSK-2,53	
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp 110l, Db, So 93l, Db, Db.c 73l, Os, Brz, Ol 63l, podsz.: gb, lsz na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	36	24	I	12	364	860	16,6 7,0	TP-2,36	
f	10,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Os, Brz 65l, Gb 60l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, św, db.c, kru, czm na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65		0,9	31 26	24 22	I II	12	256 58 --- 314	2575 585 --- 3160	57,2 15,4 --- 72,6 7,2	TP-10,06	
g		0,43			RP: POL ŁÓW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,03 ha Md 65l. 1 szt.	DB-SO													BRAK WSK-0,43	
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
~g			0,17		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	16,06 16,06 16,06 16,06 16,06	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	2,53 2,53 2,53 2,53 2,53	= 19,88 = 19,88 Obr. ew. Zawieprzycze (0011) = 19,88 Gmina Spiczyn (062) = 19,88 Powiat łęczyński (10) = 19,88 Woj. lubelskie (06)													5170 (220)	115,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Zawieprzycze (0011) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 174m.														
a	8,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gl///ps, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 43l, podsz.: gb, lsz, kru, ak na 70%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 MD 1 DB 1 SO 1 GB 1 GB	43 43 50 43 50 43		0,7	19 25 25 21 20 13	18 23 20 20 19 15	I I I IA II II	12	82 21 18 18 17 14 ---	685 175 150 150 140 115 ---	28,5 6,0 5,1 5,3 5,4 5,6 ---	TP-8,34
							PRZES	DB SO	105 105			38 44	20 20		2 2		10 10 ---		
b	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gl///ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Gb, Os, Lp, Jw 28l, podsz.: gb, lsz, brz, os na 60%, Info: Fragm. na 10% LMśw.	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	28 28 28		1,1	12 14 14	13 13 15	I IA I	12	72 43 30 ---	235 140 100 ---	20,6 9,8 4,9 ---	TW-3,26
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gl///ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Św 105l, Gb, Db, Brz, Os, So 55l, podsz.: gb, lsz, os, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,22 ha Db.s 13l. 3 szt., Info: W cz. C na 30% LMśw.	110/110 DB (zg) 10	KO DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 1 OS 1 GB	89 89 75 89 75		0,5	40 39 31 38 23	24 25 25 24 20	II II I III III	2 2 3 3 4	61 59 41 20 17 ---	190 180 125 60 50 ---	2,9 3,0 1,3 0,3 1,3 ---	IVDU-95%-3,08 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CW-1,22
d			0,01		RP: L ENERG, T. niz rów		PODR	DB.S	13		0,4		2	12					
~a			0,31		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, 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	
28																				
	14,68 14,68 14,68 14,68 14,68		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 15,00 = 15,00 Obr. ew. Zawieprzycze (0011) = 15,00 Gmina Spiczyn (062) = 15,00 Powiat łęczyński (10) = 15,00 Woj. lubelskie (06)												2515	100		
29					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Zawieprzycze (0011) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 173m.															
a	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gl///ps, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Brz, Os, Db.c 58l, Gb, Św 35l, podsz.: lsz, gb, św, kru na 60%, Info: W cz. E na 40% Lśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	58 58		1,0	29 25	23 22	IA I	12	310 77 ---	2125 525 ---	51,1 14,6 ---	TP-6,85	
b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp///pg, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Md, Ol, Db.c 50l, Gb, Brz, Os, Św 35l, podsz.: gb, lsz, kru, os, św na 60%, Info: W cz. S na 10% Lśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	50 50 50		0,9	23 20 16	21 20 16	IA I II	12	212 61 30 ---	835 240 120 ---	24,2 8,1 4,5 ---	TP-3,94	
c	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp///pg, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 75l, Md, Ol, Os, Gb, Św 44l, podsz.: gb, lsz, os, św, kru na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	44 44 44		0,8	18 19 20	18 19 20	I IA I	12	142 49 23 ---	625 215 100 ---	25,3 7,4 2,8 ---	TP-4,41	
d	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg///ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 90l, So, Os, Md, Db.c 45l, Gb, Brz 35l, podsz.: gb, lsz, os, czm, db.c na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 90l. 2 szt., Info: W cz. C na 40% LMśw.	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 GB	45 45 45		0,9	20 23 16	19 21 16	I I II	12	152 51 22 ---	575 195 85 ---	22,5 5,1 3,7 ---	TP-3,78	
																225	855	31,3 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gl///ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 42l, mjs Os, Db.c, Św 42l, podsz.: gb, lsz, brz, os, św na 60%	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 GB	42 42 42 42		0,7	18 19 15 14	17 17 16 15	I II II II	12	78 31 29 14 --- 152	260 105 95 45 --- 505	10,0 3,0 4,7 2,3 --- 20,0 6,0	TP-3,31
g	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gl///ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Jw, Os 38l, Gb, Brz 30l, podsz.: gb, lsz, os, brz na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 GB	38 38 38		0,9	15 18 12	16 19 13	I I II	12	130 41 14 --- 185	520 165 55 --- 740	26,0 5,5 3,2 --- 34,7 8,7	TW-3,99
h	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gl///ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Jw, Db.c, Brz, Gb, Os, Św 26l, podsz.: gb, lsz, brz, os na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	26 26		1,3	10 13	11 12	II IA	12	62 26 --- 88	185 80 --- 265	25,3 6,4 --- 31,7 10,5	TW-3,02
i			0,12		RP: L ENERG, T. niz rów														
j			0,44		RP: DROGI L														
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: ROWY														
~g			0,20		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			
29																						
	29,30 29,30 29,30 29,30 29,30		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52		= 30,82 = 30,82 Obr. ew. Zawieprzycze (0011) = 30,82 Gmina Spiczyn (062) = 30,82 Powiat łęczyński (10) = 30,82 Woj. lubelskie (06)												7150	255.7				
30																						
a	5,73				Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Zawieprzycze (0011) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 174m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///pg, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 70l, Md, Brz, Db.c, Ol 55l, Db 40l, podsz.: gb, lsz, kru, czm na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,30 ha 1 szt., Info: W cz. W na 10% Ols.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	55 55 45		0,7	28 27 15	23 23 15	IA I II	12	168 48 24 ---	965 275 140 ---	24,8 8,2 6,1 ---	TP-5,73			
b	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///pg, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Św, Os 50l, mjs Św, Md 91l, Os, Brz, Ol 75l, podsz.: gb, lsz, św, brz na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 DB 1 GB 1 GB	91 91 75 75 50		0,7	41 41 28 21 16	26 26 23 20 16	II I II III II	12	141 60 30 22 14 ---	270 115 55 40 25 ---	4,3 1,7 1,2 1,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,91			
c				1,89	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Obszar torfowisk i łąk I.Rizkopaczew_137 RP. E-N (E-N), Info: użytek ekologiczny		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL DB	45 45 50			19 20 15	16 17 13		4 4 4		30 30 5 ---					
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ		0,4							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	
30 d				4,45	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Obszar torfowisk i łąk I.Rizkopaczew_137 RP. E-N (E-N), Info: użytek ekologiczny		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS GB DB SO	50 50 50 50 80 105			23 22 26 14 30 40	17 16 18 14 19 22		4 4 3 4 2 3		100 80 50 20 40 10 ---			
f	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///pg, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Os, Md, Ol 30l, podsz.: gb, brz, kru, czm na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 JW	30 30 30 30		0,6	15 14 12 12	14 15 12 13	IA I II I	12	49 17 8 8 ---	25 10 5 5 ---	1,4 0,4 0,3 0,8 ---	TW-0,47	
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gl///ps, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 120l, Db, Gb, Ol 80l, Db, Ol 50l, mjs Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru, brz, os na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 OS 1 GB	90 50 50 50		0,8	41 21 27 16	25 21 23 16	II I I II	12	241 27 25 18 ---	170 20 20 15 ---	2,8 0,4 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,71	
h	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gl///ps, P. zad, R. trawy, mrz.won, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Md 23l, podsz.: brz, gb, lsz, czm na 40%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Brz,Gb,Db 80l. So 90l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 DB 1 JW	23 30 23		0,9	7 10 8	8 12 9	II II II	12	15 8 3 ---	55 30 10 ---	12,1 2,8 ---	TW-3,81	
							PRZES	BRZ DB GB SO	80 80 80 90			29 30 26 40	23 23 18 24		3 2 3 2		5 7 5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gl///ps, P. szad, R. trawy, nap.zwy, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 13l, mjs Lp, Jw, Bk 13l, podsz.: gb, os, lsz, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Brz,Db 90l. Os,Gb 80l. 3 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB 2 MD	13 22 13		1,0	7 7 5	I III II	12		5	20	6,4 1,1 4,8 --- 12,3 3,4	CP-3,58	
j	8,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gl///ps, SP. 9170(C), P. szad, R. trawy, nwł.spe, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/44672/06 , D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 120l, Gb, Db, Brz, Os, Lp 55l, mjs So 90l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, os, lp, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,73 ha Db.s,Js 16l. 9 szt. 2-w cz. C od gnia 3,85 ha Db.s 7l. 9 szt., Info: W cz. SE na 5% LMśw.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 GB 1 DB	90 90 80 90		0,2	34 36 28 38	26 26 III II	2 3 3 2		43 17 17 8 --- 85	355 140 140 65 --- 700	2,2 0,7 3,2 1,1 --- 7,2 0,9	IVDU-95%-8,28 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-3,85 CP-2,73	
k			0,12		RP: L ENERG															
l			0,41		RP: DROGI L															
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: LINIE															
	24,49 24,49 24,49 24,49 24,49		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	6,34 6,34 6,34 6,34 6,34	= 31,91 = 31,91 Obr. ew. Zawieprzycze (0011) = 31,91 Gmina Spiczyn (062) = 31,91 Powiat łęczyński (10) = 31,91 Woj. lubelskie (06)												3033 (365)	89.8		

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
31					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Zawieprzycze (0011) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 175m.														
a	4,23				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, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db, Ol 80l, Db, Św 55l, mjs Db, So 130l, Os 55l, podsz.: gb, lsz, kru, św na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 GB 1 ŚW 1 BRZ 1 GB	99 99 80 99 80 55		0,7	44 42 29 41 37 17	26 26 21 27 26 16	II II III III I III	12	93 47 47 24 24 16 ---	395 200 200 100 100 70 ---	5,5 2,6 4,5 1,6 0,9 2,7 ---	BRAK WSK-4,23
b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///pg, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Db.c, Gb 26l, podsz.: gb, kru, czm na 30%, Info: W cz. NW na 10% Lśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	26 26		0,6	13 10	12 11	IA II	12	24 24 ---	30 30 ---	2,4 4,0 ---	TW-1,23
c	13,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl//ps, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs So, Db 110l, Db 98l, Brz 88l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Czr, Os, Ol, Ak 60l, Db 50l, podsz.: lsz, gb, kru, db na 40%, Info: W cz. E na 20% LMśw.	110/110 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	98		0,8	38	27	I	2	347	4755	63,0 4,6	BRAK WSK-13,71
d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gl///ps, SP. 9170(B), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Gb 50l, mjs So, Db.c 81l, Brz, Gb, Lp 70l, Os 50l, podsz.: lsz, kru, gb, db na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	81		0,8	32	26	II	12	319	540	10,3 6,1	TP-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl//ps, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz 75l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 65l, Brz, Db 45l, mjs Db.c 65l, Lp 45l, podsz.: lsz, db, kru na 50%, Info: W cz. S na 10% LMśw.	110/110 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	84 84		0,8	38 37	25 25	I II	2 2	300 33 --- 333	2125 235 --- 2360	34,4 4,2 --- 38,6 5,4 10,5 7,6 --- 18,1 2,6	BRAK WSK-7,09
g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl//ps, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Gb, Db 45l, mjs Gb, Db, Lp 72l, Brz, Os 62l, podsz.: lsz, gb, kru, db na 70%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	SO	72		0,7	33	25	I	13	282	820	16,0 5,5	TP-2,90
h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl//ps, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Db, Brz 66l, Db, Brz 40l, mjs Db 100l, Os, Czir 66l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, kru, św na 60%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	66 40 66		0,5	30 18 28	25 17 24	IA I II	13	167 28 27 --- 222	225 40 35 --- 300	4,7 2,6 1,2 --- 8,5 6,2	TP-1,36
i	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl//ps, P. zad, R. trawy, mrz.won, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 40l, Os, Lp, Db.c, Jw 33l, podsz.: lsz, gb, brz, kru na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 MD 1 BRZ 1 GB	33 33 33 33 33		0,5	14 15 19 15 12	13 14 17 14 12	II I I II II	12	12 35 12 12 9 --- 80	25 65 25 25 15 --- 155	1,7 3,7 1,1 0,9 1,3 --- 8,7 4,6	TW-1,89
j			0,14		RP: L ENERG														
k			0,46		RP: DROGI L														

[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, 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
32 d	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, gl//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 110l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, lsz, brz, kru na 30%, 1-w cz. C gnia 1,47 ha 3 szt., Info: W cz. S na 10% LMśw.	110/110 DB (cz zg) 15	KDO IP SO IIP 6 GB 4 GB	110 64 44			0,6 0,3	46 25 17	28 20 16	I II II	2 4 4	293 47 26 ---	1080 175 95 ---	12,1 3,3 4,7 4,4 ---	ODN-ZŁOŻ-1,47 PIEL-1,47
f				0,54	RP. R (R IIIB) R (R IVA)														
g				0,97	RP. PL CH-R (R IIIB) PL CH-R (R IVA)		PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW DB	7 10 109	1,0			1 2 24		3	20	20		BRAK WSK-0,97
h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Os 23l, Os 18l, mjs Gb 18l, podsz.: gb, os na 60%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	23 16	1,3	10 8	12 9	I I	13	107 46 ---	165 70 ---	10,4 6,9 ---	17,3 11,2	TW-1,54
i				0,01	RP. BR-R (Br-R IVA), Info: linia energetyczna		PRZES	DB	109			38	24		3	20			
j				0,06	RP. R (R IVA)														
k		0,19			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um	DB-SO	DRZEW	ŚW	10	1,0		2	I	13					BRAK WSK-0,19
l			0,25		RP: DROGI L														
~a			0,10		RP: LINIE														
	17,83 17,83 17,83 17,83 17,83	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	2,05 2,05 2,05 2,05 2,05	= 20,42 = 20,42 Obr. ew. Zawieprzycze (0011) = 20,42 Gmina Spiczyn (062) = 20,42 Powiat łęczyński (10) = 20,42 Woj. lubelskie (06)											4623 (20)	86.4		

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
33					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Zawieprzycze (0011) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 169m. max wys npm 176m.														
a	13,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$ n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp//gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 86l, Brz, Db, Db.c, Gb 60l, Gb, Db 46l, podsz.: lsz, gb, db, brz na 40%, Info: W cz. N na 30% Lśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	35	26	I	2	322	4410	69,3 5,1	TP-13,69
b	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$ n1, T. niz rów, Gl. BRwy, gl//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Jw 5l, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 111l. Gb 76l. 1 szt., Info: W cz. S na 30% LMśw.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB.S	7 17		1,0		1 4	I II	12			1,8 --- 1,8 0,4	CW-3,33 CP-1,39
							PRZES	SO GB	111 76				41 23	26 20		2 4	30 15 45		
c	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$ n1, T. niz rów, Gl. BRwy, gl//ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 111l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, db na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,32 ha Db.s 3l. 3 szt., Info: W cz. S na 30% LMśw.	110/110 DB (cz zg) 10	KO IP	SO	111		0,6	42	27	II	2	241	1080	11,6 2,6	IVD-50%-4,48 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 PIEL-1,76
							IIP	6 GB 4 GB	70 50		0,3	27 17	22 16	II II	4 4	52 37 89	235 165 400	5,5 6,3 11,8 2,6	
							PODS	8 DB.S 2 BK	3 3		0,3				11				
d	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$ n1, T. niz rów, Gl. BRwy, gl//ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 111l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, db na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: W cz. W na 20% LMśw. puszczyk	110/110 DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	111		0,9	42	27	II	2	360	1670	17,9 3,9	IVD-30%-4,64 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
							IIP	6 GB 4 GB	70 50		0,5	27 17	22 16	II II	4 4	77 51 128	355 235 590	8,5 9,0 17,5 3,8	
f			0,37		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
33 ~a ~b ~c			0,22 0,15 0,15		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Zawieprzycze (0011) = 28,42 Gmina Spiczyn (062) = 28,42 Powiat łęczyński (10) = 28,42 Woj. lubelskie (06)												8195	129.9	
34 a b c	 4,17 10,58 4,50				 Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Zawieprzycze (0011) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 175m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp///ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Db 82l, Brz, Os, Gb 70l, Gb, Db.c 50l, podsz.: lsz, gb, db, brz, os na 60%, Info: W cz. E na 20% Lśw. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp///ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Db 77l, Os, Md, Db.c, Brz, Św 65l, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, św, brz na 50%, Info: W cz. NW na 5% LMśw. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp///ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Os, Gb, Czir, Md 48l, podsz.: lsz, gb, brz, św na 40%	110/110 DB-SO (zg) 110/110 DB-SO (zg) 110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 DB DRZEW 7 SO 3 DB	82 77 65 48 48	 0,8 0,9 0,9	 37 32 28 23 20	 26 26 24 20 18	 I I I IA II	 2 12 12	 316 303 69 --- 372 192 71 --- 263	 1320 3205 730 --- 3935 865 320 --- 1185	 22,0 5,3 57,9 17,4 --- 75,3 7,1 26,4 12,9 --- 39,3 8,7	 BRK WSK-4,17 TP-10,58 TP-4,50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 45l, Brz, Lp, Gb 35l, mjs Czir, Md, Os 35l, podsz.: lsz, gb, brz na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	35 35		1,1	16 14	15 13	I II	12	119 55 ---	575 265 ---	29,3 17,9 ---	TW-4,83		
f	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 105l. Db 85l. Gb 75l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB.S 1 JW	5 15 5 5		1,0		4	I II II I	12			0,9 ---		CW-2,16 CP-1,10	
							PRZES	SO DB GB	105 85 75			29 24 14	24 18 14		2 4 4		22 6 4 ---	0,3			
g			0,37		RP: DROGI L																
~a			0,22		RP: LINIE																
~b			0,15		RP: DROGI L																
~c			0,15		RP: DROGI L																
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 28,41 = 28,41 Obr. ew. Zawieprzycze (0011) = 28,41 Gmina Spiczyn (062) = 28,41 Powiat łęczyński (10) = 28,41 Woj. lubelskie (06)												7312	184.7			

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
35					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Zawieprzycze (0011) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 174m.														
a	10,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl///ps, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 110l, Brz, Db, Gb, Os 47l, podsz.: gb, lsz, db, brz na 50%, Info: W cz. N na 40% Lśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	87 87 67		0,8	37 38 23	26 26 21	I II II	2 2 4	256 34 24 ---	2590 345 245 ---	40,1 5,9 6,1 ---	BRAK WSK-10,12
b	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl///ps, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Db.c 76l, Brz, Db, Os 60l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, db na 30%, Info: W cz. S na 20% LMśw.	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 GB	76 76 60		0,9	33 31 21	24 24 20	I II II	12	164 98 66 ---	620 370 250 ---	11,4 7,8 7,4 ---	TP-3,79
c	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 108l, Db 85l, Os, Db, So 60l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,47 ha Db.s 7l. 3 szt., Info: W cz. E na 40% LMśw.	110/110 DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 GB 1 GB	108 75 50		0,5	41 28 18	27 21 16	I III II	2 3 4	162 20 20 ---	610 75 75 ---	7,0 1,9 2,9 ---	IVD-50%-3,76 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CW-1,47
d	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl///ps, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 108l, Db, Md 85l, Brz, Os, Db, Db.c, So, Md, Św 60l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 30%, Info: Fragm. na 30% LMśw.	110/110 DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 GB 1 GB	108 75 50		1,1	41 29 17	27 21 17	I III II	2 3 4	330 47 41 ---	2565 365 320 ---	29,6 9,2 12,1 ---	IVD-30%-7,78 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 62l, Gb, Db.c, Lp, Brz, Os 55l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, db na 40%, Info: W cz. E na 20% Lśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	62 105 62		0,9	27 42 25	23 25 21	I II II	12	242 64 25 ---	410 110 40 ---	9,7 1,3 1,2 ---	TP-1,70
g		0,37			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Db.c 45l. 1 szt.	DB-SO													BRAK WSK-0,37
h			0,37		RP: DROGI L														
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
	27,15 27,15 27,15 27,15 27,15	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Zawieprzycze (0011) = 28,42 Gmina Spiczyn (062) = 28,42 Powiat łęczyński (10) = 28,42 Woj. lubelskie (06)												8990	153.6	
36 a	5,47				Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Zawieprzycze (0011) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 176m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl///ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 90l, Os, Gb, Db.c 70l, Brz, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, db, brz na 40%, Info: Fragm. na 30% LMśw.	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	90 70 90		0,9	35 28 37	25 23 25	I II II	2 3 2	170 103 69 ---	930 565 375 ---	13,8 13,4 6,1 ---	TP-5,47

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
36 b	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c 77l, Os, Gb 70l, Brz, Db, Gb 55l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru, db, db.c na 50%, Info: W cz. E na 20% Lśw.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	77 77		0,9	29 30	24 25	II I	12	275 69 --- 344	1890 475 --- 2365	39,1 8,6 --- 47,7 6,9	TP-6,88
c	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 62l, mjs Brz, Md, Os, Ol 62l, Gb, Db 46l, podsz.: gb, lsz, św, db, kru na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	27	23	I	12	297	640	15,0 7,0	TP-2,15
d	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 47l, Gb, Brz 35l, Gb, Md, Św, Db.c 27l, podsz.: gb, brz, św, so, lsz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Db,Gb 47l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	27 35 27		1,2	12 15 10	11 16 10	I I II	12	92 46 16 --- 154	420 210 75 --- 705	34,3 12,1 8,8 --- 55,2 12,1	TW-4,58
f	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 40l, Gb, Brz, Jw, Bk, Lp 12l, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 146l. Gb 75l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	12 24 12		1,0		3 9 6	II II II	12	5	25	9,5 4,2 3,2 --- 16,9 3,6	CP-3,32 TW-1,40
							PRZES	SO GB	146 75			46 26	27 19		2 3		5 10 --- 15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 g	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 113l. Gb 70l. Brz 24l. 1 szt., Info: W cz. S na 30% Lśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 JW	4 18 4 4		1,0			I III II I	12			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-2,44 CP-0,98
h			0,37		RP: DROGI L														
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
~f			0,11		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 28,33 = 28,33 Obr. ew. Zawieprzycze (0011) = 28,33 Gmina Spiczyn (062) = 28,33 Powiat łęczyński (10) = 28,33 Woj. lubelskie (06)												5664	169.2	
37 a	4,38				Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Zawieprzycze (0011) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 165m. max wys npm 171m.	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 DB 1 BRZ 1 GB	46 46 38 38 38		0,8	20 22 17 20 11	19 20 16 19 13	I IA I I II	12	83 66 28 18 11 --- 206	365 290 125 80 50 --- 910	13,8 9,4 6,2 2,7 2,8 --- 34,9 8,0	TP-4,38

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
37 b		0,48			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: wb, brz, os na 60%	OL	PRZES	DB BRZ	90 45			35 16	23 16		3 4		20 5 --- 25		BRAK WSK-0,48
c	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gl///ps, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 23l, podsz.: brz, lsz, gb, os na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Db 91l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 JW	23 23		1,0	10 14	12 13	I I	12	79 21 --- 100	295 80 --- 375	43,5 4,6 --- 48,1 12,9	TW-3,72
d	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 115l, Św 91l, Db, Gb 70l, Db, Św, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, kru, db, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.goż, Info: Fragm. na 20% Lśw, w cz. W na 20% LMw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	91 91		0,8	39 38	26 25	I II	2 3	286 52 --- 338	1375 250 --- 1625	20,1 4,0 --- 24,1 5,0	BRAK WSK-4,81
f				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ WB	45			15	15		4		1		
g				0,50	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2								
~a		0,15			RP: DROGI L														
~b		0,14			RP: LINIE														
~c		0,09			RP: DROGI L														
~d		0,10			RP: ROWY														
~f		0,01			RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, 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
37 ~g			0,14		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
~h			0,02		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	12,91 12,91 12,91 12,91 12,91	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 14,83 = 14,83 Obr. ew. Zawieprzycze (0011) = 14,83 Gmina Spiczyn (062) = 14,83 Powiat łęczyński (10) = 14,83 Woj. lubelskie (06)												2945 (1)	107.1	
38					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Zawieprzycze (0011) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 165m. max wys npm 172m.														
a	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gll//ps, P. zad, R. trawy, gvw.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Św 26l, Md, Lp, Jw 19l, podsz.: brz, gb, lsz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Os,Db 89l. 1 szt., Info: W cz. SE na 10% LMw.	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 3 DB	19 26		1,0		13	5 14	II I	12	3	10	3,2 1,2 --- 4,4 1,2	CP-2,61 TW-1,11
b	8,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gll//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gvw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 89l, Gb, Db, Os, Brz 55l, podsz.: gb, lsz na 20%, 1-w cz. C od gnia 3,15 ha Db.s 16l. 7 szt. 2-w cz. C od gnia 3,19 ha Db.s 6l. 8 szt.	60/60 DB (zg) 10	KO DRZEW 4 OS 3 BRZ 2 GB 1 DB	89 89 75 89		0,2	39 35 27 38	26 25 20 25	II II III II	3 2 4 2	39 28 15 9 ---	325 235 125 75 ---	1,8 1,5 3,1 1,2 ---	IVDU-95%-8,33 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CW-3,19 CP-3,15	
							PODR 5 DB.S 5 DB.S	16 6		0,7		4 1			12	91	760	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, 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
38 c	9,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, gl///ps, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Lp, Db.c 86l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Brz 55l, podsz.: gb, lsz, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.goż, Info: W cz. S na 30% LMśw.	110/110 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 GB 3 GB	86 55 70		0,9 0,5	36 19 23	26 17 20	I III III	2 13	368 65 32 --- 97	3510 620 305 --- 925	55,2 5,8 24,9 8,5 --- 33,4 3,5	TP-9,54
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	21,59 21,59 21,59 21,59 21,59		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 22,17 = 22,17 Obr. ew. Zawieprzycze (0011) = 22,17 Gmina Spiczyn (062) = 22,17 Powiat łęczyński (10) = 22,17 Woj. lubelskie (06)												5250	100.6	
39 a	9,76				Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Zawieprzycze (0011) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 165m. max wys npm 175m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, gl///ps, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Lp, Db.c 86l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Brz 55l, podsz.: gb, lsz, lp na 30%, Info: Fragm. na 30% LMśw.	110/110 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 GB 3 GB	86 55 70		0,8 0,4	36 19 23	26 17 20	I III III	2 12	322 51 27 --- 78	3145 500 265 --- 765	49,4 5,1 20,0 7,4 --- 27,4 2,8	BRAK WSK-9,76

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														
39 b	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl//ps, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 75l, Db, Brz 50l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,74 ha Db.s 8l. 9 szt., Info: Fragm. na 10% LMśw.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 GB 1 SO 1 DB 1 GB	75 75 75 75 50		0,5	33 24 32 32 17	25 21 25 25 17	I III I II II	2 4 2 2 4	94 31 19 19 13 --- 176	520 170 105 105 70 --- 970	5,5 4,3 2,0 2,2 2,7 --- 16,7 3,0	IVD-60%-5,51 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CW-2,74														
~a			0,14		RP: DROGI L																												
~b			0,24		RP: LINIE																												
~c			0,07		RP: DROGI L																												
~d			0,05		RP: LINIE, Info: rów graniczny																												
	15,27 15,27 15,27 15,27 15,27		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 15,77 = 15,77 Obr. ew. Zawieprzycze (0011) = 15,77 Gmina Spiczyn (062) = 15,77 Powiat łęczyński (10) = 15,77 Woj. lubelskie (06)												4880	93.5															
40 a	1,99				Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Zawieprzycze (0011) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 163m. max wys npm 175m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Db, Db.c, Św, Md 91l, Db, Gb, Kl 70l, Gb, Św, Db 45l, podsz.: gb, lsz, św, db, brz na 60%, Info: W cz. S na 30% Lśw.															110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	38	27	I	2	338	675	9,8 4,9	BRAK WSK-1,99

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	
40 b	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Św 114l, Db 84l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Ak, Wz 60l, Db 45l, Jkl 40l, podsz.: gb, lsz, św, db, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,70 ha Db.s 9l. 5 szt., Info: W cz. S na 30% Lśw.	110/110 SO-DB (zg) 10	KO IP IIP	SO 8 GB 2 GB	114 70 45		0,6 0,2	44 27 17	28 20 17	I III II	2 4 4	293 39 9 --- 48	1525 205 45 --- 250	16,2 3,1 5,7 2,1 --- 7,8 1,5	IVD-50%-5,20 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CW-1,70	
c	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 114l, Db 84l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Wz 60l, Db 45l, Jkl 40l, podsz.: gb, lsz, św, db, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,70 ha Db.s 5l. 4 szt., Info: W cz. S na 10% Lśw.	110/110 SO-DB (zg) 10	KO IP IIP	SO 8 GB 2 GB	114 70 45		0,6 0,3	44 27 17	28 20 17	I III II	2 4 4	293 58 14 --- 72	2070 410 100 --- 510	22,1 3,1 11,5 4,4 --- 15,9 2,2	IVD-50%-7,07 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 PIEL-1,70	
d	13,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 114l, Db 84l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Wz 60l, Db 45l, Jkl 40l, podsz.: gb, lsz, św, db, brz na 60%, Info: Fragm. na 10% Lśw.	110/110 SO-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 GB 2 GB	114 70 45		0,9 0,5	44 27 17	28 20 17	I III II	2 4 4	441 88 19 --- 107	6060 1210 260 --- 1470	64,6 4,7 33,8 11,6 --- 45,4 3,3	IVD-50%-13,74 AGROT-6,87 ODN-ZŁOŻ-6,87	
f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 18l, Md, Bk, Jw, Lp 13l, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 101l. Db,Brz 91l. 1 szt.	110/110 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 2 DB DB SO DB BRZ	12 23 12 120 91 91 91		1,0		3 7 2	II III II	12			3,5 0,6 0,5 --- 4,6 2,2	CP-2,06	
												44 34 32 32	26 25 25 25		3 2 2 2		20 20 5 5 --- 50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 g	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb, Ak 16l, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 110l. 1 szt., Info: W cz. S na 20% LMśw.	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	12 23		1,0		4 6	I III	12			17,9 1,3 --- 19,2 4,7	CP-4,08	
h	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Brz 91l, Gb, Ak 71l, Gb, Db 41l, podsz.: lsz, gb, św, db na 60%, Info: W cz. S na 20% LMśw.	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	91 91		0,8	36 37	26 26	I II	2 2	264 74 ---	910 255 ---	13,3 4,1 ---	TP-3,44	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	37,58 37,58 37,58 37,58 37,58		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 38,12 = 38,12 Obr. ew. Zawieprzycze (0011) = 38,12 Gmina Spiczyn (062) = 38,12 Powiat łęczyński (10) = 38,12 Woj. lubelskie (06)												13790	223		
41 a	7,56				Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Zawieprzycze (0011) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 174m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Kl, Lp 6l, Info: Fragm. na 20% LMśw.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	7 16		1,0		1 4	II II	12			2,8 --- 2,8 0,4	CW-5,39 CP-2,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
41 b	7,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Lp 110l, Db, Brz 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 65l, Jrz 50l, podsz.: lsz, gb, brz, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 3,13 ha Db.s 4l. 7 szt., Info: Fragm. na 10% LMśw.	110/110 DB (zg) 10	KO IP SO		110		0,5	42	28	I	2	242	1815	20,4 2,7	IVD-50%-7,50 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 PIEL-3,13
c	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl//ps, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 110l, Db, Brz 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 65l, Jrz 50l, podsz.: lsz, gb, brz, db na 30%, 1-w cz. C gnia 2,73 ha 6 szt., Info: Fragm. na 10% LMśw.	110/110 DB (cz zg) 15	KDO IP SO		110		0,6	42	28	I	2	293	2020	22,7 3,3	ODN-ZŁOŻ-2,73 PIEL-2,73
d	7,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl//ps, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 110l, Db, Brz 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 65l, Jrz 50l, podsz.: lsz, gb, brz, db na 30%, 1-w cz. C gnia 2,73 ha 6 szt., Info: Fragm. na 10% LMśw.	110/110 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO		110		0,9	42	28	I	2	438	3195	35,9 4,9	IVD-40%-7,29 AGROT-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,92
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	29,25 29,25 29,25 29,25 29,25		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 30,05 = 30,05 Obr. ew. Zawieprzycze (0011) = 30,05 Gmina Spiczyn (062) = 30,05 Powiat łęczyński (10) = 30,05 Woj. lubelskie (06)											9770	156.2		

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	
42					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Zawieprzycze (0011) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 170m.															
a	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Db 104l, So, Db 74l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Św 50l, Gb, Db 44l, podsz.: lsz, gb, św, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,47 ha Db.s 9l. 7 szt.	110/110 DB (zg) 10	KO IP IIP	SO 7 GB 3 GB	104 70 50		0,6 0,2	41 27 17	25 22 18	II II II	2 4 4	236 41 18 ---	1460 255 110 ---	17,5 2,8 6,0 4,2 ---	IVD-50%-6,19 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CW-2,47	
b	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Db 104l, So, Db 74l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 50l, Gb, Db 44l, podsz.: lsz, gb, św, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,35 ha Db.s 4l. 5 szt., Info: Fragm. na 10% LMśw.	110/110 DB (zg) 10	KO IP IIP	SO 8 GB 2 GB	104 70 50		0,5 0,3	40 27 17	26 21 18	II II II	2 4 4	196 69 23 92	1155 405 135 540	13,8 2,3 9,6 5,2 ---	IVD-70%-5,89 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 PIEL-2,35	
c	11,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl//ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 104l, So, Db, Św 74l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 50l, Gb, Db 44l, podsz.: lsz, gb, św, brz na 30%, Info: W cz. NW na 5% LMśw.	110/110 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 GB 2 GB	104 70 50		0,9 0,4	40 27 17	26 21 18	II II II	2 4 4	355 82 24 106	4075 940 275 1215	48,7 4,2 22,3 10,5 ---	BRAK WSK-11,48	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: LINIE															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,12		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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
	23,56 23,56 23,56 23,56 23,56		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 24,30 = 24,30 Obr. ew. Zawieprzycze (0011) = 24,30 Gmina Spiczyn (062) = 24,30 Powiat łęczyński (10) = 24,30 Woj. lubelskie (06)												8810	137.8			
43					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Zawieprzycze (0011) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 165m. max wys npm 171m.																
a	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp//ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 102l, So, Brz, Md, Db 60l, Gb, Db 45l, podsz.: gb, lsz, kru, św, brz, db na 40%, Info: W cz. E na 30% Lśw.	110/110 SO-DB (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 GB	102 60		0,9	42 22	26 19	II II	2 4	325 21 ---	1445 95 ---	17,8 2,8 ---	IIIB-30%-4,45 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34		
b	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 80l, mjs Św, Lp, Db.c, Brz, Md 60l, Św, Lp, Db 50l, podsz.: gb, lsz, św, brz, db.c, db na 60%, Info: Fragm. na 10% Lśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	60 60 50		0,9	30 26 19	23 22 17	I II II	12	237 28 21 ---	1000 120 90 ---	24,5 3,5 3,4 ---	TP-4,22		
c	9,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp//ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Db 102l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz, Db 60l, Db 50l, podsz.: gb, lsz, db.c, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.goź, Info: Fragm. na 30% Lśw.	110/110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 GB 3 GB	102 60 45		0,9 0,4	42 23 16	26 19 16	II II II	2 4 4	354 58 26 ---	3240 530 240 ---	40,0 4,4 15,6 10,6 ---	BRAK WSK-9,15		
~a			0,22		RP: DROGI L																
~b			0,15		RP: DROGI L																
~c			0,08		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~d			0,11		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	17,82 17,82 17,82 17,82 17,82		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 18,38 = 18,38 Obr. ew. Zawieprzycze (0011) = 18,38 Gmina Spiczyn (062) = 18,38 Powiat łęczyński (10) = 18,38 Woj. lubelskie (06)												6760	118.2	
44					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Zawieprzycze (0011) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 165m. max wys npm 172m.														
a	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Db 102l, So, Db 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 50l, podsz.: gb, ls, db, św na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,71 ha Db.s 8l. 4 szt., Info: W cz. N na 10% Lśw.	110/110 SO-DB (zg) 15	KO IP SO IIP	7 GB 3 GB	60 45		0,5 0,3	42 23 16	26 20 16	II II II	2 4 4	196 50 23 ---	1140 290 135 ---	14,1 2,4 8,6 5,9 ---	IVD-50%-5,82 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 CW-1,71
b	7,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp 95l, Db.c, Db, Lp, Md, Brz 65l, Gb, Os 55l, Gb, Db, Lp 40l, podsz.: ls, z, gb, db.c, brz, db na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	31	25	IA	12	367	2890	60,5 7,7	TP-7,87
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	13,69 13,69 13,69 13,69 13,69		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 14,32 = 14,32 Obr. ew. Zawieprzycze (0011) = 14,32 Gmina Spiczyn (062) = 14,32 Powiat łęczyński (10) = 14,32 Woj. lubelskie (06)												4455	89.1	

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
49					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Skrobów Kolonia (0014) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 154m. max wys npm 167m.														
a	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pyg//pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 110l, Os, Brz 70l, Czr, Lp 55l, Db 30l, podsz.: db, jr, czr, śl.t, brz, kru, czm na 60%, Info: LoZFS	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	70 55 55		0,6	28 24 20	22 21 18	I II II	13	143 39 16 ---	485 130 55 ---	9,8 2,5 1,6 ---	BRAK WSK-3,39
b	5,64				Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kozłówka (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czr, Gb 91l, Lp 70l, Czr, Db, Os, Gb 51l, Lp, Czm, Jb 30l, podsz.: bez.c, czr, gb, jr na 70%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	91 91		0,9	32 36	23 24	II II	2 2	259 71 ---	1460 400 ---	21,5 6,4 ---	BRAK WSK-5,64
c	7,32				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pyg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 96l, Czr, Db, Lp, Os 56l, podsz.: czr, jr, lp, czm, db na 60%	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	96 96		0,9	32 41	24 26	II II	3 2	213 137 ---	1560 1005 ---	21,2 14,7 ---	TP-7,32
d	5,18				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Ol 96l, Czr, Db 56l, podsz.: czr, jr, db, czm, bez.c na 60%, Info: W cz. E na 30% LMśw.	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	96		0,9	38	26	II	12	402	2080	30,5 5,9	TP-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. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49 f	3,39				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Czr 96l, Czr, Db, Os 66l, Db 30l, podsz.: czr, jr, czm, db, bez.c na 70%, Info: W cz. S na 20% LMśw.	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OL	96 96 96		0,8	32 39 30	22 25 21	II II III	3 2 3	219 56 20 ---	740 190 70 ---	10,1 2,8 0,7 ---	BRAK WSK-3,39	
g				0,19	Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Skrobów Kolonia (0014) RP. DROGI I (Dr)															
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,09		Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kozłówka (0011) Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: rów graniczny															
~c			0,11		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
	24,92 21,53 21,53 3,39 3,39 24,92 24,92		0,23 0,20 0,20 0,03 0,03 0,23 0,23	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 25,34 = 21,73 Obr. ew. Kozłówka (0011) = 21,73 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 3,61 Obr. ew. Skrobów Kolonia (0014) = 3,61 Gmina Lubartów (072) = 25,34 Powiat lubartowski (08) = 25,34 Woj. lubelskie (06)												8175	121.8		
50 a	1,49				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kozłówka (0011) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 156m. max wys npm 162m. Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pyg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Db 22l, podsz.: os, prz.cw, brz na 30%, Info: LoZFS	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 3 BRZ 1 KL	22 22 22		0,8	10 10 9	12 11 10	II II II	13	68 32 9 ---	100 50 15 ---	7,1 3,2 ---	10,3 6,9	TW-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
b	6,68				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pyg, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Czir, Js, Db.c, Wz, Lp 91l, Db 81l, Czir, Db.c, Kl, Wz, Gb, Db 61l, Czir, Lp 41l, podsz.: kl, db.c, gb, bez.c na 70%, Info: LoZFS	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	91 91		1,0	38 31	24 23	II II	13	200 192 ---	1335 1285 ---	21,4 18,9 ---	TP-6,68
c	8,16				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, gp, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db.c, Gb, Lp, Kl 101l, Gb, Lp, Czir, Kl 61l, Ak, Wz 51l, Gb, Kl, Czir, Db.c 41l, podsz.: gb, bez.c, db.c, lp, jrz na 50%, Info: LoZFS	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	101		1,1	43	27	II	11	510	4160	56,0 6,9	BRAK WSK-8,16
d	5,98				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, gp, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Wz, So, So.we 101l, Lp, Wz 71l, Gb, Db 45l, podsz.: gb, bez.c, db.c, lp, jrz na 40%, Info: LoZFS	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DB.C 1 GB	101 101 71		1,1	43 41 23	28 27 20	II II III	11	409 45 28 ---	2445 270 165 ---	32,9 3,6 4,6 ---	BRAK WSK-5,98
~a			0,23		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,16		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,16		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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														
50 ~d			0,08		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: rów graniczny																												
	22,31 22,31 22,31 22,31 22,31		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 22,94 = 22,94 Obr. ew. Kozłówka (0011) = 22,94 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 22,94 Powiat lubartowski (08) = 22,94 Woj. lubelskie (06)															9825	147.7												
51 a	4,23			0,15	Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 178m. Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gl, porol, P. zad, R. trawy, knw.dwl, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 103l, Db 73l, Gb, Db, Czir, Brz, Lp, Db.c 53l, Gb, Czir, Db 33l, podsz.: gb, db, kru, jr, czr, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,20 ha Db.s 11l. 3 szt., Info: Jemiola															110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	103 73		0,7	43 28	28 22	I II	2 3	291 32 ---	1230 135 ---	15,2 3,0 ---	IIIB-70%-4,23 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CP-1,20
b					Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. CMENT (Bi)																ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	103 53			38 20	26 18		2 4		10 3 ---		
c	4,95				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czir, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 103l, Gb, Db 73l, Gb, Db, Czir, Brz, Lp, Db.c 53l, Gb, Czir, Db, Kl 33l, podsz.: db, gb, kru, jr, czr na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,52 ha Db.s 3l. 4 szt., Info: Jemiola															110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	103 3		0,7 0,3	43 	28 	I 	2 22	334 	1655 	20,4 4,1	IIIB-70%-4,95 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 PIEL-1,52

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 b	6,76				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//gl, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, mał.włś, knw.dwl, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: gb, brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Db,Gb 57l. Czar 42l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,02 ha So 117l. Db,Gb 57l. 1 szt.	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.B 2 DB.S 1 JW 1 BK	4 19 6 5 5		0,9			I 7 1 1 I	11			2,3 --- 2,3 0,3	PIEL-4,80 CP-1,96	
c	7,48				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//gl, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św, Wz 117l, Brz, Os, Lp 77l, Gb, Db, Lp, Czar 57l, Gb 37l, podsz.: gb, kru, jrz, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 3,70 ha Db.s 9l. 8 szt., Info: W cz. S na 10% Lśw.#Jemiola	110/110 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 GB	117 77		0,5	44 28	29 24	I II	2 3	186 47 ---	1390 350 ---	14,3 7,3 ---	IVD-50%-7,48 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 CW-3,70	
d	4,60				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gl//ps, P. zad, R. trawy, bor.czar, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 96l, So, Os, Ol, Św 76l, Gb, Db, Os 56l, Db, Gb, So, Brz 36l, podsz.: kru, gb, db, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,83 ha Db.s 11l. 6 szt., Info: W cz. E na 10% LMw, w cz. SW na 10% LMśw.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 GB 2 DB	76 76 76		0,6	36 27 36	26 22 25	I II II	2 3 2	139 46 46 ---	640 210 210 ---	6,6 4,5 4,5 ---	IVD-50%-4,60 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 CP-1,83	
																231	1060	15,6 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 f	1,33				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gl///ps, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, mał.wiś, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Brz, Czir 32l, podsz.: gb, brz, kru, jrz, czm na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 MD 1 JW	32 32 32 32		0,6	15 16 20 16	14 15 18 15	I IA I I	12	46 28 10 10 ---	60 35 15 15 ---	4,1 2,1 0,7 2,1 ---	TW-1,33	
~a			0,09		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~b			0,13		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	25,26 25,26 25,26 25,26 25,26		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 25,48 = 25,48 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 25,48 Gmina Lubartów (072) = 25,48 Powiat lubartowski (08) = 25,48 Woj. lubelskie (06)											3157	68.7			
53 a	5,38				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 165m. max wys npm 172m. Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pg///gl, P. zad, R. trawy, psz.spe, mał.wiś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 23l, Md, Jw, Lp 15l, podsz.: gb, kru, brz, czm na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 117l. Gb 77l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 117l. Gb 77l. 1 szt. 3-w cz. SW kępą 0,10 ha So 117l. Gb 77l. 1 szt., Info: Jemioła	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB.S	15 23 15		1,0		5 8 4	I II II	11		8 45 20,2 9,1 0,7 ---	CP-5,38		
							PRZES	SO GB	117 77			40 26	27 22	2 3		80 20 ---	100			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 b	5,08				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gl, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, knw.dwl, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: gb, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Db 117l. Kl,Wz,Brz,Czr,Lp 42l. Gb 77l. 1 szt.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 JW 1 BK	4 16 6 5 5		0,7			I I II II I	21			3,8 --- 3,8 0,7	PIEL-3,56 CP-1,52
c	4,48				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gl, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, knw.dwl, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 117l, Wz, Św 77l, Gb, Db, Lp, Czr 57l, Gb, Czr 37l, podsz.: gb, db, kru, jr, lsz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,88 ha Db.s 12l. 6 szt., Info: Jemiola	110/110 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	117 77		0,6	43 28	29 23	I II	2 3	258 29 --- 287	1155 130 --- 1285	11,8 2,7 --- 14,5 3,2	IVD-50%-4,48 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-1,88
d	1,35				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, knw.dwl, psz.spe, C. wyżyw, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 111l, Gb 91l, Os, Db, Gb 71l, Gb, Db, Wz 51l, Gb, Db, Lp 36l, podsz.: gb, kru, jr, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,81 ha Db.s,Db.b 12l. 2 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.S 1 DB.B	111 12 12		0,6 0,4	42 2 2	I 22	3	291	395	4,4 3,3	IIIAU-95%-1,35 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-0,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
53 f	4,20				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl///ps, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, knw.dwl, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 121l, Brz, Md 106l, Brz, Os, Db, Md 76l, Gb, Db 56l, Gb 36l, podsz.: gb, kru, jrj na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,60 ha Db.s 9l. 4 szt., Info: Jemiola	110/110 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB	106 76 106		0,6	44 28 45	28 23 27	I II II	2 3 2	194 54 28 ---	815 225 120 ---	9,7 4,8 1,5 ---	IVD-50%-4,20 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-1,60	
g	3,89				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Św 50l, Brz, Gb, Os, Lp 35l, podsz.: brz, kru, gb, jrj na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 DB	35 35 35 35		0,7	17 17 22 16	16 16 19 15	I IA I I	13	94 32 16 16 ---	365 125 60 60 ---	32,3 5,9 2,9 3,6 ---	TW-3,89	
~a			0,28		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~b			0,15		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~c			0,26		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	24,38 24,38 24,38 24,38 24,38		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 25,07 Gmina Lubartów (072) = 25,07 Powiat lubartowski (08) = 25,07 Woj. lubelskie (06)											3634	113,4			

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
54					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 168m.														
a	4,48				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gl///ps, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol 79l, Db, Gb, Ol 59l, Gb 39l, podsz.: gb, db, kru, jrz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Ol 59l. 1 szt., Info: W cz. NW na 20% LMśw.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 GB 1 SO	79 79 79 79		0,9	38 35 28 38	26 27 23 27	II I II I	12	165 66 66 32 ---	740 295 295 145 ---	14,7 2,8 5,9 2,5 ---	TP-4,48
b	5,51				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gl///ps, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 93l, Db, Brz 73l, Gb, Db, Os 53l, Gb 33l, podsz.: gb, kru, jrz, db na 50%, Info: W cz. NE na 10% LMśw.	110/110 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 GB	93 93 73		0,9	40 41 26	28 27 22	I II II	2 2 3	198 119 79 ---	1090 655 435 ---	15,5 10,1 9,7 ---	TP-5,51
c	3,53				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gl///ps, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Wz 93l, Brz, Os, So 73l, Db, Gb, Brz, Lp 53l, Gb 33l, podsz.: gb, db, jrz na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 SO 1 GB	93 93 93 73		0,8	42 33 40 26	28 25 28 22	II II I II	12	257 36 36 36 ---	905 125 125 125 ---	14,0 1,3 1,8 2,8 ---	TP-3,53
d	1,46				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gl///ps, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 88l, Db 68l, Gb 48l, podsz.: gb, db, jrz na 40%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 GB	88 68		0,9	38 25	27 21	I II	2 3	299 75 ---	435 110 ---	6,7 2,7 ---	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
54																			
f	5,95				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gl///ps, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, mal.włś, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol 92l, Os 77l, Gb, Db 57l, Gb, Db 37l, podsz.: gb, jr, jz, db, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,30 ha Db.s 11l. 7 szt.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 GB 1 SO 1 DB	77 77 77 77		0,6	32 27 33 35	26 22 26 25	I II I II	2 3 2 2	134 45 22 22	795 270 130 130	8,0 5,5 2,4 2,7	IVD-50%-5,95 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CP-2,30
g				0,33	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E)	OL DB GB	80 80 80			34 33 28	24 23 22		2 2 3		10 5 2 17		
h				0,56	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E)	OL GB OS	80 80 80			38 28 46	25 22 26		2 3 2		5 1 2 8		
i	3,63				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, gp, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Ol 87l, Db 67l, Gb 47l, Gb 27l, podsz.: gb, db, jr na 50%, Info: W cz. N na 10% Lw.	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 GB	87 87 67		0,9	37 39 24	27 27 21	I II II	2 2 4	183 110 74	665 400 270	10,3 6,9 6,8	TP-3,63
j	1,31				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, pg//gl, SP. 91F0(B), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Wz 83l, Wz, Gb 63l, Wz, Gb 43l, Wz 28l, podsz.: czm, gb, kru, lsz, jr na 40%, Info: Fragm. na 10% Lśw.	80/80 DB (cz zg) 15	DRZEW	OL	83		0,6	34	27	I	2	400	525	5,4 4,1	IVD-40%-1,31 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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			
54																						
~a			0,17		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE																	
~b			0,06		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: rów graniczny																	
~c			0,09		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: rów graniczny																	
~d			0,05		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: rów graniczny																	
~f			0,06		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: rów graniczny																	
~g			0,04		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: rów graniczny																	
	25,87 25,87 25,87 25,87 25,87		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 27,23 = 27,23 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 27,23 Gmina Lubartów (072) = 27,23 Powiat lubartowski (08) = 27,23 Woj. lubelskie (06)												8665 (25)	138.5				
55					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 169m.																	
a	9,85				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gl///ps, SP. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, psz.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 90l, Db, Brz, So 75l, Gb, Brz, Db 55l, Gb, Os 35l, podsz.: gb, jrż, db na 40%, Info: Jemiola	110/110 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 DB 1 BRZ	90 75 90 90		0,9	40 27 42 38	28 23 27 27	I II II I	2 3 2 2	229 76 38 38 ---	2255 750 375 375 ---	33,4 16,1 6,1 2,6 ---	BRAK WSK-9,85			
																381	3755	58,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55																				
b	1,84				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gl///ps, SP. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, trawy, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Brz, Wz, Os, Ol, Gb, Czir 39l, Gb, Db 24l, podsz.: gb, lsz, kru, św, jrz na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	39		0,7	18	17	I	11	152	280	13,5 7,3	TP-1,84	
c	10,00				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gl///ps, SP. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, trawy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Md 97l, Brz, Os, Db 77l, Gb, Os 57l, Gb 37l, podsz.: gb, kru, jrz, czr na 40%, Info: Jemioła	110/110 DB (niezg) 15	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB	97 77 97		0,8	42 28 43	29 23 28	I II II	2 3 2	252 72 35 ---	2520 720 350 ---	33,8 14,9 5,0 ---	IVD-40%-10,00 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00	
d	0,83				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gl///ps, SP. 9170(B), P. ziel, R. knw.dwl, psz.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 114l, Gb, So 94l, Gb, Db 74l, Db, Gb 54l, Gb 34l, podsz.: gb, db, jrz na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	94		0,7	43	27	II	12	334	275	4,2 5,1	BRAK WSK-0,83	
~a			0,31		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~b			0,19		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~c			0,28		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	22,52 22,52 22,52 22,52 22,52		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 23,30 Gmina Lubartów (072) = 23,30 Powiat lubartowski (08) = 23,30 Woj. lubelskie (06)												7900	129.6		

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
56					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 169m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 139l, Brz, Gb, Db, Lp 79l, Wz, Db 59l, Gb 39l, podszt.: gb, kru, jrż, lsż, db na 50%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 GB	79 59		1,0	34 26	28 20	IA II	13	320 80 ---	1100 275 ---	18,1 8,3 ---	TP-3,44
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//gl, SP. 91F0(B), P. zad, R. trawy, sit.spe, mał.włś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz, czm na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,37 ha Ol,Db,Wz 81l. Gb 46l. 1 szt.	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	6 6	nat szt	0,9		1 4	II III	11			1,4 ---	CW-1,51
							PRZES	DB WZ GB OL	81 81 46 81			38 33 17 36	26 25 16 26		2 2 4 2		2 25 4 50 ---	0,9	
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//gl, SP. 91F0(B), P. zad, R. trawy, sit.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha Ol,Db,Wz 81l. Gb,Czr 46l. 1 szt., Info: W cz. W na 20% Ols.	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	6 6		0,9		1 4	II III	11			1,7 ---	CW-1,91
							PRZES	DB WZ GB OL CZR	81 81 46 81 46			38 37 18 36 20	26 26 16 26 17		2 2 4 2 4		2 21 8 50 1 ---	0,9	
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//gl, SP. 9170(C), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Gb, Ol, Brz, So, Db.c 26l, podszt.: gb, jrż, brz, kru na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	26		0,6	12	12	I	11	58	95	10,0 6,0	TW-1,66
							PRZES	OL	85			32	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//gl, SP. 91F0(B), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Ol,Db,Wz,Brz 97l. Gb 77l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Ol,Db,Brz,Wz 97l. Gb 77l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Ol,Db,Wz,Brz 97l. Gb 77l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,02 ha Ol,Db,Wz,Brz 97l. Gb 77l. 1 szt., Info: W cz. S na 10% LMśw.	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.B 1 JD 1 DB.S	9 23 9 9		1,0	8 8 1 2	6 8 I II	III II 	12	9	20	3,0 4,5 --- 7,5 3,2	CP-2,38	
g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, SP. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, flk.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 133l, Brz, Db, Ol 83l, Gb, Db 63l, Gb 43l, Gb 28l, podsz.: gb, kru, db, jrż na 50%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 GB	83 83		0,7	35 26	28 23	IA II	2 3	279 70 --- 349	205 50 --- 255	3,1 0,9 --- 4,0 5,5	BRAK WSK-0,73	
h				0,29	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł III)															
i				0,73	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł III)															
j	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gl, P. zad, R. trawy, mal.wśś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.c, Ol 87l, Gb, Db.c, Ol 67l, Lp, Db.c, Gb 47l, Db, Gb 27l, podsz.: kru, gb, czm, lsz, jrż na 70%, Info: W cz. N na 10% Lw.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	87 87 87		0,7	38 36 34	27 27 27	II I I	12	216 62 30 --- 308	345 100 50 --- 495	5,9 1,5 0,4 --- 7,8 4,9	BRAK WSK-1,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gl, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Ol 87l, Lp, Db.c 67l, Czr, Gb 47l, Gb, Db.c 27l, podsz.: gb, kru, jrz, św, db na 70%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 GB	87 87 67		0,8	40 42 25	27 26 21	I II II	2 2 3	198 66 66 ---	415 140 140 ---	6,4 2,4 3,5 ---	BRAK WSK-2,09
l	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 96l, Db 76l, Gb 56l, Gb 36l, podsz.: gb, kru, jrz na 60%, Info: W cz. N na 10% Lw.	110/110 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	96 96 76		0,9	42 44 26	28 27 22	I II II	2 2 3	306 38 38 ---	695 85 85 ---	9,5 1,3 1,8 ---	BRAK WSK-2,27
m	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gl, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, flk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 88l, Db 68l, Gb, Db 48l, Gb, Db 28l, podsz.: gb, kru, db, jrz na 70%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 GB	88 88 68		0,8	39 39 26	26 27 21	II I II	12	133 133 66 ---	220 220 110 ---	3,7 3,4 2,7 ---	BRAK WSK-1,66
n	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gl, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 86l, Db 66l, Gb, Db 46l, Db, Gb 29l, podsz.: gb, kru, db, jrz na 70%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 GB 1 BRZ	86 86 66 86		0,8	38 37 25 34	26 25 21 27	I II II I	2 2 3 2	163 65 65 32 ---	305 120 120 60 ---	4,8 2,1 3,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,87
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
~c			0,01		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	
56 ~d ~f ~g			0,13 0,05 0,11		RP: LINIE, Info: rów graniczny RP: LINIE, Info: rów graniczny RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	21,12 21,12 21,12 21,12 21,12		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 22,70 = 22,70 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 22,70 Gmina Lubartów (072) = 22,70 Powiat lubartowski (08) = 22,70 Woj. lubelskie (06)												5224	104		
57 a b	1,09 1,26				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 169m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//gl, SP. 91F0(B), P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Ol,Gb,Db,So 90l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Jw 93l, Os, Db, So, Brz 73l, Gb 53l, Gb 33l, podsz.: gb, kru, czm, lsz, jrz na 50%, Info: W cz. W na 20% Lśw.	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	4 OL 4 DB.B 2 DB.S	6 23 6		0,9		8	3 8 1	III II II	11	11	10	1,0 2,5 --- 3,5 3,2	CW-0,66 TW-0,43
						PRZES	OL GB DB SO	90 90 90 90		36 27 36 38	26 23 26 27	2 3 2 2			35 4 10 2 51					
						DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	93 93 73		0,8	43 40 25	30 30 21	I IA II	12	340 43 43 426	430 55 55 540	6,1 0,7 1,2 --- 8,0 6,3	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
57 c	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb, Ol, Brz 96l, Db, Ol, Os 76l, Gb, Os, Kl 56l, Gb 36l, podsz.: gb, kru, jr, jrz, ls, na 60%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 GB	96 96 76		0,9	40 42 26	28 27 22	I II II	2 2 3	240 80 80 ---	1080 360 360 ---	14,7 5,3 7,6 ---	BRAK WSK-4,49
d	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 82l, Db, Brz, Os 62l, Gb, Św, Brz, Db 42l, Gb, Db 27l, podsz.: gb, kru, db, jr, na 60%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	82 82 62		0,8	37 37 24	27 26 20	I II II	2 2 4	230 66 33 ---	900 260 130 ---	15,0 4,9 3,6 ---	BRAK WSK-3,91
f	12,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 96l, Brz, Db.c, Gb, Św 76l, Db, Brz 56l, Gb, Db 36l, podsz.: gb, kru, jr, db, na 70%, Info: W cz. SE na 10% LMśw.	110/110 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	76 76 56		0,9	34 35 21	27 26 19	IA I II	13	300 38 38 ---	3835 485 485 ---	66,2 9,4 15,7 ---	TP-12,78
g	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.c, Gb 66l, Db, Św, Db.c, Czr 46l, Gb 26l, podsz.: kru, gb, db, ls, jr, św na 70%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 GB	66 66 66 46		0,8	31 31 30 18	26 25 25 18	IA I I II	13	174 58 29 29 ---	1150 385 190 190 ---	23,6 8,9 2,7 8,2 ---	BRAK WSK-6,60
~a			0,15		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L, 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
57 ~d ~f			0,01 0,14		RP: LINIE, Info: rów graniczny RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	30,13 30,13 30,13 30,13 30,13		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 30,67 = 30,67 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 30,67 Gmina Lubartów (072) = 30,67 Powiat lubartowski (08) = 30,67 Woj. lubelskie (06)												10411	197.3	
58 a b c	0,24 3,88 3,17				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Majdan Kozłowiecki (0009) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 170m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 58l, So 38l, podsz.: gb, kru, db na 40% Obr. ew. Nowodwór (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 96l, Os 76l, Db 56l, Gb, Lp, Db 41l, podsz.: gb, db, kru na 10%, Info: W cz. W na 10% Lśw. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 96l, mjs Os 96l, Brz, Gb, Db, Ol, Db.c 76l, Db 56l, Gb 41l, podsz.: kru, gb, db, jrż na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 BRZ 1 DB	38 38 38		0,5	13 20 15	14 19 15	II I II	13	47 17 7 --- 71	10 5 --- 15	0,7 0,1 0,1 --- 0,9 3,7	BRAK WSK-0,24
						110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 GB 1 GB	96 96 76 56		1,0	42 44 22 16	29 29 20 17	I I III III	2 2 4 4	308 43 24 19 --- 394	1195 165 95 75 --- 1530	16,3 2,3 2,3 2,9 --- 23,8 6,1	BRAK WSK-3,88
						140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 GB	96 96 56		0,9	39 40 16	28 28 17	II I III	12	221 67 39 --- 327	700 210 125 --- 1035	10,3 2,9 4,8 --- 18,0 5,7	BRAK WSK-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gl///pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 44l, So, Os, Gb, Lp 24l, podsz.: gb, brz, so, kru na 50%, Info: LoZFS	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 GB	24 19 19		0,7	13	14 9 7	I II II	13	20	10	0,6 0,2 --- 0,8 1,5	BRAK WSK-0,52
f		0,81			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gl///pl, P. zad, R. trawy, nwl.spe, mał.włś	DB	DRZEW	ŚW	6		1,0			I	11				PIEL-0,81
g	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gl///pl, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 93l, Gb 73l, mjs Os 93l, Lp, Ol, Brz 73l, Db 53l, Gb, Kl 38l, podsz.: lsz, gb, db, kru, jrz na 60%, Info: W cz. C na 20% Ols LoZFS	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	93 93 53		0,8	44 37 16	28 29 17	II I II	12	279 58 19 ---	655 135 45 ---	10,1 1,9 1,6 ---	BRAK WSK-2,34
h	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gl///pl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 77l, Gb, Lp 57l, Gb, Lp 42l, podsz.: kru, jrz, gb, lsz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt., Info: W cz. C na 20% Ols LoZFS	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 OL 1 BRZ 1 GB 1 DB	97 97 97 77 77 57		0,7	41 42 35 30 22 25	27 27 25 25 19 20	II I II I III II	13	144 63 34 29 19 19 ---	705 305 165 140 95 95 ---	10,1 4,1 1,7 1,4 2,2 2,9 ---	BRAK WSK-4,88
i	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gl///pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, flk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 89l, Db 69l, Gb, Db 49l, Gb 34l, podsz.: gb, lsz, db, jrz na 60%, Info: W cz. N na 20% LMśw, w cz. W na 10% Lw.	110/110 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 GB	89 69		1,0	37 22	27 20	I III	2 4	317 53 ---	1510 255 ---	22,7 7,2 ---	BRAK WSK-4,77
																370	1765	29,9 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 b	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Brz, Db, So 96l, Gb, Ol 76l, Gb 56l, podsz.: kru, czm, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,45 ha Db.s,Ol 16l. Ol 11l. 5 szt., Info: W cz. W na 20% Ols.	80/80 OL-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	OL 5 OL 4 OL 1 DB.S	96 16 11 16		0,6 0,4	43 11 4 5	I 12	2	377	1480	13,1 3,3	CP-1,45	
c				0,93	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Obszar torfowisk i łąk I.Kopanina_77 RP. E-L (E-L IV), Info: użytek ekologiczny		ZADRZEW (w cz. N)	OL	45			18	17		4		1		
d	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, flk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 98l, Lp, Os 78l, Gb 58l, Gb, Db 43l, podsz.: gb, db, kru, jrz na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 GB 1 BRZ	98 98 78 98	0,8	40 41 24 33	28 28 20 27	I II III I	2 2 4 2	183 77 53 34 ---	1160 485 335 215 ---	15,3 6,9 8,0 1,4 ---	BRAK WSK-6,33	
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,00		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE														
	20,28 20,28 20,28 20,28 20,28		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 21,59 = 21,59 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 21,59 Gmina Lubartów (072) = 21,59 Powiat lubartowski (08) = 21,59 Woj. lubelskie (06)											7865 (1)	114		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 171m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ms/pg, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 95l, So, Db.c, Js, Gb 80l, Ol 65l, Db.c, Gb 55l, Js, Gb 40l, podsz.: gb, kru, czm, lsz na 40%, Info: W cz. C na 20% Ols.	80/80 DB (zg) 15	DRZEW	9 OL 1 DB	80 80		0,7	38 39	28 27	I I	2 3	403 39 ---	595 60 ---	6,3 1,0 ---	IIIB-40%-1,48 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
b	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pl, P. ziel, R. szc.zaj, flk.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.c, Os 65l, Db, Os 45l, podsz.: gb, kru, jr, lsz na 60%, 1- w cz. NW kępa 0,10 ha Ol 65l. 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 SO 1 GB 1 GB	65 65 65 65 45		0,9	31 35 33 19 14	26 26 25 18 16	I I IA III II	3 2 3 4 4	121 104 30 22 17 ---	830 710 205 150 115 ---	11,9 16,9 4,3 4,7 5,2 ---	TP-6,84
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, flk.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 89l, Db, Gb, Os, Ol 69l, podsz.: gb, kru, jr, db na 50%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BRZ 2 GB 1 GB	89 89 89 49 89		0,8	44 42 31 15 24	27 27 26 16 20	II I II II III	12	106 62 58 29 19 ---	190 110 105 50 35 ---	3,1 1,7 0,7 2,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,79
d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 56l, mjs Brz, So 71l, Md, Db.c, Os, Św 56l, Brz 31l, podsz.: gb, kru, jr, lsz na 60%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 GB 1 GB	56 56 41 56		0,8	25 27 14 19	23 23 15 18	I IA II II	3 3 4 4	124 53 31 22 ---	285 120 70 50 ---	5,4 3,1 3,7 1,6 ---	BRAK WSK-2,31
																230	525	13,8 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	
60 f	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Gb, Db, Brz 68l, Gb, Db, So, Ol 48l, Ol, Db, Św 33l, podsz.: gb, kru, db, lsz, jrz na 60%, Info: W cz. S na 10% LMśw.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 GB	48 33		0,6	23 12	22 13	I II	13	132 11 ---	390 30 ---	9,4 2,4 ---	TP-2,95	
g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zag.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 63l, Db, Ol, Gb 43l, podsz.: kru, gb, db, św, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,53 ha Brz,Db,Gb 65l. 2 szt., Info: Fragm. na 40% LMśw.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	43 43 43 43		0,6	29 20 24 22	22 20 20 18	I I I I	13	103 29 18 15 ---	350 100 60 50 ---	12,0 2,8 3,6 1,9 ---	TP-3,38	
h	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, flk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Gb 79l, Db 59l, Gb 44l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz na 20%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	79 59		0,9	35 22	26 19	I II	13	305 54 ---	705 125 ---	12,3 3,8 ---	TP-2,31	
i	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, flk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 42l, mjs Brz, Gb 97l, Db 77l, Db, Gb 57l, podsz.: gb, lsz, jrz na 60%	110/110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	97 97 77		0,8	43 43 23	27 27 20	I II III	2 2 4	299 43 24 ---	675 95 55 ---	9,1 1,4 1,3 ---	IIIB-40%-2,26 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90	
j	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, flk.spe, D. zag.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 78l, mjs Gb, Db, Os 58l, podsz.: gb, lsz, jrz na 40%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 GB	78 78 43		0,9	35 22 14	28 20 16	IA III II	13	275 54 20 ---	515 100 35 ---	8,6 2,4 1,8 ---	TP-1,87	
~a			0,13		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, 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		
60 ~b ~c			0,21 0,26		RP: LINIE RP: DROGI L																
	25,19 25,19 25,19 25,19 25,19		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 25,79 = 25,79 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 25,79 Gmina Lubartów (072) = 25,79 Powiat lubartowski (08) = 25,79 Woj. lubelskie (06)												6965	145.1			
61 a b c	1,24 1,70 8,40				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 163m. max wys npm 170m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Md 66l, Js 46l, podsz.: gb, kru, lsz, jr, brz, db na 20%, Info: W cz. SE na 30% LMśw. 80/80 DB-OL (zg) DRZEW 7 OL 66 1 DB 66 1 BRZ 66 1 GB 46 140/140 DB (zg) DRZEW 8 DB 66 1 OL 66 1 BRZ 66 80/80 DB-OL (niezg) DRZEW 5 BRZ 56 4 OL 56 1 GB 46		0,8 0,7 1,0	32 42 31 16 39 31 31 27 25 26 25 24 14 I I I I II III 3 2 3 4 12 3 3 4	278 35 26 17 --- 356 234 30 26 --- 290 151 142 18 ---	345 45 30 20 --- 440 400 50 45 --- 495 1270 1195 150 ---	4,4 1,0 0,4 0,9 --- 6,7 5,4 9,3 0,7 0,6 --- 10,6 6,2 23,9 22,8 8,1 ---	BRAK WSK-1,24 TP-1,70 TP-8,40									

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
61 d	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 46l, So, Os, Św, Ol, Db 36l, podsz.: kru, czm, jrż, św, db, gb na 50%, Info: W cz. C na 20% Ols, w cz. N na 10% Lśw.	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 BRZ 1 BRZ	46 66 46 36		0,7	24 30 22 17	22 26 21 18	II I I I	12	125 59 48 18 ---	635 300 245 90 ---	16,0 3,8 6,3 3,3 ---	TP-5,07
~a			0,04		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
~b			0,25		RP: LINIE														
	16,41 16,41 16,41 16,41 16,41		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 16,70 = 16,70 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 16,70 Gmina Lubartów (072) = 16,70 Powiat lubartowski (08) = 16,70 Woj. lubelskie (06)												4820	101.5	
62 a	0,90				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 169m. max wys npm 172m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	89 89		0,8	42 41	29 28	I I	11	380 42 ---	340 40 ---	5,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,90
b	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 89l, Db 69l, Db, Gb, Wz 49l, Gb, Wz 29l, podsz.: kru, gb, db, jrż, lsż na 70%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 GB	89 89 69		0,8	42 41 25	27 26 21	I II II	2 2 3	169 100 67 ---	945 560 375 ---	14,2 9,3 9,1 ---	TP-5,59
					Info: W cz. E na 30% LMśw.#Jemiola											336	1880	32,6 5,8	

Stan na 01-01-2025

Lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Kopanina (10) Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 171m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy													
-STAN, F. OCHR. , O. OCH-WOD. , G. O. , (ww) n1, T. niz rów. , Gl. OGam , gl/pg, SP. B), P. ziel. , R. szcz.zaj. , trawy, knw.dwl, : prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz, So Ol, Lp 83l, Wz, Brz, Ol, Gb 63l, Wz, Ol, Gb, Lp pdsz.: gb, kru, jrz, db, lsz, czm na 70%, 1-w cz. a 0 20 ha So 103l 1 szt	140/140 DB (zg)	DRZEW 1 GB	103 83	0,9	47 26	29 21	II III	12 12	417 27 --- 444	3560 230 --- 3790	46,3 5,0 --- 51,3 6,0	BRAK WSK-8,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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				0,51	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	55 75			27 30	23 25		4 3		30 30 --- 60			
c				4,35	Strefa ochrony okresowej , Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Obszar torowisk i łąk I.Kopanina_76 RP. E-L (E-L VI), Info: użytek ekologiczny		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB OL CZM			0,2									
d	1,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGam, gl//pg, SP. 9170(B), P. szch, R. pok.zwy, trawy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 103l, Gb 83l, Gb, Wz 63l, Gb 43l, podsz.: gb, kru, jrz, db, lsz na 70%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	103 103		0,7	48 35	28 27	II I	12	235 118 --- 353	265 130 --- 395	3,4 1,1 --- 4,5 4,0	BRAK WSK-1,12	
f			0,42		RP: DROGI L															
~a			0,36		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
~b			0,00		RP: DROGI L															
	9,66 9,66 9,66 9,66 9,66		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	4,86 4,86 4,86 4,86 4,86	= 15,30 = 15,30 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 15,30 Gmina Lubartów (072) = 15,30 Powiat lubartowski (08) = 15,30 Woj. lubelskie (06)												4185 (460)	55.8		

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
64					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 171m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	9,25				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsuw) n1, T. niz rów, GI. Gms, gp//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 92l, mjs Ol 92l, Ol, Brz, Os 62l, Db 52l, Ol, Brz, Db, Lp, Jb 42l, podsz.: kru, gb, lsz, jrj na 70%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: W cz. N na 10% Lśw. LoZFS	140/140 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 DB 1 GB 1 GB	92 92 62 62 42		0,9	44 39 25 18 14	28 28 21 17 15	II I II III II	12 	231 34 24 19 14 --- 322	2135 315 220 175 130 --- 2975	33,6 4,5 6,2 5,9 6,4 --- 56,6 6,1	BRAK WSK-9,25
b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gl///pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Ol 91l, Db, Wz, Ol 71l, Gb, Db, Wz 51l, Wz 31l, podsz.: gb, lsz, kru, jrj, db na 70%, Info: W cz. NW na 30% LMśw. LoZFS	110/110 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 GB	91 91 91 71		0,8	39 32 41 23	27 26 26 19	I II II III	2 2 2 4	202 58 34 19 --- 313	305 90 50 30 --- 475	4,5 0,6 0,8 0,8 --- 6,7 4,4	BRAK WSK-1,52
c				1,59	Strefa ochrony okresowej , Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Obszar torowisk i łąk l.Kopanina_76 RP. E-L (E-L VI), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: użytek ekologiczny, żuraw		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL OL	45 55 65			20 26 32	20 22 23		4 4 2		30 20 50 --- 100		
d	1,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gl///pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, flk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 90l, Gb 50l, Db, Wz 35l, podsz.: gb, lsz, kru, jrj na 60%, Info: W cz. S na 20% LMw LoZFS	110/110 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 GB	90 70		0,8	36 22	27 19	I III	2 4	327 19 --- 346	635 35 --- 670	9,4 1,0 --- 10,4 5,4	BRAK WSK-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
f	1,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 68l, Brz, Db, Os, Gb 48l, podsz.: kru, wb, czm, ol, gb na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt., Info: LoZFS	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	48		0,4	29	24	I	11	191	355	7,9 4,2	BRAK WSK-1,86
g	1,33				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Os, Gb 88l, Os, Db, Lp 68l, Gb, Db, Lp 48l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz na 60%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 OL 1 GB	88 88 88 68		0,7	44 29 34 22	27 25 24 19	II II II III	12	202 24 24 19 ---	270 30 30 25 ---	4,5 0,2 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,33
h	1,50				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, gp/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Brz 82l, Lp, Os, Brz 62l, Gb, Lp, Brz 42l, podsz.: db, gb, kru, jrz na 30%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	82 62		0,7	34 19	28 17	IA III	2 4	317 19 ---	475 30 ---	7,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,50
i	2,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, gp/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 102l, Os 82l, Brz, Db, Gb, Os 62l, Db, Brz, Gb 42l, podsz.: db, kru, gb, jrz na 60%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 SO	82 82 82		0,6	34 32 34	27 26 27	I I I	13	106 82 53 ---	225 175 115 ---	3,9 1,5 1,9 ---	BRAK WSK-2,13
j				0,29	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OL SO	45 45 55			16 16 19	17 17 17		4 4 4		10 2 1 ---		
k			0,47		RP: DROGI L												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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 ~a ~b ~c			0,16 0,02 0,09		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	19,53 19,53 19,53 19,53 19,53		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	= 22,15 = 22,15 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 22,15 Gmina Lubartów (072) = 22,15 Powiat lubartowski (08) = 22,15 Woj. lubelskie (06)												5850 (113)	103.2	
65 a b c	5,31 5,33 3,09				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 173m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 91l, Db 71l, Gb 51l, Gb 36l, podsz.: gb, db, lsz, kru, jrj na 30%, Info: W cz SE na 20% LMw LoZFS RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Os 80l, Gb, Db 60l, Db 50l, Gb, Lp 40l, podsz.: db, kru, gb, lsz, jrj na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: W cz. S na 20% LMśw LoZFS RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 149l, Os, Gb 79l, Brz, Db 59l, Gb, Lp, Db, Jrz 44l, podsz.: kru, db, gb, jrj na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,92 ha Db.s 7l. 2 szt., Info: W cz. N na 10% LMśw.	110/110 SO-DB (cz zg) 110/110 DB-SO (zg) 80/80 DB-SO (zg) 10 PODR	DRZEW 8 SO 1 DB 1 GB DRZEW 9 SO 1 DB KO DRZEW 4 BRZ 3 GB 2 DB 1 SO DB.S	91 91 71 80 80 79 59 79 79 7	0,9 0,8 0,6 0,3	36 41 27 20 28 38 27 28 19 18 32 25 27 1 II II II I II	2 2 4 13 3 4 3 2 12	308 39 205 24 125 --- 371 335 39 --- 374 68 47 145 42 130 21 65 --- 178	1635 205 125 --- 1965 1785 210 --- 1995 210 145 130 65 --- 550	23,9 3,3 3,5 --- 30,7 5,8 28,9 3,7 --- 32,6 6,1 1,9 4,4 2,6 1,1 --- 10,0 3,2	BRAK WSK-5,31 BRAK WSK-5,33 IIIAU-70%-3,09 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 CW-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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65 d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 104l, Db, Św, Ol, Brz, Gb 74l, Db, Gb, Św, Brz 54l, podsz.: gb, db, kru, jr, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,69 ha Db.s 7l. 2 szt., Info: W cz. S na 20% LMśw.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	104 104		0,7	43 46	28 29	I II	2 2	220 94 ---	505 215 ---	6,2 2,8 ---	IIIAU-70%-2,30 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CW-0,69	
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Db 81l, Brz, Db 51l, Ol 36l, podsz.: kru, wb, czm, ol na 20%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha Db,Brz 83l. 1 szt., Info: W cz. E na 10% LMw.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	51		0,6	30	25	I	3	302	335	6,8 6,1	TP-1,11	
g			0,44		RP: DROGI L															
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,04		RP: LINIE															
~c			0,16		RP: LINIE															
	17,14 17,14 17,14 17,14 17,14		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 17,99 = 17,99 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 17,99 Gmina Lubartów (072) = 17,99 Powiat lubartowski (08) = 17,99 Woj. lubelskie (06)												5565	89.1		
66 a	3,22				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 177m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 81l, Db 80l, mjs Os 80l, Db, Gb 60l, Gb, Db 40l, podsz.: gb, kru, db, jr, ls, na 60%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	80 80		0,9	35 23	27 20	I III	13	335 30 ---	1080 95 ---	18,6 2,2 ---	TP-3,22	
																365	1175	20,8 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
66 b				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	60 80			24 30	20 22		4 2		2 1 --- 3		
c	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 79l, mjs Db 139l, Ol, Os 79l, Db, Gb, Os 59l, Db, Brz 44l, podsz.: gb, kru, jrz na 30%, Info: W cz. S na 20% LMw.	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 GB 1 GB	79 79 79 44		1,0	35 39 22 14	27 26 20 16	I II III II	13	266 39 30 20 ---	985 145 110 75 ---	17,2 2,9 2,6 3,4 ---	TP-3,70
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Ol, Jw, Gb 26l, podsz.: gb, brz, kru, jrz na 30%, Info: W cz. W na 30% LMw.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 BRZ	26 26 26		0,3	10 21 8	10 17 11	II I II	12	14 6 4 ---	15 5 5 ---	2,0 0,5 0,2 ---	TW-1,04
f	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg///gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Os 79l, Db, Gb, Os 59l, Gb, Db 44l, podsz.: kru, gb, ls, jrz na 70%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	79 79 79		0,9	35 35 32	26 26 26	II I I	12	187 98 59 ---	635 330 200 ---	12,6 5,8 1,9 ---	TP-3,39
g	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg///gl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Brz, Gb, Db, Św 85l, Gb, Brz, Św 65l, Gb, Db, Św 45l, podsz.: ls, gb, kru, jrz, św na 50%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,15 ha Db.s 7l. 3 szt., Info: W cz. W na 20% LMw.	110/110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 DB	105 105		0,6	43 46	28 28	I II	2 2	147 141 ---	545 525 ---	6,6 6,6 ---	IVD-50%-3,71 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CW-1,15
							PODR	DB.S	7		0,3		1		12	288 1070	13,2 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 74l, mjs Os, Ol, Gb 74l, Gb, Db 54l, podsz.: kru, gb, db, jrż, brz, lsż na 40%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Ol 48l. Ol 18l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt., Info: W cz. W na 20% LMb.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	74 74		0,9	35 35	26 25	I II	13	167 167 --- 334	790 790 --- 1580	15,0 17,3 --- 32,3 6,8	TP-4,74	
i	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 64l, mjs Md 64l, Db, Św, Brz 44l, podsz.: db, kru, św, jrż, brz, bk na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	64 64		0,8	29 29	24 24	I I	12	173 130 --- 303	410 310 --- 720	9,3 7,5 --- 16,8 7,1	TP-2,37	
j			0,21		RP: DROGI L															
~a			0,27		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: LINIE															
~c			0,06		RP: LINIE															
~d			0,09		RP: DROGI L															
	22,17 22,17 22,17 22,17 22,17		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 23,19 = 23,19 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 23,19 Gmina Lubartów (072) = 23,19 Powiat lubartowski (08) = 23,19 Woj. lubelskie (06)													7050 (3)	132.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 177m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Os, Ol, Md 44l, Md, So, Db, Ol 34l, podsz.: kru, brz, db, św, jrz na 30%, Info: W cz. S na 20% LMB.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	44 44		0,6	24 22	20 20	I I	13	147 55 --- 202	305 115 --- 420	17,6 3,2 --- 20,8 10,0	TP-2,09
b	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol 23l, Św 18l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Db 75l. So 165l. Db 55l. 1 szt., Info: W cz. S na 10% LMśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	23 18 23		0,3	14 10 9	10 12 8	IA I II	12	16 16 2 --- 34	60 60 5 --- 125	6,3 5,0 1,6 --- 12,9 3,5	TW-3,67
c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,43 ha So 165l. Db 75l. 1 szt., Info: W cz. S na 20% LMśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	2 14 4		1,0			I III II	12				PIEL-2,41 CP-1,28
d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db 84l, Os, Gb 64l, So, Db, Os, Ol, Gb 44l, podsz.: kru, db, brz, jrz, św na 50%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 BRZ 1 SO	44 64 64 64		0,6	22 33 33 33	20 25 26 25	I I I IA	13	74 66 22 22 --- 184	180 160 55 55 --- 450	5,0 3,9 0,8 1,2 --- 10,9 4,4	TP-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
67 f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db 63l. So 111l. Brz 33l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	3 9 14		0,9			2 1 II	12			0,8 0,3 --- 1,1 0,4	PIEL-1,66 CP-0,85
g	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 96l, Db, Brz 76l, Brz, Db.c, Md 66l, Db, Db.c, Św 36l, podsz.: db, bk, św, kru, jrż na 70%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 96l. 1 szt., Info: W cz. N na 10% LMB.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	66 66 76		0,7	29 29 33	25 24 26	IA I I	12	226 61 30 ---	645 175 85 ---	13,2 4,1 1,6 ---	TP-2,85
h	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 43l, mjs So, Os 63l, Db, Md, Św, Gb 43l, podsz.: kru, db, brz, jrż, gb na 50%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 BRZ	63 43 63		0,8	29 21 28	22 20 22	II I II	12	156 52 22 ---	210 70 30 ---	5,7 2,0 0,4 ---	TP-1,34
i	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 70l, Brz, Md 23l, podsz.: kru, gb, brz, jrż na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	23 70 23		0,9	13 29 8	11 22 7	IA II III	12	39 18 2 ---	165 75 10 ---	17,5 1,8 0,4 ---	TW-4,20
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	
67 ~c ~d			0,15 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	22,81 22,81 22,81 22,81 22,81		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 23,57 = 23,57 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 23,57 Gmina Lubartów (072) = 23,57 Powiat lubartowski (08) = 23,57 Woj. lubelskie (06)												2564	92.4		
68 a b c d	0,54 1,83 0,34 0,43				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 172m. max wys npm 187m. Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 26l, podsz.: kru, db, brz na 70%, 1-w cz. NE luka 0,02 ha 1 szt. Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pls, porol, P. msz, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ak 20l Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 75l, Db 35l, podsz.: ak, db na 60% Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Gb, Db, Św 36l, podsz.: gb, kru, św na 70%	110/110 DB-SO (zg) 80/80 DB-SO (cz zg) 140/140 SO-DB (zg) 110/110 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ ŚW 9 DB 1 SO SO	26 26 29 75 75 36		1,2 1,3 0,8 0,9	11 15 14 31 25 19	10 13 13 23 24 16	I I I II I IA	12 13 13 12	125 32 --- 157 155 258 33 --- 291 255	70 15 --- 85 285 90 10 --- 100 110	6,0 0,9 --- 6,9 12,8 38,1 20,8 1,9 0,2 --- 2,1 6,2 5,0 11,6	TW-0,54 TW-1,83 TP-0,34 TW-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	
68																				
f	3,08				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Os 75l, Db, Gb, Lp 30l, podsz.: db, ls, kru na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	75 75 75		0,9	31 32 29	24 23 23	II I II	13	233 53 41 ---	720 165 125 ---	15,4 3,0 1,3 ---	TP-3,08	
g	11,85				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 98l, Brz, Gb, Db, Ak, Kl 55l, Gb, Czr 40l, Db 25l, podsz.: ls, gb, db na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	98 98		0,8	35 33	26 25	I II	2 3	292 55 ---	3460 650 ---	45,8 9,2 ---	BRAK WSK-11,85	
h	2,98				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Gb, Db 30l, podsz.: gb, ls, kru, db na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	91 91		0,9	35 37	24 25	II II	12	339 37 ---	1010 110 ---	16,2 1,6 ---	TP-2,98	
i	11,09				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 65l, Brz, Db, Gr 45l, podsz.: ls, gb, kru na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	81 81		0,7	33 31	25 24	I II	2 2	194 111 ---	2150 1230 ---	36,5 23,6 ---	TP-11,09	
j	2,83				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDdb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md 61l, mjs Brz, Db 61l, podsz.: db, gb, jr, ls, na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	26	24	IA	12	310	875	19,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k I ~a ~b	11,91				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 46l, Db, Gb 26l, podsz.: db, lsz, gb, kru na 60% Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: R (R IVA) Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: rów graniczny	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	46 46 46		0,7	21 19 25	20 18 23	IA II I	12	158 35 25 --- 218	1880 415 300 --- 2595	60,9 17,9 9,3 --- 88,1 7,4	TP-11,91	
	46,88 46,88 46,88 46,88 46,88		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 47,83 = 47,83 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 47,83 Gmina Lubartów (072) = 47,83 Powiat lubartowski (08) = 47,83 Woj. lubelskie (06)												13670	312,7		
69 a b c	0,77 1,95		0,39		Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 174m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L, T. niz rów RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 70l, Brz, Db, Gb 45l, podsz.: db, kru, gb na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: kru, gb, lsz na 50%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	121		0,7	30	27	II	2	272	210	1,9 2,5	BRAK WSK-0,77	
						110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	14 28		1,0	10	6 11	IA II	12	10	20	12,4 2,1 --- 14,5 7,4	CP-1,33 TW-0,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6780/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 116l, Db, Db.c 65l, Db 45l, Db, Db.c 30l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha Os 25l. 1 szt.	110/110 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 MD	116 116		0,6	42 40	27 28	II III	2 2	164 64 --- 228	165 65 --- 230	1,6 0,5 --- 2,1 2,1	IVD-50%-1,01 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CW-0,36
f	7,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp//pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6780/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 121l, Md 110l, Db, Kl, Gb, Db.c 70l, Brz, Gb, Db 45l, Gb 25l, podsz.: db, kru, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,89 ha Db.s 6l. 5 szt., Info: W cz. S na 20% BMśw.	110/110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	SO	121		0,6	40	27	II	2	241	1770	16,2 2,2	IVD-50%-7,34 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73 CW-1,89
g	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp//pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6780/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 121l, Md 110l, Db, Kl, Gb, Db.c 70l, Brz, Gb, Db, Kl 45l, podsz.: db, kru, gb na 60%, Info: W cz. S na 20% BMśw. Jemiola	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	121		0,9	40	27	II	2	363	2125	19,4 3,3	BRAK WSK-5,85
h	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp//pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6780/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 121l, Db, Kl, Gb, Db.c 70l, Brz, Gb, Db, Św 45l, podsz.: db, kru, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,49 ha Db.s 9l. 4 szt. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Wb 25l. 1 szt., Info: W cz. S na 20% BMśw.	110/110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	SO	121		0,6	40	27	II	2	241	1335	12,2 2,2	IVD-50%-5,53 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 CW-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
69 i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pyi//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 48l, Św 35l, podsz.: kru na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	48 48		0,8	22 20	20 19	IA I	12	161 102 ---	155 100 ---	4,8 3,5 ---	TP-0,97
j	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp//pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Kl, Św 70l, Brz, Gb, Db 45l, podsz.: kru, db, gb na 60%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	121		0,7	40	27	II	2	272	210	1,9 2,4	BRAK WSK-0,78
k	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp//pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: kru, gb, lsz na 40%, Info: W cz. S na 20% BMśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	14 28		1,0	12	6 11	IA II	12	10	20	11,7 2,4 ---	CP-1,11 TW-1,04
~a			0,08		RP: DROGI L														
	26,35 26,35 26,35 26,35 26,35		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 26,82 = 26,82 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 26,82 Gmina Lubartów (072) = 26,82 Powiat lubartowski (08) = 26,82 Woj. lubelskie (06)												6175	90,6	
70 a	7,93				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 173m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy	110/110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	107 57		0,6	38 17	24 17	II III	2 4	204 15 ---	1620 120 ---	18,4 4,5 ---	IVD-50%-7,93 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81 CW-2,31
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRb, gp//ps///gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 107l, Św, Db, Brz, Gb 77l, Brz, Os, Czr, Jw, Lp, Wz, Kl, Gb, Db.c 57l, Gb, Brz 37l, podsz.: db, kru, lsz, jrz na 40%, 1-w cz. C od gnia 2,31 ha Db.s 12l. 7 szt., Info: W cz. N na 10% LMw.		PODR	DB.S	12		0,3	2		12		219	1740	22,9 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 b	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRb, gp//ps///gp, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 107l, Św, Db, Brz 77l, Brz, Os, Czr, Jw, Lp, Wz, Kl, Gb 57l, podsz.: db, kru, lsz, jrj na 60%, Info: W cz. W na 20% LMw.	110/110 SO-DB (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	107 57		0,9	38 18	25 17	II III	2 4	306 22 ---	2005 145 ---	22,9 5,5 ---	Działka nr 1: IVD-50%-4,39 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//pyg, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 85l, Db 55l, podsz.: db.c, kru, kl, db na 50%, OP. Płaty roślinności: pln.pos	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 DB.C 3 DB.C 1 DB 1 OS	85 55 85 55		0,9	36 23 36 28	27 22 27 24	II I II I	2 4 2 3	178 86 35 32 ---	195 95 40 35 ---	3,5 2,8 0,7 0,7 ---	TP-1,10
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//pyg, P. szad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Md, Os, Św, Jw, Db.c 48l, podsz.: kru, db, jrj, db.c na 60%	140/140 DB-OL (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	48 48		0,8	20 22	19 21	I II	12	200 28 ---	275 40 ---	9,8 0,9 ---	TP-1,37
f	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//pyg, P. szch, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 70l, Db, Brz, Gb, Kl, Jrz 45l, podsz.: kru, db, gb, lsz na 70%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: W cz. E na 20% LMśw. kumak nizinny, traszka grzebieniasta	110/110 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	116 116 70		1,0	37 40 24	26 26 20	II III III	2 2 4	258 73 28 ---	1315 370 145 ---	13,0 4,4 4,0 ---	Działka nr 1: IVD-50%-1,33 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67

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		
70 g h ~a ~b ~c	2,84		0,25 0,32 0,11 0,16		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRb, gp//ps///gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 107l, Św, Db, Brz 77l, Brz, Os, Czar, Jw, Lp, Wz, Kl, Gb 57l, Db, Czar 37l, podsz.: db, kru, lsz, jrz na 60%, Info: W cz. S na 30% LMw. RP: DROGI L, T. niz rów RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	110/110 SO-DB (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	107 57		0,9	38 18	25 17	II III	2 4	306 22 --- 328	870 60 --- 930	9,9 2,4 --- 12,3 4,3	Działka nr 1: IVD-50%-1,74 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87		
	24,89 24,89 24,89 24,89 24,89		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 25,73 = 25,73 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 25,73 Gmina Lubartów (072) = 25,73 Powiat lubartowski (08) = 25,73 Woj. lubelskie (06)												7330	103.4			
71 a b c				1,65 0,64 0,75	Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 170m. Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. R (R IVA) R (R IIIB) Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. PS (Ps III) Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. R (R IVA)														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		
71	d			0,97	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															2	
RP. PS (Ps IV)																					
ZADRZEW (w cz. C) LP 70 45 17 3																					
f				0,23	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy																
RP. BR-PS (Br-Ps IV)																					
g				0,28	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															30 3 10 4 --- 47	
RP. BAGNO (N),																					
OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: kumak nizinny																					
ZADRZEW (w cz. C) DB OL LP TP 180 70 70 70 75 44 38 70 23 18 20 21 3 3 3 3																					
h	2,93				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															13,9 4,4 1,9 3,1 --- 23,3 8,0	TP-2,93
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//pyg, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Kl, Lp 50l, podsz.: db.c, kl, lp, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: pln.pos																					
140/140 DB-SO (cz zg)																					
DRZEW 6 DB 2 DB.C 1 SO 1 DB.C 85 85 85 50 1,0 38 39 36 24 28 28 25 21 I I 12 290 92 40 31 453 850 270 115 90 1325																					
i				0,30	Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy																
RP. PS (Ps VI) PS (Ps V)																					
j	1,65				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															14,9 1,4 --- 16,3 9,9	TP-1,65
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//pyg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Kl, Ol, Os, Brz, Db.c 50l, podsz.: kru, db, db.c, kl, św na 70%																					
110/110 DB-SO (zg)																					
DRZEW 9 SO 1 DB 50 50 0,9 25 23 21 IA I 12 312 25 337 515 40 555																					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	1,50				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//pyg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 65l, Brz, Lp 30l, podsz.: czm, ol, brz, bez.c na 50%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	45 30 65		0,7	21 17 28	20 16 22	II II III	13	130 52 24 ---	195 80 35 ---	5,1 3,4 0,6 ---	TP-1,50
I	1,19				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//pyg, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Ol, Wz 85l, Os, Db, Brz, Db.c, Jw, Czr, Lp 50l, podsz.: lsz, czm, lp, jw na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	85 85 85		0,8	28 34 35	21 24 25	III II II	12	116 110 21 ---	140 130 25 ---	2,9 2,1 0,2 ---	BRAK WSK-1,19
m	3,17				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//pyg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Ol, Os 85l, Db, Brz, Kl, Lp 55l, Jw 35l, podsz.: lsz, db.c, kl, kru na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 JW 1 DB 1 DB.C	85 85 55 85 55		0,9	33 35 25 36 24	24 26 23 27 22	II I I II I	2 2 3 2 4	146 54 44 33 26 ---	465 170 140 105 80 ---	7,5 1,4 5,2 1,9 2,5 ---	TP-3,17
n	2,69				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//pyg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Gb, Os, Kl, Jw 70l, Db, Brz, Os, Db.c, Jw 45l, Jw 25l, podsz.: lsz, kru, db, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,03 ha Db.s 7l. 3 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: gacek brunatny, nocek duży	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 BRZ	116 70 116 70		0,5	38 23 38 25	26 20 26 24	II III III I	2 4 2 3	116 30 19 18 ---	310 80 50 50 ---	3,1 2,3 0,6 0,6 ---	IIIAU-95%-2,69 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CW-1,03
							PODR	DB.S	7		0,4		1		12			6,6 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	
71																				
o			0,63		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L, T. niz rów		ZADRZEW (w cz. C)	LP TP	70 55			55 50	20 24		3 3		20 5 --- 25			
p				0,05	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. PS (Ps IV)															
r			0,03		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: L ENERG, T. niz rów															
s				0,01	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. PS (Ps IV), Info: linia energetyczna															
t				0,01	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. R (R IVA), Info: linia energetyczna															
w				0,03	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. PS (Ps III), Info: linia energetyczna															
x				0,02	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. R (R IVA), Info: linia energetyczna															
y				0,00	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. BR-PS (Br-Ps IV), Info: linia energetyczna															
z			0,23		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
ax				0,00	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), 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
71 bx	1,71				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//pyg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 65l, Brz, Lp 30l, podsz.: czm, ol, brz, bez.c na 50%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	45 30 65		0,7	21 17 28	20 16 22	II II III	13	132 51 25 ---	225 85 45 ---	5,9 3,8 0,7 ---	TP-1,71
cx			0,33		Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
dx		0,07			Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//pyg, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol	DB-OL	PRZES (w cz. N)	OL	45			21	20	II	4		10		BRAK WSK-0,07
fx			0,00		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
gx			0,00		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
~a			0,34		Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~b			0,12		Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	DB	85			35	27		2		15		
~c			0,01		Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	14,84 14,84 14,84 14,84 14,84	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	4,94 4,94 4,94 4,94 4,94	= 21,54 = 21,54 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 21,54 Gmina Lubartów (072) = 21,54 Powiat lubartowski (08) = 21,54 Woj. lubelskie (06)												4350 [40] (53)	89,4	

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
72					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 171m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 109l, Os, Gb 79l, Gb, Db, Brz, Kl 45l, podsz.: lsz, gb, db, kru na 60%, Info: W cz. N na 20% BMśw, W cz. SW 10% LMw. Gniazdo bocian czarny	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	79 79 79		0,8	35 35 33	26 24 25	II I II	12	193 64 42 ---	1335 445 290 ---	26,6 7,7 2,6 ---	BRAK WSK-6,92
b	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Os, Db, Brz, Db.c, Kl 50l, podsz.: lsz, gb, kru, db, db.c na 70%, Info: W cz. NE na 20% BMśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	85 85 50		0,9	33 29 17	25 23 16	I II II	2 3 4	289 29 24 ---	1945 195 160 ---	31,0 3,5 6,1 ---	TP-6,73
c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Kl, Js 85l, Gb, Db, Brz, Db.c, Kl, Js, Os 50l, podsz.: gb, lsz, db, db.c na 70%, Info: W cz. E na 20% LMw.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	85 85		0,7	38 34	27 25	II I	12	257 51 ---	620 125 ---	11,1 2,0 ---	BRAK WSK-2,42
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c 50l, podsz.: db.c, gb na 40%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	DB.C	85		0,9	35	27	II	2	350	345	6,2 6,3	BRAK WSK-0,99
f			0,36		RP: DROGI L														
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
72																				
	17,06 17,06 17,06 17,06 17,06		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 17,67 = 17,67 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 17,67 Gmina Lubartów (072) = 17,67 Powiat lubartowski (08) = 17,67 Woj. lubelskie (06)												5460	96.8		
73					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 171m. max wys npm 179m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															
a	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 89l, Db, Ol 69l, Db, Gb, Wz 49l, Wz, Gb, Db 29l, podsz.: db, kru, gb, jrż na 70%, Info: Jemioła	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 GB	89 89 69	0,8	40 41 26	27 27 20	I II III	2 2 3	198 100 33 ---	1190 600 200 ---	17,9 10,0 5,7 ---		BRAK WSK-6,02	
b	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, pg, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 55l, So, Db, Brz, Ol 40l, Db 25l, podsz.: kru, jrż, lsz, brz na 30%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	ŚW	40	0,7	22	19	I	23	189	100	6,7 12,9		BRAK WSK-0,52	
c				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL SO OL BRZ	85 85 85 55 55			40 32 36 22 23	22 22 22 18 20	2 2 2 4 4		10 10 5 2 2 ---				
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU OL JRZ WB		0,3						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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 89l, Db, Gb 69l, Gb, Db 49l, Db 29l, podsz.: db, kru, jrz na 60%, Info: Jemiola	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	89 89		0,7	36 35	25 26	II I	12	190 127 --- 317	585 390 --- 975	9,7 5,9 --- 15,6 5,1	TP-3,08	
~a			0,06		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
~b			0,05		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
~c			0,06		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	9,62 9,62 9,62 9,62 9,62		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 10,21 = 10,21 Obr. ew. Wandzin (0019) = 10,21 Gmina Lubartów (072) = 10,21 Powiat lubartowski (08) = 10,21 Woj. lubelskie (06)											3065 (29)	55.9			
74 a	11,07				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 170m. max wys npm 179m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	89 89 89 69		0,8	41 42 38 28	28 27 28 23	I II I II	2 2 2 3	193 65 32 32 ---	2135 720 355 355 ---	32,1 11,9 2,5 8,6 ---	BRAK WSK-11,07	
b	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 89l, Db, Gb 49l, Db 29l, podsz.: db, kru, jrz, lsz, gb na 60%, Info: W cz. W na 20% LMśw.#Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 GB	89 89 69 69		0,9	37 38 28 26	27 26 23 20	I II II III	2 2 3 3	179 107 36 36 ---	1260 755 255 255 ---	19,0 12,5 6,1 7,3 ---	TP-7,05	
																358	2525	44,9 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	
74 ~a			0,13		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
~b			0,15		RP: LINIE															
	18,12 18,12 18,12 18,12 18,12		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 18,40 = 18,40 Obr. ew. Wandzin (0019) = 18,40 Gmina Lubartów (072) = 18,40 Powiat lubartowski (08) = 18,40 Woj. lubelskie (06)											6090	100			
75 a	9,00				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 170m. max wys npm 177m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg, P. zad, R. szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 89l, Brz, Os, Ol 69l, Gb, Db, Brz, Ol 49l, Gb, Db 29l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 70%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt., Info: W cz. NW na 10% LMśw.#Jemiola	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB 1 BRZ 1 GB	89 89 69 89 69		0,7	42 41 30 38 24	27 28 23 28 20	II I II I III	12	93 79 23 75 5 ---	835 710 205 675 45 ---	13,9 10,7 5,0 4,8 1,3 ---	TP-9,00	
b				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	85 85			28 30	23 24		3 3		4 4 ---	8		
c	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 85l, Db, Brz, Db.c, Os 45l, Db 25l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 70%, 1-w cz. W bagno 0,18 ha 1 szt., Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB	85 85 85 65		0,7	38 38 37 26	27 26 27 22	I II I II	2 2 2 3	208 30 30 30 ---	1430 205 205 205 ---	22,8 3,7 1,6 5,4 ---	TP-6,87	
																298	2045	33,5 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	7,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, So 59l, Gb, Db 39l, podsz.: kru, db, gb, jr, ls, na 60%, Info: W cz. C na 30% BMśw.#Jemiola	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 BRZ 1 DB	79 79 79 59		0,8	33 33 32 23	25 26 26 20	II I I II	12	115 115 30 30 ---	810 810 210 210 ---	16,2 14,2 2,0 6,4 ---	TP-7,06
f	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg, P. msz, R. rkt.spe, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os, Db.c 29l, podsz.: brz, kru, db, so, gb na 30%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	29 44		0,4	14 18	13 17	IA I	12	74 19 ---	20 5 25	1,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,24
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
	23,17 23,17 23,17 23,17 23,17		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 23,95 = 23,95 Obr. ew. Wandzin (0019) = 23,95 Gmina Lubartów (072) = 23,95 Powiat lubartowski (08) = 23,95 Woj. lubelskie (06)												6580 (8)	109,4	
76 a	11,03				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 178m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 1 DB 1 GB 1 BRZ	106 106 86 66 66		0,7	44 36 35 26 30	28 26 26 20 25	II II II II I	12	191 32 32 32 32 ---	2105 355 355 355 355 ---	26,0 3,3 6,2 9,1 4,9 ---	BRAK WSK-11,03
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 106l, Gb, Ol 86l, Db, Ol, Os 66l, Gb, Db, Ol, Brz, Db.c 46l, Db, Gb, Ol, Db.c 26l, podsz.: gb, kru, jr, db, ls, wb na 60%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt., Info: W cz. NW na 10% LMśw.											319 3525	49,5 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		
76 b	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGam, gl//pg, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Wz, Ol 103l, Ol 83l, Gb, Wz, Ol, Brz 63l, Gb, Ol 43l, Db, Gb 28l, podsz.: czm, kru, gb, jr, db, ls, na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 DB	103 83 83		0,8	46 28 38	31 23 28	I II I	11	354 45 45 ---	2035 260 260 ---	24,7 4,8 4,4 ---	BRAK WSK-5,75		
c	9,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.c, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 98l, Db, Db.c, Św 78l, Db, Św, Db.c 58l, Db, Św, Brz, Ol 38l, podsz.: db, kru, czm, brz, jr, db.c na 60%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,24 ha Św,Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,20 ha Św,Brz,Ol 40l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol,Brz,So 40l. 1 szt., Info: W cz. C na 20% BMw.#Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	98 98		0,7	37 38	26 25	I II	2 2	268 68 ---	2460 625 ---	32,6 8,8 ---	BRAK WSK-9,18		
d			0,35		RP: DROGI L																
~a			0,26		RP: LINIE																
~b			0,03		RP: DROGI L																
	25,96 25,96 25,96 25,96 25,96		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,60 = 26,60 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 26,60 Gmina Lubartów (072) = 26,60 Powiat lubartowski (08) = 26,60 Woj. lubelskie (06)												9165	124.8			

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(uwilog.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 177m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	5,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 96l, Ol, Brz, Db 56l, Gb, So 36l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 60%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 GB	96 96 56		0,7	43 40 20	28 28 18	II I II	12	187 94 31 ---	1050 530 175 ---	15,4 7,2 5,6 ---	BRAK WSK-5,62
b	5,65				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Gb 83l, Db, Brz 53l, Gb, Ol 33l, podsz.: kru, db, gb, brz na 60%, Info: W cz. N na 20% Lśw.całoroczna	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 SO 1 OL 1 GB	83 83 83 83 53		0,8	36 37 37 34 20	27 25 26 25 19	I II I II II	2 2 2 2 4	185 31 31 31 31 ---	1045 175 175 175 175 ---	8,8 3,2 2,9 2,1 6,1 ---	BRAK WSK-5,65
c	2,04				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. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db,So 88l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S DB SO	4 6 88 88		1,0			I II	12 2 2		41 1 ---		CW-2,04
d	2,15				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 96l, Db 56l, Db 36l, podsz.: db, kru, czm, jrz na 50%, Info: W cz. S na 20% BMśw.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	96 96		0,8	38 38	27 26	I II	2 2	300 74 ---	645 160 ---	8,8 2,3 ---	BRAK WSK-2,15
																374	805	11,1 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 f	9,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 96l, Db, Brz, Gb 56l, Db 36l, podsz.: db, czm, kru, jrz, lsz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz,So,Ol 44l. 1 szt., Info: Fragm. na 10% BMśw.#Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	96 96		0,7	38 38	27 26	I II	2 2	266 67 ---	2435 615 ---	33,1 9,0 ---	BRAK WSK-9,15
g			0,34		RP: DROGI L														
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	24,61 24,61 24,61 24,61 24,61		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 25,48 = 25,48 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 25,48 Gmina Lubartów (072) = 25,48 Powiat lubartowski (08) = 25,48 Woj. lubelskie (06)											7397	104,5		
78					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 169m. max wys npm 177m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 77l, Ol, Db, Gb, Lp 57l, podsz.: kru, czm, db na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	27		0,6	19	19	I	11	154	70	3,5 7,4	TW-0,47
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 54l, Św, Ol, Brz, Db 34l, podsz.: kru, db, ol, św na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	54		0,8	28	23	II	3	294	455	9,1 5,9	BRAK WSK-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 c	5,74				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 102l, Db 72l, Św, Db, Gb, Brz 52l, Brz, Db 32l, podsz.: kru, db, brz, św, jr, gb na 60%, Info: W cz. S na 10% BMśw.#Jemiola	110/110 SO (zg) 5	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	102 102 102		0,8	40 38 36	27 26 27	I II I	2 2 2	219 73 73 ---	1255 420 420 ---	15,7 5,5 2,7 ---	Działka nr 1: IIB-60%-3,99 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39	
d	2,72				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, sit.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Brz 14l, podsz.: kru, brz, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So,Brz 100l. Db,Św 70l. 1 szt.	110/110 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 OL	12 5 27 14		1,0		4 1 8 8	I I III III	12		4	10	6,8 2,7 0,7 ---	CP-0,83 CW-1,89
							PRZES	SO BRZ DB ŚW	100 100 70 70			38 34 30 28	27 26 22 20		2 2 3 3		5 10 5 1 ---	21		
f	1,13				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, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Db 102l. Gb 52l. 1 szt., Info: W cz. S na 10% BMśw.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB GB	8 102 102 52		0,9		2 27 26 18	I 2 2 4	11		3 25 1 ---	29	CW-1,13	
g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 8l, podsz.: brz, kru, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Db 103l. Św,Gb 53l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB ŚW GB	8 103 103 53 53		0,9		2 27 25 18 17	I 2 2 4 4	11		20 5 1 1 ---	27	CW-1,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	
78 h	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 133l, Brz 103l, Db 73l, Db, Św 53l, Db 33l, podsz.: kru, db, brz, gb, św, lsz na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Jemiola, puszczyk	110/110 SO (zg) 5	DRZEW	8 SO 2 DB	103 103		0,9	38 38	26 25	II III	2 2	276 69 --- 345	1455 365 --- 1820	17,7 5,4 --- 23,1 4,4	Działka nr 1: IIB-60%-3,98 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39	
i	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. podsz.: brz, kru, db na 20%, Info: W cz. W na 20% BMw.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	6		1,0		1	I	11				CW-1,27	
j			0,27		RP: DROGI L															
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,09		RP: DROGI L															
	20,08 20,08 20,08 20,08 20,08		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 20,79 = 20,79 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 20,79 Gmina Lubartów (072) = 20,79 Powiat lubartowski (08) = 20,79 Woj. lubelskie (06)												4527	69.8		
79 a	2,00				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 172m. max wys npm 177m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ ŚW DB	6 104 104 54 74		1,0	43 37 25 34	1 27 20 24	I 2 2 3 2	11 2 2 3 2		34 1 1 10 --- 46		CW-2,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 b	17,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 104l, Db 74l, Db, Św, Gb 54l, Św, Db, Gb 34l, podsz.: db, kru, św, brz, gb, czm, lsz na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,25 ha 1 szt., Info: W cz. E na 10% BMw. Rb 1 dz 2025#Jemiola LoZFS	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	104 104		0,8	38 40	27 26	I II	2 2	302 75 --- 377	5145 1275 --- 6420	62,7 16,3 --- 79,0 4,6	BRAK WSK-17,03
c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 92l, Brz, Św, Md, Gb 62l, Db 37l, podsz.: db, kru, brz, lsz, św na 40%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	62 62		0,8	27 27	23 22	I II	11	182 78 --- 260	295 125 --- 420	6,9 3,6 --- 10,5 6,5	TP-1,62
d	2,20				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 104l, Db 74l, Św, Db 54l, Db, Św 34l, podsz.: kru, db, brz, św na 70%	110/110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	104		0,9	40	27	I	2	418	920	11,2 5,1	IIB-60%-2,20 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 104l. Db 74l. 1 szt., Info: W cz. C na 30% BMw.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	6 104 74		1,0	36 34	26 23	I	11 2 2		20 10 --- 30		CW-1,69
g	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 104l, Db 74l, Db, Św, Gb 54l, Św, Db, Gb 34l, podsz.: db, kru, św, brz, gb, czm, lsz, bez.c na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	104 104		0,8	38 40	27 26	I II	2 2	305 76 --- 381	535 135 --- 670	6,5 1,7 --- 8,2 4,7	BRAK WSK-1,75
h			0,47		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
79 i ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,30 0,08 0,18 0,13 0,11 0,01 0,08		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,29 26,29 26,29 26,29 26,29		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 27,65 = 27,65 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 27,65 Gmina Lubartów (072) = 27,65 Powiat lubartowski (08) = 27,65 Woj. lubelskie (06)												8506	108.9	
80 a b c d	 9,09 0,84 18,15 0,41				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 173m. max wys npm 178m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 55l, Św 30l, podsz.: db, brz, kru na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 82l, mjs Db, Brz 45l, podsz.: db, kru na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 69l, Św, Db, Brz 49l, podsz.: db, kru, św na 50% RP: DROGI L	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 DB-SO (zg) 10	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 8 SO 2 DB	55 82 99 99		0,9 0,7 0,8	22 28 37 40	20 22 26 26	I II II	12 2 2 2	285 261 239 59 --- 298	2590 220 4340 1070 --- 5410	70,7 7,8 3,7 4,4 56,1 14,9 --- 71,0 3,9	TP-9,09 BRAK WSK-0,84 Działka nr 1: IIB-60%-3,98 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39

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
80			0,28		RP: LINIE														
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c																			
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 28,97 = 28,97 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 28,97 Gmina Lubartów (072) = 28,97 Powiat lubartowski (08) = 28,97 Woj. lubelskie (06)												8220	145.4	
81					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 180m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 53l, podsz.: czm, gb, kru, db, św na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	53 53 53		0,9	20 20 19	19 20 18	I II II	12	195 42 31 ---	500 110 80 ---	14,3 2,2 3,7 ---	TP-2,56
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 81l, mjs Db 111l, Db 61l, podsz.: db, kru na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	32	25	I	2	359	1435	24,3 6,1	TP-4,00
c	10,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 101l, Brz, Św 61l, Db, Brz, Gb 41l, podsz.: db, kru, św, gb, czm na 50%	110/110 SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 DB	101 61		0,8	39 22	26 16	II III	2 4	277 17 ---	2965 180 ---	37,2 6,3 ---	Działka nr 1: IIB-70%-3,99 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 56l, Św 35l, podsz.: db, czm, kru, brz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	23	21	I	12	326	770	20,5 8,7	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	
81 f ~a ~b ~c	3,15		0,05 0,24 0,10		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 101I. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 101I. 1 szt. RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE, Info: rów graniczny	110/110 SO (zg)	DRZE W PRZES	SO SO	9 101	nat	1,0		37	2 25	I 12 2		50		CP-3,15	
	22,77 22,77 22,77 22,77 22,77		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 23,16 = 23,16 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 23,16 Gmina Lubartów (072) = 23,16 Powiat lubartowski (08) = 23,16 Woj. lubelskie (06)												6090	108.5		
82 a b	2,60 3,25				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 176m. max wys npm 181m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 101I. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 101I. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 101I, Św, Gb, Brz 61I, Db, Św, Brz, Gb 41I, podsz.: db, gb, kru, św na 50%	110/110 SO (zg)	DRZE W PRZES	SO SO	9 101	nat	1,0		33	2 24	I 12 2		40		CP-2,60	
						110/110 SO (zg) 5	DRZE W	9 SO 1 DB	101 61		0,9	35 23	25 16	II III	2 4	305 25 --- 330	990 80 --- 1070	12,4 2,8 --- 15,2 4,7	IIB-60%-3,25 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	
82 c ~a ~b	15,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 101l, Św, Gb, Brz 61l, Db, Św, Brz, Gb 41l, podsz.: db, gb, kru, św na 50% RP: LINIE, Info: rów graniczny RP: LINIE	110/110 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 DB	101 61		0,9	35 23	25 16	II III	2 4	305 25 --- 330	4830 395 --- 5225	60,5 13,6 --- 74,1 4,7	Działka nr 1: IIB-60%-3,02 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81	
	21,68 21,68 21,68 21,68 21,68		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 22,02 = 22,02 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 22,02 Gmina Lubartów (072) = 22,02 Powiat lubartowski (08) = 22,02 Woj. lubelskie (06)												6335	89.3		
83 a b c	4,44 5,08		0,41		Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 177m. max wys npm 182m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L, T. niz rów RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, Info: W cz. S na 20% LMśw. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 111l, Db, Gb 71l, Db, Gb, Czr, Brz 41l, Db, Czr 21l, podsz.: gb, czm, db, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,45 ha Db.b 12l. 7 szt., Info: W cz. S na 30% LMśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	5 16	nat szt	0,9		1 3	I I	12				5,7 --- 5,7 1,3	CW-3,03 CP-1,41 IIB-70%-5,08 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 CP-1,45

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 111l, Db, Gb 71l, Db, Gb, Czr, Brz 41l, Db, Gb, Czm 21l, podsz.: gb, czm, db, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,44 ha Db.s 6l. 4 szt., Info: W cz. E na 20% BMśw.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S 6	111 6			0,6 0,3	40 1	26 12	II 2	239 1145	12,3 2,6	IIIB-70%-4,79 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 CW-1,44			
f	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 111l, Db, Gb 71l, Db, Gb, Czr, Brz, Czm 41l, Czm 21l, podsz.: gb, czm, db, kru na 70%	110/110 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	111			0,9	40	26	II 2	360 1665	17,9 3,9	IIIB-40%-4,63 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85			
g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 81l, Gb 61l, Gb 46l, podsz.: gb, db, czm, kru, lsz na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 SO	111 111			0,9	43 40	25 25	III II 2 2	248 106 --- 354	720 305 --- 1025	9,2 3,3 --- 12,5 4,3	BRAK WSK-2,90		
~a			0,01		RP: DROGI L															
	21,84 21,84 21,84 21,84 21,84		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 22,26 = 22,26 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 22,26 Gmina Lubartów (072) = 22,26 Powiat lubartowski (08) = 22,26 Woj. lubelskie (06)											5050	61.4			
84 a	1,49				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 178m. max wys npm 182m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	111 111			0,8	40 40	26 26	III II 2 2	298 40 --- 338	445 60 --- 505	5,7 0,6 --- 6,3 4,2	BRAK WSK-1,49		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 b	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 70l, Db, Gb, Ak 40l, podsz.: db, gb, czm, jr, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,33 ha Db.s 3l. 4 szt.	110/110 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 DB	106 106		0,6	38 42	26 26	II II	2 2	174 83 ---	795 380 ---	9,2 4,7 ---	PIEL-1,33
c	11,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 70l, Db, Gb, Ak 40l, podsz.: db, gb, czm, jr, kru na 60%	110/110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB	106 106		0,8	38 42	26 26	II II	2 2	229 109 ---	2685 1280 ---	31,1 15,8 ---	
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 111l, mjs Db 60l, Gb, Brz 50l, podsz.: gb, kru, czm, db na 30%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	111		0,8	43	27	II	2	427	270	3,1 4,9	BRAK WSK-0,63
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Db, Brz 46l, podsz.: czm, gb, kru na 50%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 3 SO	46 46		0,7	24 22	22 20	I IA	13	171 63 ---	185 70 ---	5,8 2,2 ---	TP-1,08
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	19,51 19,51 19,51 19,51 19,51		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 20,31 = 20,31 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 20,31 Gmina Lubartów (072) = 20,31 Powiat lubartowski (08) = 20,31 Woj. lubelskie (06)												6170	78.2	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 177m. max wys npm 181m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 60l, Brz, Db 45l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	106 106		0,9	35 36	26 26	II II	12	300 129 ---	1940 835 ---	24,0 9,7 ---	BRAK WSK-6,47
b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Os 50l, Brz, Gb, Db 25l, podsz.: lsz, db, gb, kru na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 MD	50 50 50 50		0,8	23 22 20 24	21 21 18 23	IA I II I	12	103 77 44 28 ---	390 290 165 105 ---	11,3 6,6 6,3 2,9 ---	TP-3,78
c	2,53				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, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Db 60l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	106 106 60		1,0	38 38 20	27 26 20	I II II	2 2 4	319 49 43 ---	805 125 110 ---	9,6 1,5 3,2 ---	BRAK WSK-2,53
d	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jsn.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 70l, IIP mjs Gb 70l, Lp 60l, Gb 25l, podsz.: gb na 50%	140/140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	106 106		0,8	37 32	27 27	II I	12	354 54 ---	1195 185 ---	14,8 2,2 ---	BRAK WSK-3,38
							IIP	GB	60		0,4	21	18	III	13	67	225	8,0 2,4	
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
~d			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	16,16 16,16 16,16 16,16 16,16		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 16,57 = 16,57 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 16,57 Gmina Lubartów (072) = 16,57 Powiat lubartowski (08) = 16,57 Woj. lubelskie (06)													6370	100.1	
86					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 177m. max wys npm 185m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															
a	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Db 101l, IIP mjs Db, Ak 60l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,30 ha Db.s 9l. 4 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO GB DB.S	101 60 9		0,6 0,2 0,3	33 20 2	27 18 2	I III 12	2 4 12	285 40 180	1270 180	16,1 3,6 6,3 1,4	IIIAU-90%-4,45 AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15 CW-1,30	
b	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Gb 101l, IIP mjs Db, Ak 60l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,29 ha Db 3l. 4 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODS	SO GB DB	101 60 3		0,7 0,2 0,3	33 18 33	27 18 27	I III 12	2 4 12	332 40 5060	1380 165	17,5 4,2 5,9 1,4	IIIAU-90%-4,16 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 PIEL-1,29	
c	11,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Gb 101l, IIP mjs Db, Ak, Db.c 60l, Gb 40l, Db 25l, podsz.: gb, lsz, db na 60%, Info: Jemioła	110/110 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	101 60		0,9 0,2	33 18	27 18	I III	2 4	428 45	5060 530	64,2 5,4 18,7 1,6	Działka nr 1: IIIB-40%-5,57 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23	
~a			0,14		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			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, 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		
86																					
	20,43 20,43 20,43 20,43 20,43		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 20,88 = 20,88 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 20,88 Gmina Lubartów (072) = 20,88 Powiat lubartowski (08) = 20,88 Woj. lubelskie (06)												8585	128,7			
87					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 178m. max wys npm 184m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy																
a	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pg//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Db, Db.c, Bk 60l, Db, Czr, Gb 45l, Gb, Bk 25l, podsz.: lsz, gb, db, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,26 ha Db.s 7l. 4 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	98 98		0,6	33 31	26 25	I II	2 3	262 21 ---	1205 95 ---	15,9 1,4 ---	IIIB-70%-4,60 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34 CW-1,26		
b	13,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pg//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db, Db.c, Lp 60l, Db, Gb 45l, Gb 25l, podsz.: lsz, gb, db, kru na 70%, Info: Jemioła	110/110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	98 98		0,8	33 31	26 25	I II	2 3	321 25 ---	4180 325 ---	55,3 4,6 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-5,46 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18		
~a			0,17		RP: DROGI L																
~b			0,17		RP: LINIE																
~c			0,17		RP: LINIE, Info: rów graniczny																
	17,62 17,62 17,62 17,62 17,62		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 18,13 = 18,13 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 18,13 Gmina Lubartów (072) = 18,13 Powiat lubartowski (08) = 18,13 Woj. lubelskie (06)												5805	77,2			

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	
88					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 173m. max wys npm 180m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															
a	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///pyg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Kl, Lp 18l, podsz.: kru, brz, lsz, gb na 50%, 1-w cz. NW kępą 0,11 ha So,Db 126l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	18 37		1,0	8 12	8 13	I II	12	45 15 ---	295 100 ---	28,9 6,0 ---	TW-6,58	
b	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///pyg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 3l	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	3 22	nat szt	1,0		5	I IV	12				PIEL-4,32 CP-2,09	
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///pyg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl 66l, podsz.: kru, lsz, brz na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 GB 3 DB	66 126		0,7	18 38	16 24	III III	4 2	113 92 ---	90 70 ---	2,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,78	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	13,77 13,77 13,77 13,77 13,77		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 14,17 = 14,17 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 14,17 Gmina Lubartów (072) = 14,17 Powiat lubartowski (08) = 14,17 Woj. lubelskie (06)													597	38.3	

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
89					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 177m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///pyg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6780/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 126l, Bk, Ak, Db, Czr, Wz 70l, Gb 40l, podsz.: gb, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,17 ha Db.s 7l. 5 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	126 70		0,6	43 23	28 21	II II	2 4	211 27 --- 238	1555 200 --- 1755	13,2 4,7 --- 17,9 2,4	IIIB-70%-7,38 AGROT-3,65 ODN-ZŁOŻ-3,65 CW-2,17
b	19,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///pyg, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6780/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 126l, Bk, Ak, Db, Czr, Wz 70l, Gb, Db 40l, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, db na 60%, Info: Jemioła	110/110 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 GB	126 70		0,9	44 23	28 22	II II	2 4	308 50 --- 358	6115 995 --- 7110	51,7 23,5 --- 75,2 3,8	Działka nr 1: IIIB-40%-8,53 AGROT-3,41 ODN-ZŁOŻ-3,41
~a			0,14		RP: DROGI L														
	27,24 27,24 27,24 27,24 27,24		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 27,38 = 27,38 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 27,38 Gmina Lubartów (072) = 27,38 Powiat lubartowski (08) = 27,38 Woj. lubelskie (06)												8865	93.1	
90					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 174m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///pyg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp,	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	4 27 3 4	nat szt nat nat	1,0		5	I IV I I	12			2,6 2,6 --- 5,2 0,8	PIEL-4,54 TW-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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 b	16,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//pyg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6780/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 121l, Db, Gb, Brz 85l, Gb, Brz, Św, Db.c 60l, Db, Gb, Brz, Os, Czir 45l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 70%, Info: W cz. NW na 10% LMw. Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	121 60		1,1	42 25	27 20	II II	2 4	361 34 ---	6060 570 ---	55,5 16,8 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-8,60 AGROT-3,44 Działka nr 2: IIIB-40%-8,19 AGROT-3,28 ODN-ZŁOŻ-3,28
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz 70l, Gb, Brz, Db 50l, podsz.: lsz, gb, db, kru na 60%	110/110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	116 116		1,0	40 45	27 26	II III	2 2	310 65 ---	600 125 ---	6,0 1,5 ---	IIIB-40%-1,94 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Jw, Św 54l, podsz.: lsz, kru, ol, jrż na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: kumak nizinny	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	54 54		0,7	25 25	23 21	I III	3 4	123 95 ---	100 80 ---	2,0 1,6 ---	TP-0,82
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	25,89 25,89 25,89 25,89 25,89		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 26,40 = 26,40 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 26,40 Gmina Lubartów (072) = 26,40 Powiat lubartowski (08) = 26,40 Woj. lubelskie (06)												7535	88,6	

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	
91					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 172m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															
a	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 108l, Os, Gb 78l, Gb, Db, Brz, Jw 45l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz na 70%, Info: W cz. W na 10% LMw.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	78 78 78		0,8	36 33 32	26 25 24	I I II	12	210 95 37 ---	1020 460 180 ---	19,0 8,2 1,6 ---	BRAK WSK-4,86	
b	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 80l, Os, Gb, Db 50l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 80%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	110 110 80		0,7	47 41 25	28 27 24	II II II	12	219 69 32 ---	530 170 80 ---	6,2 1,8 0,7 ---	BRAK WSK-2,43	
c	7,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 117l, Db, Db.c, Md 97l, Brz, Db, Db.c 55l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db.c, kru na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	97 55		0,8	38 18	26 17	I III	2 4	219 46 ---	1675 350 ---	22,5 14,1 ---	BRAK WSK-7,64	
d	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Gb, Db 50l, podsz.: gb, lsz na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: W cz. SW na 20% Lśw. puszczyk, dudek	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 GB 1 BRZ	110 75 75 75		0,8	42 23 23 30	26 21 20 24	III III III II	12	138 45 43 26 ---	955 310 300 180 ---	12,5 7,8 7,5 1,8 ---	BRAK WSK-6,92	
f			0,65		RP: DROGI L															
~a			0,21		RP: LINIE															
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 22,71 = 22,71 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 22,71 Gmina Lubartów (072) = 22,71 Powiat lubartowski (08) = 22,71 Woj. lubelskie (06)												6210	103.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 171m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Ol 27l, Md, Św, Db.s, Js, Lp 15l, podsz.: gb, brz, lsz, kru na 40%, 1-w cz. C d luka 1,38 ha So 3l. 3 szt., Info: W cz. N na 30% LMw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 SO	15 32 3		0,8	7	10	I III II	22	10	45	9,0 5,4 --- 14,4 3,2	CP-1,78 TW-1,35 PIEL-1,38
b	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Db.c 98l, Brz, Gb 75l, Gb, Db, Db.c, Brz 55l, Św, Db 30l, podsz.: gb, kru, lsz, db na 50%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		0,7	36	25	II	2	258	915	12,0 3,4	BRAK WSK-3,55
c	8,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 75l, Db, Brz 55l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, kru, jrj na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: W cz. SE na 20% Lśw. puszczyk	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 GB 1 BRZ	110 110 55 75		0,7	37 37 19 25	25 25 17 22	III II III II	13	154 37 26 22 ---	1325 320 225 190 ---	17,3 3,5 9,0 1,9 ---	BRAK WSK-8,59
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 36l, Md, Kl 23l, podsz.: gb, lsz, brz, kru na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 SO	23 36 23		1,2	9 12 10	10 14 10	I II IA	12	50 30 20 ---	90 55 35 180	13,5 3,5 3,9 20,9 11,4	TW-1,83
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: LINIE														

149

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-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	
93																				
c	3,95				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Brz 9l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db 111l. Brz,Ol,Os 81l. Gb,Kl,Lp 56l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 JW 1 MD	9 28 9 9		0,9		3 10 3 5	I II I I	12		5	20	2,2 --- 2,2 0,6	CW-2,69 TW-1,26
d	12,98				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 81l, Gb, Db, Brz 56l, Gb 41l, podsz.: gb, kru, lsz, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 3,79 ha Db.s 6l. 9 szt., Info: W cz. N na 30% LMśw.	140/140 DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 SO 1 DB	111 111 111 81		0,5	36 33 36 29	25 23 24 22	III III II III	2 3 3 3	77 53 37 17 ---	1000 690 480 220 ---	12,8 3,4 5,1 4,9 ---	IVD-40%-12,98 AGROT-3,68 ODN-ZŁOŻ-3,68 CW-3,79	
f				0,10	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. R-ROWY (W-R V) R-ROWY (W-R IVB) R-ROWY (W-R IVA)															
g				0,17	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. LZR-R (Lzr-R IVA)															
~a			0,10		Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~b			0,20		Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~c			0,02		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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
93																			
~d			0,16		Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~f			0,09		Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~g			0,01		Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	18,01 18,01 18,01 18,01 18,01		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	= 22,19 = 22,19 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 22,19 Gmina Lubartów (072) = 22,19 Powiat lubartowski (08) = 22,19 Woj. lubelskie (06)											2894 (2)	38		
94					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 166m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	8,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Gb, Św 75l, Db, Brz, KI 55l, podsz.: gb, lsz, kru, jrjz na 60%, Info: W cz. S na 20% Lśw.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 GB	111 111 55		0,7	40 39 19	27 27 17	II II III	2 2 4	173 58 37 ---	1445 485 310 ---	16,4 5,2 12,4 ---	BRAK WSK-8,36
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////ps, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Czir 23l, podsz.: gb, lsz, db.c, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db 111l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB 1 MD	23 33 23		1,3	10 12 17	9 13 16	II II I	12	32 24 9 ---	70 55 20 ---	15,3 4,1 1,8 ---	TW-2,25
c	6,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg///glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 75l, Gb, Db, Brz 50l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 70%, Info: W cz. N na 30% LMśw.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 SO 1 GB	111 75 111 75		0,8	35 32 37 22	24 24 25 19	III II II III	2 2 2 4	220 34 30 27 ---	1520 235 205 185 ---	19,5 2,4 2,2 4,7 ---	BRAK WSK-6,91
																311	2145	28,8 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	
94 d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb 50l, podsz.: db.c, gb, kru, db, jrż na 50%	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 DB.C 2 DB 1 SO 1 DB.C	90 110 110 50		0,9	35 38 35 21	22 24 25 20	III III II I	3 2 2 4	175 63 33 27 --- 298	445 160 85 70 --- 760	8,4 2,1 0,9 2,3 --- 13,7 5,4	IIIA-40%-2,55 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02	
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////ps, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Brz 111l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db na 60%	110/110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB	111 55 111		1,0	39 16 42	26 16 26	II III III	3 4 2	258 45 37 --- 340	440 75 65 --- 580	4,7 3,1 0,8 --- 8,6 5,0	IIIA-40%-1,71 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68	
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////ps, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Kl 58l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, lp, kru na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	58 58 58		1,0	25 21 17	23 21 18	IA II II	12	301 34 30 --- 365	390 45 40 --- 475	9,4 1,4 1,2 --- 12,0 9,3	TP-1,29	
h	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 75l, Brz, Db 55l, mjs Gb 30l, podsz.: lsz, gb, db, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,49 ha Db.s 19l. 6 szt., Info: W cz. S na 10% LMw.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 SO 1 GB	80 111 111 55		0,6	31 37 35 18	23 25 25 18	II III II II	3 3 2 4	84 69 46 17 --- 216	445 365 245 90 --- 1145	3,8 4,7 2,6 3,0 --- 14,1 2,7	CP-1,49	
i	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//glp, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Db.c 58l, Db 35l, podsz.: kru, jrż, lsz, db na 70%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	58 58		0,9	25 21	22 20	I II	13	232 49 --- 281	415 90 --- 505	10,6 2,7 --- 13,3 7,4	TP-1,79	
~a			0,18		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
	30,15 30,15 30,15 30,15 30,15		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 30,33 = 30,33 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 30,33 Gmina Lubartów (072) = 30,33 Powiat lubartowski (08) = 30,33 Woj. lubelskie (06)												8045	145,7			
95					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 189m. max wys npm 197m.																
a	13,23				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 77l, mjs Db 110l, Db.c, Brz 77l, Db, Czir, Db.c, Czm 40l, Db, Gb 25l, podsz.: czm, db, gb, lsz, czr na 80%, 1-w cz. E luka 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. E luka 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. NW luka 0,09 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,9	30	26	I	13	371	4910	88,6 6,7	TP-13,23		
b	1,32				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czir, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c 75l, Db, Gb 35l, podsz.: czm, db, gb, lsz na 80%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	75 75		1,0	31 32	24 25	II I	12	202 180 ---	265 240 ---	5,7 4,4 ---	TP-1,32		
c	1,23				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czir, Brz, Md 70l, Db, Czir 35l, podsz.: lsz, czm, db, gb, czr na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,9	31 29	25 23	I II	12	325 30 ---	400 35 ---	8,1 0,9 ---	TP-1,23		
d			0,01		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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	
95 f ~a ~b		0,46			Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.sam, Info: linia energetyczna Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: rów graniczny	DB-SO														
	15,78 15,78 15,78 15,78 15,78	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 16,59 = 16,59 Obr. ew. Wandzin (0019) = 16,59 Gmina Lubartów (072) = 16,59 Powiat lubartowski (08) = 16,59 Woj. lubelskie (06)											5890	107.7			
96 a b	5,02				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 188m. max wys npm 197m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Czr 52l, podsz.: czm, db, ls, gb, kru na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 26l, podsz.: czm, gb, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 118l. Db 68l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	77 77		0,9	32 32	25 24	I II	13	292 73 ---	1465 365 ---	26,5 7,6 ---	TP-5,02	
	5,65					110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	8 26	nat szt	0,9	7 8	I III	11	5	30	9,0 ---	CP-5,65 TW-1,66		
							PRZES	SO DB	118 68			42 26	26 19	2 3		10 25 ---	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				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 82l, mjs Db, Gb 40l, podsz.: czm, db, lsz, gb, kru na 80%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,8	33	26	I	2	351	1005	16,8 5,9	BRAK WSK-2,87			
d	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 66l, Db, Gb 36l, podsz.: czm, lsz, gb, db, kru na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	66 66		0,9	29 28	24 23	I II	12	239 86 --- 325	1080 390 --- 1470	23,5 10,0 --- 33,5 7,4	TP-4,51			
~a			0,15		RP: LINIE																	
~b			0,12		RP: DROGI L																	
~c			0,14		RP: LINIE, Info: rów graniczny																	
	18,05 18,05 18,05 18,05 18,05		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,46 = 18,46 Obr. ew. Wandzin (0019) = 18,46 Gmina Lubartów (072) = 18,46 Powiat lubartowski (08) = 18,46 Woj. lubelskie (06)												4370	93.4				
97 a	5,50				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 181m. max wys npm 194m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, orl.pos, U. 20% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6797/05, , D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Gb 69l, mjs Bk, Czc, Db.c 69l, Gb, Bk, Db 40l, Db, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,56 ha Db.b 10l. 6 szt., Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	119 10		0,5 0,3	41 2	28 2	I 12	2	251	1380	13,8 2,5	IIIAU-90%-5,50 AGROT-3,94 ODN-ZŁOŻ-3,94 CP-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
97 b	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, orl.pos, U. 20% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6797/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Db, Gb 69l, mjs Db 119l, Czir, Db.c, Ak 69l, Gb, Bk, Db 40l, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,60 ha Db.b 7l. 4 szt., Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	119 69		0,6	41 28	28 22	I II	2 3	230 26 --- 256	1310 150 --- 1460	13,1 4,3 --- 17,4 3,1	IIIAU-90%-5,70 AGROT-4,10 ODN-ZŁOŻ-4,10 CW-1,60
c	10,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, orl.pos, U. 20% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6797/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP , IIP zmiesz. grp, pjd Wz 40l, mjs Czir, Db.c 69l, Bk, Db 40l, podsz.: gb, lsz, db na 50%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	119		0,7	41	28	I	2	338	3690	36,8 3,4	Działka nr 1: IIIA-40%-5,26 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
						IIP		5 BK 2 DB 2 GB 1 GB	69 69 69 40		0,4	25 24 23 14	20 20 20 14	II III III II	13	45 23 23 11 --- 102	490 250 250 120 --- 1110	14,2 7,2 7,2 6,4 --- 35,0 3,2	
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	22,11 22,11 22,11 22,11 22,11		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 22,58 = 22,58 Obr. ew. Wandzin (0019) = 22,58 Gmina Lubartów (072) = 22,58 Powiat lubartowski (08) = 22,58 Woj. lubelskie (06)												7640	103	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
98					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 176m. max wys npm 194m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db 94l, Gb, Db.c 64l, Db, Gb, Db.c 40l, podsz.: db, lsz, gb, db.c, czm, jrz na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	94 64		0,8	35 27	28 22	I II	2 3	324 22 ---	2175 150 ---	30,4 4,0 ---	BRAK WSK-6,71
b	8,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 60l, Gb 40l, mjs Lp, Brz 60l, Db, Brz 40l, podsz.: gb, lsz, db, czm na 60%, Info: W cz. N na 10% BMśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	83 83		0,8	31 29	25 24	I II	3 3	213 138 ---	1770 1150 ---	29,1 21,2 ---	TP-8,32
c	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Lp 61l, Db, Gb 41l, Gb 21l, podsz.: gb, lsz, db na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	61 61		0,9	27 25	23 25	I I	12	264 61 ---	1665 385 ---	39,9 10,0 ---	TP-6,30
d	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Md, So, Św 44l, Gb, Db 24l, podsz.: gb, lsz, db, czm.p na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	44 44		0,7	16 12	16 14	II III	13	86 19 ---	370 80 ---	17,1 4,8 ---	BRAK WSK-4,33
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,13		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
98																			
	25,66 25,66 25,66 25,66 25,66		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 26,18 = 26,18 Obr. ew. Wandzin (0019) = 26,18 Gmina Lubartów (072) = 26,18 Powiat lubartowski (08) = 26,18 Woj. lubelskie (06)												7745	156.5	
99					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 173m. max wys npm 196m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	9,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 74l, Gb 54l, Gb, Db, Brz, Lp, Św, Czr 34l, podsz.: db, gb, lsz, kru, św na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Na 30% BMśw, na 10% LMw.#Jemioła, jaszczurka zwinka	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 DB	74 74 54		0,8	33 33 22	25 26 20	II I II	11	138 110 28 ---	1365 1090 275 ---	29,9 20,7 9,5 ---	TP-9,90
b	8,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Lp 63l, Db 43l, Gb, Lp 28l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, Info: Jemioła	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	63 63 43		0,8	29 27 17	25 24 16	IA I II	11	232 28 28 ---	1930 235 235 ---	42,0 5,8 11,1 ---	TP-8,32
c	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Lp, Gb 57l, Gb, Db, Lp 37l, podsz.: gb, lsz, db na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	57 57		0,7	28 26	24 23	IA I	11	223 55 ---	1355 335 ---	33,4 9,5 ---	TP-6,08
																278	1690	42,9 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
99 d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, pęp.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Lp, Gb 48l, Db, Lp 28l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, Info: W cz. S na 10% BMśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	48 48		0,8	24 23	22 20	IA I	11	211 52 ---	785 195 ---	24,1 6,9 ---	TP-3,73
f	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Gb, Brz 44l, Db, Gb, Lp 24l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, Info: W cz. S na 20% BMśw.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	44 44		0,7	22 23	19 20	I IA	11	113 77 ---	420 285 ---	16,9 9,8 ---	TP-3,71
~a			0,14		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	31,74 31,74 31,74 31,74 31,74		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 32,28 = 32,28 Obr. ew. Wandzin (0019) = 32,28 Gmina Lubartów (072) = 32,28 Powiat lubartowski (08) = 32,28 Woj. lubelskie (06)											8505	219.6		
100					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 173m. max wys npm 193m.														
a	6,17				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//pl, SP. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 99l, Gb, Brz 79l, Os, Db, Lp 59l, Gb, Db 39l, podsz.: gb, kru, db na 70%, Info: W cz. N na 30% LMw.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 GB	79 79 59 59		0,9	34 35 33 22	25 26 24 19	II I I II	11	158 95 32 32 ---	975 585 195 195 ---	19,4 10,3 3,4 6,0 ---	TP-6,17
																317	1950	39,1 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
100	b	2,01			Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Ak 55l, Gb 20l, podsz.: brz, gb, czm, glg na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.B 2 MD 1 BK 1 BRZ	20 20 20 20 20		1,0	11 9 14 7 12	10 8 13 7 12	IA II I I I	11	27 5 22 12 66	55 10 45 25 135	8,6 5,4 5,1 1,8 20,9 10,4	TW-2,01
	c	0,45			Obr. ew. Majdan Kozłowiecki (0009) Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db, Lp 55l, Gb, Db 35l, podsz.: gb, db, jr, kru na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	80 80		0,9	32 32	25 25	II I	11	300 33 333	135 15 150	2,6 0,3 2,9 6,4	TP-0,45
	d	6,89			Obr. ew. Wandzin (0019) Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 88l, Gb 68l, Gb, Db, Lp 48l, Gb, Db, Lp 28l, podsz.: ls, gb, db na 70%, Info: W cz. N na 10% BMśw.#Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	88 88 68		0,8	36 36 28	27 26 23	I II II	2 2 3	276 35 35 346	1900 240 240 2380	29,0 4,1 6,0 39,1 5,7	BRAK WSK-6,89
	f	3,57			Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Gb 76l, Db, Gb 56l, Db, Lp 35l, podsz.: ls, gb, kru, db na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	76 76		0,9	33 33	25 26	II I	11	256 64 320	915 230 1145	19,3 4,2 23,5 6,6	TP-3,57

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	7,12			Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Lp, Db.c, Ak 62l, Os, Gb, Ak, Db 42l, Db, Gb, Lp 27l, podsz.: gb, db, św, lsz, lp na 70%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	62 62		0,8	30 28	25 24	IA I	12	232 86 ---	1650 610 ---	36,7 15,5 ---	TP-7,12
	h	8,92			Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, bor.czr, C. nas wyt, LMP. nas wyt DB.B MP/2/31243/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 90l, Db.b, Gb, Lp 70l, Gb, Db 50l, Db, Gb, Lp 30l, podsz.: gb, lsz, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz,Gb 65l. 1 szt., Info: LoZFS	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	190 190		0,6	56 56	29 29	III II	2 2	242 76 ---	2160 680 ---	11,4 3,9 ---	BRAK WSK-8,92
	~a		0,32		Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	~b		0,17		Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	~c		0,13		Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	~d		0,11		Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	~f		0,03		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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
100																			
~g			0,02		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: rów graniczny														
~h			0,02		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~i			0,02		Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	35,13 0,45 34,68 35,13 35,13		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 35,95 = 0,45 Obr. ew. Majdan Kozłowiecki (0009) = 35,50 Obr. ew. Wandzin (0019) = 35,95 Gmina Lubartów (072) = 35,95 Powiat lubartowski (08) = 35,95 Woj. lubelskie (06)												10863	193	
101					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 188m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So 68l, Md, Gb 48l, Lp, Brz, Gb 33l, podsz.: gb, kru, db, brz na 70%, Info: LoZFS	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 SO 1 SO	33 48 48 33		0,7	14 21 23 14	13 19 21 13	II I IA I	11	60 19 10 10 ---	255 80 40 40 ---	19,1 2,9 1,3 2,4 ---	TW-2,92 TP-1,30
b	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, trawy, C. drzew za, LMP. drzew in DB.S MP/1/30768/05 , D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So, Lp, Db 95l, Db 75l, Gb, Db.s, Db 55l, Gb, Brz, So 35l, podsz.: gb, lsz, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,32 ha Db.s 15l. 7 szt., Info: LoZFS	140/140 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 SO	190 95 190		0,4	51 38 51	28 26 28	III II II	2 2 2	147 42 21 ---	845 240 120 ---	4,5 3,6 0,7 ---	BRAK WSK-5,76
							PODR PODRII	DB.S DB.S	14 35		0,3 0,3	13 14	13 13	II II	12 12	34 195		8,8 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 c	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, bor.czr, C. drzew za, LMP. drzew in DB.S MP/1/30767/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Gb, Db, Lp 60l, Gb, Lp 35l, podsz.: gb, lsz, db na 90%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 SO	190 90 190		0,9	56 38 55	29 27 29	III II II	2 2 2	315 90 46 ---	1265 360 185 ---	6,7 5,9 1,1 ---	BRAK WSK-4,01
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 93l, Os, Gb 73l, Db, Gb 53l, Db, Gb 33l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 70%, Info: W cz. S na 10% LMśw.#Jemiola	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 DB	93 93 73		0,9	37 38 30	27 28 24	II I II	12	201 161 40 ---	475 380 95 ---	7,3 5,4 2,1 ---	TP-2,36
f	9,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 87l, Gb, Db 67l, Db, Gb 42l, Db, Gb 27l, podsz.: lsz, gb, kru, db na 60%, Info: W cz. S na 20% LMśw.#Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	87 87		0,8	33 33	26 25	I II	2 2	260 65 ---	2550 635 ---	39,5 10,9 ---	BRAK WSK-9,80
g	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) 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, mjs Brz, Gb 74l, Db, Gb 54l, Db, Gb 34l, podsz.: db, lsz, gb, kru na 70%, Info: W cz. S na 10% LMśw.#Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	74 74		0,9	30 30	25 24	I II	12	232 100 ---	1710 735 ---	32,4 16,1 ---	TP-7,37
~a			0,20		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: DROGI L														
~d			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 ~f			0,20		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	33,52 33,52 33,52 33,52 33,52		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 34,38 = 34,38 Obr. ew. Wandzin (0019) = 34,38 Gmina Lubartów (072) = 34,38 Powiat lubartowski (08) = 34,38 Woj. lubelskie (06)												10205	161.9		
102					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 175m. max wys npm 183m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															
a	8,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 91l, Db 51l, Św, Db 31l, podsz.: db, kru, lsz, św, czm na 50%, Info: Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	91 91 71		0,9	33 33 28	26 25 22	I II II	2 2 3	259 74 37 ---	2320 660 330 ---	33,9 10,6 7,7 ---	BRAK WSK-8,95	
b	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 51l, Db, Gb 31l, podsz.: db, kru, lsz, czm na 40%, Info: Jemiola	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	91 91 71		0,9	36 35 28	26 26 23	II I II	12	222 111 37 ---	735 365 120 ---	11,7 5,4 2,8 ---	BRAK WSK-3,30	
c		0,49			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, D. podsz.: brz, kru, db, jrj na 30%	SO	PRZES	SO BRZ	35 35			17 17	16 17		4 4		20 3 ---		BRAK WSK-0,49	
d	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/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 Gb, Lp, Db 54l, Db, Gb 34l, podsz.: db, kru, lsz, brz, gb na 60%, Info: Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	79 79 79		0,8	35 34 34	25 24 26	I II I	22	226 65 32 ---	1440 415 205 ---	25,2 8,2 1,9 ---	BRAK WSK-6,37	
																323	2060	35,3 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
102 f	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św, Gb 45l, Db, Św 25l, podsz.: kru, db, lsz, brz, czm, gb na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: żmija zygzakowata	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	45 45		0,7	24 20	20 18	IA II	11	131 56 --- 187	375 160 --- 535	12,5 7,1 --- 19,6 6,9	TP-2,86
g			0,99		RP: DROGI L														
	21,48 21,48 21,48 21,48 21,48	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 22,96 = 22,96 Obr. ew. Wandzin (0019) = 22,96 Gmina Lubartów (072) = 22,96 Powiat lubartowski (08) = 22,96 Woj. lubelskie (06)											7148	127		
103					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 176m. max wys npm 180m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	0,92				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, mjs Db 94l, Db 54l, Db.c, Db, Brz, Św 34l, podsz.: db, kru, brz, lsz, św, db.c na 60%, Info: Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	37	27	I	2	371	340	4,8 5,2	BRAK WSK-0,92
b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 56l, Db 36l, podsz.: db, kru, lsz na 40%, Info: Jemiola	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	91 91		0,8	38 38	26 26	II I	12	219 147 --- 366	830 555 --- 1385	13,2 8,1 --- 21,3 5,6	TP-3,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 51l, Db 31l, podsz.: db, kru, brz, lsz na 40%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	81 81 81		0,8	33 33 31	26 25 25	I II II	2 2 2	197 99 33 --- 329	365 185 60 --- 610	6,2 3,5 0,5 --- 10,2 5,5	TP-1,85
d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 55l, Db 35l, podsz.: db, kru, brz, gb na 50%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 70		0,7	30 30	24 24	I II	11	190 82 --- 272	265 115 --- 380	5,4 2,7 --- 8,1 5,8	TP-1,39
f	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 86l, Gb, Db 56l, Db, Brz 36l, podsz.: db, kru, brz, czm na 50%, Info: W cz. W na 10% Bśw.#Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	86 86		0,8	33 33	26 25	I II	2 2	283 71 --- 354	2215 555 --- 2770	34,8 9,7 --- 44,5 5,7	BRAK WSK-7,82
g	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 66l, Db 46l, Db 26l, podsz.: db, kru, brz, św na 50%, Info: W cz. SW na 10% Bśw.#Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	23	I	11	324	1440	31,4 7,1	TP-4,44
h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 49l, Db 29l, podsz.: db, kru, brz, gb, lsz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	49 49 49		0,8	26 25 20	22 22 18	IA I II	11	205 25 25 --- 255	320 40 40 --- 400	9,5 0,9 1,5 --- 11,9 7,7	TP-1,55
i			0,38		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	
103 ~a			0,23		RP: DROGI L															
	21,75 21,75 21,75 21,75 21,75		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 22,36 = 22,36 Obr. ew. Wandzin (0019) = 22,36 Gmina Lubartów (072) = 22,36 Powiat lubartowski (08) = 22,36 Woj. lubelskie (06)											7325	132.2			
104					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 175m. max wys npm 179m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															
a	4,02				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, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 211l, Db, Brz 56l, Db, Brz, Db.c 36l, podsz.: db, kru, jr, ls, brz na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt., Info: W cz. NW na 10% BMw.#Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	81 81 81		0,7	33 30 32	26 26 24	I I II	2 2 2	221 28 28 ---	890 115 115 ---	15,1 1,0 2,2 ---	TP-4,02	
b	12,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 67l, Db, Brz 37l, podsz.: db, kru, brz, czm na 50%, Info: W cz. SE na 5% Bśw.#Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 67		0,9	27 26	24 22	I II	12	289 32 ---	3500 390 ---	74,9 9,8 ---	TP-12,11	
c	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 89l, Db 59l, Db, Brz 39l, Db 24l, podsz.: db, kru, brz, czm na 60%, Info: W cz. NE na 10% Bśw.#Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	89 89		0,8	34 33	25 25	I II	2 2	324 36 ---	2235 250 ---	33,6 4,1 ---	BRAK WSK-6,90	
d			0,39		RP: DROGI L															
~a			0,18		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	23,03 23,03 23,03 23,03 23,03		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 23,60 = 23,60 Obr. ew. Wandzin (0019) = 23,60 Gmina Lubartów (072) = 23,60 Powiat lubartowski (08) = 23,60 Woj. lubelskie (06)													7495	140.7		
105					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 178m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy																
a	17,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 96l, Db 76l, Db, So 56l, Db, Brz 36l, podsz.: db, kru, czm, brz na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,30 ha 1 szt., Info: Fragm. na 20% BMW.#Jemiola	110/110 SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 2 DB	96 96		0,7	34 33	24 23	II III	2 2	218 54 ---	3715 920 ---	50,4 15,5 ---	Działka nr 1: IIB-60%-3,81 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29		
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 44l, podsz.: ol, kru, św, brz na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 BRZ 2 OL	44 44 44 24		0,6	18 20 19 13	17 18 18 13	III I II III	12	50 25 25 25 ---	40 20 20 20 ---	1,1 0,7 0,5 1,1 ---	BRAK WSK-0,79		
c	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 79l, Db 59l, Db, Brz 39l, podsz.: db, kru, brz na 50%, Info: W cz. W na 30% BMW.#Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	30	23	II	12	328	2185	39,2 5,9	TP-6,66		
d	0,86				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, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 99l, Db 59l, Db 39l, podsz.: db, kru, brz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,7	40	26	II	2	276	235	3,1 3,6	BRAK WSK-0,86		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f ~a		1,78			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) z3, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: brz, kru, so na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 105l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos RP: DROGI L	SO	PRZES	SO SO	75 105			30 38	18 22		3 2		5 50 55		BRAK WSK-1,78
	25,35 25,35 25,35 25,35 25,35	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 27,30 = 27,30 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 27,30 Gmina Lubartów (072) = 27,30 Powiat lubartowski (08) = 27,30 Woj. lubelskie (06)												7210	111.6	
106 a b c	0,52 2,13 13,74				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 178m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 24l, podsz.: kru, św, brz, ol, czm na 50% 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, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 56l, Brz 36l, podsz.: kru, brz, jrz na 60% 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, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 76l, Db, Brz 56l, Św, Db 36l, podsz.: db, kru, brz, św na 40%, Info: W cz. W na 20% BMśw.#Jemiola	80/80 SO (cz zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 10	DRZEW DRZEW DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 OL 8 SO 2 BRZ 7 SO 2 DB 1 BRZ	44 44 44 44 81 81 96 96 96	0,5 0,9 0,7	22 24 21 19 35 26 34 36 26 32	20 20 19 18 26 26 26 26 25 26	I IA I III I I II II I II II	12 2 2 2 2 2	77 46 15 15 --- 153 307 76 383 226 64 33 ---	40 25 10 10 --- 85 655 160 815 3105 880 455 ---	1,1 0,8 0,4 0,2 --- 2,5 4,8 11,1 1,4 12,5 5,9 42,3 12,9 2,8 ---	TP-0,52 TP-2,13 Działka nr 1: IIB-60%-3,99 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-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	
106 d	6,99				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, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 59l, Św, Brz, Db 39l, podsz.: kru, św, db, brz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: W cz. W na 20% BMśw.#Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	79 79 79		0,7	32 31 34	24 24 24	I II II	12	220 28 28 ---	1540 195 195 ---	26,9 1,7 3,9 ---	BRAK WSK-6,99	
f				0,51	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU SO			0,6									
g				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ KRU OL	80			32	24		2		5			
h		1,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) z3, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: brz, kru, so na 70%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So 105l. 1 szt., Info: W cz. W na 10% BMw.	SO	PRZES	SO	105			36	21		2		60		BRAK WSK-1,61	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: LINIE															
	23,38 23,38 23,38 23,38 23,38	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 26,18 = 26,18 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 26,18 Gmina Lubartów (072) = 26,18 Powiat lubartowski (08) = 26.18 Woj. lubelskie (06)												7330 (5)	105.5		

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 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
107					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 178m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 58l, Brz, Db 38l, podsz.: kru, db, brz na 50%, 1-w cz. W bagno 0,18 ha 1 szt., Info: W cz. W na 20% BMw.#Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	78 78 78		0,8	33 30 32	26 26 24	I I II	12	246 32 32 ---	1680 220 220 ---	29,9 2,1 4,4 ---	BRAK WSK-6,83
b				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	78 78			36 33	25 23		2 2		8 2 10		
c	4,88				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, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 81l, Brz, Db, Św 66l, Św 36l, podsz.: kru, brz, db, św na 40%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 2 szt., Info: Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	30	25	IA	11	311	1520	31,2 6,4	BRAK WSK-4,88
d	1,05				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, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 KL	2 4		1,0			I I	12				PIEL-1,05 CW-1,05
f	3,13				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, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 60l, Św, Db, OI 35l, podsz.: db, kru, brz na 30%, Info: W cz. S na 20% BMw.#Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,7	28 26	24 23	IA I	12	262 30 ---	820 95 ---	18,9 1,6 ---	TP-3,13
																292	915	20,5 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 40l, podsz.: kru, brz, db na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,7	19	18	IA	11	226	210	8,3 8,8	TP-0,94	
h	1,79			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 49l, Brz, Św 29l, podsz.: kru, db, brz na 20%, Info: W cz. S na 20% Bśw i na 10% BMb.		110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49		0,7	23 22	20 20	I II	12	157 39 --- 196	280 70 --- 350	8,9 1,6 --- 10,5 5,9	TP-1,79	
i	2,59			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 43l, Brz 28l, podsz.: db, brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Db 60l. 1 szt., Info: W cz. E na 20% BMśw, w cz. S 10% BMb.		110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	20	18	I	11	204	530	19,9 7,7	TP-2,59	
~a			0,13	RP: DROGI L																
~b			0,26	RP: DROGI L																
~c			0,18	RP: LINIE																
	21,21 21,21 21,21 21,21 21,21		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 22,15 = 22,15 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 22,15 Gmina Lubartów (072) = 22,15 Powiat lubartowski (08) = 22,15 Woj. lubelskie (06)												5645 (10)	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 173m. max wys npm 176m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	2,61			0,27	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 77l, Db 57l, Db 37l, podsz.: kru, db, brz na 40%, Info: W cz. E na 10% BMw.#Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	31	24	I	12	313	815	14,8 5,7	BRAK WSK-2,61
b					RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ KRU	77			36	25		2		10		
c	2,05				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, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Db, So 62l, Db 42l, Św 27l, podsz.: kru, św, brz, db na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	42 42 42		0,6	20 19 20	19 18 19	IA I I	12	115 57 19 ---	235 115 40 ---	8,6 7,3 1,1 ---	
d	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 77l, Db 57l, Brz, Db 37l, podsz.: db, kru, brz, św na 40%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt., Info: W cz. N na 20% BMw.#Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	31	24	I	12	313	1385	25,0 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	
108 f	4,91				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, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 86l, Brz, Db, Ol 66l, Św, Db, Brz 46l, Św, Brz 26l, podsz.: kru, brz, db, św na 50%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,30 ha 1 szt. 3-w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt. 4-w cz. W bagno 0,13 ha 1 szt., Info: luki do aturalnej sukcesji wiatr przyczyną uszk #Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,6	30	24	I	11	227	1115	24,3 4,9	BRAK WSK-4,91	
g		1,64			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, Info: luki do naturalnej sukcesji wiatr przyczyną uszkodzeń	SO													ODN-ZRB-1,64 PIEL-1,64	
h	0,65				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, rkt.spe, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	3		1,0			I	12				PIEL-0,65 CW-0,65	
i	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, pep.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 60l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, db, brz, św na 30%, Info: Fragm. na 20% BMw.#Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	24	IA	11	338	805	18,6 7,8	TP-2,38	
j	2,37				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, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md 44l, Św, Brz 29l, podsz.: kru, brz, db, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Db 80l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	44 44 44		0,8	23 22 20	20 20 19	IA I I	11	201 25 25 ---	475 60 60 ---	16,4 1,6 3,4 ---	TP-2,37	
																251	595	21,4 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 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		
108 k	1,48				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, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 27l, podsz.: kru, brz, św, db na 30%, 1-w cz. N luka 0,08 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27		0,6	14 12 13	13 11 13	IA I II	11	65 11 11 --- 87	95 15 15 --- 125	7,2 2,6 0,9 --- 10,7 7,2	TW-1,48		
I	2,68				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, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 18l, podsz.: czm, kru, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 190l. Brz 45l. Db 55l. Db 75l. 1 szt., Info: W cz. C na 20% BMśw.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 18 5		0,9		1 4 1	I III II	12			0,5 0,7 --- 1,2 0,4	CW-2,27 CP-0,41		
							PRZES	SO BRZ DB DB	190 45 55 75			45 28 30 45	26 21 18 23	2 3 3 2			10 1 5 5 --- 21				
m	0,54				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, C. drz szt	80/80 SO (zg)	DRZEW	ŚW	4		1,0			I	21			PIEL-0,54 CW-0,54			
n	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, czm na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO BRZ	10 10 190 55		1,0		3 2 42 26	I II	12		10 1 --- 11	CP-0,87			
o	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, So 58l, Ol 38l, podsz.: kru, brz, czm, db na 60%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	38 58 38 38		0,7	20 26 19 17	19 23 18 16	I I IA I	13	100 33 17 17 ---	315 105 55 55 ---	10,7 1,9 2,3 4,0 ---	BRAK WSK-3,17		
~a			0,18		RP: DROGI L											167	530	18,9 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~c ~d			0,03 0,20 0,14		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	28,13 28,13 28,13 28,13 28,13	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 30,59 = 30,59 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 30,59 Gmina Lubartów (072) = 30,59 Powiat lubartowski (08) = 30,59 Woj. lubelskie (06)												5792 (10)	151.9	
109 a b c d	 13,53 0,56 0,69 10,10				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 173m. max wys npm 177m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, So 110l, Db.c, Brz 78l, Db 50l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, db, bk, jr, brz, gb na 50% 110/110 SO (zg) DRZEW 9 SO 1 DB 78 78 0,9 30 30 24 23 I II 12 336 37 --- 373 4545 500 --- 5045 80,8 10,2 --- 91,0 6,7 TP-13,53 b c d RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 44l, podsz.: brz, kru, so, db na 30% 110/110 SO (zg) DRZEW SO 44 0,8 19 17 I 12 221 125 4,5 8,0 TP-0,56 c d RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. drz szt 110/110 SO (zg) DRZEW SO 3 1,0 I 12 PIEL-0,69 CW-0,69 d RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 62l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, db, kru, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 35l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,25 ha Św 35l. 1 szt. 110/110 SO (zg) DRZEW SO 62 0,8 26 24 IA 12 358 3615 80,2 7,9 TP-10,10														

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 (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha																		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp/gp/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 112l, So, Db 50l, podsz.: kru, wb na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	50 112		0,5	19 40	17 20	III III	13	72 32 ---	315 140 ---	6,9 1,5 ---	BRAK WSK-4,37																	
g	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Św, Brz, Md 42l, podsz.: kru, db, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	42 50		0,8	19 22	17 19	I I	12	176 43 ---	385 95 ---	14,9 2,9 ---	TP-2,18																	
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: kru, brz na 30%	110/110 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40		0,9	18 19	17 18	I I	12	133 95 ---	135 95 ---	5,6 3,1 ---	TW-1,02																	
i			0,69		RP: DROGI L																															
~a			0,23		RP: DROGI L																															
	32,45 32,45 32,45 32,45 32,45		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 33,37 = 33,37 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 33,37 Gmina Lubartów (072) = 33,37 Powiat lubartowski (08) = 33,37 Woj. lubelskie (06)												9950	210.6																		
110 a	10,75				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 173m. max wys npm 177m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 85l, Brz, Db 40l, Db 25l, podsz.: db. kru, czm, brz na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: jaszczurka zwinka				110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	31	24	II	2	266	2860	46,4 4,3	BRAK WSK-10,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Md, Brz 28l, podsz.: brz, kru, db na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	28		0,9	13	12	I	12	136	140	10,7 10,3	TW-1,04
c	6,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz 65l, Db 50l, podsz.: db, kru, czm na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		0,8	26 26	23 22	I II	12	269 32 --- 301	1820 215 --- 2035	40,4 5,7 --- 46,1 6,8	TP-6,76
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 60l, Db, Brz 35l, podsz.: czm, db, kru, gb na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	22	I	12	304	565	13,8 7,4	TP-1,86
f	2,83				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, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 66l, Db 46l, Czm 36l, podsz.: czm, kru, db na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	30	24	I	12	271	765	16,7 5,9	TP-2,83
g	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 49l, podsz.: czm, kru, db, brz na 30%, Info: W cz. N na 20% BMW.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49		0,8	22 21	19 19	I II	12	186 46 --- 232	800 200 --- 1000	25,3 4,6 --- 29,9 6,9	TP-4,31

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	
110 h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 35l, podsz.: kru, św na 30%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	35 35		0,7	19 21	18 19	I I	13	104 47 ---	105 50 ---	9,4 2,2 ---	TW-1,02	
i	1,30				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, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 77l, Brz, Db 40l, podsz.: czm, kru, db na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	35	25	I	12	421	545	9,9 7,6	TP-1,30	
j	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c 65l, Brz, Db, Db.c 35l, podsz.: db, kru, czm na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	24	I	12	345	1330	29,5 7,7	TP-3,85	
k	0,64				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, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 80l, Db, So 60l, Brz 40l, podsz.: czm, db, kru na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	126		0,8	42	24	III	2	251	160	1,4 2,2	BRAK WSK-0,64	
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: LINIE															
~c			0,22		RP: DROGI L															
	34,36 34,36 34,36 34,36 34,36		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 35,11 = 35,11 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 35,11 Gmina Lubartów (072) = 35,11 Powiat lubartowski (08) = 35,11 Woj. lubelskie (06)												9555	216		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 172m. max wys npm 179m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 78l, Db, Gb, Brz 55l, podsz.: kru, czm, db, gb na 60%, Info: W cz. W na 10% LMśw.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	78 78		0,8	33 30	25 24	I II	12	274 66 ---	1835 440 ---	32,6 9,0 ---	BRAK WSK-6,69
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 59l, Brz, Db 39l, podsz.: czm na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,9	27	24	IA	12	363	315	7,4 8,5	TP-0,87
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, Brz, Db 59l, Db, Brz 35l, podsz.: czm, db, kru, brz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	27	23	IA	12	317	370	8,7 7,5	BRAK WSK-1,16
d	16,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 85l, Db, Gb, Brz 50l, Gb, Db 30l, podsz.: czm, gb, db, kru na 60%, Info: W cz. W na 20% LMśw.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	32	25	I	2	412	6960	111,0 6,6	TP-16,89
f	0,94				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, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 65l, Brz, Db 35l, podsz.: db, kru, jrz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	126 65		0,8	42 26	22 23	III I	3 3	195 70 ---	185 65 ---	1,6 1,5 ---	BRAK WSK-0,94
																265	250	3,1 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- 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
111 g	3,84				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, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, Brz, Db 67l, Db 37l, podsz.: czm, db, kru na 50%, 1-w cz. S bagno 0,45 ha 1 szt., Info: W cz. S na 10% BMb.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	29	23	I	12	312	1200	25,7 6,7	TP-3,84
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, So 40l, podsz.: czm, kru na 50%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	40		0,8	20	18	I	13	197	185	5,8 6,2	TP-0,93
i	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Db.c 66l, Db 40l, podsz.: czm, db, gb, kru, db.c na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 110l. 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	23	I	12	348	705	15,4 7,6	TP-2,03
j		0,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/plm, P. szad, R. trawy, trz.spe, nar.spe	DB-OL	PRZES	SO	30			8	7		4		1		BRAK WSK-0,83
k	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 78l, Db 35l, podsz.: czm, kru, db, db.c na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	78 78		0,8	32 31	24 23	I II	12	252 70 ---	185 50 ---	3,3 1,1 ---	TP-0,74
~a			0,23		RP: DROGI L											322	235	4,4 5,9	
~b			0,30		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
111																			
	34,09	0,83	0,53		= 35,45												12496	223.1	
	34,09	0,83	0,53		= 35,45 Obr. ew. Nowodwór (0012)														
	34,09	0,83	0,53		= 35,45 Gmina Lubartów (072)														
	34,09	0,83	0,53		= 35,45 Powiat lubartowski (08)														
	34,09	0,83	0,53		= 35,45 Woj. lubelskie (06)														
112					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 175m. max wys npm 179m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a			0,40		RP: DROGI L, T. niz rów														
b	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 111l, Db, Brz 71l, Db, Gb, Brz 51l, Db 31l, podsz.: czm, db, kru, gb, lsz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,37 ha Db.s 12l. 7 szt., Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S	111 12		0,7 0,3	40 3	26 3	II 12	2 12	254 1180	12,7 2,7		IIIAU-95%-4,65 AGROT-3,28 ODN-ZŁOŻ-3,28 CP-1,37	
c	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 111l, Db, Brz 71l, Db, Gb, Brz 51l, Db, Czm 21l, podsz.: czm, db, kru, gb, lsz na 60%	110/110 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	111		1,1	40	26	II	2	403 1780	19,1 4,3		IIIB-40%-4,42 ODN-ZŁOŻ-1,77 PIEL-1,77	
d	8,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 111l, Db, Brz 71l, Db, Gb, Brz, Db.c 51l, Db 31l, Czm 21l, podsz.: czm, db, kru, gb, lsz na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	111		1,1	40	26	II	2	403 3590	38,5 4,3		BRAK WSK-8,91	
f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 71l, Db, Gb, Brz 51l, podsz.: czm, gb, kru, db na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 SO	111 111		0,9	39 39	25 25	III II	2 2	248 106 --- 354	660 285 --- 945	8,5 3,0 --- 11,5 4,3		BRAK WSK-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(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		
112 ~a			0,23		RP: DROGI L																
	20,65 20,65 20,65 20,65 20,65		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 21,28 = 21,28 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 21,28 Gmina Lubartów (072) = 21,28 Powiat lubartowski (08) = 21,28 Woj. lubelskie (06)												7495	81.8			
113					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 175m. max wys npm 180m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy																
a	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb 58l, Db, Gb 38l, podsz.: gb, db, kru na 50%	110/110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	108 108 78		0,8	39 42 28	26 26 22	II II II	2 2 4	233 72 25 ---	1415 440 150 ---	15,9 5,2 3,1 ---	IIIB-40%-6,08 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43		
b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb 46l, podsz.: czm, gb, kru na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	46 46		0,8	21 23	20 22	IA I	12	253 29 ---	380 45 ---	12,4 1,4 ---	TP-1,51		
c	8,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 76l, Db, Św 50l, Db, Gb 30l, podsz.: gb, ls, czm, db na 40%	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	106 106		0,8	40 42	26 25	II III	2 2	267 47 ---	2320 410 ---	26,9 5,7 ---	BRAK WSK-8,69		
							IIP	5 GB 3 DB 2 GB	70 70 50		0,5	23 25 20	21 21 18	II II II	13	76 45 24 ---	660 390 210 ---	15,7 9,3 7,9 ---			
																145	1260	32,9 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
113 d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 101l, mjs Św 70l, Db, Db.c, Brz 61l, Św, Db, Brz 41l, podsz.: db, kru, czm, lsz, db.c, gb na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	101		0,7	38	26	II	2	264	715	8,9 3,3	BRAK WSK-2,70
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	18,98 18,98 18,98 18,98 18,98		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 19,60 = 19,60 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 19,60 Gmina Lubartów (072) = 19,60 Powiat lubartowski (08) = 19,60 Woj. lubelskie (06)											7135	112.4		
114					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 173m. max wys npm 179m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 106l, Gb, Św 65l, Brz, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, db na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	106 106		0,8	35 36	26 27	II I	12	351 57 ---	2135 345 ---	26,4 4,1 ---	BRAK WSK-6,08
b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, SP. 9170(B), P. ziel, R. szczaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 66l, mjs Brz 101l, Db 46l, Brz, Gb 30l, podsz.: gb, lsz na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	101 101		0,8	35 36	26 27	II I	12	338 54 ---	985 155 ---	13,2 2,0 ---	BRAK WSK-2,91
																392	1140	15,2 5,2	

185

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 b ~a ~b	15,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 100l, Św, Gb, Db, Brz, Db.c 65l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, kru na 70% RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO-DB (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	100 100		0,8	38 33	26 25	II III	2 3	264 22 --- 286	4045 335 --- 4380	51,5 5,3 --- 56,8 3,7	Działka nr 1: IVD-40%-7,99 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20
	19,60 19,60 19,60 19,60 19,60		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 20,01 = 20,01 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 20,01 Gmina Lubartów (072) = 20,01 Powiat lubartowski (08) = 20,01 Woj. lubelskie (06)												5600	72.6	
116 a b ~a ~b	13,72 2,31				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 175m. max wys npm 181m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb, Db 60l, mjs Db 98l, Brz 60l, Gb, Db 40l, Gb 25l, podsz.: lsz, gb, db, kru na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 100l, mjs Brz 100l, Brz, Gb 60l, Gb 45l, Db, Gb, Św 30l, podsz.: św, lsz, gb na 70% RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 DB-SO (cz zg) 140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	SO DB	98 100		0,9 0,9	34 37	27 26	I II	2 12	395 418	5420 965	71,7 5,2 13,2 5,7	BRAK WSK-13,72 BRAK WSK-2,31
	16,03 16,03 16,03 16,03 16,03		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 16,42 = 16,42 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 16,42 Gmina Lubartów (072) = 16,42 Powiat lubartowski (08) = 16,42 Woj. lubelskie (06)												6385	84.9	

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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 173m. max wys npm 180m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy																
a	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 131l, Św, Gb 81l, Gb 56l, podsz.: gb, lsz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,57 ha Db.s 6l. 4 szt., Info: Jemioła	110/110 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	131 81		0,6	42 32	27 25	II II	2 2	200 43 --- 243	805 175 --- 980	6,4 3,3 --- 9,7 2,4	IIIAU-95%-4,03 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 PIEL-1,57		
b	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///pyg, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 131l, Db, Św 81l, Gb 56l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,51 ha Db.s 3l. 4 szt., Info: Jemioła	110/110 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	131 81		0,6	42 25	27 24	II II	2 4	207 36 --- 243	770 135 --- 905	6,1 2,6 --- 8,7 2,3	IIIB-70%-3,71 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 PIEL-1,51		
c	7,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///pyg, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 131l, Db, Św 81l, Gb 56l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz na 60%, Info: Jemioła	110/110 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 GB	131 81		0,8	42 25	27 24	II II	2 4	273 47 --- 320	2130 365 --- 2495	16,9 7,0 --- 23,9 3,1	Działka nr 1: IIIB-40%-5,71 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28		
d				0,25	RP. BAGNO (N)																
~a			0,21		RP: DROGI L																
~b			0,20		RP: DROGI L																
	15,54 15,54 15,54 15,54 15,54		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 16,20 = 16,20 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 16,20 Gmina Lubartów (072) = 16,20 Powiat lubartowski (08) = 16,20 Woj. lubelskie (06)												4380	42.3			

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	
118					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 172m. max wys npm 178m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															
a	13,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Brz 50l, Db, Gb, Brz, Czm 30l, podsz.: czm, db, gb, kru na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90		0,7	32 31	24 21	II III	2 2	246 22 ---	3390 305 ---	50,7 5,7 ---	BRAK WSK-13,79	
b	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 78l, Brz, Db 48l, Db 28l, podsz.: db, czm, kru, lsz na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	78 78		0,8	28 28	22 20	II III	12	243 25 ---	590 60 ---	10,8 1,4 ---	BRAK WSK-2,43	
c			0,25		RP: DROGI L, T. niz rów															
d			0,46		RP: DROGI L															
	16,22 16,22 16,22 16,22 16,22		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 16,93 = 16,93 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 16,93 Gmina Lubartów (072) = 16,93 Powiat lubartowski (08) = 16,93 Woj. lubelskie (06)												4345	68.6		
119					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 169m. max wys npm 178m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															
a	8,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 96l, mjs Db, Gb, Db.c 60l, Gb, Brz 40l, podsz.: gb, kru, db, lsz na 60%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	96		0,8	39	26	I	2	343	2780	37,8 4,7	BRAK WSK-8,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	10,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 62l, Brz, Db 42l, podsz.: gb, db, lsz, kru na 60%, Info: W cz. SW na 10% BMśw, w cz. S na 10% S BMw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	82 82		0,9	31 33	24 23	I II	2 2	285 72 ---	3115 785 ---	52,0 14,8 ---	TP-10,93
c	3,16				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, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 63l, Św, Db, Brz 43l, podsz.: db, kru, lsz, czm, gb na 40%, Info: W cz. C na 20% BMw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	26	22	I	12	264	835	19,3 6,1	TP-3,16
d	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Db, Md, Św, Gb 40l, podsz.: db, brz, kru, gb na 50%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ	50 40 50 40		0,6	20 16 20 17	19 15 19 16	I I II II	13	80 49 20 15 ---	265 165 65 50 ---	8,2 6,8 1,5 1,6 ---	TP-3,34
f			0,45		RP: DROGI L														
~a			0,23		RP: LINIE														
	25,53 25,53 25,53 25,53 25,53		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 26,21 = 26,21 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 26,21 Gmina Lubartów (072) = 26,21 Powiat lubartowski (08) = 26,21 Woj. lubelskie (06)												8060	142	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, S. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				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					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 176m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy																
a	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pyg/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 60l, Gb, Db 40l, podsz.: gb, db, kru, lsz na 60%	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	96 96		0,6	39 34	27 25	I II	2 2	241 25 ---	1355 140 ---	18,5 2,1 ---	BRAK WSK-5,63		
b	7,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 55l, Db, Gb 30l, podsz.: gb, db, lsz, kru na 70%, Info: W cz. SE na 10% BMśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80		0,8	33 30	26 24	I II	12	298 32 ---	2215 240 ---	38,2 4,6 ---	BRAK WSK-7,44		
c	7,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 67l, Db, Św, Db.c 25l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 60%, Info: W cz. NW na 20% LMśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	67 56 67		0,8	29 23 25	23 20 21	I I II	12	214 53 28 ---	1615 400 210 ---	34,5 10,7 5,3 ---	TP-7,54		
d			0,37		RP: DROGI L																
~a			0,23		RP: DROGI L																
~b			0,24		RP: DROGI L																
~c			0,06		RP: LINIE, Info: rów graniczny																
	20,61 20,61 20,61 20,61 20,61		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 21,51 = 21,51 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 21,51 Gmina Lubartów (072) = 21,51 Powiat lubartowski (08) = 21,51 Woj. lubelskie (06)												6175	113.9			

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 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
121					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 177m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pyg//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 96l, Db, Gb, Wz 60l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	96		0,7	36	26	I	2	295	1740	23,6 4,0	BRAK WSK-5,89
b	22,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 98l, Brz, Ol, Gb 75l, Gb, Db, Brz 55l, Db 35l, podsz.: db, gb, lsz, kru na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	75 75		0,8	31 28	25 24	I II	12	218 94 --- 312	4855 2095 --- 6950	90,6 45,0 --- 135,6 6,1	BRAK WSK-22,27
c			0,49		RP: DROGI L														
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 29,03 = 29,03 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 29,03 Gmina Lubartów (072) = 29,03 Powiat lubartowski (08) = 29,03 Woj. lubelskie (06)												8690	159.2	
122					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 176m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 65l, mjs Brz, Os 65l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	106 106		0,7	37 35	27 27	II I	12	243 102 --- 345	470 195 --- 665	5,8 2,3 --- 8,1 4,2	BRAK WSK-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 96l, mjs Gb, Brz 60l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, św na 60%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	96		0,8	36	26	I	2	343	845	11,5 4,7	BRAK WSK-2,46	
c	14,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Os, Lp 78l, Gb 65l, Db, Brz, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	78 78		0,8	33 31	26 25	I II	12	224 96 ---	3185 1365 ---	56,6 27,7 ---	TP-14,22	
d		0,13			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, P. naga	DB-SO													BRAK WSK-0,13	
f			0,38		RP: DROGI L															
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,08		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	18,61 18,61 18,61 18,61 18,61	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 19,44 = 19,44 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 19,44 Gmina Lubartów (072) = 19,44 Powiat lubartowski (08) = 19,44 Woj. lubelskie (06)												6060	103.9		
123 a	6,05				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 165m. max wys npm 177m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pyg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 25l, podsz.: kru, gb, lsz na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	25 34		1,2	10 12	11 13	IA II	12	120 45 ---	725 270 ---	63,9 19,4 ---	TW-6,05
																165	995	83,3 13,8		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pyg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp,	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	3 22 3	nat szt nat	0,9		5	I IV II	12				PIEL-3,74 CP-1,58
c	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pyg, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6780/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Gb 131l, Db, Św 81l, Gb, Kl 71l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 2,07 ha Db.s 13l. 7 szt., Info: Jemiola	110/110 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	131 13		0,6 0,4	43 3	28 3	II 12	2 12	243 243	1245 1245	9,9 1,9	IIIAU-95%-5,12 AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05 CP-2,07
d	9,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pyg, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6780/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 131l, Św 81l, Brz, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%, 1-w cz. C gnia 2,09 ha 5 szt., Info: Jemiola	110/110 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 GB 1 DB	131 71 81		0,7	43 22 27	28 19 23	II III II	2 4 3	217 26 25 --- 268	2100 250 240 --- 2590	16,7 6,9 4,6 --- 28,2 2,9	IVD-20%-9,68 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-3,61 PIEL-2,09
f			0,44		RP: DROGI L														
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	26,17 26,17 26,17 26,17 26,17		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 26,99 = 26,99 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 26,99 Gmina Lubartów (072) = 26,99 Powiat lubartowski (08) = 26,99 Woj. lubelskie (06)												4830	121.4	

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			
124					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 174m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy																	
a	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pyg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Db 80l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, kru na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	130 130 60		0,7	44 38 23	29 27 19	I III II	2 3 4	247 28 20 --- 295	290 35 25 --- 350	2,5 0,3 0,7 --- 3,0	TP-1,18			
b	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pyg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 26l, podsz.: gb, brz, lsz, kru na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	26 38		1,3	12 16	13 15	IA II	12	136 68 --- 204	630 315 --- 945	51,0 18,3 --- 69,3 15,0	TW-4,63			
c	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pyg, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp,	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	3 22 6	szt szt nat	0,9			I II II	12			1,8 --- 1,8 0,3	PIEL-3,87 CP-1,58			
d	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pyg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6780/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Wz, Db 60l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 2,07 ha Db.s 13l. 10 szt., Info: W cz. C na 20% Lw. Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 GB 1 DB	130 60 130		0,6	44 23 38	29 19 27	I II III	2 4 3	199 39 32 --- 270	1015 200 165 --- 1380	8,8 5,8 1,5 --- 16,1 3,2	IIIAU-95%-5,09 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02 CP-2,07			
							PODR	DB.S	13		0,4		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
124 f	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pyg, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6780/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Bk 60l, Gb, Db, Brz 40l, Gb 25l, podsz.: gb, lsz na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: dudek	110/110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	130 130 60		1,0	44 38 23	29 27 19	I III II	2 3 4	347 47 39 ---	1705 230 190 ---	14,7 2,1 5,6 ---	IIIB-40%-4,91 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96		
g	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6780/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Brz 40l, podsz.: gb, lsz na 60%, Info: W cz. N na 20% Lw.	110/110 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	4 SO 3 DB 1 OL 1 DB 1 GB	130 130 130 105 70		0,9	45 40 38 33 27	30 28 29 26 21	I III I II II	2 3 3 3 4	192 135 46 41 34 ---	785 555 190 170 140 ---	6,8 5,1 1,2 2,1 3,3 ---	IIIB-40%-4,10 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64		
h			0,45		RP: DROGI L																
~a			0,04		RP: DROGI L																
	25,36 25,36 25,36 25,36 25,36		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,85 = 25,85 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 25,85 Gmina Lubartów (072) = 25,85 Powiat lubartowski (08) = 25,85 Woj. lubelskie (06)											6640	131.6				
125 a	7,44				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 169m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 DB	30 45 45		1,2	14 19 15	12 18 16	II III II	12	79 34 16 ---	590 255 120 ---	54,3 6,7 5,3 ---	TW-7,44		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gp//gi, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Św 45l, Js, Jw, Brz, Os, Ol 30l, podsz.: lsz, gb, kru, brz na 60%, Info: W cz. S na 30% Lw i na 10% Ols.		PRZES	JS WZ	80 80			35 44	20 18		3 3		2 1 ---	66,3 8,9 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
125 b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: luż., mjs So, Db 125l, Db 90l, Gb, Ol, Db, Brz 60l, Gb 40l, podsz.: lsz, czm, gb, ol na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,56 ha Db.s 13l. 2 szt.	80/80 OL-DB (zg) 10	KO DRZEW OL		125		0,3	39	26	II	2	127	155	1,2 1,0	IVD-50%-1,24 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-0,56
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6780/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 120l, Db, Brz, Gb 60l, mjs Ol 80l, Gb 40l, podsz.: lsz, db, kru, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,04 ha Db.s 13l. 3 szt., Info: W cz. S na 20% Lw. Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	120 13		0,5 0,4	40 3	26 3	II 12	2	201	510	4,7 1,9	IIIAU-95%-2,54 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,04	
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, ol na 50%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	43 54		0,7	20 24	20 21	II III	13	107 102 ---	80 75 ---	2,2 1,6 ---	BRAK WSK-0,73
f	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6788/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 125l, Db, Brz, Ol 75l, Gb, Db, Brz 55l, Gb 35l, podsz.: gb, db, lsz na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,53 ha Db.s 13l. 6 szt., Info: W cz. W na 20% LMśw.	110/110 OL-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 GB	125 75		0,6	43 25	26 20	II III	2 4	183 40 ---	1490 325 ---	12,8 8,2 ---	IVD-40%-8,15 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 CP-2,53
									13		0,3	3	12		223	1815	21,0 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	
125 g				0,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ SO OL	80 80 125 55			33 32 44 16	23 24 23 16	3 3 2 4			10 5 3 1 --- 19			
h				0,25	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU GB			0,3									
							ZADRZEW (w cz. C)	OL OS OS	40 40 80			12 15 38	12 14 25	4 4 3			5 2 2 --- 9			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB GB KRU			0,4									
i			0,41		RP: DROGI L															
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: LINIE															
	20,10 20,10 20,10 20,10 20,10		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 21,22 = 21,22 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 21,22 Gmina Lubartów (072) = 21,22 Powiat lubartowski (08) = 21,22 Woj. lubelskie (06)												3603 (28)	97		
126					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 172m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															
a	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 101I, Brz, Gb 75I, Db, Brz, Gb 55I, podsz.: lsz, gb, kru, db na 60%	110/110 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	101		1,1	41	26	II	2	396	1925	24,1 5,0	TP-4,86	

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. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 75l, Md 72l, Gb, Db, Brz 55l, podsz.: gb, lsz, kru na 30%, Info: W cz. NW na 30% Lśw.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 GB	111 111 75		0,7	39 40 23	27 27 20	II II III	2 2 4	172 69 51 ---	985 395 295 ---	11,2 4,2 7,4 ---	TP-5,74
c	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Os 75l, Db, Brz 55l, mjs Gb 32l, podsz.: gb, lsz, kru, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,60 ha Db.s 32l. 13 szt. 2- w cz. C od gnia 0,39 ha Jw 32l. 2 szt., Info: W cz. E na 10% LMśw.	110/110 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 1 GB 1 GB	111 111 90 75 55		0,7	38 39 37 25 17	26 26 26 20 16	II III II III III	2 2 2 4 4	83 63 45 35 16 ---	625 475 340 265 120 ---	6,7 6,1 2,1 6,6 4,8 ---	IVD-40%-7,53 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 CP-2,99
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 54l, podsz.: lsz, gb, czm, ol na 60%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	54		0,9	25	23	II	3	319	175	3,5 6,4	TP-0,55
f			0,01		RP: DROGI L														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	18,68 18,68 18,68 18,68 18,68		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 19,04 = 19,04 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 19,04 Gmina Lubartów (072) = 19,04 Powiat lubartowski (08) = 19,04 Woj. lubelskie (06)												5600	76.7	

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	
127					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 171m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															
a	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkep., 1-w cz. C kępa 0,08 ha So,Db 111l. Gb,Brz 56l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So,Db 111l. Gb,Brz 56l. 1 szt., Info: W cz. S na 30% LMśw.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 SO 1 DB	24 36 6 6		0,9	8 13 1 1	9 15 I I	11 II I I	13 33 ---	70 175 ---	12,2 11,2 ---	TW-2,67 CW-2,62		
b	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db 101l, Db, Os, Brz, Czir, Wz, Kl 55l, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, kru na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	101 55		1,0	40 19	26 17	II III	2 4	243 49 292	1790 360 2150	22,4 14,5 36,9 5,0	BRAK WSK-7,36	
c	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Md 5l, 1- w cz. C kępa 0,08 ha So,Db 111l. Gb 56l. Brz 80l. 1 szt., Info: W cz. NE na 20% Lśw.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	4 17 6		1,0		1 4 1	I II II	12			1,9 ---	CW-3,59 CP-1,47	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
~c			0,24		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~d			0,19		RP: LINIE															
	17,71 17,71 17,71 17,71 17,71		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 18,49 = 18,49 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 18,49 Gmina Lubartów (072) = 18,49 Powiat lubartowski (08) = 18,49 Woj. lubelskie (06)												2450	62.2		
128					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 168m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															
a	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Lp 34l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz na 60%, Info: Fragm. na 20% Lśw.	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	34 34 34		1,1	18 16 23	17 15 19	IA I I	12	99 88 30 ---	310 275 95 ---	15,4 16,5 4,5 ---	TW-3,11	
b	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, So 11l, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Brz 80l. Db,Lp 111l. Gb 56l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Brz 80l. Db,Lp 111l. Gb 56l. 1 szt., Info: W cz. S na 20% LMśw.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 JW 1 MD	11 27 11 11		1,0		2 9 2 3	II II I I	12	14	70	3,1 8,5 5,7 --- 17,3 3,5	CP-3,32 TW-1,68	
							PRZES	BRZ LP DB GB	80 111 111 56			37 29 33 15	27 22 24 15		2 3 3 4		19 11 8 7 ---	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	11,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Lp, So 111l, Brz, Lp, Os 71l, Gb, Db, Brz 51l, mjs Gb 31l, podsz.: gb, lsz, brz, lp na 10%, 1-w cz. C od gnia 3,70 ha Db.s 17l. 8 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 30l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 4,34 ha Db.s 6l. 10 szt.	140/140 DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 GB 1 DB	111 111 71 71		0,2	40 33 20 29	27 25 18 21	II II III II	2 3 4 3	40 18 14 8 ---	460 205 160 90 ---	5,2 1,1 4,4 2,1 ---	IVD-30%-11,47 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CW-4,34 CP-3,70
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: LINIE														
	19,58 19,58 19,58 19,58 19,58		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 20,22 = 20,22 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 20,22 Gmina Lubartów (072) = 20,22 Powiat lubartowski (08) = 20,22 Woj. lubelskie (06)											1710	66.5		

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 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
129					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 164m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 8l, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Db,So 110l. Brz 80l. Gb,Lp 55l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Db,So 110l. Brz 80l. Gb,Lp 55l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 MD 1 JW	7 30 7 7		0,9	8	1 9 3 2	II III I I	12	20	135	20,4 --- 20,4 3,0	CW-3,86 TW-2,79
b	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Db, Brz, Lp, Ol, Gr 55l, Gb, Wz 35l, podsz.: gb, lsz, kru, brz, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,53 ha Db.s 17l. 8 szt., Info: W cz. NE na 20% Lśw.	80/80 OL-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 2 GB 1 SO 1 DB 1 DB	80 55 110 110 80		0,6	34 16 40 40 31	24 16 26 26 22	II III II III III	3 4 2 3 3	76 37 21 20 16	405 195 110 105 85	3,5 7,9 1,2 1,4 1,9 --- 15,9 3,0	IVD-40%-5,32 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CP-1,53
c	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 80l, Os, Db, Brz, Lp 55l, Gb, Lp 35l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,53 ha Db.s 7l. 4 szt.	80/80 OL-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 2 GB 1 DB 1 SO 1 DB	80 55 110 110 80		0,6	34 16 41 40 31	24 15 26 26 22	II III III II III	3 4 2 3 3	79 34 21 20 19	415 180 110 105 100	3,6 7,2 1,4 1,1 2,3 --- 15,6 3,0	IVD-40%-5,27 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-1,53
							PODR	DB.S	7		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, 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	
129 d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg//glp, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Lp 100l, Brz, Db, Gb 75l, Db, Brz 55l, podsz.: gb, lsz, lp, os na 50%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 GB 1 OL	100 80 55 100		0,7	38 35 18 32	26 26 17 23	II I III III	12	103 77 34 23 --- 237	320 240 105 70 --- 735	4,4 2,2 4,3 0,8 --- 11,7 3,8	BRAK WSK-3,11	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
	20,49 20,49 20,49 20,49 20,49		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,80 = 20,80 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 20,80 Gmina Lubartów (072) = 20,80 Powiat lubartowski (08) = 20,80 Woj. lubelskie (06)											2729	63.6			
130 a	5,38				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 155m. max wys npm 162m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, ps///gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db.c, Ol, So 81l, Gb, Db, Brz, Ol, Os, Jrz 50l, podsz.: gb, lsz, kru, os na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt., Info: W cz. NW na 20% Lśw, w cz. NE na 10% LMb.	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 DB 1 GB	111 81 81 81		0,8	37 31 29 25	25 22 22 18	III II III III	2 2 3 3	159 52 47 34 --- 292	855 280 255 185 --- 1575	11,0 2,3 5,6 4,1 --- 23,0 4,3	BRAK WSK-5,38	
b	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 46l, So, Bk 23l, podsz.: gb, lsz, brz, os, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Db,Gb 80l. Db 110l. 3 szt., Info: W cz. SE na 10% LMw.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB	23 46		1,1	9 16	10 17	I II	12	58 42 --- 100	295 215 --- 510	43,9 9,2 --- 53,1 10,4	TW-5,12	
							PRZES	DB GB DB	80 80 110			30 20 40	22 17 24	3 4 3		50 5 10 --- 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
130 c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg///glp, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 114l, Db 80l, Brz, Db 50l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 BRZ 1 GB	114 80 80 50		1,0	40 23 34 15	26 19 25 15	III III II III	2 4 2 4	221 54 35 21 ---	590 145 95 55 ---	7,2 3,3 0,8 2,6 ---	BRAK WSK-2,68
d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg///glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Kl, Lp 100l, Wz, Os, Brz, Ol 75l, Gb, Db, Brz, Wz, Ol 50l, podsz.: gb, lsz, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,08 ha Db.s 17l. 2 szt.	140/140 DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB 3 OL 1 BRZ 1 DB 1 GB	100 100 100 75 75		0,4	41 32 35 30 23	26 24 25 24 21	II II II II III	2 3 3 3 4	79 54 19 18 16 ---	200 140 50 45 40 ---	2,8 1,4 0,3 1,0 1,0 ---	IVD-40%-2,56 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-1,08
							PODR	DB.S	17		0,4		5		12	186	475	6,5 2,5	
f	0,24				Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Biadaczka (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg///glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Os, Gb 55l, podsz.: kru, lsz na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	30 55		0,8	13 27	15 26	I I	12	97 11 ---	25 5 ---	1,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,24
g				0,31	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)														
h	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg///glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru na 60%	60/60 DB (niezg)	DRZEW	6 OS 3 BRZ 1 OL	54 54 54		0,6	25 22 24	21 21 21	III II III	4 4 4	97 59 20 ---	20 15 5 ---	0,4 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,22
i				0,11	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)														
~a			0,11		Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
130 ~c			0,15		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	16,20 0,46 0,46 15,74 15,74 16,20 16,20		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 17,09 = 0,88 Obr. ew. Biadaczka (0002) = 0,88 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 16,21 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 16,21 Gmina Lubartów (072) = 17,09 Powiat lubartowski (08) = 17,09 Woj. lubelskie (06)												3580	99.2		
131 a	1,92				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Biadaczka (0002) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 155m. max wys npm 158m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg//gp, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 126l, Db, Gb, Ol, Kl 51l, podsz.: gb, czm, lsz na 60%, Info: W cz. E na 40% Lśw.	80/80 OL-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 OL 2 OL 2 DB 1 GB 1 OS	101 71 101 71 71		0,8	34 27 47 22 36	24 22 26 19 26	II III II III II	3 3 2 4 3	135 85 83 22 20	260 165 160 40 40	2,5 2,3 2,1 1,2 0,4	IVD-50%-1,92 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96	
b	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGw, gp, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 94l, Os, Ol, Db 74l, Gb, Db, Kl 54l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 GB	94 125 74		0,8	34 57 23	25 28 20	II II III	12	168 112 51 ---	1055 705 320 ---	16,0 6,4 8,2 ---	BRAK WSK-6,29	
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pls, SP. 91E0(B), P. szch, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Gb, Wz, Ol 55l, podsz.: czm, lsz, ol, prz.c na 70%, Info: Rb 2025	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	104		0,9	38	26	II	2	466	790	7,4 4,4	BRAK WSK-1,69	
	9,90 9,90 9,90 9,90 9,90				= 9,90 = 9,90 Obr. ew. Biadaczka (0002) = 9,90 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 9,90 Powiat lubartowski (08) = 9,90 Woj. lubelskie (06)												3535	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 167m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															
a	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Jw, Lp, Brz 22l, podsz.: gb, lsz, kru, brz na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Fragm. na 10% LMw. żmija zygzakowata	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	22 37 22		1,2	10 15 8	11 16 9	IA I II	12	59 37 13 ---	295 185 65 ---	35,5 9,8 17,4 ---	TW-5,04	
b	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	5 24	nat szt	1,0		1 8	I II	12			2,3 --- 2,3 0,4	CW-4,24 CP-1,82	
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pyg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	130 130 60		0,7	43 38 23	29 27 20	I III II	2 3 4	263 41 30 ---	275 45 30 ---	2,4 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,04	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: LINIE															
~c			0,18		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	12,14 12,14 12,14 12,14 12,14		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 12,60 = 12,60 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 12,60 Gmina Lubartów (072) = 12,60 Powiat lubartowski (08) = 12,60 Woj. lubelskie (06)												897	68.7		

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. 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	
133	a	5,15			Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 166m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6788/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Db 130l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 75l, Db 55l, mjs Ol 55l, Gb, Os 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 50%, 1- w cz. C od gnia 1,51 ha Db 3l. 4 szt. 2-w cz. NE kępa 0,39 ha Ol 54l. 1 szt., Info: W cz. NE na 10% Lw.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	130 100		0,5	46 39	27 26	II II	2 3	186 20 --- 206	960 105 --- 1065	7,6 1,4 --- 9,0 1,7 4,8 2,3 --- 7,1 1,4	PIEL-1,51
IIP								6 GB 4 GB	55 75	0,2	17 25	16 20	III III	13	23 18 --- 41	120 95 --- 215				
PODS								DB	3	0,3			12							
b				2,70	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Obszar torfowisk i łąk I.Bratnik_60 RP. E-Ł (E-Ł VI), Info: użytek ekologiczny		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB SO	55 55 100 100			20 21 38 38	19 17 24 24		4 4 3 3		40 5 2 2 --- 49		BRAK WSK-2,70	
c		5,21			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6788/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 75l, Db, Ol 55l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 50%, Info: Jemioła	110/110 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	130 100		0,9	46 39	27 26	II II	2 3	337 35 --- 372	1755 180 --- 1935	13,9 2,5 --- 16,4 3,1 12,2 4,1 --- 16,3 3,1		IIIB-40%-5,21 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08
							IIP	7 GB 3 GB	55 75	0,5	17 25	16 20	III III	13	58 31 --- 89	300 160 --- 460				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
133 d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db 53l, podsz.: gb, kru, lsz, brz na 70%	110/110 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 MD	53 53 53		0,6	24 21 29	25 24 28	IA I I	12	163 70 30 --- 263	215 90 40 --- 345	5,8 1,8 1,0 --- 8,6 6,5	BRAK WSK-1,32	
~a			0,05		RP: LINIE															
~b			0,08		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: LINIE															
~d			0,16		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	11,68 11,68 11,68 11,68 11,68		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	= 14,77 = 14,77 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 14,77 Gmina Lubartów (072) = 14,77 Powiat lubartowski (08) = 14,77 Woj. lubelskie (06)											4020 (49)	57.4			
134					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 165m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															
a	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 55l, mjs Brz 80l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 70%, Info: W cz. N na 20% LMśw, fragm. na 10% Lw.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 GB	98 98 55		0,8	37 38 17	26 26 16	I II III	2 2 4	206 103 21 --- 330	1505 755 155 --- 2415	19,9 10,7 6,2 --- 36,8 5,0	BRAK WSK-7,31	
b				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	75 55			30 26	22 20		3 3		3 2 --- 5			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			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. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///pl, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 35l, podsz.: lsz, gb, brz, db na 70%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 OL 2 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35 25 35 35		0,9	13 17 16 13 19 15	14 18 15 14 17 17	II II I I I I	13	29 37 32 29 18 18 ---	60 80 70 60 40 40 ---	4,2 2,8 3,5 3,5 1,4 3,4 ---	TW-2,14	
d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 53l, mjs Ol 53l, Gb 33l, podsz.: lsz, gb, kru, os na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,72 ha Db.s 6l. 2 szt.	80/80 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 SO 2 GB 1 GB	93 93 93 93 53		0,6	37 34 37 27 16	26 25 25 20 16	II II II III III	2 3 2 4 4	59 48 46 42 14 ---	155 125 120 110 35 ---	1,0 2,0 1,7 2,0 1,6 ---	IIIAU-95%-2,63 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 PIEL-0,72	
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 91l, Brz 80l, Db 55l, podsz.: gb, lsz na 50%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	91 55		0,9	34 19	26 17	I III	2 4	251 51 ---	240 50 ---	3,5 1,9 ---	BRAK WSK-0,95	
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd So 12l, mjs Św 12l, podsz.: gb, lsz, os na 20%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Db,Os,So 83l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	12 28		1,0	11	4 13	I I	22	28	40	3,5 3,5 ---	CP-0,98 TW-0,43	
							PRZES	SO DB OS	83 83 83			35 27 38	23 23 25	3 3 3		25 8 4 ---	37	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	
134 h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pls///glp, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 96l, mjs Ol 96l, Db, Brz 56l, podsz.: gb, lsz, os, db na 40%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 BRZ 1 GB	96 96 80 56		0,8	37 29 37 18	27 21 28 17	II III I III	12	176 60 33 22 ---	235 80 45 30 ---	3,5 1,4 0,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,34	
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Md, Czir 59l, Ol, Db 40l, podsz.: gb, lsz, św, kru na 60%	110/110 OL-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 GB 1 GB	59 59 59 40		0,9	28 24 24 14	23 21 21 15	IA III II II	13	123 94 37 16 ---	155 115 45 20 ---	3,6 2,2 1,4 1,1 ---	TP-1,24	
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: LINIE															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	17,02 17,02 17,02 17,02 17,02		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 17,82 = 17,82 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 17,82 Gmina Lubartów (072) = 17,82 Powiat lubartowski (08) = 17,82 Woj. lubelskie (06)												4402 (5)	91.1		

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
135					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 164m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGw, gp//glp, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Lp, Ol 90l, Db, Brz, Wz 75l, IIP mjs Db, Brz, Os, Lp 55l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, os na 30%, Info: W cz. NW na 20% Lśw.	80/80 DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	5 BRZ 3 DB 1 SO 1 GB	90 90 90 75		0,7	37 38 37 23	27 27 26 20	I II I III	3 2 2 4	156 79 40 21 ---	825 420 210 110 ---	5,7 6,8 3,1 2,8 ---	IVD-40%-5,30 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12
b	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, gp//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 34l, podsz.: kru, lsz, gb, brz na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	44 44 34		0,8	19 20 17	18 19 16	III I III	13	131 32 22 ---	90 20 15 ---	2,4 0,6 0,6 ---	TP-0,68
c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, gp//gl, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 12l, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Brz 104l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 JW 1 MD	11 29 11 11		0,9		3 10 3 4	II II I I	22	10	30	1,5 2,8 ---	CP-1,85 TW-0,83
d	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp//glp, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luz., IP pjd Db 91l, Brz, Gb, Lp 71l, IIP mjs Db, Lp, Jw 55l, Gb 46l, podsz.: gb, lsz na 30%	110/110 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	91 55		0,8 0,3	36 17	26 17	I III	2 13	338 54	1330 210	19,4 4,9 8,5 2,2	BRAK WSK-3,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Os 83l, mjs So, Lp, Wz 83l, Db 123l, Ol, Brz, Lp, Czm 50l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, czm, prz.c na 60%, Info: W cz. W na 20% Lśw.	80/80 OL-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 OL 2 GB 1 BRZ 1 DB 1 GB	83 83 83 83 50		0,6	32 24 35 36 16	27 19 27 27 16	I III I I II	3 4 3 3 4	150 43 32 32 21 ---	390 110 85 85 55 ---	4,0 2,4 0,7 1,4 2,1 ---	IVD-40%-2,60 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Os 90l, Db, Jw, Db.c 55l, podsz.: gb, lsz, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 GB 1 DB 1 GB	210 130 90 90 55		0,8	75 44 32 38 17	28 25 II 25 16	III II II II III	2 3 3 2 4	160 71 69 35 24 ---	235 105 100 50 35 ---	1,1 0,8 1,7 0,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,47
~a			0,03		RP: LINIE		PODR	DB	30		0,3			9	12				
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	16,74 16,74 16,74 16,74 16,74		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 17,09 = 17,09 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 17,09 Gmina Lubartów (072) = 17,09 Powiat lubartowski (08) = 17,09 Woj. lubelskie (06)												4890	88.3	

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					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 163m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															
a	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gl, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Os 106l, Brz, Lp 76l, Gb, Db, Lp, Brz 56l, mjs Gb 36l, podsz.: gb, kru, lsz, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,33 ha Db.s 13l. 4 szt.	80/80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 3 DB 3 GB 1 DB	106 106 76 76		0,5	33 41 23 29	26 27 21 21	II II III III	3 2 4 3	63 61 47 16 ---	275 265 205 70 ---	1,6 3,3 5,1 1,7 ---	IVD-40%-4,36 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-1,33	
b	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//glp, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So, Os 91l, Lp, Db, Brz, Jw, Wz, Ol 70l, Gb, Brz, Db, Lp 50l, mjs Jw, Gb, Jb, Czm 30l, podsz.: gb, lsz, lp, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,33 ha Db.s 23l. 3 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Db 210l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 2,15 ha Db.s 9l. 4 szt., Info: W cz. N na 20% Lśw, w cz. C na 20% Ols.	80/80 OL-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 GB 1 DB	91 91 70 91		0,5	33 35 20 35	25 24 19 25	II II III II	3 3 4 3	75 54 28 19 ---	430 310 160 110 ---	2,7 3,4 4,5 1,7 ---	IVDU-95%-5,75 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CW-2,15 CP-1,33	
c	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gl, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 91l, Gb, Lp, Brz, Db 70l, Db, Lp 56l, mjs Gb 36l, podsz.: gb, lsz, lp, os na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,01 ha Db.s 13l. 3 szt., Info: W cz. W na 10% Lw.	80/80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 GB 1 DB 1 OL	91 91 56 91 70		0,7	34 36 17 39 28	27 26 16 26 22	I I III II III	3 3 4 2 3	102 49 30 24 21 ---	345 165 100 80 70 ---	2,4 2,4 4,0 1,3 1,0 ---	IVD-40%-3,40 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-1,01	
							PODR	DB.S	13		0,3		3		12			11,1 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,47			0,35	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 85l, Gb 75l, Db, Brz, Lp 55l, podsz.: gb, lsz na 60%	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	85 55		0,8	34 20	26 18	I II	2 4	277 25 --- 302	405 35 --- 440	6,5 1,2 --- 7,7 5,2	BRAK WSK-1,47		
f					RP. BAGNO (N), SP. 91E0(C)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU CZM DER.B	40		0,8	16	14		4		5				
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//glp, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 91l, Os, Db, Brz, Gb 71l, Ol, Wz 51l, Gb 31l, podsz.: gb, lsz, kru, brz na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Db,So 210l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 OL 1 BRZ 1 DB 1 GB	91 91 71 51 51 51		0,8	33 35 29 17 17 15	25 24 II 18 17 15	II II II II II III	3 3 3 4 4 4	120 26 25 20 18 16 --- 225	300 65 65 50 45 40 --- 565	1,9 1,0 0,8 1,1 1,7 1,8 --- 8,3 3,3		BRAK WSK-2,52	
~a			0,12		RP: LINIE																
~b			0,19		RP: LINIE																
~c			0,15	RP: LINIE, Info: rów graniczny																	
	17,50 17,50 17,50 17,50 17,50		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 18,31 = 18,31 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 18,31 Gmina Lubartów (072) = 18,31 Powiat lubartowski (08) = 18,31 Woj. lubelskie (06)											3590 (5)	51.1				

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. 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																																	
137	a	4,44			Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 161m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy	80/80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 GB 1 GB	80 100 80 50		0,5	34 38 26 17	28 28 21 17	I II III II	2 2 4 4	85 66 32 10 ---	375 295 140 45 ---	3,5 4,0 3,2 1,7 ---	IVD-40%-4,44 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-1,76																																	
b																				5,52		0,69	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gl, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Lp, Gb, Ol 100l, Db 80l, Db, Brz, Ol, Lp, Wz 50l, podsz.: gb, lsz, lp na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,66 ha Db.b 15l. 4 szt. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha Ol 50l. 1 szt., Info: BLOKVIII	80/80 DB (zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 GB	85 85 85 75	0,6	32 34 33 22	25 25 25 19	II I II III	3 2 3 4	111 44 44 17 ---	615 245 245 95 ---	4,5 3,9 4,3 2,4 ---																	
																																				c		0,69	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55	6 upr	0,3	18 18	16 16	4 4	15 5 ---				
																																																	ZAKRZEW (w cz. C)	WB	0,8	20
~b	0,06																																																			
		~c	0,07																																																	
				~d	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		
137																					
	9,96		0,60	0,69	= 11,25													2055 (20)	27.5		
	9,96		0,60	0,69	= 11,25 Obr. ew. Nowodwór (0012)																
	9,96		0,60	0,69	= 11,25 Gmina Lubartów (072)																
	9,96		0,60	0,69	= 11,25 Powiat lubartowski (08)																
	9,96		0,60	0,69	= 11,25 Woj. lubelskie (06)																
138					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 188m. max wys npm 197m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy																
a	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Db, Md 105l, Czir, Gb, Jw, Wz, Brz 65l, Db, Czir 45l, Db, Gb 25l, podsz.: czm, lsz, gb, db, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,82 ha Db.s 8l. 2 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	105 65		0,7	40 26	26 21	II II	2 3	220 42 --- 262	595 115 --- 710	7,0 3,0 --- 10,0 3,7	IIIAU-95%-2,71 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 CW-0,82		
b		0,39			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, Info: linia energetyczna	DB-SO	PODR	DB.S	8		0,3		1		12						
c			0,00		RP: L ENERG																
d	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 65l, mjs Db 150l, Czir, Gb, Brz 65l, Db, Czir, Gb 45l, Czm 25l, podsz.: lsz, gb, czm, db, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,99 ha Db.s 8l. 3 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	105		0,6	40	27	I	2	283	890	10,7 3,4	IIIAU-95%-3,14 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CW-0,99		
f			0,73		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	
138 g ~a ~b ~c	14,90		0,15 0,10 0,06		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/pls, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 65l, mjs Db 150l, Db 105l, Czm, Gb, Brz 65l, Db, Czm, Gb, Czm 45l, podsz.: czm, lsz, gb, db, kru na 70% RP: LINIE, Info: Droga tłuczniowa RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rów graniczny	110/110 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	105		0,9	40	27	I	2	417	6215	74,7 5,0	Działka nr 1: IIIA-40%-4,94 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 Działka nr 2: IIIA-40%-4,96 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98	
	20,75 20,75 20,75 20,75 20,75	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 22,18 = 22,18 Obr. ew. Wandzin (0019) = 22,18 Gmina Lubartów (072) = 22,18 Powiat lubartowski (08) = 22,18 Woj. lubelskie (06)											7815	95.4			
139 a	5,42				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 192m. max wys npm 198m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm, brz, lsz, gb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 120l. Bk 70l. 2 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	10 23	nat szt	0,9		2 7	I III	11			1,5 --- 1,5 0,3	CP-5,42	
							PRZES	SO BK	120 70			43 28	28 23	2 3		55 10 --- 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
139 b	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szad, R. jeż.spe, trawy, czst.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 70l, mjs Db 120l, Bk 100l, Gb 70l, Bk, Db, Gb, Brz 40l, podsz.: lsz, bk, db, gb, czm, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,60 ha Db.b 10l. 5 szt., Info: Jemioła	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	120 70		0,7	44 28	28 23	II II	2 3	251 26 --- 277	1340 140 --- 1480	12,4 3,9 --- 16,3 3,1	IIIAU-95%-5,33 AGROT-3,73 ODN-ZŁOŻ-3,73 CP-1,60
c	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 70l, mjs Bk 100l, Gb 70l, Bk, Db, Gb, Czr 40l, podsz.: lsz, bk, db, gb, czm na 40%, Info: Jemioła	110/110 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BK	120 70		1,2	44 28	28 23	II II	2 3	338 101 --- 439	1735 520 --- 2255	16,2 14,6 --- 30,8 6,0	IIIB-40%-5,14 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06
d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 76l, mjs Brz 76l, Db 40l, podsz.: czm, lsz, db, kru na 70%, 1-w cz. N luka 0,12 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	76 150		0,8	32 55	26 26	I I	12 2	315 60	855 60	15,7 5,8	BRAK WSK-2,71
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c 63l, podsz.: czm, lsz, db na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	63 63		0,9	29 28	25 23	IA I	12	315 76 --- 391	295 70 --- 365	6,4 1,8 --- 8,2 8,8	TP-0,93
g			0,44		RP: DROGI L, Info: Droga tłuczniowa														
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			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	
139																				
	19,53 19,53 19,53 19,53 19,53		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 20,26 = 20,26 Obr. ew. Wandzin (0019) = 20,26 Gmina Lubartów (072) = 20,26 Powiat lubartowski (08) = 20,26 Woj. lubelskie (06)													5080	72.5	
140					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 192m. max wys npm 199m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															
a	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: gb, lsz, czm, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 118l. Bk 70l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	10 24	nat szt	1,0		3 8	I II	12	10	65	11,7 --- 11,7 1,8	CP-4,70 TW-1,91	
							PRZES	SO BK	118 70				43 28	28 22	2 3		35 5 --- 40			
b	5,46				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. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz 3l, podsz.: gb, lsz, brz, czm na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Db 118l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 JW 1 BK	3 14 3 3		0,9		3 II II II	11			1,8 --- 1,8 0,3	PIEL-3,72 CP-1,74		
							PRZES	SO DB	118 118				43 40	28 26	2 3		55 5 --- 60			
c	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 70l, mjs Db 150l, Gb, Db.c, Bk 70l, Db, Gb, Bk 40l, podsz.: lsz, gb, db, czm, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,96 ha Db.b 10l. 6 szt., Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	118 10		0,6 0,3	43 2	28 12	I 2	293	1935	19,6 3,0	IIIAU-90%-6,60 AGROT-4,64 ODN-ZŁOŻ-4,64 CP-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	
140 d f ~a ~b	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Gb, Db 46l, Gb 25l, podsz.: lsż, db, gb, czm, kru na 60% RP: DROGI L, Info: Droga tłuczniowa RP: DROGI L RP: DROGI L	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	76 76		0,9	31 31	26 24	I II	13	292 67 --- 359	1370 315 --- 1685	25,1 6,6 --- 31,7 6,8	BRAK WSK-4,69	
	23,36 23,36 23,36 23,36 23,36		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Wandzin (0019) = 24,17 Gmina Lubartów (072) = 24,17 Powiat lubartowski (08) = 24,17 Woj. lubelskie (06)												3785	64.8		
141 a b	6,55 6,17				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 192m. max wys npm 198m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 66l, mjs Db, Db.c 96l, Gb 66l, Gb, Db, Db.c 40l, Db, Gb 25l, podsz.: lsż, gb, db, czm na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Lp 69l, Gb, Db 40l, podsz.: lsż, gb, db, czm na 50%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96		0,8	37	27	I	2	378	2475	33,7 5,1	BRAK WSK-6,55	
						140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	89 89		0,9	32 35	25 26	II I	12	223 149 --- 372	1375 920 --- 2295	22,8 13,8 --- 36,6 5,9	TP-6,17	

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, 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		
141 c	10,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Gb, Brz 60l, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,Gb 23l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Brz,Gb 23l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,14 ha Brz,Gb 23l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,19 ha Gb,Brz 23l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,21 ha Brz,Md,Gb 23l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,08 ha Gb,Brz 23l. 1 szt., Info: W cz. S na 10% BMśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	60 60		1,0	27 24	22 21	I II	12	225 91 --- 316	2270 915 --- 3185	55,6 27,0 --- 82,6 8,2	TP-10,08		
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 22l, mjs Lp 22l, podsz.: gb, lsz, czm na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	22 22		1,1	9 8	10 9	IA II	12	82 11 --- 93	55 5 --- 60	6,6 2,0 --- 8,6 12,8	TW-0,67		
f			0,43		RP: DROGI L, Info: Droga tłuczniowa																
~a			0,22		RP: DROGI L																
	23,47 23,47 23,47 23,47 23,47		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,12 = 24,12 Obr. ew. Wandzin (0019) = 24,12 Gmina Lubartów (072) = 24,12 Powiat lubartowski (08) = 24,12 Woj. lubelskie (06)												8015	161.5			

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
142					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 191m. max wys npm 201m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Md, Gb 64l, Db, Gb 44l, Db, Brz, Gb, Ak 24l, podsz.: lsz, gb, db, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Brz,Gb 24l. 1 szt., Info: W cz. W na 30% BMśw.#Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	64 64		0,9	28 27	24 23	I II	12	142 142 --- 284	800 800 --- 1600	18,1 21,5 --- 39,6 7,0	TP-5,62
b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Brz 55l, Gb, Lp, Db 35l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Db,Lp 23l. 1 szt., Info: W cz. S na 10% BMśw.#Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	55 55 55		0,9	28 27 20	24 23 19	IA I II	11	223 64 32 --- 319	855 245 125 --- 1225	22,0 7,3 4,1 --- 33,4 8,7	TP-3,83
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Md, Os, Św 48l, Gb, Db 28l, podsz.: lsz, gb, db, kru na 60%, Info: W cz. S na 10% BMśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	48 48		0,8	25 24	22 21	IA I	11	209 53 --- 262	645 165 --- 810	19,7 5,8 --- 25,5 8,3	TP-3,08
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Lp 44l, Db, Gb 24l, podsz.: lsz, gb, kru, db na 60%, Info: W cz. S na 10% BMśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	44 44 44		0,7	21 21 19	20 20 18	IA I I	11	175 21 21 --- 217	525 65 65 --- 655	18,0 1,7 2,5 --- 22,2 7,4	TP-2,99

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		
142 f	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Gb 38l, Db 23l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db 60l. 1 szt., Info: W cz. S na 10% BMśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	38 63 38		0,7	19 28 16	18 22 15	IA II II	11	104 35 35 ---	460 155 155 ---	19,5 4,3 9,0 ---	TP-4,44		
g	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb 30l, Brz, Gb 15l, podsz.: gb, brz, kru, lsz, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Db 200l. Db 90l. 1 szt., Info: W cz. S na 10% BMśw.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	30 15		0,7	8	8 4	III II	12	19	85	13,1 0,8 ---	BRAK WSK-4,59		
h ~a			0,45 0,22		RP: DROGI L RP: LINIE		PRZES	DB SO DB DB	200 200 65 90			53 50 38 40	27 25 22 26	2 3 3 2		25 2 5 10 ---	42	13,9 3,0 ---			
	24,55 24,55 24,55 24,55 24,55		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Wandzin (0019) = 25,22 Gmina Lubartów (072) = 25,22 Powiat lubartowski (08) = 25,22 Woj. lubelskie (06)											5187	167,4				
143 a	10,24				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 188m. max wys npm 201m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Db, Gb 55l, Gb, Db 35l, podsz.: lsz, db, gb, czm na 60%, Info: W cz. S na 30% BMśw.#Jemiola	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	85 85		0,8	33 34	26 27	II I	12	173 173 ---	1770 1770 ---	31,6 28,3 ---	TP-10,24		

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
143 b	12,63				Rezerwat przyrody: Kozie Góry RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Lp, Gb 60l, Db, Gb, Lp 40l, Db, Gb 25l, podsz.: lsz, db, gb, kal.k na 80%, OP. Płaty roślinności: zch.trj, Stanowisko fauny chronionej , Info: Fragm. na 10% BMśw. wykaz gat. zwierząt i roslin w POP	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 DB.B 1 SO 1 DB.B	170 90 170 60		0,9	54 38 54 28	29 27 29 23	III II II I	2 2 2 3	259 86 44 44 ---	3270 1085 555 555 ---	19,3 17,7 3,6 14,7 ---	BRAK WSK-12,63
c			0,18		RP: DROGI L														
d			0,29		Rezerwat przyrody: Kozie Góry RP: DROGI L														
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,16		Rezerwat przyrody: Kozie Góry RP: DROGI L														
~c			0,00		RP: DROGI L														
	22,87 22,87 22,87 22,87 22,87		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 23,72 = 23,72 Obr. ew. Wandzin (0019) = 23,72 Gmina Lubartów (072) = 23,72 Powiat lubartowski (08) = 23,72 Woj. lubelskie (06)												9005	115.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	a	27,10			Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 182m. max wys npm 196m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Kozie Góry	RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb 90l, Gb, Lp 60l, Gb, Db.b, Os, Lp 40l, Gb, Db 25l, podsz.: lsz, gb, db, kal.k na 80%, OP. Płaty roślinności: zch.trj, mdw.mel, Stanowisko fauny chronionej , Info: wykaz gat. zwierząt i roslin w POP	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 DB.B 1 SO 1 DB.B	170 90 170 60		1,0	54 38 53 28	29 27 29 23	III II II I	2 2 2 3	289 97 48 48 ---	7830 2630 1300 1300 ---	46,2 42,8 8,5 34,5 ---	BRAK WSK-27,10			
b																					0,54	RP: DROGI L	
~a																					0,22		RP: LINIE
~b																					0,10		
																					27,10 27,10 27,10 27,10 27,10		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86
145	a	2,92			Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 180m. max wys npm 194m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, C. nas wyt, LMP. nas wyt DB.B MP/2/49295/09 , D. zw.: luż., pjd So 190l, mjs Db.b, Gb 65l, Db.b, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, db, kru na 80%, Info: LoZFS	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	190		0,6	55	30	III	2	310	905	4,8 1,6	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	
145 b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 35l, podsz.: lsz, kru, gb, czm na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: żmija zygzakowata	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	35 35 35		0,4	14 19 14	14 17 16	II IA II	22	30 27 7 ---	45 40 10 95	2,9 1,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,44	
c	16,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. msz, R. szc.zaj, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 64l, Gb 44l, mjs Lp, Brz 99l, Db, Wz 64l, Db 44l, Gb 29l, podsz.: lsz, gb, db, kru na 70%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	99 99		0,9	36 35	27 26	I II	2 3	347 39 386	5730 645 6375	74,8 9,0 83,8 5,1	BRAK WSK-16,51	
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, flk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 101l, Gb 66l, Gb 41l, mjs Db.c 101l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	101		0,9	34	27	II	12	449	495	6,6 6,0	BRAK WSK-1,10	
f			0,56		RP: DROGI L															
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: DROGI L															
	21,97 21,97 21,97 21,97 21,97		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 22,88 = 22,88 Obr. ew. Wandzin (0019) = 22,88 Gmina Lubartów (072) = 22,88 Powiat lubartowski (08) = 22,88 Woj. lubelskie (06)											7870	100.4			

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, 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
146					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 178m. max wys npm 190m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	7,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 79l, mjs Db, Gb 49l, podsz.: db, kru, lsz, gb, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Db 49l. 1 szt., Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	79 79		0,9	32 32	25 25	I II	13	266 108 ---	2065 840 ---	36,2 16,7 ---	TP-7,77
b	12,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) 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 prz, zmiesz. grp, pjd Db 89l, mjs Brz 89l, Gb 64l, Db, Gb 39l, podsz.: db, kru, lsz, gb na 60%, Info: Fragm. na 10% LMśw #Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	89 64		0,9	33 23	26 19	I III	2 4	346 24 ---	4445 310 ---	66,8 9,9 ---	BRAK WSK-12,84
c	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) 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 prz, pjd So 89l, mjs Brz 89l, Db, Gb 64l, Db, Gb 39l, podsz.: db, kru, lsz, gb na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	89		0,9	33	26	II	12	384	755	12,5 6,3	TP-1,97
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	22,58 22,58 22,58 22,58 22,58		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 23,34 = 23,34 Obr. ew. Wandzin (0019) = 23,34 Gmina Lubartów (072) = 23,34 Powiat lubartowski (08) = 23,34 Woj. lubelskie (06)													8415	142.1	
147					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 177m. max wys npm 180m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															
a	7,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 79l, mjs Brz 79l, Gb 59l, Db, Św 39l, podsz.: db, kru, św, brz, czm na 70%, Info: Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	32	26	I	13	384	2970	51,9 6,7	TP-7,73	
b	16,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 86l, mjs Db 126l, Gb 61l, Gb, Db 41l, podsz.: db, kru, brz, gb na 60%, Info: W cz. SW na 10% LMśw.#Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	86 86 61		0,9	34 34 25	26 26 20	I II II	2 3 3	288 38 29 --- 355	4635 610 465 --- 5710	72,8 10,7 13,4 --- 96,9 6,0	TP-16,09	
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
	23,82 23,82 23,82 23,82 23,82		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Wandzin (0019) = 24,36 Gmina Lubartów (072) = 24,36 Powiat lubartowski (08) = 24,36 Woj. lubelskie (06)													8680	148.8	

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
148					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 176m. max wys npm 180m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 56l, mjs Brz 96l, Brz 56l, Db, Brz 36l, podsz.: db, brz, kru na 50%, Info: Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	96 96		1,0 32 32	25 24 III	II III 3	2 3	327 29 ---	1265 110 ---	17,2 1,9 ---	BRAK WSK-3,87	
b	3,34				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, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 96l, Db 56l, mjs Brz 96l, Brz 56l, Db, Brz 36l, podsz.: db, brz, kru na 50%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt., Info: Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,8	34	26	I	2	366	1220	16,6 5,0	BRAK WSK-3,34
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 29l, podsz.: brz, db, kru na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	29		0,4	19	14	IA	12	74	60	3,8 4,8	TW-0,79
d		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) z3, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. trawy, sit.spe, trf.spe, D. podsz.: brz, kru na 20%	SO	PRZES	SO BRZ	29 29			17 15	16 16		4 4		10 2 ---		BRAK WSK-0,75
f	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 77l, mjs Brz 77l, Db 47l, Db, Brz 32l, podsz.: kru, db, brz, czm na 70%, 1- w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt., Info: W cz. SW na 30% BMw. #Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	31	25	I	13	335	1635	29,5 6,0	BRAK WSK-4,88

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	
148 g	10,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 64l, Db 44l, mjs Brz, Db.c, Św, Md 64l, Gb, Bk 44l, Gb 29l, podsz.: db, gb, kru, czm, bk na 70%, Info: W cz. N na 20% BMśw.#Jemiola	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,7	27	23	I	12	252	2575	58,2 5,7	BRAK WSK-10,21	
h	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Md 42l, mjs Gb, Św 42l, Gb 27l, podsz.: gb, db, kru, ls, brz na 20%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	42 55		0,6	23 27	20 22	IA IA	12	169 18 187	635 70 705	23,3 1,7 25,0 6,6	TP-3,76	
i ~a			0,26	0,30	RP. PL ŁOW-R (R VI) RP: LINIE															
	26,85 26,85 26,85 26,85 26,85	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 28,16 Gmina Lubartów (072) = 28,16 Powiat lubartowski (08) = 28,16 Woj. lubelskie (06)												7582	152.2		
149 a	7,95				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 176m. max wys npm 180m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 96l, mjs Db, Brz 46l, Brz 36l, podsz.: kru, db, brz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt. 3-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt. 4-w cz. NE bagno 0,18 ha 1 szt. 5-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt. 6-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt. 7-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz 29l. 1 szt., Info: W cz. W na 10% BMśw, w cz. C na 10% BMb. #Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	96 96		0,8	39 36	26 26	I II	2 3	318 34 352	2530 270 2800	34,4 4,0 38,4 4,8	BRAK WSK-7,95	

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(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
149 b	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 77I, mjs Gb, Db 47I, Db, Gb 32I, podsz.: kru, brz, db, gb na 30%, Info: W cz. C na 20% BMśw.#Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	77 77		0,9	35 31	26 23	I II	13	325 30 ---	1335 125 ---	24,1 2,5 ---	TP-4,11
c				0,28	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. W)	BRZ			0,1								
d	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pg//pl, P. zad, R. rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 66I, Db 41I, podsz.: gb, kru, db na 70%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt., Info: W cz. S na 30% LMśw.#Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	66 66 41		0,8	27 27 14	24 22 14	I II II	12	243 22 13 ---	1490 135 80 ---	32,5 1,8 4,1 ---	BRAK WSK-6,14
f	7,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 56I, mjs Gb, Ol, Md 56I, Gb 32I, Św 26I, podsz.: gb, lsz, kru na 70%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 42		0,7	29 23	23 20	IA IA	12	267 22 ---	1905 155 ---	48,0 5,7 ---	TP-7,14
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: LINIE														
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 26,12 = 26,12 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 26,12 Gmina Lubartów (072) = 26,12 Powiat lubartowski (08) = 26,12 Woj. lubelskie (06)												8025	157.1	

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
150					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 179m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 79l, mjs Db 39l, podsz.: kru, db, brz na 30%, Info: W cz. NE na 20% BMb.#Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	34	26	I	13	354	1550	27,1 6,2	TP-4,38
b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 67l, mjs Db 87l, Db 67l, podsz.: db, kru, brz na 30%, Info: Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 87		0,6	28 38	25 26	IA I	12	260 26 --- 286	670 65 --- 735	13,5 1,0 --- 14,5 5,6	BRAK WSK-2,58
c	8,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 85l, mjs Db 55l, Db, Gb 35l, Brz 20l, podsz.: kru, db, brz na 30%, Info: W cz. S na 10% BMśw. #Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	34	26	I	2	356	3185	50,8 5,7	BRAK WSK-8,94
d				0,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	SO	85			34	24		3		5		
f	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 79l, Gb 49l, Db 47l, Db, Gb 32l, podsz.: db, gb, kru na 70%, Info: W cz. N na 20% BMśw.#Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	79 79		0,8	32 32	25 24	I II	23	226 89 --- 315	960 375 --- 1335	16,8 7,5 --- 24,3 5,7	BRAK WSK-4,24

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	
150 g ~a ~b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 67l, mjs Db.c 67l, Gb 52l, Db, Gb 37l, podsz.: gb, db, kru, lsz na 70%, Info: Jemiola RP: LINIE RP: DROGI L	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,7	29	25	IA	32	304	595	12,0 6,1	TP-1,96	
	22,10 22,10 22,10 22,10 22,10		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 22,62 = 22,62 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 22,62 Gmina Lubartów (072) = 22,62 Powiat lubartowski (08) = 22,62 Woj. lubelskie (06)											7400 (5)	128,7			
151 a b	5,50 0,39				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 173m. max wys npm 177m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 77l, mjs Db 77l, Db, Brz 52l, Db, Brz 32l, podsz.: kru, db, brz na 30%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,29 ha Brz 50l. 1 szt. 3-w cz. NE luka 0,14 ha 1 szt. 4-w cz. SE bagno 0,11 ha 1 szt., Info: W cz. SE na 20% BMw, w cz. W na 10% Bśw.#Jemiola RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp//pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs So, Ol 38l, podsz.: kru, brz na 70%															
					110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	34	26	I	13	335	1840	33,3 6,1	BRAK WSK-5,50		
					80/80 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	38 38		0,5	17 17	18 17	I I	13	101 10 --- 111	40 5 --- 45	1,3 0,3 --- 1,6 4,1	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,58				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, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 69l, mjs Db 69l, Db, Brz 39l, podsz.: kru, brz, db na 30%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: W cz. W na 10% BMśw.#Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	31	25	I	12	312	805	16,6 6,4	TP-2,58	
d				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SW)	SO	80			27	23		4		15			
f	11,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 85l, mjs Db 55l, Db, Brz 45l, podsz.: kru, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: W cz. SE na 10% BMśw.#Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	34	27	I	2	394	4620	73,7 6,3	TP-11,72	
g				0,64	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	SO	85			28	23		4		20			
h	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Brz 100l, Db, Ol 70l, Db 45l, podsz.: kru, db, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Św,Brz 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	100 100		0,8	45 43	26 25	II III	2 3	279 34 313	865 105 970	11,0 1,6 12,6 4,1	BRAK WSK-3,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
151 i	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 79l, mjs Db 42l, podsz.: db, kru, brz na 60%, Info: W cz. W na 20% BMśw. Jemiola. #Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	79 79		0,9	31 30	26 24	I II	23	344 30 ---	945 80 ---	16,5 1,6 ---	TP-2,75
j	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 67l, mjs Db.c 67l, Db, Db.c 37l, podsz.: db, gb, kru, brz, lsz, św, db.c na 70%, Info: W cz E na 20% LMśw. Jemiola. #Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	24	I	22	286	950	20,3 6,1	TP-3,32
k			0,01		RP: DROGI L														
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,08		RP: ROWY														
	29,36 29,36 29,36 29,36 29,36		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 31,06 = 31,06 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 31,06 Gmina Lubartów (072) = 31,06 Powiat lubartowski (08) = 31,06 Woj. lubelskie (06)												10255 (35)	176.2	

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	
152					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 173m. max wys npm 176m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															
a	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp/gp//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 65l, Db 40l, podsz.: kru, db, brz na 30%, Info: W cz. E na 20% BMśw.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	94 94		0,9	30 32	25 24	II III	2 3	289 31 ---	1245 135 ---	17,4 2,3 ---	BRAK WSK-4,30	
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, so na 30%, Info: W cz. W na 20% BMśw.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	45 25		0,7	16 12	15 10	III I	13	78 28 ---	70 25 ---	1,8 2,4 ---	BRAK WSK-0,87	
c				0,74	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W) SAMOS (w cz. E)	BRZ SO	45 25			12	12		4		5		BRAK WSK-0,74	
d	2,88				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, mjs Db 94l, Brz, Db 70l, Db, Brz 54l, podsz.: kru, db na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	31	24	II	2	281	810	11,3 3,9	BRAK WSK-2,88	
f		0,84			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp/gp//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 40l, podsz.: kru, brz na 70%	SO	DRZEW	5 BRZ 5 ŚW	40 40		0,5	15 17	16 16	II I	13	59 56 ---	50 45 ---	1,6 3,2 ---	BRAK WSK-0,84	
																115	95	4,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,44			0,31	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp/gp//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 70l, Db, Brz 45l, podsz.: kru, db, brz na 60%, Info: W cz. SE na 20% Bśw.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	120 70 70		0,8	39 28 27	23 23 20	III II III	2 3 4	194 30 20 ---	475 75 50 ---	4,6 0,9 1,4 ---	BRAK WSK-2,44	
h	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 74l, Db 35l, podsz.: kru, db, św na 20%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,25 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	29	24	I	12	367	1150	21,8 7,0	TP-3,13	
i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp/gp//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: kru, brz na 50%	110/110 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	45 45		0,8	18 19	17 18	I II	13	124 87 ---	180 125 ---	6,4 3,3 ---	TP-1,45	
j					RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	SO	94				28	19		3		45		BRAK WSK-0,31
k	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 79l, Db 50l, podsz.: kru, db na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	30	24	I	12	379	320	5,6 6,6	BRAK WSK-0,85	
l	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 63l, mjs Brz, Św 30l, podsz.: kru, db, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63		0,7	26 23	22 20	I II	12	205 43 ---	355 75 ---	8,1 1,1 ---	TP-1,72	
																248	430	9,2 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
152 m	10,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, So 55l, Db, Św, Gb 45l, So, Ol 35l, Db 25l, podsz.: kru, db, brz, św na 50%, Info: W cz. SW na 10% BMśw.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45		0,7	19 23	19 20	IA I	12	154 70 --- 224	1625 740 --- 2365	54,1 19,7 --- 73,8 7,0	TP-10,54
n				2,80	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(B)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	50 50			13 10	12 11	4 4			70 25 --- 95		BRAK WSK-2,80
o			0,69		RP: DROGI L														
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: ROWY														
~d			0,11		RP: ROWY														
~f			0,06		RP: ROWY														
~g			0,00		RP: DROGI L														
	28,18 28,18 28,18 28,18 28,18	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	3,85 3,85 3,85 3,85 3,85	= 34,06 = 34,06 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 34,06 Gmina Lubartów (072) = 34,06 Powiat lubartowski (08) = 34,06 Woj. lubelskie (06)												7550 (145)	167	
153 a	3,48				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 172m. max wys npm 176m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 94l, Brz, Db 54l, podsz.: kru, db na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	94 94		0,9	33 33	23 22	II III	2 3	290 30 --- 320	1010 105 --- 1115	14,1 1,8 --- 15,9 4,6	BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 b	14,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 76l, Db, Brz, Gb 50l, Db 30l, podsz.: db, kru, brz na 40%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 4-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	76 76		0,9	31 28	24 23	I II	12	291 73 ---	4195 1055 ---	77,0 22,2 ---	TP-14,42
c				0,64	RP. BAGNO (N)														BRAK WSK-0,64
d				0,31	RP. BAGNO (N)														BRAK WSK-0,31
f				0,62	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	70			25	16		3		10		BRAK WSK-0,62
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 61l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	25	21	I	12	294	430	10,3 7,1	TP-1,46
h	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Gb 58l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, db, kru, lsz na 40%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt., Info: W cz. N na 20% BMw.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	58 58		0,9	25 27	22 23	I I	12	217 74 ---	1040 355 ---	26,5 6,3 ---	TP-4,79
																291	1395	32,8 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	
153 i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 43l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N bagno 0,24 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43		0,8	20 21	18 19	I I	12	178 38 ---	265 55 ---	10,0 1,6 ---	TP-1,50	
j	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 48l, Gb 28l, podsz.: kru, lsz, db, gb, św na 30%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	48		0,6	23	20	I	13	170	200	4,8 4,1	TP-1,17	
k	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Brz 50l, podsz.: db, kru, lsz na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	68 68 68		0,8	29 29 28	22 21 22	I II II	12	215 51 28 ---	770 180 100 ---	16,1 4,5 1,3 ---	TP-3,57	
l	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 46l, podsz.: db, lsz, kru, bk na 60%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,7	20 21	19 20	I I	12	172 29 ---	360 60 ---	12,3 1,6 ---	TP-2,09	
~a			0,29		RP: LINIE															
~b			0,29		RP: LINIE															
~c			0,22		RP: DROGI L															
	32,48 32,48 32,48 32,48 32,48		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	= 34,85 = 34,85 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 34,85 Gmina Lubartów (072) = 34,85 Powiat lubartowski (08) = 34,85 Woj. lubelskie (06)												10180 (10)	210.4		

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, 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					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 169m. max wys npm 175m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a				0,96	RP. BAGNO (N)														BRAK WSK-0,96
b	19,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 81l, Brz, Gb, Db 60l, Gb, Db 30l, podsz.: gb, db, lsz, św na 50%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt., Info: W cz. W na 20% LMśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	81 81		1,1	32 33	25 25	I II	2 2	376 85 461	7480 1690 9170	126,9 32,4 159,3 8,0	TP-19,90
c				1,04	RP. BAGNO (N)														BRAK WSK-1,04
d				1,25	RP. BAGNO (N)														BRAK WSK-1,25
f	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Gb 68l, Db, Gb, Brz 40l, podsz.: db, kru, lsz na 40%, Info: W cz. W na 10% LMśw.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	30	23	I	12	276	1735	36,4 5,8	BRAK WSK-6,28
g				1,44	RP. BAGNO (N)														BRAK WSK-1,44
h	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 58l, Db, Św 30l, podsz.: db, kru, lsz na 60%, Info: Fragm. na 10% LMśw.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	27	23	IA	12	314	1280	30,8 7,6	TP-4,07
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,25		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	
154																				
	30,25 30,25 30,25 30,25 30,25		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	4,69 4,69 4,69 4,69 4,69	= 35,39 = 35,39 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 35,39 Gmina Lubartów (072) = 35,39 Powiat lubartowski (08) = 35,39 Woj. lubelskie (06)													12185	226.5	
155					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 170m. max wys npm 176m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															
a	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, mjs Brz, Db 50l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%, Info: W cz. E na 30% BMśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	77 77		0,8	31 31	24 23	I II	12	299 26 ---	945 80 ---	17,1 1,7 ---	TP-3,16	
b	6,42				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, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Gb 61l, Gb, Db, Brz 41l, Db, Gb 21l, podsz.: gb, db, lsz na 60%, Info: W cz. E na 30% LMśw.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	26	22	I	12	257	1650	39,6 6,2	TP-6,42	
c				0,31	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)															
d	16,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, db, kru na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	90 90 60		0,8	33 33 20	25 25 19	I II II	2 2 4	225 64 25 ---	3655 1040 405 ---	54,2 16,9 12,0 ---	BRAK WSK-16,25	
f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Brz 78l, Brz 58l, podsz.: gb, lsz na 20%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 GB 1 GB	78 78 78 58		0,8	33 33 27 20	25 24 22 19	I II II II	12	240 33 30 26 ---	710 95 90 75 ---	12,6 2,0 1,8 2,4 ---	BRAK WSK-2,95	
															329	970	18,8 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			
155 g	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Db, Md, Św 58l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz na 40%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	58 58 58		0,7	27 27 20	22 22 19	I II II	13	180 19 16 --- 215	515 55 45 --- 615	13,1 0,9 1,4 --- 15,4 5,4	TP-2,85			
h			0,56		RP: DROGI L, T. niz rów																	
~a			0,28		RP: LINIE																	
~b			0,14		RP: DROGI L																	
~c			0,18		RP: DROGI L																	
~d			0,14		RP: DROGI L																	
	31,63 31,63 31,63 31,63 31,63		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 33,24 = 33,24 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 33,24 Gmina Lubartów (072) = 33,24 Powiat lubartowski (08) = 33,24 Woj. lubelskie (06)											9360	175.7					
156					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 170m. max wys npm 176m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy																	
a	15,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb 61l, Brz, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, db, gb, kru na 60%, Info: W cz. N na 20% BMśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	91 91		0,8	35 36	25 24	II II	2 2	231 58 --- 289	3535 885 --- 4420	52,0 14,2 --- 66,2 4,3	BRAK WSK-15,30			
b	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Os 77l, mjs Db.c 77l, Db 57l, Gb 27l, podsz.: gb, lsz, db na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 GB 1 GB	77 77 77 57		0,9	32 32 28 21	25 25 22 19	I II II II	12	240 34 30 26 --- 330	750 105 95 80 --- 1030	13,5 2,2 1,9 2,6 --- 20,2 6,5	TP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
156 c	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls////pyg, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drzew za, LMP. d SO MP/3/35106/05 drzew in SO MP/1/30769/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Gb 60l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,42 ha Db.s 22l. 6 szt., Info: LoZFS	140/140 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 3 SO 1 GB	210 210 80		0,7	60 60 27	30 29 21	III II III	2 2 4	188 113 26 ---	895 540 125 ---	4,3 2,8 2,8 ---				
~a			0,13		RP: DROGI L		PODR	7 DB.S 2 GB 1 ŚW	22 15 39		0,3		10 8 16		23			9,9 2,1				
~b			0,21		RP: LINIE																	
~c			0,18		RP: DROGI L																	
~d			0,13		RP: DROGI L																	
~f			0,21		RP: DROGI L																	
	23,19 23,19 23,19 23,19 23,19		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 24,05 = 24,05 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 24,05 Gmina Lubartów (072) = 24,05 Powiat lubartowski (08) = 24,05 Woj. lubelskie (06)												7010	96.3				
157 a	8,33				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 174m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls////pyg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 90l, Gb, Db 55l, Gb, Brz, Db 30l, podsz.: gb, lsz, db, czm na 70%, Info: W cz. N na 20% BMśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90		0,7	32 30	25 23	I III	2 2	255 55 ---	2125 460 ---	31,5 8,6 ---	BRAK WSK-8,33			
																310	2585	40,1 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, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls////pyg, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 77l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, db na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	77 77		0,8	31 29	25 24	I II	12	259 62 ---	640 155 ---	11,6 3,2 ---	BRAK WSK-2,48	
c	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls////pyg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Gb, Db 53l, Św, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, kru na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,7	24	20	I	12	242	1335	38,2 6,9	TP-5,52	
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	16,33 16,33 16,33 16,33 16,33		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 16,58 = 16,58 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 16,58 Gmina Lubartów (072) = 16,58 Powiat lubartowski (08) = 16,58 Woj. lubelskie (06)												4715	93.1		
158					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 187m. max wys npm 191m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															
a	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z3, T. niz rów, GI. Gms, pg////pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Czr, Gb 74l, Św, Gb 54l, podsz.: czm, db, jrż, św, gb na 70%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	74 74 74		0,9	32 33 29	25 26 26	II I I	12	202 101 28 ---	670 335 95 ---	14,7 6,4 1,0 ---	TP-3,32	
b				0,60	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,7									
c			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
158 d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orł.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 74l, mjs Db.c 54l, podsz.: czm, db, jr, św, gb na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	74 74		0,9	30 29	25 26	II I	12	258 67 ---	170 45 ---	3,7 0,8 ---	TP-0,66
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Db.c, Św, Os, Kl 55l, podsz.: czm, db, jr, gb, św, kru na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	55 55 55		0,8	24 22 27	22 22 23	I I IA	12	166 80 32 ---	210 100 40 ---	6,3 2,0 1,0 ---	TP-1,27
g h	0,95		0,04		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Brz, Db 74l, podsz.: czm, trz.b, db, czr, jr na 80%, Info: LoZFS	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		1,0	30	24	I	13	405	385	7,3 7,7	TP-0,95
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Md 100l, Db, Brz, Czr 55l, Czm 25l, podsz.: czm, lsz, db, jr na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,9	38	25	II	2	324	605	7,7 4,1	BRAK WSK-1,86
j	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 55l, mjs Db 100l, Czr 55l, Db, Czr 40l, podsz.: czm, db, jr na 80%, 1-w cz. W d luka 0,09 ha Bk 23l. 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,9	37	26	II	2	324	545	6,9 4,1	BRAK WSK-1,68

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
158 k		0,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z3, T. niz rów, GI. Gms, pg//pls, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, tnk.spe, D. podsz.: czm, wb, brz, ol na 40%	DB-OL													BRAK WSK-0,56
l		0,38			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, Info: linia energetyczna	DB-SO													
m			0,34		RP: PARKING L, Info: linia energetyczna														
n	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Md 100l, Db, Brz, Czir 55l, Czm 25l, podsz.: czm, lsz, db, jrz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Md,Db 60l. 1 szt. 2- w cz. SW kępa 0,10 ha Md,Brz,Wz 60l. 1 szt., Info: LoZFS	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,9	38	25	II	2	324	1050	13,4 4,1	BRAK WSK-3,24	
o	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 55l, mjs Db 100l, Czir 55l, Db, Czir 40l, podsz.: czm, db, jrz na 80%, 1-w cz. W d luka 0,16 ha Św.Bk 23l. 1 szt., Info: LoZFS	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,3	37	26	II	2	108	145	1,9 1,4	BRAK WSK-1,36	
	14,34 14,34 14,34 14,34 14,34	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 16,26 = 16,26 Obr. ew. Wandzin (0019) = 16,26 Gmina Lubartów (072) = 16,26 Powiat lubartowski (08) = 16,26 Woj. lubelskie (06)											4395	73.1		

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
159					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 189m. max wys npm 194m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 27l, Md, Jw, Lp 14l, podsz.: czm, db, gb, brz, jrj na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Db 100l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB.B 1 BRZ	14 27 14 14		0,9		6 10 6 7	IA II I II	12		15 40 --- 60	10,8 4,8 0,9 0,7 --- 17,2 6,5	CP-1,94 TW-0,71
b	13,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Brz, Czir, Św, Gb, Db.c 60l, Db, Czir, Gb, Św, Brz, Czm 40l, Czm 25l, podsz.: czm, db, lsz, gb, jrj, kru na 50%, 1-w cz. E d luka 0,20 ha Bk,Św 23l. 1 szt., Info: W cz. SE na 10% Lśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	100 60		0,7	38 20	28 18	I III	2 4	281 22 303	3800 300 4100	48,9 10,5 59,4 4,4	BRAK WSK-13,53
c			0,41		RP: DROGI L														
d	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Brz, Czir, Św, Gb, Db.c 60l, Czir, Db, Gb, Św, Brz, Czm 40l, Czm 25l, podsz.: czm, db, lsz, jrj, kru na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,13 ha Św 23l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,20 ha 1 szt., Info: LoZFS	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	100 60		0,7	38 20	28 18	I III	2 4	281 22 303	1720 135 1855	22,1 4,7 --- 26,8 4,4	BRAK WSK-6,12
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 ~d			0,14		RP: DROGI L														
	22,30 22,30 22,30 22,30 22,30		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 23,16 = 23,16 Obr. ew. Wandzin (0019) = 23,16 Gmina Lubartów (072) = 23,16 Powiat lubartowski (08) = 23,16 Woj. lubelskie (06)												6055	103.4	
160					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 191m. max wys npm 198m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luz, pjd Db 59l, mjs Db 100l, Gb 95l, Gb, Św, Brz, Czar, Db.c 59l, Gb, Db, Jrz, Brz 40l, podsz.: db, lsz, czm, gb, jrz, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,34 ha Db.s 6l. 4 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.S	100 6	0,6 0,3	39 28	I I	2 2	283 12	1290	16,6 3,6		IIIB-70%-4,55 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 PIEL-1,34		
b	15,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 59l, mjs Db 100l, Brz 95l, Gb, Św, Brz, Czar, Db.c 59l, Db, Gb, Brz, Czm, Czar 40l, Gb, Db, Czm 25l, podsz.: db, lsz, gb, czm, jrz, kru na 50%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	100	0,9	39 28	I I	2 2	388	5965	76,8 5,0		BRAK WSK-15,38		
c	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 59l, mjs Db 100l, Brz 95l, Gb, Św, Brz, Czar, Db.c 59l, Db, Gb, Brz, Czm, Czar 40l, Gb, Db, Czm 25l, podsz.: db, lsz, gb, czm, jrz, kru na 50%, Info: LoZFS	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	100	0,9	39 28	I I	2 2	388	1655	21,3 5,0		BRAK WSK-4,26		
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
	24,19 24,19 24,19 24,19 24,19		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 24,53 = 24,53 Obr. ew. Wandzin (0019) = 24,53 Gmina Lubartów (072) = 24,53 Powiat lubartowski (08) = 24,53 Woj. lubelskie (06)														8910	114,7	
161					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 191m. max wys npm 198m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy																
a	13,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Czir, Db.c, Brz 60l, Gb, Św, Db.c 40l, Db 25l, podsz.: db, lsz, czm, gb, jr, kru na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,20 ha Brz,Św 15l. 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 DB	100 60 40		0,7 0,2	37 22 16	28 19 15	I II II	2 12 II	324 22 11 ---	4250 290 145 ---	54,7 4,2 8,5 7,7 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-3,83 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53		
b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 20l, mjs Md, Lp 20l, podsz.: czm, brz, kru, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 100l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Db,So 100l. 1 szt.	110/110 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 d				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	35 55			10 23	11 17		4 4		2 2 4			
f	4,20				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, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 17l, So 10l, Lp, Jw, Db.b, Wz, Czir.p 5l, podsz.: brz, gb, czm, kru, lsz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db 75l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 DB.S 1 BRZ	5 17 5 5	0,9		1 4 1 2	I II II II	13			1,4 1,1 --- 2,5 0,6	CW-2,94 CP-1,26		
g	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, mjs Db 115l, Gb 80l, Db, Czir, Gb, Brz 50l, Gb 20l, podsz.: lsz, gb, db, brz, kru na 70%, 1-w cz. W od gnia 1,04 ha Db.s,Jd 9l. 3 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,30 ha Jd 9l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	115 80	0,6	43 28	26 21	II III	2 3	220 21 ---	835 80 ---	8,4 1,8 ---	IIIAU-90%-3,80 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 CW-1,34		
h	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 100l, Brz, Czir, Db.c, Św, Gb 60l, Db, Gb, Brz, Czir 45l, Jrz, Db 25l, podsz.: db, lsz, czm, gb, jr, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db.c 80l. 1 szt., Info: Lasy społeczne	110/110 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	100 60	0,8	38 22	28 19	I II	2 4	324 22 ---	895 60 955	11,6 1,8 13,4 4,8	Działka nr 1: IIIB-40%-1,01 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-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 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
161 i ~a ~b ~c	8,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 100l, Brz, Czir, Db.c, Św, Gb 60l, Db, Gb, Brz, Czir 45l, Jrz, Db 25l, podsz.: db, lsz, czm, jrz, gb, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db.c 80l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,16 ha 1 szt., Info: LoZFS RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	100 60		0,8	38 22	28 19	I II	2 4	324 22 ---	2865 195 ---	36,9 5,7 ---	BRAK WSK-8,84
	38,16 38,16 38,16 38,16 38,16		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 39,20 = 39,20 Obr. ew. Wandzin (0019) = 39,20 Gmina Lubartów (072) = 39,20 Powiat lubartowski (08) = 39,20 Woj. lubelskie (06)												10908 (4)	174	
162 a b	6,41 6,62				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 189m. max wys npm 198m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 10l, Wz, Jw, Czir.p 5l, podsz.: lsz, gb, brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db 65l. 1 szt. 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, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db 111l, Gb, Czir 69l, Gb, Db 40l, Gb 25l, podsz.: lsz, gb, db, brz, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,99 ha Db.s 9l. 6 szt., Info: W cz. N na 20% BMśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 LP	5 17 5		0,8		1 4 1	I II II	21			1,9 --- 1,9 0,3	CW-4,51 CP-1,90
						110/110 DB-SO (zg) 10	PRZES	DB	65		30	21		3		30			
							KO DRZEW	9 SO 1 DB	111 69		0,7	39 25	26 21	II II	2 4	251 21 ---	1660 140 ---	17,8 3,4 ---	IIIB-70%-6,62 AGROT-3,24 ODN-ZŁOŻ-3,24 CP-1,99
							PODR	DB.S	9		0,3		2	12		272 1800	21,2 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, 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
162 c	12,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, Brz, Db 50l, Db, Db.c 40l, Db.c, Db 25l, podsz.: db, czm.p, lsz, kru, gb na 70%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 101l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 101l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,30 ha Brz,Db 23l. 1 szt. 4-w cz. S d luka 0,30 ha Brz,Db 23l. 1 szt., Info: W cz. N na 10% Bśw.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	33	25	I	12	371	4815	82,9 6,4	TP-12,98
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, Brz, Db 50l, Db, Db.c 40l, Db.c, Db 25l, podsz.: db, czm.p, lsz, kru, gb na 70%, 1-w cz. N d luka 0,11 ha Brz,Db 23l. 1 szt., Info: LoZFS	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	33	25	I	12	371	970	16,7 6,4	BRAK WSK-2,61
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,35		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: DROGI L														
	28,62 28,62 28,62 28,62 28,62		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 29,71 = 29,71 Obr. ew. Wandzin (0019) = 29,71 Gmina Lubartów (072) = 29,71 Powiat lubartowski (08) = 29,71 Woj. lubelskie (06)											7615	122.7		

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
163					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 188m. max wys npm 197m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	13,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 40l, mjs Brz, Db 80l, podsz.: db, kru, lsz, czm, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 23l. 1 szt. 3-w cz. NE luka 0,09 ha 1 szt. 4-w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt. 5-w cz. NE luka 0,06 ha 1 szt. 6-w cz. W luka 0,20 ha 1 szt. 7-w cz. E luka 0,09 ha 1 szt. 8-w cz. C luka 0,07 ha 1 szt., Info: W cz. N na 10% Bśw.#Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	34	26	I	13	344	4530	78,0 5,9	BRAK WSK-13,17
b	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pyg/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 63l, mjs So.b 103l, Db.c, Gb 63l, Db, Gb, Czr 40l, podsz.: lsz, db, gb, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,80 ha Db.b 5l. 4 szt. 2-w cz. S kępa 0,31 ha Db,Brz,Św 21l. 1 szt., Info: W cz. S na 30% LMśw.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	103 103		0,6	39 35	27 26	I II	2 3	230 58 --- 288	1435 360 --- 1795	17,7 4,7 --- 22,4 3,6	IIIB-70%-6,23 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10 CW-1,80
c	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pyg/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 63l, mjs So.b 103l, Db.c 63l, Db, Gb 40l, podsz.: db, lsz, gb, kru na 70%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	103 103		1,0	39 35	27 25	I III	2 3	342 86 --- 428	1950 490 --- 2440	24,1 7,3 --- 31,4 5,5	IIIB-40%-5,70 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeź.spe, C. drz nat	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	5		0,8			II	22				CW-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	
163 f	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 103l, Db 63l, mjs So.b 103l, Db.c 63l, Db, Gb, Brz 40l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,73 ha Db.s 9l. 2 szt., Info: Plan 2025	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S	103 9			0,6 0,3	39 27	I 2	2 12	293	820	10,1 3,6	IIIAU-95%-2,80 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CW-0,73		
g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 40l, mjs Brz, Db 80l, podsz.: db, kru, lsz, czm, brz na 60%, Info: LoZFS	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	80			0,8	34	26	I 13	344	860	14,8 5,9	BRAK WSK-2,50		
h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pyg/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 63l, mjs So.b 103l, Db.c 63l, Db, Gb 40l, podsz.: db, lsz, gb, kru na 70%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Db,Brz,Gb 21l. 1 szt., Info: LoZFS	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	103 103			1,0	39 35	27 25	I III	2 3	257 171 --- 428	305 200 --- 505	3,7 3,0 --- 6,7 5,7	BRAK WSK-1,18	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: LINIE															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: DROGI L															
	32,45 32,45 32,45 32,45 32,45		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 33,31 = 33,31 Obr. ew. Wandzin (0019) = 33,31 Gmina Lubartów (072) = 33,31 Powiat lubartowski (08) = 33,31 Woj. lubelskie (06)											10950	163.4			

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
164					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 187m. max wys npm 196m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 80l, Os 60l, Db, Db.c 40l, podsz.: db, kru, lsz, brz, czm na 70%, 1-w cz. N luka 0,06 ha 1 szt., Info: W cz. S na 20% LMśw.#Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	33	26	I	13	374	2560	44,1 6,4	TP-6,85
b	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db 90l. So 105l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 105l. Db 90l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,08 ha Db 90l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	6 105 90		0,8		1 27 26	II 2 2			15 35 50		CW-3,51
c	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) 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 91l, Db.c, Gb 66l, Db, Gb 40l, podsz.: db, lsz, kru, gb, czm na 70%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Brz,Db 22l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	106 91 66		1,1	36 35 24	26 25 20	II II II	2 3 4	289 86 32 407	1455 435 160 2050	16,9 6,9 4,2 28,0 5,6	IIIB-40%-5,04 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02
d	7,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 61l, Db 40l, mjs Db, Db.c 101l, Brz, Db.c, Gb 61l, Gb, Św, Brz, Db.c, Jrz 40l, podsz.: db, gb, lsz, św, kru na 80%, Info: W cz. N na 30% BMśw.#Jemiola	110/110 SO (cz zg)	DRZEW	SO	101		0,9	39	27	I	2	385	2850	36,2 4,9	BRAK WSK-7,40

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
164 f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pyg//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 80l, Os 60l, Db, Db.c 40l, podsz.: db, kru, lsz, brz, czm na 70%, Info: LoZFS	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	33	26	I	13	374	555	9,5 6,4	BRAK WSK-1,48
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. BMśw (ś) 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 91l, Db.c, Gb 66l, Db, Gb 40l, podsz.: db, lsz, kru, gb, czm na 70%, Info: LoZFS	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	106 91 66		1,1	36 35 24	26 25 20	II II II	2 3 4	289 86 32 ---	195 60 20 ---	2,3 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,68
h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 61l, Db 40l, mjs Db, Db.c 101l, Brz, Db.c, Gb 61l, Gb, Św, Brz, Db.c, Jrz 40l, podsz.: db, gb, lsz, św, kru na 80%, Info: LoZFS	110/110 SO (cz zg)	DRZEW	SO	101		0,9	39	27	I	2	385	580	7,3 4,9	BRAK WSK-1,50
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: ROWY														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	26,46 26,46 26,46 26,46 26,46		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,18 = 27,18 Obr. ew. Wandzin (0019) = 27,18 Gmina Lubartów (072) = 27,18 Powiat lubartowski (08) = 27,18 Woj. lubelskie (06)												8920	128.9	

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
165	Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 184m. max wys npm 195m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy																		
a	11,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Db 61l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, db, gb, kru na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	101 101		0,9	36 42	26 27	II I	12	407 43 ---	4590 485 ---	61,8 6,2 ---	BRAK WSK-11,28
b	11,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Lp, Db, Os, Gb 61l, Db, Gb, Db.c 40l, podsz.: db, lsz, kru, gb na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,Db 23l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: W cz. E na 10% BMśw.#Jemiola, wilga	110/110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	101 101		0,9	37 35	27 26	I II	2 3	385 37 ---	4295 415 ---	54,5 5,6 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-8,99 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 45l, podsz.: db, kru, brz, św na 30%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	18	18	I	12	184	200	7,1 6,5	BRAK WSK-1,09
d	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 101l, mjs Brz, Db.c 86l, Gb, Db 46l, podsz.: lsz, db, kru na 60%, Info: ŁoZFS	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	86		0,8	31	25	II	12	346	1350	23,6 6,1	BRAK WSK-3,90
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 19l, podsz.: brz, db, so na 30%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 3 BRZ 1 SO	19 14 14	upr	0,9		4 5 3	III III II	13			0,4 0,4 0,2 --- 1,0 1,3	CP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
165 ~a ~b			0,19 0,29		RP: DROGI L RP: LINIE														
	28,21 28,21 28,21 28,21 28,21		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Wandzin (0019) = 28,69 Gmina Lubartów (072) = 28,69 Powiat lubartowski (08) = 28,69 Woj. lubelskie (06)												11335	159.8	
166 a b c d	 5,66 10,48 3,76 2,73				 Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 182m. max wys npm 194m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp 101l, Db, Db.c, Brz, Gb 61l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, db, kru, gb na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 59l, Db 40l, mjs Db, Brz 99l, Gb, Brz 59l, Gb, Jb 40l, podsz.: db, kru, gb na 70%, Info: Jemioła RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db, Św, Gb 45l, podsz.: czm, kru, db, brz, gb na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Db 38l, podsz.: czm, db, kru, gb na 60%	 140/140 SO-DB (zg) 110/110 DB-SO (cz zg) 110/110 DB-SO (cz zg) 110/110 DB-SO (cz zg)	 DRZEW 6 DB 4 SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES ŚW DRZEW SO	 101 101 99 45 90 38	 0,9 0,8 0,6 0,6	 35 38 21 44 20 19	 26 27 20 22 1A 1A	 II I 2 2 12 12	 267 171 --- 438 366 221 182	 1510 970 --- 2480 3835 830 2 495	 20,3 12,3 --- 32,6 5,8 50,1 4,8 27,7 7,4 21,0 7,7	 BRAK WSK-5,66 BRAK WSK-10,48 TP-3,76 TW-2,73			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 33l, podsz.: gb, kru, db, św na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	33 33 33		0,5	19 15 12	17 13 12	IA II II	13	88 7 7 --- 102	85 5 5 --- 95	4,4 0,5 0,5 --- 5,4 5,6	BRAK WSK-0,96			
g	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: gb, brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 129l. Db 59l. 2 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	10 24	nat szt	0,9		2 7	II III	12	5		20	1,1 --- 1,1 0,3	CW-2,67 CP-1,12		
			0,54		RP: DROGI L		PRZES	SO DB	129 59			38 23	27 19		2 4		15 10 --- 25					
i			0,52		RP: DROGI L																	
~a			0,23		RP: DROGI L																	
~b			0,10		RP: DROGI L																	
	27,38 27,38 27,38 27,38 27,38		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 28,77 = 28,77 Obr. ew. Wandzin (0019) = 28,77 Gmina Lubartów (072) = 28,77 Powiat lubartowski (08) = 28,77 Woj. lubelskie (06)												7783	137.9				
167 a	4,62				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 179m. max wys npm 189m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 99l, Db 69l, mjs Db.c, Brz 69l, Db, Brz, Gb 40l, podsz.: kru, db, gb na 60%, Info: W cz. E na 10% LMśw.#Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,8	39	27	I	2	376	1735	22,7 4,9	BRAK WSK-4,62			

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
167 b	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 40l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 70%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		0,9	30 28	25 23	I II	13	295 69 ---	1380 325 ---	25,8 6,9 ---	TP-4,68
c	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: gb, brz, kru, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db,Gb 76l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 JW 1 LP	4 17 5 5		0,9		5 1 1	I I II	12			1,3 ---	PIEL-3,39 CP-1,33
d	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6749/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 80l, mjs Brz 80l, Db, Gb 40l, podsz.: db, gb, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,20 ha Db.s 7l. 3 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	PRZES	DB GB DB.C	76 56 76			25 16 28	19 16 19		3 4 3		15 1 2 ---		
f	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6749/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 80l, mjs Brz 80l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, db, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,30 ha Db.b 3l. 3 szt., Info: Jemiola	110/110 DB-SO (cz zg) 10	PODR	DB.S	7		0,3		1		12				
							KO DRZEW	9 SO 1 GB	130 80		0,6	42 22	29 20	I III	2 4	272 21 ---	1205 95 ---	10,4 2,1 ---	IIIB-70%-4,43 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 PIEL-1,30
							PODS	DB.B	3		0,3				12			12,5 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, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6749/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 80l, mjs Brz 80l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, db, kru na 70%, Info: W cz. W na 20% BMśw.#Jemiola	110/110 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 GB	130 80		0,9	42 22	29 20	I III	2 4	396 27 --- 423	1815 125 --- 1940	15,7 2,8 --- 18,5 4,0	IIIB-30%-4,58 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37	
h			0,32		RP: DROGI L															
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE															
~c			0,15		RP: LINIE															
~d			0,13		RP: DROGI L															
	26,71 26,71 26,71 26,71 26,71		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 27,68 = 27,68 Obr. ew. Wandzin (0019) = 27,68 Gmina Lubartów (072) = 27,68 Powiat lubartowski (08) = 27,68 Woj. lubelskie (06)												7773	98.2		
168 a	3,03				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 176m. max wys npm 184m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 78l, mjs Db 48l, Db 33l, podsz.: db, gb, czm.p, kru na 70%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	78 78		0,9	29 28	23 22	II II	13	226 74 --- 300	685 225 --- 910	12,5 4,5 --- 17,0 5,6	TP-3,03	

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
168 b	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Db.c 40l, podsz.: kru, gb, db, lsz, brz, czm na 60%, Info: W cz. S na 10% LMśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40		0,7	21 24	19 21	IA I	12	182 17 ---	830 75 ---	32,5 2,9 ---	TP-4,55
c	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, gb, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 129l. Db 63l. Gb 43l. Db 83l. 1 szt., Info: W cz. S na 10% LMśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	9 24	nat szt	1,0		2 6	I III	12			1,5 ---	CW-3,26 CP-1,43
d	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: gb, brz, kru na 20%, Info: W cz. S na 10% LMśw. Nasienniki będą usunięte	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	2 17		1,0		5	I II	11			1,9 ---	PIEL-3,72 CP-1,51
f	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6753/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 63l, Db 43l, mjs Brz 63l, Gb, Św, Brz, Bk 43l, podsz.: db, kru, gb, bk, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,38 ha Db.s 7l. 3 szt., Info: W cz. S na 10% LMśw.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	129 63 63		0,8	42 20 22	28 20 19	II II II	2 4 4	262 21 21 ---	1245 100 100 ---	10,0 3,4 2,7 ---	IIIB-70%-4,75 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 CW-1,38
							PODR	DB.S	7		0,3		1		12	304	1445	16,1 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. sied., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 g	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6753/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz 129I, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 63I, mjs Brz 63I, Św, Brz, Bk 43I, podsz.: db, kru, gb, bk, św na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: W cz. S na 10% LMśw.#Jemiola, dudek	110/110 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP SO IIP		129		0,9	43	28	II	2	332	1600	12,9 2,7 10,4 2,8 2,5 2,5 --- 18,2 3,8	IIIB-30%-4,82 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45
h			0,33		RP: DROGI L														
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
	27,07 27,07 27,07 27,07 27,07		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Wandzin (0019) = 27,90 Gmina Lubartów (072) = 27,90 Powiat lubartowski (08) = 27,90 Woj. lubelskie (06)											5422	103		
169 a	5,73				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 179m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy	110/110 DB-SO (zg)	DRZEWE PRZES	6 SO 3 DB.B 1 DB	5 nat 22 szt 5 szt		0,8		1 6 1	I III II	22			1,4 --- 1,4 0,2	CW-4,04 CP-1,69
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szad, R. trawy, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: gb, db, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Św 133I. Db 70I. Gb,Brz 45I. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Db 70I. Gb 45I. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,31 ha Db,Gb 45I. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,29 ha Db,Gb 45I. Db 70I. 1 szt.				133 133 70 45 45 45			39 51 25 17 16 21	28 31 20 16 17 21		1 2 3 4 4 4		100 5 55 30 15 3 --- 208		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-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
169 b	6,00				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, U. 40% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6753/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb 70l, Db, Gb, Brz 45l, Db 25l, podsz.: db, gb, lsz, kru, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,71 ha Db.s 18l. 9 szt., Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	133 70		0,6	39 28	28 22	II II	2 3	220 21 ---	1320 125 ---	10,5 3,0 ---	IIIAU-90%-6,00 AGROT-4,29 ODN-ZŁOŻ-4,29 CP-1,71
c	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, U. 40% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6753/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 70l, mjs Db 133l, Brz 70l, Db, Gb 45l, podsz.: gb, db, lsz, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,94 ha Db.b 3l. 4 szt., Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	133 70		0,6	39 28	28 23	II II	2 3	220 21 ---	1335 125 ---	10,6 3,0 ---	IVD-40%-6,06 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 PIEL-1,94
d	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6753/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb 70l, mjs Db 133l, Brz 70l, Db, Gb 45l, podsz.: gb, db, kru, lsz na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: puszczyk	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	133 70		1,0	39 28	28 23	II II	2 3	361 28 ---	1655 130 ---	13,1 3,0 ---	BRAK WSK-4,58
f	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pls, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 48l, podsz.: czm, lsz, kru, prz.cw na 60%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So 133l. Db 70l. 1 szt., Info: BMśw w cz. E na ok. 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	48		0,9	23	22	II	12	288	1070	25,5 6,9	TP-3,72

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	
169 g h ~a	4,46		0,45 0,17		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6753/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb 70l, mjs Db 133l, Brz 70l, Db, Gb 45l, Db, Db.c 30l, podsz.: gb, db, kru, lsz na 50% RP: DROGI L, Info: Droga asfaltowa RP: DROGI L	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	133 70		1,0	39 28	28 23	II II	2 3	361 28 --- 389	1610 125 --- 1735	12,8 3,0 --- 15,8 3,5	BRAK WSK-4,46	
	30,55 30,55 30,55 30,55 30,55		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 31,17 = 31,17 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 31,17 Gmina Lubartów (072) = 31,17 Powiat lubartowski (08) = 31,17 Woj. lubelskie (06)												7703	85,9		
170 a b	2,52 3,45				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 172m. max wys npm 179m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 44l, podsz.: db, gb, kru, brz na 50%, Info: W cz. W na 20% LMśw.#Jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św, Db 38l, podsz.: gb, kru, db, brz na 40%	110/110 SO (zg) 110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ SO	44 44 38		0,7 0,9	20 19 16	19 20 17	IA I IA	22 12	207 19 --- 226	520 50 --- 570	17,9 1,3 --- 19,2 7,6	TP-2,52 TP-3,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
170 c	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, tnk.spe, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 8l, podsz.: kru, brz, db, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Db 125l. Db 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So,Db 125l. Db 70l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	8 22	nat szt	0,9		2 7	I III	12			1,6 --- 1,6 0,3	CP-5,85	
d	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 40% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6753/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Gb 70l, mjs Db 126l, Gb, Db 45l, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,53 ha Db.b 6l. 4 szt., Info: Jemioła	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	126 6		0,5 0,3	41	29	I 12	2	241	1145	10,4 2,2	IIIAU-95%-4,75 AGROT-3,22 ODN-ZŁOŻ-3,22 PIEL-1,53	
f	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pls, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 57l, podsz.: czm, kru, lsz, prz.cw na 60%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Db 120l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	57		0,9	26	24	II	3	364	1465	27,3 6,8	TP-4,02	
g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Md 38l, podsz.: db, kru, brz, gb na 40%, Info: W cz. N na 30% LMw.#Jemioła	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,7	17 16	18 18	IA I	22	162 22 --- 184	280 40 --- 320	11,9 1,3 --- 13,2 7,6	TW-1,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp., podsz.: gb, lsz, db, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 133l. Db,Gb 70l. Brz 45l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 3 SO	5 22 3 szt szt nat		0,9	7	8	II II I	12	10	30	7,6 --- 7,6 2,6	PIEL-1,75 TW-1,13	
i	1,40				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. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 100l, mjs Db 130l, podsz.: db, kru, brz, gb na 50%, Info: W cz. E na 30% BMw.#Jemiola	110/110 SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 2 DB	130 75		0,8	38 29	27 22	II II	2 3	254 61 ---	355 85 ---	2,8 1,8 ---	IIB-60%-1,40 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84	
j			0,39		RP: DROGI L, Info: Droga asfaltowa															
~a			0,28		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															
	26,61 26,61 26,61 26,61 26,61		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 27,43 = 27,43 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 27,43 Gmina Lubartów (072) = 27,43 Powiat lubartowski (08) = 27,43 Woj. lubelskie (06)											5092	122.2			

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
171					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 170m. max wys npm 179m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 5l, podsz.: gb, db, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 126l. Db,Gb 70l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,25 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	5 23	nat	0,9	7	1 8	I II	12	10	55	11,7 --- 11,7 2,1	CW-3,82 CP-1,71
b	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 40% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6753/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Gb 70l, mjs So 70l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, db, lsz, kru, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,71 ha Db.s 16l. 9 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Jemiola, jaszczurka zwinka	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	126 70		0,6	42 26	29 20	I III	2 3	209 47 --- 256	1070 240 --- 1310	9,7 6,7 --- 16,4 3,2	IIIAU-95%-5,12 AGROT-3,41 ODN-ZŁOŻ-3,41 CP-1,71
c	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 40% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6753/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Db 126l, mjs Gb 70l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,84 ha Db.b,Db.s 6l. 4 szt., Info: W cz. S na 10% BMśw.#Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	126 70		0,7	40 26	29 20	I III	2 3	230 42 --- 272	1495 275 --- 1770	13,6 7,6 --- 21,2 3,3	IIIB-70%-6,50 AGROT-3,26 ODN-ZŁOŻ-3,26 PIEL-1,84
								8 DB.B 2 DB.S	6 6		0,3				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, 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	
171 d	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 40% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6753/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 126l, mjs Gb 70l, Db, Gb, Lp 40l, podsz.: gb, db, lsz, kru na 60%, Info: W cz. S na 10% BMśw.#Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	126 70		0,8	40 26	29 20	I III	2 3	264 61 ---	1480 340 ---	13,5 9,6 ---	BRAK WSK-5,61	
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pls, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Brz, Jw 26l, podsz.: czm, lsz, kru, prz.cw na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	26 26		1,0	14 11	17 12	II IA	12	131 49 ---	290 110 ---	15,0 8,9 ---	TW-2,23	
g			0,31		RP: DROGI L, Info: Droga asfaltowa															
~a			0,27		RP: DROGI L, Info: Droga tłuczniowa															
~b			0,10		RP: LINIE															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,00		RP: DROGI L															
	24,99 24,99 24,99 24,99 24,99		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 25,86 = 25,86 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 25,86 Gmina Lubartów (072) = 25,86 Powiat lubartowski (08) = 25,86 Woj. lubelskie (06)												5537	96.3		

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	
172					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 170m. max wys npm 176m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															
a	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Brz, Św, Gb 35l, podsz.: db, gb, lsz, kru, brz na 50%, Info: W cz. S na 10% BMśw. Jemiola	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35		0,7	14 18	15 18	I I	22	125 15 ---	490 60 ---	25,0 2,7 ---	TP-3,92	
b	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Md 12l, mjs Brz 27l, Lp 12l, podsz.: brz, kru, db, gb na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 125l. Db 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 125l. Db 70l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,13 ha So 125l. Ol 70l. 1 szt., Info: W cz. S na 10% BMśw, w cz. C na 10% BMw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 BRZ	12 27 12 12		0,9		7	4 8 2 6	I III II II	22	5	30	17,9 7,9 0,7 1,7 ---	CP-6,35
c	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 2l, podsz.: gb, kru, brz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,11 ha So,Db 126l. Gb,Ol 70l. 1 szt., Info: Fragm. na 30% LMśw.	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 OL	2 22 2		0,8			7	I III II	22			1,6 3,4 ---	PIEL-4,48 CP-1,81
																	80 20 5 ---	27,7 7,1 ---		
																	105	4,4		
																		0,8		
																	78			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
172 d	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6757/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 126l, Ol 90l, Gb 70l, Gb, Db, So 40l, Db 25l, podsz.: gb, kru, db, lsz, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,96 ha Db.b,Db.s 6l. 6 szt. 2-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., Info: W cz. S na 20% BMw.#Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	126 70		0,7	40 28	28 22	II II	2 3	251 31 ---	1515 185 ---	12,8 4,4 ---	IIIAU-95%-6,03 AGROT-4,07 ODN-ZŁOŻ-4,07 CW-1,96
f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 80l, mjs Db, Św 60l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: db, kru, jrz na 60%, Info: Jemiola	110/110 SO (cz zg)	DRZEW	SO	116		0,9	39	27	II	2	356	390	3,8 3,5	BRAK WSK-1,09
g	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 40% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6757/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 126l, Gb 70l, Gb, Db, Św 40l, Gb 25l, podsz.: gb, kru, db, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: W cz. S na 20% LMw.#Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	126 70		0,9	40 28	28 22	II II	2 3	325 31 ---	1595 150 ---	13,5 3,6 ---	IIIB-40%-4,90 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 125l, Gb 75l, Db, Gb, Lp 45l, Gb 25l, podsz.: gb, kru, db, lsz na 50%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 DB	125 125 75		1,0	44 43 32	29 27 24	I I II	2 2 3	209 197 90 ---	285 270 120 ---	2,6 1,8 2,6 ---	BRAK WSK-1,36
i			0,47		RP: DROGI L, Info: Droga asfaltowa											496	675	7,0 5,1	
j			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(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			0,30		RP: LINIE, Info: Droga tłuczniowa																	
~b			0,27		RP: DROGI L																	
~c			0,01		RP: DROGI L																	
	29,94 29,94 29,94 29,94 29,94		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 31,13 = 31,13 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 31,13 Gmina Lubartów (072) = 31,13 Powiat lubartowski (08) = 31,13 Woj. lubelskie (06)												5273	106				
173					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 169m. max wys npm 176m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy																	
a	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 116l, Gb 70l, mjs Brz 70l, Db 50l, podsz.: kru, db, jrj na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 1 szt., Info: W cz. N na 20% BMw.#Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	116 70		0,7	38 27	27 22	II II	2 3	215 58 ---	325 90 ---	3,2 2,1 ---	IVD-50%-1,52 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CW-0,50			
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 116l, Db 50l, mjs Lp 116l, Gb 70l, Św 50l, Db 30l, podsz.: kru, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,52 ha Db.b 3l. 2 szt., Info: W cz. C na 10% BMw. Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	116 70		0,8	38 27	27 22	II II	2 3	230 52 ---	420 95 ---	4,2 2,3 ---	IVD-50%-1,83 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 PIEL-0,52			
							PODS	DB.B	6		0,3				12			5,3 3,5				
							PODS	DB.B	3		0,3				11			6,5 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	
173 c	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 116l, Db 50l, mjs Lp 116l, Gb 70l, Św 50l, podsz.: kru, db na 30%, Info: W cz. SE na 10% BMw.#Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	116 70		1,0	38 27	27 22	II II	2 3	305 71 --- 376	1295 300 --- 1595	12,8 7,1 --- 19,9 4,7	BRAK WSK-4,24	
d	2,04				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, jeż.spe, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 116l, Db, Brz, Gb 70l, Db, Gb, Lp 45l, Gb 30l, podsz.: kru, db, jrz na 50%, Info: Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	116		0,9	42	27	II	2	356	725	7,2 3,5	BRAK WSK-2,04	
f	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 116l, Lp 75l, Db, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, kru, db, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.s 11l. So 6l. 3 szt., Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	116 75 75		0,7	41 29 26	28 23 22	I II II	2 3 4	272 26 26 ---	625 60 60 ---	6,5 1,3 1,3 ---	IVD-50%-2,30 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-0,70	
g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 116l, Lp 75l, Db, Gb 50l, Gb, Lp 30l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,52 ha Db.b 3l. 2 szt., Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 GB 1 DB	116 75 75		0,7	41 26 29	28 25 23	I II II	2 4 3	272 26 26 ---	505 50 50 ---	5,3 1,0 1,0 ---	IVD-50%-1,86 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 PIEL-0,52	
							PODR	8 DB.S 2 SO	11 6		0,3		1 1		22			9,1 4,0		
							PODS	DB.B	3		0,3				11			7,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, knw.dwl, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 116l, Lp 75l, Db, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 50%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 GB 1 DB	116 80 75		1,0	41 26 29	28 25 23	I II II	2 4 3	376 41 155 ---	1435 155 155 ---	14,9 3,1 3,4 ---	BRAK WSK-3,82	
i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 82l, Św, Brz, Gb 62l, Św 42l, podsz.: gb, kru na 20%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	62		0,9	29	23	I	12	335	330	8,4 8,5	TP-0,99	
j	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 124l, Gb 75l, mjs Brz, Ol 90l, Lp 75l, Db, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, db, czm, brz na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,53 ha Db.s 11l. 2 szt., Info: Jemiola	110/110 OL-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	124 75		0,6	44 28	28 22	II II	2 3	220 21 ---	390 35 ---	3,4 0,8 ---	IVD-50%-1,77 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CW-0,53	
k	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 124l, Gb 75l, mjs Lp 75l, Db, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, db, czm na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,56 ha Db.s 3l. 2 szt., Info: Jemiola	110/110 OL-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB	124 90 75		0,7	44 35 28	28 28 22	II I II	2 2 3	230 21 31 ---	445 40 60 ---	3,9 0,4 1,3 ---	IVD-50%-1,94 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 PIEL-0,56	
l	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Ol, Db 60l, Św, Gb, Ol, So 40l, podsz.: lsz, kru, gb, db na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	40 40		0,8	15 19	16 19	II II	12	111 10 ---	115 10 ---	6,0 0,4 ---	TP-1,02	
																121	125	6,4 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	
173 m			0,44		RP: DROGI L, Info: Droga asfaltowa															
~a			0,19		RP: DROGI L, Info: Droga tłuczniowa															
~b			0,06		RP: LINIE															
~c			0,18		RP: LINIE															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: ROWY															
~g			0,29		RP: DROGI L															
	23,33 23,33 23,33 23,33 23,33		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 24,75 = 24,75 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 24,75 Gmina Lubartów (072) = 24,75 Powiat lubartowski (08) = 24,75 Woj. lubelskie (06)												7770	101.3		
174 a	4,37				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 175m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 70l, Db 50l, mjs Db 116l, Gb, Św 50l, Db, Gb 30l, podsz.: db, kru, lsz, brz, gb na 30%, 1-w cz. N od gnia 1,31 ha Db.b 10l. 5 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Jemiola, puszczyk	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	116 70		0,7	39 28	27 21	II II	2 3	251 21 ---	1095 90 ---	10,9 2,2 ---	IVD-50%-4,37 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 CW-1,31	
						PODR	DB.B	10		0,3		1	12		272 1185		13,1 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		
174 b	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.wtś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs So, Db 40l, podsz.: kru, lsz na 40%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 OL	40 40 50		0,9	20 22 24	20 21 23	II I II	13	141 76 56 ---	625 335 250 ---	19,0 23,0 5,6 ---	TP-4,44		
c	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 8l, podsz.: gb, brz, lsz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,46 ha So 115l. Db 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 115l. Db 70l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,02 ha So 115l. Db 70l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,08 ha So 115l. Db 70l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,13 ha So 115l. Db 70l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	8 nat 23 szt 8 nat		0,8		2 8 3	I II II	22			1,4 1,1 ---	CP-4,56		
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Db, Brz, Gb, Md, Lp 52l, podsz.: gb, lsz, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: sma.jad, Info: Jemiola	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,8	25 23	23	IA	22	298	445	12,3 8,2	TP-1,50		
f			0,32		RP: L-CTWO																
g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 2l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	2 23		0,8		8	I II	22			0,7 ---	PIEL-0,98 CP-0,67		
							PRZES	SO	116				38 27		2		45	0,7 0,7 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(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	
174 h	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pg, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md, Gb 52l, mjs Ak 90l, Ol, Lp, Jw, Db.c, Brz 52l, podsz.: gb, lsz, czm na 60%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	52 125		0,7	24 48	22 28	IA 2	22 2	290 510	510 50	14,1 8,0	TP-1,76	
i			0,25		RP: BUD INNE, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: gacek brunatny, nocek duży															
j				0,72	RP. Ł (Ł VI), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: gacek brunatny, nocek duży		ZADRZEW (w cz. E)	OL	50			23	22	4			10			
k			0,50		RP: DROGI L, Info: Droga asfaltowa															
l				0,02	RP. Ł (Ł VI), Info: linia energetyczna															
m			0,02		RP: L ENERG															
n			0,04		RP: DROGI L, Info: Droga asfaltowa															
o				0,07	RP. Ł (Ł VI), Info: linia energetyczna															
p			0,00		RP: L ENERG															
r			0,01		RP: L ENERG															
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE															
~c			0,06		RP: LINIE															
~d			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, 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								
174 ~f ~g ~h ~i			0,04 0,08 0,05 0,05		RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L																						
	18,28 18,28 18,28 18,28 18,28		1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 20,97 = 20,97 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 20,97 Gmina Lubartów (072) = 20,97 Powiat lubartowski (08) = 20,97 Woj. lubelskie (06)											3590 (10)	90.3										
175 a b	4,92 2,75				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 173m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Ol 114l, Brz, Gb, Św 70l, Db, Gb, Św, Ol 50l, Gb 30l, podsz.: db, lsz, kru, gb, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,43 ha Db.s 13l. 6 szt. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So 52l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: W cz C 10% LMw, w cz. N10% BMśw.#Jemiola, puszczyk RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 114l, Db 50l, mjs Św 114l, Brz, Św, Gb, Ol 70l, Św, Gb, Brz 50l, Gb, Db 30l, podsz.: db, lsz, kru, gb na 50%, Info: Fragm. na 20% LMśw.#Jemiola											110/110 DB-SO (zg) 10 PODR DB.S 13 110/110 DB-SO (zg)	KO DRZEW 7 SO 2 DB 1 DB DRZEW 9 SO 1 DB	114 70 114 114 70	0,6 0,3 0,9	42 27 45 42 27	27 22 27 27 22	II II II II II	2 3 2 2 3	178 47 21 --- 246 305 36 341	875 230 105 --- 1210 840 100 940	8,9 5,5 1,1 --- 15,5 3,2 8,6 2,3 10,9 4,0	IIIAU-80%-4,92 AGROT-3,49 ODN-ZŁOŻ-3,49 CP-1,43 BRAK WSK-2,75

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
175 c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Ol, Św 62l, Db, Gb, Św 40l, podsz.: lsz, gb, db, jrż na 60%, Info: W cz. S na 20% LMśw.#Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	62 62		0,8	28 26	23 21	I II	22	241 26 ---	320 35 ---	7,5 1,0 ---	TP-1,33
d	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Kl 25l, So, Św, Lp 19l, podsz.: gb, lsz, brz, kru na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt., Info: W cz. S na 10% LMśw.	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	25 25 19 19		0,8	12 10 8 9	15 11 8 12	II I II I	12	60 27 11 ---	280 125 50 ---	15,0 14,5 0,9 4,0 ---	TW-4,65
f	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 60l, mjs Db, Brz, Ol, Św 114l, Db, Gb 80l, Lp, Brz, Kl, Św 60l, Db, Gb, Lp 40l, podsz.: gb, lsz, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.s 11l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, kos.syb, Info: W cz. W na 10% Lw.#Jemiola	110/110 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 GB	114 60		0,7	42 21	28 19	I II	2 4	283 31 ---	625 70 ---	6,6 2,0 ---	CP-0,60
g	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. ziel, R. gaj.zół, prz.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 114l, Db, Lp 70l, podsz.: lsz, gb, bez.c, kl na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	114 114		0,9	44 41	29 28	II I	2 2	282 169 ---	95 55 ---	1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,34
h			0,13		RP: PARKING L, Info: Wiaty, stoły, ławy														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
175 i j k l m n o p r s t w			0,82 1,22 1,37 0,29 0,00 0,34 0,02 0,01	0,14 0,01 0,88 0,01 0,34 0,02 0,01	RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N), Info: linia energetyczna RP: BUD INNE RP. PL ŁOW-R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 75l, Brz, Kl, Św 46l, podsz.: lsz, db, czm, kru na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Młt, tn, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, podsz.: czm, wb, kru na 50% RP: L ENERG RP: L ENERG RP. BAGNO (N), Info: linia energetyczna RP: DROGI L, Info: Droga asfaltowa RP: L ENERG RP: L ENERG	 80/80 DB-SO (cz zg) 80/80 DB-OL-JS (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	
175 x ~a ~b ~c ~d ~f				0,00	RP. BAGNO (N), Info: linia energetyczna RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: L ENERG															
	18,78 18,78 18,78 18,78 18,78		2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 21,98 = 21,98 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 21,98 Gmina Lubartów (072) = 21,98 Powiat lubartowski (08) = 21,98 Woj. lubelskie (06)												4420 [30]	95.7		
176 a	3,72				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 165m. max wys npm 173m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/tn/pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, Gb 35l, mjs Ol 75l, Db, Gb, Md 55l, Db 35l, podsz.: gb, lsz, db, czm, jrz na 60%, Info: W cz. S na 10% LMw. Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	55 55		0,7	25 25	23 22	IA II	22	228 48 --- 276	850 180 --- 1030	21,8 3,5 --- 25,3 6,8	BRAK WSK-3,72	

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
176 b	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///tn/pls, SP. 9170(A), P. ziel, R. szc.zaj, flk.spe, trawy, C. drzew za, LMP. drzew in DB.S MP/1/30772/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp 160l, Lp, Db, Brz 60l, Os 80l, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, db na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,08 ha Db.s, Gb 22l. 7 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,18 ha Db.s 37l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,15 ha Ol 22l. 1 szt., Info: LoZFS	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 GB	210 210 60		0,8	58 57 21	30 28 20	III II II	2 2 4	304 39 34 ---	2240 285 250 ---	10,7 1,5 7,4 ---	TW-1,41
c	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///glp, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, psz.spe, trawy, C. drzew za, LMP. d SO MP/3/35107/05 drzew in DB.S MP/1/30773/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 160l, Gb 80l, Lp, Ol, Brz 60l, Lp, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, db na 30%, Info: LoZFS	140/140 DB (zg) 30	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 GB	210 210 60		1,0	58 57 21	30 28 20	III II II	2 2 4	271 135 45 ---	1660 830 275 ---	7,9 4,4 8,1 ---	
d				2,27	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Obszar torfowisk i łąk I.Nasutów_108 RP. E-Ł (E-Ł V), D. 1-w cz. E kępa 0,45 ha Ol 50l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: użytek ekologiczny, czerwonoćzyk nieparek		ZADRZEW (w cz. E)	OL	50			22	20		4		80		
f			0,12		RP: L ENERG														
g				0,24	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Obszar torfowisk i łąk I.Nasutów_108 RP. E-Ł (E-Ł V), Info: użytek ekologiczny, linia energetyczna														
h			0,27		RP: DROGI L, Info: Droga asfaltowa														
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,19		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
176 ~d			0,04		RP: ROWY														
	17,22 17,22 17,22 17,22 17,22		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51	= 20,74 = 20,74 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 20,74 Gmina Lubartów (072) = 20,74 Powiat lubartowski (08) = 20,74 Woj. lubelskie (06)												6570 (80)	65.3	
177					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 172m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls////pyg, P. szad, R. jeź.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 57l, mjs Db, Md, Św, Gb 57l, Lp, Ol, Gb 35l, Jrz 20l, podsz.: gb, lsz, db na 60%, Info: W cz. N na 10% Lśw.#Jemiola LoZFS	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	57 57		0,7	28 22	24 20	IA III	22	263 22 --- 285	665 55 --- 720	16,4 1,1 --- 17,5 6,9	TP-2,53
b	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls////pyg, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Gb 46l, podsz.: gb, lsz, db na 50%, Info: Jemiola LoZFS	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46		0,5	23 22	22 22	IA I	22	146 34 --- 180	945 220 --- 1165	30,5 5,7 --- 36,2 5,6	BRAK WSK-6,46
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls////pyg, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 38l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 40%, Info: Jemiola LoZFS	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	38 38 32		0,6	21 16 9	20 17 9	I IA III	23	74 37 7 --- 118	190 95 20 --- 305	6,3 4,0 2,1 --- 12,4 4,9	TW-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls////pyg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/6792/05 , D. zw.: luż., pjd Gb 60l, mjs So 210l, Gb 80l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, czm, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,02 ha Db.b 25l. Db.b 16l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 1,05 ha Db.b 5l. 4 szt., Info: LoZFS	140/140 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	DB	210		0,3	66	30	III	2	178	530	2,5 0,8	CP-1,02 CW-1,05
f				1,50	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Obszar torfowisk i łąk I.Nasutów_108 RP. E-Ł (E-Ł V), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: użytek ekologiczny, czerwńczyk nieparek														
g				0,20	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Obszar torfowisk i łąk I.Nasutów_108 RP. E-Ł (E-Ł V), Info: użytek ekologiczny, linia energetyczna														
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	14,51 14,51 14,51 14,51 14,51		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	= 16,86 = 16,86 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 16,86 Gmina Lubartów (072) = 16,86 Powiat lubartowski (08) = 16,86 Woj. lubelskie (06)											2720	68.6		

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 Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 171m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															
a	8,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, flk.spe, trawy, C. drzew za, LMP. drzew in DB.S MP/1/30771/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Gb 160l, Gb, Db 80l, Lp, Db 65l, Db 40l, podsz.: gb, lsz, czm na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,38 ha Db.s 39l. Gb 30l. 11 szt. 2-w cz. SW bagno 0,20 ha 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,49 ha So,Św,Brz 65l. 1 szt., Info: LoZFS	140/140 SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	210 210 65		0,6	63 62 22	30 29 21	III II II	2 2 4	220 52 26 ---	1945 460 230 ---	9,3 2,4 6,1 ---	TW-2,38	
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: LINIE															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	8,84 8,84 8,84 8,84		0,49 0,49 0,49 0,49		= 9,33 = 9,33 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 9,33 Gmina Lubartów (072) = 9,33 Powiat lubartowski (08) = 9,33 Woj. lubelskie (06)												3000	17.8		
179					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Jawidz (0003) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 180m.															
a	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, SP. 9170(C), P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Lp, Js, Brz 64l, Ol, Lp 44l, podsz.: bez.c, lsz, czm, czr, lp na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: wydra	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB	64 74		0,8	32 35	25 25	II II	3 2	291 28 ---	925 90 ---	14,4 1,9 ---	BRAK WSK-3,18	
																319	1015	16,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
179 b	1,30			1,38	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db 86l, Brz, Lp, Md, Czir, Os, Tp 66l, Lp 46l, Czir 45l, podsz.: lsz, czr, lp, bez.c, gb, czm na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: wydra	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	66 66		0,7	31 33	23 23	I II	12	166 71 --- 237	215 90 --- 305	4,7 2,4 --- 7,1 5,5	BRAK WSK-1,30
c	11,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db.c, Js 90l, Lp, Czir, Gb 70l, Czir, Lp, Gb, Os, Jkl, Db 50l, Czir, Gb, Db, Św, Jkl 35l, podsz.: gb, lsz, db, św, czm na 60%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db,Db.c 65l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90		0,9	40 39	28 27	I II	2 2	365 35 --- 400	4130 395 --- 4525	61,2 6,4 --- 67,6 6,0	BRAK WSK-11,31
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, P. zad, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 96l, Db, Os, Czir 66l, Czir, Ol, Czm, Brz, Lp, Db 46l, Jrz 36l, podsz.: bez.c, św, czm, lsz, db na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 4 OL 2 ŚW	96 86 96		0,8	45 34 45	28 25 28	II II II	2 2 2	146 145 109 --- 400	110 110 85 --- 305	1,2 1,3 1,3 --- 3,8 4,9	BRAK WSK-0,77
f					RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: wydra		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	45 45				18 19	17 18		4 4		5 1 --- 6	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. szch, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Kl 6l, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Brz,So 70l. Js 40l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 JW BRZ SO JS	6 6 70 70 40		1,0		1 27 26 18	III I	12 2 2 4		40 5 5 --- 50		CW-1,91	
h	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 86l, Gb, Db, Os, Lp 66l, Lp, Gb, Czir 46l, Gb, Kl 36l, podsz.: gb, lsz, kru, czm, św, lp na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	86 86		0,9	37 40	27 27 I	II I	12	354 27 --- 381	1395 105 --- 1500	24,4 1,7 --- 26,1 6,6	TP-3,94	
~a			0,06		RP: DROGI L															
	22,41 22,41 22,41 22,41 22,41		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	= 23,85 = 23,85 Obr. ew. Jawidz (0003) = 23,85 Gmina Spiczyn (062) = 23,85 Powiat łęczyński (10) = 23,85 Woj. lubelskie (06)												7700 (6)	120.9		
180 a	6,68				Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Jawidz (0003) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 180m.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB.C 2 DB	78 78 78 78		0,8	35 35 36 34	27 26 I I	IA I I I	12	116 105 86 67 ---	775 700 575 450 ---	13,0 6,8 10,7 8,3 ---	TP-6,68	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So 108l, Ak, Js, Św, Gb, Lp, Md 78l, Db, Gb, Os, Gr, Czir 58l, Św, Lp, Db 38l, podsz.: lsz, czm, kru, db.c, ak, gb, lp na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: gacek brunatny											374 2500		38,8 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 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	
180 b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gpi, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Md, Św 90l, Lp 80l, Md, Lp, Kl, Czir, Jw, Db 60l, Gb, Lp, Db, Czir 45l, Lp 25l, podsz.: czm, gb, bez.c, Isz, św na 60%, 1-w cz. C bagno 0,30 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 JS 1 SO 1 JS	90 80 80 60 60		0,8	38 35 38 32 31	27 25 27 24 25	I II I IA I	2 3 2 3 3	176 70 35 35 35 ---	480 190 95 95 95 ---	7,1 2,3 1,0 2,2 1,7 ---	BRAK WSK-2,73	
c	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg///pls, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Lp, Wz, Ol, Brz, Czir 38l, Md, Ol, Jw 30l, podsz.: gb, Isz, brz, bez.c, czm na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 JW	30 30 38 38		1,0	18 19 22 23	17 17 20 21	IA I I I	12	81 40 40 19 ---	315 155 155 75 ---	19,4 11,8 7,8 6,3 ---	TW-3,88	
d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///pls, P. szad, R. mal.włś, trawy, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Gb 25l, Md, Lp 15l, podsz.: gb, brz, Isz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So,Db 128l. Lp 88l. Ak,Św,Md 85l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 JS	15 25 15		1,0	8	6 12 5	IA I II	11	50	190	17,1 21,8 0,4 ---	CP-2,10 TW-1,68	
f				0,39	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO LP DB AK ŚW MD	128 88 128 88 88 88			43 38 40 34 40 40	27 26 26 24 27 27	2 2 2 2 2 2		70 35 10 10 4 4 ---	133	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	
180 g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Gb, Js 99l, Ol, Gb, Lp, Db 74l, Czir, Gb, Lp 54l, Czir, Gb 34l, podsz.: gb, db, św, lsz, czm na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	99 99		0,8	40 40	29 28	I II	2 2	201 177 --- 378	325 285 --- 610	4,2 4,0 --- 8,2 5,1	BRAK WSK-1,62	
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So 98l, Db.c, Jw, Wz, Brz, Gb, Js, Md 68l, Czir, Jw, Gb 48l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	68 68		0,9	32 32	26 26	IA I	11	241 135 --- 376	325 180 --- 505	6,4 4,1 --- 10,5 7,8	TP-1,34	
~a			0,01		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
	20,03 20,03 20,03 20,03 20,03		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 20,78 = 20,78 Obr. ew. Jawidz (0003) = 20,78 Gmina Spiczyn (062) = 20,78 Powiat łęczyński (10) = 20,78 Woj. lubelskie (06)												5632	156.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	a	7,54			Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Jawidz (0003) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 183m. max wys npm 190m. Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 114l, Gb, Czir, Os, Brz, So, Db, Św 84l, Gb, Czir, Db, Wz, Ak 64l, Czir, Gb, Db, Ak, Wz 44l, podsz.: lsz, czr, gb, jr, św na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: puszczyk, sikora uboga, kowalik, wilga	110/110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	114		1,1	44	29	I	2	516	3890	41,5 5,5	IVD-40%-7,54 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02																	
~a																				0,02																
																				7,54 7,54 7,54 7,54	0,02 0,02 0,02 0,02			= 7,56 = 7,56 Obr. ew. Jawidz (0003) = 7,56 Gmina Spiczyn (062) = 7,56 Powiat łęczyński (10) = 7,56 Woj. lubelskie (06)											3890	41.5
182	a	3,79			Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Jawidz (0003) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 188m. max wys npm 194m. Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 111l, Gb, Wz, Czir, Os 75l, Gb, Czir, Db, Wz 55l, Gb, Czir, Db 40l, podsz.: lsz, db, czr, gb, jr na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,69 ha Db.s 13l. 5 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	111 75		0,7	43 31	29 23	I II	2 3	313 21 ---	1185 80 ---	13,2 1,7 ---	IIIB-70%-3,79 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CP-1,69																	
							PODR	DB.S	13		0,4		1	21		334	1265	14,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
b	5,03				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 111l, Gb, Wz, Czir, Os 75l, Gb, Czir, Db 55l, Gb, Czir, Db 40l, podsz.: lsz, db, czr, gb, jrj na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,91 ha Db.s 6l. 5 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	111 75		0,7	42 30	29 22	I II	2 3	308 25 ---	1550 125 ---	17,2 2,7 ---	IIIB-70%-5,03 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CW-1,91
c	3,12				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//pls, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Os, Lp 69l, Gb, Db, Lp 49l, Lp, Db, Gb 29l, podsz.: lsz, gb, db, jrj na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 GB	69 69 69		1,0	31 33 22	24 25 20	II I III	12	184 92 31 ---	575 285 95 955	13,9 3,7 2,8 20,4 6,5	TP-3,12
d	2,68				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 111l, Gb, Wz, Czir, Os 75l, Gb, Czir, Db, Wz 55l, Gb, Czir, Db 40l, podsz.: lsz, db, czr, gb, jrj na 60%	110/110 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	111 75		1,1	42 30	29 22	I II	2 3	461 40 ---	1235 105 ---	13,7 2,3 ---	IIIB-40%-2,68 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07
~a			0,13		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~b			0,23		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	14,62 14,62 14,62 14,62 14,62		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 14,98 = 14,98 Obr. ew. Jawidz (0003) = 14,98 Gmina Spiczyn (062) = 14,98 Powiat łęczyński (10) = 14,98 Woj. lubelskie (06)											5235	71.2		

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		
183					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Jawidz (0003) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 187m. max wys npm 197m.																
a	20,13				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//pls, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Db.c 69l, Gb 54l, Gb, Db, Czir 34l, podsz.: lsz, gb, jr, z, db na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 GB	69 69 69 69		1,0	33 31 33 22	26 25 26 20	IA I I III	11	190 114 38 38 ---	3825 2295 765 765 ---	74,4 50,5 9,7 21,9 ---	TP-20,13		
b	2,12				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Gb 111l, Db, Os, Gb, Brz 71l, Gb, Db 51l, podsz.: lsz, gb, db, jr, z na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.s 13l. 2 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	111 13		0,7 0,3	44 28	I III	2 22	339	720	8,0 3,8	IIIAU-90%-2,12 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CP-0,70			
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25				= 22,25 = 22,25 Obr. ew. Jawidz (0003) = 22,25 Gmina Spiczyn (062) = 22,25 Powiat łęczyński (10) = 22,25 Woj. lubelskie (06)														8370	164.5	
184					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Jawidz (0003) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 191m. max wys npm 197m.																
a	1,44				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//pls, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 66l, mjs Db, Brz 101l, Brz 66l, Gb 36l, podsz.: gb, lsz, db na 40%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	101 66		1,2	35 22	27 21	I II	2 4	476 38 ---	685 55 ---	8,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,44		
															514	740	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	
184																				
b	4,58				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//pls, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb, So 101l, mjs Brz 101l, Os 76l, Gb 56l, Gb 36l, podsz.: gb, lsz, kru na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	101 76		0,9	36 28	26 22	II II	13	322 69 ---	1475 315 ---	19,8 6,7 ---	BRAK WSK-4,58	
c	2,90				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//pls, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 101l, mjs Db 76l, Gb 51l, podsz.: gb, lsz, kru na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,10 ha Db.s 6l. 3 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 GB 3 GB 1 DB 1 BRZ	76 101 101 101		0,6	27 32 36 33	22 23 24 25	II III III II	4 3 3 2	115 69 23 23 ---	335 200 65 65 ---	7,0 3,1 1,0 0,4 ---		
~a			0,25		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE		PODS	DB.S	6		0,4				21	230 665	11,5 4,0			
	8,92 8,92 8,92 8,92 8,92		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 9,17 = 9,17 Obr. ew. Jawidz (0003) = 9,17 Gmina Spiczyn (062) = 9,17 Powiat łęczyński (10) = 9,17 Woj. lubelskie (06)												3195	48.1		
184A					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Jawidz (0003) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 191m. max wys npm 203m.															
a	5,62				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//pls, P. zad, R. mał.włś, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Gb, Db 66l, mjs Db, Ak, Św, Gb 96l, Czir, Kl 66l, Gb, Jrz, Brz, Db 41l, podsz.: gb, lsz, db, czm, czr na 60%	110/110 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	96		0,8	35	27	I	3	366	2055	28,0 5,0	IIIB-40%-5,62 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184A																			
b	2,11				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//pls, P. ziel, R. szczaj, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 106l, Db, Os 66l, Gb 36l, podsz.: lsz, gb, kl na 30%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 GB 1 GB	106 106 66		0,9	37 33 25	27 25 21	II III II	13	189 152 38 ---	400 320 80 ---	4,9 4,5 2,1 ---	TP-2,11
c	2,29				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, szczaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 86l, mjs Św 86l, Db, Gb, Czm 56l, Gb, Db 36l, podsz.: db, lsz, czm, gb, czr na 60%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	86 86		0,8	33 34	26 26	I I	2 2	312 35 ---	715 80 ---	11,2 0,6 ---	BRAK WSK-2,29
d	2,31				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, szczaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Kl 35l, mjs So 65l, Md 45l, Brz, Św, Db.c, So 35l, podsz.: czm, lsz, gb na 50%, 1-w cz. S luka 0,50 ha 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 MD	35 45 35		0,8	20 22 26	16 19 23	I I I	12	123 16 16 ---	285 35 35 ---	16,3 1,4 1,7 ---	TP-2,31
f	1,68				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. mał.włś, trawy, szczaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Gb, Św 65l, mjs Czm 65l, Os, Gb 35l, podsz.: gb, db, czr, św, ak na 60%, 1-w cz. SE luka 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,15 ha 1 szt.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	90 90		0,5	34 34	25 24	II II	3 3	129 40 ---	215 65 ---	1,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,68

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	
184A																				
g	2,12				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db, So 70l, mjs Db.c, Gb 70l, Gb, Czir 50l, Czir, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, czm, db, kru na 70%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	70			0,7	30	26	I	3	238	505	6,2 2,9	BRAK WSK-2,12
h	4,00				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 91l, mjs Os, Db.c, Ak 91l, Gb 61l, Gb 31l, podsz.: lsz, gb, czm, db na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 BRZ	91 91 91			0,8	35 35 31	25 25 26	II II II	12	126 100 83 ---	505 400 330 ---	8,1 5,9 2,1 ---	BRAK WSK-4,00
i	4,26				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 68l, mjs Lp, Czir, Db.c 68l, Db.c, Gb 48l, Db.c, Gb 28l, podsz.: lsz, gb, czm, db, kru, bez.c na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	68 68 68			0,9	31 29 34	24 23 27	I II I	12	164 82 76 ---	700 350 325 ---	14,7 8,6 5,8 ---	TP-4,26
j	1,57				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd So, Gb 70l, mjs Lp 70l, Db, Lp, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, db na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 MD	70 70 70			0,7	31 30 32	25 24 27	I II II	3 3 3	165 44 25 ---	260 70 40 ---	3,2 1,6 0,7 ---	TP-1,57
																234	370	5,5 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			
184A	k	3,04		1,35	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Gb 75l, mjs Gb, Brz 115l, Brz 75l, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, db, bez.c, czm na 40%, 1-w cz. SW luka 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 1,07 ha 2 szt.	140/140 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 DB 2 SO	155 155		0,6	51 48	28 27	III II	2 2	261 52 ---	795 160 ---	5,1 1,1 ---	IVD-40%-3,04 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-1,87 PIEL-1,07			
	m	1,28			Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp//pls, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: luz., mjs Db, Ak, Św 96l, Db, Gb 41l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, Info: zabudowania	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	96		0,3	35	26	I	2	133	170	2,3 1,8	BRAK WSK-1,28			
	n	0,49			Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, ps//pg, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: luz., mjs Db, Ak, Św 96l, Db, Gb 41l, podsz.: lsz, db, gb na 60%, Info: zabudowania	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	96		0,3	35	26	I	2	154	75	1,0 2,0	BRAK WSK-0,49			
	~a			0,20	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																	
	~b			0,00	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																	
	~c			0,05	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																	
	~d			0,06	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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			
184A																						
	30,77 30,77 30,77 30,77 30,77		1,66 1,66 1,66 1,66 1,66		= 32,43 = 32,43 Obr. ew. Jawidz (0003) = 32,43 Gmina Spiczyn (062) = 32,43 Powiat łęczyński (10) = 32,43 Woj. lubelskie (06)												8970	139.5				
184B					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Jawidz (0003) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 193m. max wys npm 200m.																	
a	1,38				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp/pls, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 16l, mjs Gb 22l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 SO 2 DB 1 GB 1 JW	22 22 22 30 22		1,3	16 12 8 12 12	15 11 9 11 12	I IA II II II	12	23 23 15 8 1 ---	30 30 20 10 ---	3,1 3,8 5,5 1,0 ---	TW-1,38			
b	5,31				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 66l, mjs Brz, So 106l, Db, Os 66l, Gb 36l, podsz.: gb, lsz, czm, bez.c, czr na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	106 106		0,8	37 31	27 23	II III	12	346 31 ---	1835 165 ---	22,7 2,3 ---	TP-5,31			
c	1,08				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 101l, Gb, Db 66l, mjs Brz, Ak 101l, Czir 66l, Gb, Db 36l, podsz.: gb, lsz, db, czm na 60%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101		0,9	35	26	II	2	330	355	4,5 4,2	BRAK WSK-1,08			
d	2,53				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 101l, Db, Gb 66l, mjs Lp 101l, Czir, Św, Kl 66l, Gb 36l, podsz.: gb, lsz, db na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	101 101		0,9	35 33	26 26	II II	2 3	296 29 ---	750 75 ---	9,4 0,4 ---	BRAK WSK-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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184B																				
f				5,47	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ DB SO ŚW	85 85 85 85			28 28 29 30	24 22 23 21		3 3 3 3		130 90 60 30 --- 310			
g				3,25	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. S)	DB	95			33	23		3		40			
h				0,83	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. N)	DB SO	95 95			29 30	23 24		3 3		80 60 --- 140			
i				1,58	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. INNE BUD (Bi)															
j				1,64	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. INNE BUD (Bi)															
k				2,87	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB	91 91 91			30 31 30	23 25 22		3 3 3		350 180 60 --- 590			
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ GB DB KRU CZM BEZ.C		0,5										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184B																				
I				0,13	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. DROGI I (Dr)															
m				0,10	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. INNE BUD (Bi), Info: linia energetyczna															
n			0,39		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE															
o				0,04	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. INNE BUD (Bi), Info: linia energetyczna															
~a			0,07		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
	10,30 10,30 10,30 10,30 10,30		0,46 0,46 0,46 15,91 0,46	15,91 15,91 15,91 15,91 15,91	= 26,67 = 26,67 Obr. ew. Jawidz (0003) = 26,67 Gmina Spiczyn (062) = 26,67 Powiat łęczyński (10) = 26,67 Woj. lubelskie (06)												3270 (1080)	52.7		
184C					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Jawidz (0003) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 195m. max wys npm 202m.															
a	13,71				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, pjd Gb 75l, Gb 50l, mjs Gb 115l, Brz, So, Db 75l, Db 50l, Gb, Czir 35l, podsz.: gb, lsz, czm, brz, kru na 60%, 1-w cz. E luka 0,42 ha 2 szt. 2-w cz. C od gnia 4,39 ha Db.b,Gb 18l. 6 szt. 3-w cz. C gnia 4,53 ha 5 szt., OP. Płaty roślinności: gnż.leś	140/140 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 SO	155 155		0,3	50 49	27 27	III II	2 2	136 21 ---	1865 290 ---	11,9 2,1 ---	IVDU-90%-13,71 AGROT-4,79 ODN-ZŁOŻ-9,32 PIEL-4,53 CP-4,39	
							PODR	6 DB.B 4 GB	18 18		0,4		5 6		22		157 2155		14,0 1,0	

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
184C																			
b	4,56				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 85l, mjs Os, Gb 85l, Db 65l, Db 55l, Gb 35l, podsz.: gb, czm, lsz, kru na 40%, 1-w cz. E luka 0,17 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 GB	85 85 55		0,8	35 36 20	27 27 19	I I II	2 2 4	242 55 27 ---	1105 250 125 ---	17,6 2,0 4,1 ---	BRAK WSK-4,56
c	5,05				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szch, R. tnk.spe, trawy, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 5l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 89l. Gb 54l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 LP	5 17 5		1,0		4	II III II	12			2,1 --- 2,1 0,4	PIEL-3,39 CP-1,66
d	3,96				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. mszc, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. upr poch, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Gb 75l, Gb 50l, mjs Brz 115l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,58 ha Db.b 14l. 5 szt. 2-w cz. S kępa 0,46 ha So 90l. Gb 55l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	155 155 115		0,6	50 48 34	27 27 24	III II III	2 2 3	213 61 30 ---	845 240 120 ---	5,4 1,7 1,4 ---	IVD-50%-3,96 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-1,58
f			0,92		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~a			0,28		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Jawidz (0003) = 28,48 Gmina Spiczyn (062) = 28,48 Powiat łęczyński (10) = 28,48 Woj. lubelskie (06)												4860	48,3	

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 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		
185					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Rokitno (0013) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 195m. max wys npm 200m.																
a	5,68				Opis siedliska: Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 91l, Db, Brz 56l, Gb, Czir 36l, podsz.: gb, lsz, db na 50%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	91 56		0,8	33 20	25 18	II II	3 4	220 54 ---	1250 305 ---	18,4 9,9 ---	BRAK WSK-5,68		
b	13,27				Opis siedliska: Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 63l, mjs Kl, Czir, Js, Db.c 63l, Db, Os 88l, Db, Gb 33l, podsz.: db, gb, lsz, kru na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	88 88		0,9	34 35	26 27	I I	2 2	326 65 ---	4325 865 ---	66,0 6,3 ---	TP-13,27		
~a			0,15		Opis siedliska: Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
~b			0,11		Opis siedliska: Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: rów graniczny																
~c			0,11		Opis siedliska: Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
	18,95 18,95 18,95 18,95 18,95		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 19,32 = 19,32 Obr. ew. Rokitno (0013) = 19,32 Gmina Lubartów (072) = 19,32 Powiat lubartowski (08) = 19,32 Woj. lubelskie (06)												6745	100.6			

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
186					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Rokitno (0013) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 191m. max wys npm 199m.														
a	19,12				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, orl.pos, knw.dwl, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/52004/18 d DB.B MP/3/53492/23 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 101l, mjs Db 140l, Db, Gb 61l, Gb, Db 41l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%, OP. Płaty roślinności: gnż.leś	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.B	101		0,8	35	26	II	12	372	7115	95,7 5,0	BRAK WSK-19,12
b	1,21				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. dąb.roz, kon.maj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 86l, Db, Gb 56l, Db 36l, podsz.: gb, db, lsz, kru, trz.b na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	86 86		0,8	33 34	24 24	II II	12	319 27 --- 346	385 35 --- 420	6,8 0,5 --- 7,3 6,0	BRAK WSK-1,21
c	3,52				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Db 93l, mjs Brz 93l, Gb, Czt 48l, Db, Gb 33l, podsz.: gb, db, lsz, kru, czm na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	93 48		0,8	33 16	25 16	II II	3 4	237 22 --- 259	835 75 --- 910	11,9 3,1 --- 15,0 4,3	BRAK WSK-3,52
~a			0,14		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: rów graniczny														
~b			0,12		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	23,85 23,85 23,85 23,85 23,85		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 24,11 = 24,11 Obr. ew. Rokitno (0013) = 24,11 Gmina Lubartów (072) = 24,11 Powiat lubartowski (08) = 24,11 Woj. lubelskie (06)												8445	118	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- 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 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	
187					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Rokitno (0013) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 194m. max wys npm 198m.															
a	1,18				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. kon.maj, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 56l, Db, Gb 36l, podsz.: gb, kru, db, trz.b, czm.p na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	86 86		0,9	34 34	24 25	II I	12	329 27 ---	390 30 ---	6,8 0,5 ---	TP-1,18	
b	13,02				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 93l, Gb, Db.c, Czir 48l, Db, Gb, Db.c 33l, podsz.: db, gb, kru, lsz, czm, db.c na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	93 48		0,9	34 16	25 16	II II	3 4	270 22 ---	3515 285 ---	50,0 11,6 ---	BRAK WSK-13,02	
c	4,84				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, pzm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs So, Db 88l, Gb, Czir 58l, Db, Db.c, Gb 43l, Czir, Jrz 23l, podsz.: lsz, db, kru, gb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 78l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,75 ha Db.s 7l. 5 szt.	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 DB	88 58		0,5	32 20	26 17	I III	2 4	168 16 ---	815 75 ---	5,9 2,9 ---	IIIAU-95%-4,84 AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,09 CW-1,75	
d	2,62				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 88l, mjs Gb, Db.c, Czir 58l, Db, Gb 38l, Db 23l, podsz.: gb, lsz, db, czm, jrż, kru na 60%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	88 88 58		0,8	34 33 22	26 26 18	I I II	2 2 4	167 138 27 ---	440 360 70 ---	6,7 2,6 2,2 ---	BRAK WSK-2,62	
~a			0,12		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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		
187																					
~b			0,23		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE																
~c			0,23		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
	21,66 21,66 21,66 21,66 21,66		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 22,24 = 22,24 Obr. ew. Rokitno (0013) = 22,24 Gmina Lubartów (072) = 22,24 Powiat lubartowski (08) = 22,24 Woj. lubelskie (06)												5980	89.2			
188					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Rokitno (0013) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 193m. max wys npm 198m.																
a	3,72				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, fik.spe, trawy, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/52005/18 d DB.B MP/3/53478/23 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Gb 79l, mjs Db 49l, podsz.: gb, lsz, trz.b, kru, jrz na 40%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 GB	79 49		1,0	31 15	24 16	II II	12	326 34 ---	1215 125 ---	24,1 5,0 ---	TP-3,72		
b	20,04				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, dąb.roz, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/52005/18 d DB.B MP/3/53476/23 d DB.B MP/3/53477/23 d DB.B MP/3/53479/23 d DB.B MP/3/53480/23 d DB.B MP/3/53481/23 d DB.B MP/3/53482/23 d DB.B MP/3/53483/23 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 101l, Gb 51l, mjs Db 140l, Db 51l, Gb, Czm, Bk 31l, podsz.: gb, lsz, trz.b, czm, kru na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.B	101		0,9	36	26	II	12	428	8575	115,4 5,8	BRAK WSK-20,04		

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		
188 c	0,54				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 101l, mjs Gb, Czir, Db 46l, podsz.: bk, gb, lsz, kru na 30%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	101 46		1,0	37 15	27 16	I I	2 4	383 39 ---	205 20 ---	2,6 1,1 ---	BRAK WSK-0,54		
~a			0,12		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: rów graniczny																
~b			0,22		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE																
~c			0,20		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
	24,30 24,30 24,30 24,30 24,30		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 24,84 = 24,84 Obr. ew. Rokitno (0013) = 24,84 Gmina Lubartów (072) = 24,84 Powiat lubartowski (08) = 24,84 Woj. lubelskie (06)												10140	148.2			
189 a	4,25				Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Jawidz (0003) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 169m. max wys npm 178m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 96l, mjs Gb, Św, Lp 96l, Brz, Db, Gb 76l, Gb, Czir, Ak, Św, Lp, Db 56l, Db, Gb, Jb, Lp 36l, podsz.: gb, lsz, kru, jr, na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,69 ha Db.s 8l. 5 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	96 8		0,6 0,4	40	27	I	2 21	281	1195	16,3 3,8	IIIAU-90%-4,25 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56 CW-1,69		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
189 b	11,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 96l, mjs Gb, Św 96l, Brz, Db, Gb 76l, Gb, Czr, Ak, Św, Os 56l, Db, Gb, Jb, Lp 36l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz na 70%	110/110 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	96		0,9	40	27	I	2	412	4545	61,8 5,6	Działka nr 1: IIIA-40%-3,81 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 Działka nr 2: IIIA-40%-3,79 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs So, Os, Js 86l, Gb, Św, Db, Lp, Js 56l, So, Lp, Db 36l, podsz.: gb, lsz, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,82 ha Db.s 8l. 3 szt.	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 GB 2 DB	86 76 86		0,5	38 27 36	26 22 25	I II II	2 4 2	101 61 41 ---	210 125 85 ---	1,6 2,6 1,5 ---	IIIAU-90%-2,06 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CW-0,82
~a			0,13		RP: LINIE, Info: rów graniczny		PODR	DB.S	8		0,4		1		11	203	420	5,7 2,8	
	17,34 17,34 17,34 17,34 17,34		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 17,47 = 17,47 Obr. ew. Jawidz (0003) = 17,47 Gmina Spiczyn (062) = 17,47 Powiat łęczyński (10) = 17,47 Woj. lubelskie (06)												6160	83.8	
190 a	1,42				Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Jawidz (0003) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 175m. max wys npm 181m.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 GB	84 84 74		1,0	34 34 25	26 26 21	I I II	2 3 3	281 80 40 ---	400 115 55 ---	6,5 0,9 1,2 ---	TP-1,42
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 84l, Db, Gb 54l, Gb, Db 34l, podsz.: gb, lsz, jrz, kru na 70%											401	570	8,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 134l, Db 54l, Gb 34l, podsz.: gb, lsz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,42 ha Db.s 7l. 4 szt.	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 SO 1 GB 1 GB	74 74 74 74 54		0,6	34 34 34 25 19	26 25 I II 18	I II 2 4 II	2 2 2 2 4	109 44 22 22 22	355 145 70 70 70	3,9 3,1 1,4 1,6 2,4	IIIAU-90%-3,24 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 CW-1,42	
c	8,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Gb, Md, Db.c 74l, Gb, Db, Czir 54l, Db 34l, podsz.: lsz, gb, czm, jrż, kru na 70%	110/110 DB-SO (zg)	PODS DRZEW	DB.S 8 SO 2 DB	7 74 74		0,4 0,8	34 34	25 25	I II	21 12	265 67 332	2335 590 2925	44,3 12,9 57,2 6,5	TP-8,82	
~a			0,16		RP: LINIE															
	13,48 13,48 13,48 13,48 13,48		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 13,64 = 13,64 Obr. ew. Jawidz (0003) = 13,64 Gmina Spiczyn (062) = 13,64 Powiat łęczyński (10) = 13,64 Woj. lubelskie (06)												4205	78.2		
191 a	3,95				Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Jawidz (0003) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 177m. max wys npm 183m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Md, Lp 47l, podsz.: lsz, gb, czm, jrż na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	47 47 47		0,8	23 21 17	20 18 16	IA II II	12	189 35 13 ---	745 140 50 ---	23,5 5,8 2,1 ---	TP-3,95	
																237	935	31,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 27l, Db.b, Md, Jw, Lp 15l, podsz.: lsz, gb, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So,Db 120l. Gb 80l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	15 27		1,0	12	4 13	II I	12	30	160	12,7 15,4 --- 28,1 5,2	CP-3,66 TW-1,72	
c	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps//pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 5l, 1-w cz. N kępa 0,42 ha Gb,Czm 55l. Db 130l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 LP 1 WZ	5 21 5 5		1,0	9	10	I I II II	11	15	90	18,4 --- 18,4 3,1	PIEL-4,16 CP-1,72	
~a			0,17		RP: LINIE															
	15,21 15,21 15,21 15,21 15,21		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 15,38 = 15,38 Obr. ew. Jawidz (0003) = 15,38 Gmina Spiczyn (062) = 15,38 Powiat łęczyński (10) = 15,38 Woj. lubelskie (06)											1300	77.9			
192 a	5,21				Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Jawidz (0003) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 184m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.c, Czm 37l, Md, Jw, Lp, Gb, Os 26l, podsz.: lsz, gb, brz, jrz na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	26 37 26		1,0	13 20 12	14 18 14	IA I I	12	85 48 20 --- 153	445 250 105 --- 800	35,9 13,1 10,9 --- 59,9 11,5	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 b	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pls, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 9l, mjs Jw, Wz 9l, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Db 120l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO DB	9 22 120 120		1,0		2 4 28 25	II IV	12 2 2		30 10 --- 40		CP-4,57	
c	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pls, P. zad, R. mał.włś, trawy, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6737/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Db, Gb, Brz, Wz 70l, Db, Gb, Św, Wz, Czar, Brz 50l, podsz.: lsz, gb, czm, jr, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,88 ha Db.s 7l. 5 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	120 7		0,5 0,4	46 29	I	2 12	246	1175	11,6 2,4		IIIAU-90%-4,78 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 CW-1,88	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,17		RP: DROGI L															
	14,56 14,56 14,56 14,56 14,56		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 15,04 = 15,04 Obr. ew. Jawidz (0003) = 15,04 Gmina Spiczyn (062) = 15,04 Powiat łęczyński (10) = 15,04 Woj. lubelskie (06)											2015	71.5			
193 a	4,94				Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Jawidz (0003) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 169m. max wys npm 183m.															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pls, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, trawy, C. mło złoż, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl 24l, Lp 12l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db,Jw,Wz,Gb 39l. 1 szt., Info: BLOKVI	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB 1 MD 1 DB	12 24 12 12	upr	1,0		11	3 12 6 4	II I II II	12	20	100	8,3 12,8 3,3 0,6 --- 25,0 5,1	CP-3,51 TW-1,43
								SO	116				44	27	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 b	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. mał.włś, szcz.zaj, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, gb, db, jrj na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db,Gb,Wz,Jw 39l. 1 szt., Info: BLOKVI	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	2 23	upr	1,0		7	I III	12			1,5 --- 1,5 0,3	PIEL-3,28 CP-1,43	
c	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. mał.włś, trawy, szcz.zaj, C. nas gosp, upr poch, LMP. nas gosp SO MP/1/6737/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Czc 120l, Gb, Db, Czc, Lp 70l, Db, Gb, Czc, Brz 50l, Gb, Wz, Czm 40l, podsz.: gb, lsz, db, jrj na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,63 ha Db.s 12l. 4 szt. 2-w cz. C kępa 0,22 ha Db,Jw,Wz,Gb 39l. 1 szt., Info: BLOKVI	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	120 12	upr	0,9 0,4	48 1	28 1	II 12	2	342	1315	12,2 3,2	IIIAU-90%-3,85 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 CP-1,63 TW-0,30	
d	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. nas gosp, upr poch, LMP. nas gosp SO MP/1/6737/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md, Gb 120l, Db, Św, Wz, Kl, Czc 70l, Gb, Db 50l, podsz.: gb, lsz, bez.c, św, jrj na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,41 ha Db.s 3l. 4 szt. 2-w cz. C kępa 0,29 ha Db,Jw,Wz,Gb 39l. 1 szt., Info: BLOKVI	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS	9 SO 1 GB DB.S	120 70 3	 upr	0,8 0,3	49 27 11	29 24 11	I II 11	2 4	332 33 365	1485 150 1635	14,6 3,5 --- 18,1 4,0	PIEL-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. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6737/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md, Gb 120l, Db, Św, Wz, Kl, Czc 70l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, bez.c, św, jrz na 60%	110/110 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 GB	120 70		1,1	49 27	29 24	I II	2 4	462 41 --- 503	1455 130 --- 1585	14,3 3,1 --- 17,4 5,5	IIIA-40%-3,15 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26			
~a			0,20		RP: DROGI L																	
~b			0,13		RP: DROGI L																	
~c			0,17		RP: DROGI L																	
	21,12 21,12 21,12 21,12 21,12		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,62 = 21,62 Obr. ew. Jawidz (0003) = 21,62 Gmina Spiczyn (062) = 21,62 Powiat łęczyński (10) = 21,62 Woj. lubelskie (06)												4675	74.2				
194 a	0,25				Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Jawidz (0003) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 170m. max wys npm 181m.																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///pls, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czc 81l, Ak, Czc, Js 51l, Js 36l, podsz.: czm, ak, gb na 80%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 AK	81 81		0,9	33 32	24 23	II II	12	251 85 336	65 20 85	1,2 0,2 --- 1,4 5,6	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Gb, Św, Js, Czr, Wz 37l, Św, Jw, Ak, Brz 26l, podsz.: lsz, brz, gb, ak, czm na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 JW 1 DB 1 MD	26 37 37 26 26		1,1	15 20 20 15 23	16 19 18 15 21	IA I I I I	11	81 32 32 12 20 ---	445 175 175 65 110 ---	36,1 9,2 16,2 6,9 8,0 ---	TW-5,50	
c	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. mal.wś, trawy, szcz.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 24l, Gb 13l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 128l. Ak 78l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 128l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,11 ha So,Bk 128l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 DB	13 24 13 13	nat	1,0	9 11 3 2	2 11 II 2 III	III I II III	11	20	95	12,4 3,2 ---	CP-3,31 TW-1,46	
d				0,33	RP. R (R V) R (R VI), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ropucha szara		PRZES	SO BK AK	128 128 78			45 42 28	27 26 20	2 2 3			10 5 2 ---	17		
f				0,15	RP. BR-R (Br-R V) BR-R (Br-R VI), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: jaszczurka zwinka, gacek brunatny															
g				1,11	RP. R (R V) R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM BRZ			0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gp, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 106l, Db, Czr, Gb, Lp, Ak 66l, Św, Db, Gb, Czr, Brz 46l, Czr 26l, podsz.: db, lsz, czm, św, jrz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,82 ha Db.s 4l. 2 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: puszczyk, sikora uboga, kowalik, wilga	110/110 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	106 106		0,5	45 42	30 31	I II	2 2	223 25 ---	425 50 ---	5,0 0,6 ---	PIEL-0,82
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb, Db.c 66l, Db.c, Gb 46l, Gb 26l, podsz.: gb, lsz, św, db, jrz na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66		1,0	32 36	26 28	IA I	12	379 49 428	620 80 700	12,8 1,5 ---	
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,00		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g				0,00	RP. R (R V), Info: linia energetyczna														
	14,06 14,06 14,06 14,06 14,06		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	= 15,93 = 15,93 Obr. ew. Jawidz (0003) = 15,93 Gmina Spiczyn (062) = 15,93 Powiat łęczyński (10) = 15,93 Woj. lubelskie (06)												2371	113.3	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
195					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Jawidz (0003) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 179m. max wys npm 189m.																		
a	3,91				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, szc.zaj, LMP. zr nas CZR.P MP/1/44678/06 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św 114l, Db, Czir.p, Brz 84l, Ak, Czir.p, Db, Os, Lp, Gb, Wz, Brz 64l, Os 55l, Czir.p, Św, Gb 44l, Czir 36l, podsz.: lsz, db, gb, jrż, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,42 ha Db.s 6l. 3 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: sikora uboga	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	114 6		0,6 0,5	43	29	I	2	293	1145	12,2 3,1	IIIB-70%-3,91 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CW-1,42				
b	2,81				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św 114l, Db, Czir, Brz 84l, Ak, Czir, Db, Os, Lp, Gb, Wz, Brz 64l, Os 55l, Czir, Św, Gb 44l, Czir, Wz 36l, podsz.: lsz, db, gb, jrż, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,16 ha Db.s 4l. 3 szt.	110/110 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	114 4		0,7 0,3	43	29	I	2	314	880	9,4 3,3	PIEL-1,16				
c	8,26				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św 114l, Db, Czir, Brz 84l, Ak, Czir, Db, Db.c, Os, Lp, Gb, Wz, Brz 64l, Os 55l, Czir, Św, Gb, Db 44l, Czir 36l, podsz.: lsz, db, gb, jrż, czm na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: puszczyk, kowalik, wilga	110/110 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	114		1,1	43	29	I	2	516	4260	45,4 5,5	IIIB-30%-8,26 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48				
~a			0,22		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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
195																			
~b			0,07		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,02		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	14,98 14,98 14,98 14,98 14,98		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 15,29 = 15,29 Obr. ew. Jawidz (0003) = 15,29 Gmina Spiczyn (062) = 15,29 Powiat łęczyński (10) = 15,29 Woj. lubelskie (06)												6285	67	
196					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Jawidz (0003) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 183m. max wys npm 193m.														
a	3,23				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. mal.włś, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 75l, mjs Db 112l, Gb, Czir, Brz 75l, Db.c, Db, Gb, Brz, Czir 55l, Czir, Gb, Db 40l, podsz.: lsż, gb, db, jrż na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,28 ha Db.b 6l. 4 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	112 6		0,6 0,4	44	28	I	2	297	960	10,5 3,3	IIIAU-90%-3,23 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CW-1,28
b	6,53				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Gb 112l, Gb, Czir, Brz, Db 75l, Db.c, Db, Gb, Brz, Czir 55l, Czir, Gb, Db 40l, podsz.: lsż, gb, db, jrż na 60%	110/110 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	112		1,1	44	29	I	2	513	3350	36,7 5,6	IIIB-40%-6,53 AGROT-2,61 ODN-ZŁOŻ-2,61
c	4,43				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So 25l, podsz.: brz, kru, so, lsż na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	ŚW	25		0,8	15	15	I	13	56	250	49,7 11,2	TW-4,43

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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
196 d	4,12				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gl, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ak, Db 114l, Gb, Czir, Ak, Os, Lp 74l, Brz, Św, Czir, Db, Gb 54l, Czir 34l, podsz.: lsz, gb, ak, bez.c, jrz na 70%, 1- w cz. C od gnia 1,80 ha Db.s 12l. 5 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	114 74		0,6	44 32	28 25	I II	2 3	220 55 ---	905 225 ---	9,7 5,0 ---	IIIB-70%-4,12 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CP-1,80		
~a			0,17		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
~b			0,18		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE																
~c			0,01		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
~d			0,16		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
~f			0,01		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: rów graniczny																
~g			0,07		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE																
	18,31 18,31 18,31 18,31 18,31		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 18,91 = 18,91 Obr. ew. Jawidz (0003) = 18,91 Gmina Spiczyn (062) = 18,91 Powiat łęczyński (10) = 18,91 Woj. lubelskie (06)											5690	111.6				

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
197					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Jawidz (0003) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 184m. max wys npm 199m.														
a	4,58				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 111l, Czr, Gb, Brz 71l, Św, Gb, Db 51l, Wz, Gb, Św 41l, Gb 21l, podsz.: lsz, gb, db, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,38 ha Db.s 13l. 5 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	111 71		0,7	44 29	28 23	I II	2 3	309 23 ---	1415 105 ---	15,7 2,4 ---	IIIAU-90%-4,58 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 CP-1,38
b	11,31				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Os 71l, Św, Gb, Db 51l, Gb, Db 36l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 GB	71 71 71		1,1	33 32 23	26 25 20	IA I III	12	205 123 82 ---	2320 1390 925 ---	43,6 29,4 25,4 ---	TP-11,31
c	1,90				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 110l, Brz 90l, Os, Gb, So, Md 70l, Św, Db, Czr 50l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, czr na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	90 90 70		0,8	35 40 32	26 26 25	II I I	12	278 36 20 ---	530 70 40 ---	8,6 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,90
d		0,26			Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. naga	DB-SO													BRAK WSK-0,26
f	2,90				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gl, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. upr poch, drz szt, D. 1-w cz. C od gnia 0,83 ha Db.b 15l. 4 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO DB	15 114 84	upr	0,3	40 30	1 27 24	III I II	12 2 2		30 5 ---		ODN-ZŁOŻ-2,07 CP-0,83
																	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
197																			
~a			0,18		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,18		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~c			0,18		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,11		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	20,69 20,69 20,69 20,69 20,69	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 21,60 = 21,60 Obr. ew. Jawidz (0003) = 21,60 Gmina Spiczyn (062) = 21,60 Powiat łęczyński (10) = 21,60 Woj. lubelskie (06)												6830	126.9	
198					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Jawidz (0003) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 188m. max wys npm 199m.														
a	15,05				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, So 101l, Gb 66l, mjs Db 140l, Db 66l, Gb, Czir 36l, Czir, Gb 26l, podsz.: lsz, gb, db, kru, trz.b na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	101 86		0,9	36 33	26 23	II III	12	374 33 407	5630 495 6125	75,7 10,1 --- 85,8 5,7	TP-15,05
b				0,27	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. DROGI I (Dr)														
c	7,32				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 87l, Db, Gb 52l, mjs Brz 87l, Czir, Św 52l, Gb 32l, podsz.: gb, db, lsz, jrj na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,8	34	26	I	2	352	2575	39,9 5,5	BRK WSK-7,32

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198																			
d			0,26		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
f	0,67				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 87l, mjs Db 57l, Gb 37l, podsz.: gb, db, lsz, św na 50%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	87 57		0,7	34 18	26 18	I II	2 4	247 37 --- 284	165 25 --- 190	2,6 0,8 --- 3,4 5,1	BRAK WSK-0,67
g	2,51				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 68l, Gb 43l, mjs Brz 103l, Czr 68l, Db, Wz 43l, podsz.: lsz, gb, db, czm na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,75 ha Db.s 9l. 2 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	103 103		0,6	36 35	26 26	II II	3 3	222 17 --- 239	555 45 --- 600	6,8 0,6 --- 7,4 2,9	IIIAU-90%-2,51 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CW-0,75
h				0,21	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. T PRZEM (Ba)														
~a			0,10		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~b			0,22		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,05		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~d			0,09		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	25,55 25,55 25,55 25,55 25,55		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 26,75 = 26,75 Obr. ew. Jawidz (0003) = 26,75 Gmina Spiczyn (062) = 26,75 Powiat łęczyński (10) = 26,75 Woj. lubelskie (06)												9490	136.5	

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		
198A					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Serniki (122) Obr. ew. Wola Sernicka Kol. (0006) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 179m. max wys npm 183m.																
a	10,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl///ps, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb 97l, Czir, Wz, Js 77l, Db, Czir 57l, Gb, Czir 42l, podsz.: gb, jrz, bez.c, czr, db na 60%	110/110 DB (niezg) 20	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB	97 77 97		0,9	37 26 37	26 20 25	I III II	2 4 2	267 58 36 ---	2745 595 370 ---	36,8 14,4 5,3 ---	BRAK WSK-10,28		
b	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl///ps, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 87l, Gb, Czir 67l, Czir, Gb 47l, podsz.: gb, lsz, czr, jrz, db, bez.c na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,69 ha Db.s 13l. 2 szt.	110/110 DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	107 107 87		0,6	40 38 28	28 27 23	I II III	2 2 3	197 54 23 ---	470 130 55 ---	5,5 1,6 1,1 ---	IVD-50%-2,39 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CW-0,69		
~a			0,11		RP: DROGI L		PODR	DB.S	13		0,3		2	12				8,2 3,4			
	12,67 12,67 12,67 12,67		0,11 0,11 0,11 0,11		= 12,78 = 12,78 Obr. ew. Wola Sernicka Kol. (0006) = 12,78 Gmina Serniki (122) = 12,78 Powiat lubartowski (08) = 12,78 Woj. lubelskie (06)													4365	64.7		
199					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Jawidz (0003) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 184m.																
a	15,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pls, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Bk, Wz 91l, Gb, Brz, Db, Lp 71l, Db, Lp, Czir, Bk, Js, Gb 51l, Gb, Db, Bk 31l, podsz.: lsz, gb, bk, kru, czm na 70%	110/110 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BK	91 71		1,0	36 26	26 23	I II	2 3	342 76 ---	5430 1205 ---	79,3 33,1 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,82 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 Działka nr 2: IIIA-40%-3,91 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56		
b			0,33		RP: DROGI L													112,4 7,1			
~a			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			
199																						
	15,88 15,88 15,88 15,88 15,88		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 16,32 = 16,32 Obr. ew. Jawidz (0003) = 16,32 Gmina Spiczyn (062) = 16,32 Powiat łęczyński (10) = 16,32 Woj. lubelskie (06)															6635	112.4	
199A					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Serniki (122) Obr. ew. Wola Sernicka Kol. (0006) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 177m. max wys npm 184m.																	
a	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl///ps, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Jw 19l, Lp, Brz, So 13l, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha So,Db 115l. Czr 45l. 2 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.B 1 JW	13 19 13		0,9		3 5 3	II II I	12		3,3 1,6 --- 4,9 1,0		CP-4,85			
b	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl///ps, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Db 115l. Czr 45l. 1 szt., Info: W cz. S na 5% LMśw.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.B 1 JW	5 16 5		1,0		2 II I	II II I	12		2,4 --- 2,4 0,4		PIEL-4,67 CP-1,88			
							PRZES (w cz. NE)	DB SO CZR	115 115 45			44 41 25	26 27 19		2 2 3		45 25 5 --- 75					
							PRZES (w cz. N)	SO DB CZR	115 115 45			41 44 25	27 26 19		2 2 3		15 15 3 --- 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199A c	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl///ps, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 115l, Brz 90l, Czir, Os, Gb, Wz 70l, Gb, Db, Czir 50l, podsz.: lsz, gb, db, jrj na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,50 ha Db.s 3l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 3l. 1 szt., Info: W cz. S na 10% LMśw.	110/110 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 GB	115 115 90 90		0,6	43 47 36 31	28 27 25 23	I II II III	2 2 2 3	207 31 25 22 ---	1370 205 165 145 ---	14,4 2,2 2,7 2,7 ---	IVD-50%-6,63 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 PIEL-2,00
~a			0,15		RP: DROGI L		PODS	8 DB.S 2 BK	3 3		0,3				11	285 1885	22,0 3,3		
	18,03 18,03 18,03 18,03 18,03		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 18,18 = 18,18 Obr. ew. Wola Sernicka Kol. (0006) = 18,18 Gmina Serniki (122) = 18,18 Powiat lubartowski (08) = 18,18 Woj. lubelskie (06)											1993	29,3		
200					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Jawidz (0003) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 177m. max wys npm 186m.														
a	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pls, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Db.c, Czir, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, kru na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	45 45		0,9	21 22	18 19	II IA	12	130 56 ---	195 85 ---	8,7 2,8 ---	TP-1,50
b	12,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Md, Gb 74l, Gb, Db 54l, Gb, Czir, Wz 34l, podsz.: lsz, gb, kru, jrj na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	74 74		1,0	33 33	25 25	I II	12	218 145 ---	2710 1800 ---	51,4 39,5 ---	TP-12,43
c			0,40		RP: DROGI L														
~a			0,17		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	
200																				
	13,93 13,93 13,93 13,93 13,93		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 14,50 = 14,50 Obr. ew. Jawidz (0003) = 14,50 Gmina Spiczyn (062) = 14,50 Powiat łęczyński (10) = 14,50 Woj. lubelskie (06)												4790	102.4		
200A					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Serniki (122) Obr. ew. Wola Sernicka Kol. (0006) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 179m. max wys npm 184m.															
a	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl///ps, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp, So 7l	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.B 1 JW	7 17 7		1,0		1 3 1	II II I	12			2,3 --- 2,3 0,4	CW-4,48 CP-1,81	
b	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl///ps, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Brz, Os 86l, Gb, Czir, Os, Wz 66l, Db, Czir, Gb 46l, podsz.: gb, lsz, db, jr, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,92 ha Db.s 4l. 4 szt.	110/110 DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	106 106 86		0,6	40 40 29	28 27 22	I II III	2 2 3	228 36 15 --- 279	1455 230 95 --- 1780	17,3 2,8 1,9 --- 22,0 3,4	IVD-70%-6,38 AGROT-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12 PIEL-1,92	
c	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl///ps, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Brz, Os 86l, Gb, Czir, Os, Wz 66l, Db, Czir, Gb 46l, podsz.: gb, lsz, db, jr, kru na 70%	110/110 DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	106 106 86		1,1	40 40 29	28 25 22	I III III	2 2 3	401 54 35 --- 490	2805 380 245 --- 3430	33,3 5,3 5,0 --- 43,6 6,2	IVD-40%-7,00 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80	
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,09		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			
200A																						
	19,67 19,67 19,67 19,67 19,67		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 20,16 = 20,16 Obr. ew. Wola Sernicka Kol. (0006) = 20,16 Gmina Serniki (122) = 20,16 Powiat lubartowski (08) = 20,16 Woj. lubelskie (06)														5210	67.9		
201					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Jawidz (0003) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 179m. max wys npm 189m.																	
a	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Kl, Db.c, Jw 58l, Gb 43l, Gb 23l, podsz.: lsz, gb, kru, jrż na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 GB	58 58 58 58	0,8	30 28 33 19	25 24 26 18	IA I I II	11	163 94 34 24 ---	775 445 160 115 ---	18,7 12,4 3,6 3,5 ---	TP-4,76				
b	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 37l, Bk, Jw, Md 26l, podsz.: lsz, gb, brz na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	26 37 26	0,9	12 19 12	15 16 12	IA I I	12	93 55 6 ---	580 345 40 ---	47,1 18,0 3,9 ---	TW-6,25				
c	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps//pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 24l, Db.b, Jw, Lp 14l, podsz.: lsz, gb, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So,Db 125l. Db 75l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 SO	14 24 5	0,9	11	4 12	II I I	12	20	95	5,9 12,6 ---	CP-4,85				
d			0,36		RP: DROGI L																	
~a			0,18		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		
201																					
	15,86 15,86 15,86 15,86 15,86		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,40 = 16,40 Obr. ew. Jawidz (0003) = 16,40 Gmina Spiczyn (062) = 16,40 Powiat łęczyński (10) = 16,40 Woj. lubelskie (06)														2636	125,7	
201A					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Serniki (122) Obr. ew. Wola Sernicka Kol. (0006) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 181m. max wys npm 185m.																
a	10,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl///ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Js 97l, Db, Bk, Św 77l, Js, Gb, Bk, Czir, Db 57l, Czir, Db, Gb 42l, podsz.: lsz, gb, db, jrż na 60%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Db 40l. 1 szt.	110/110 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	97 97 77		0,9	37 39 26	27 26 20	I II III	2 2 4	277 76 30 ---	3035 835 330 ---	40,7 12,0 8,0 ---	BRAK WSK-10,96		
b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl///ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Ki 72l, Db, Wz 52l, Wz, Db.c, Db, Czir, Lp, Gb 37l, podsz.: gb, kru, lsz, db, wz, jrż na 60%	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	72 72		0,8	33 33	25 24	I II	12	212 91 ---	255 110 ---	5,0 2,5 ---	TP-1,21		
c	9,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 100l, Md, Db, Brz 75l, Gb 55l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, db, jrż na 60%, Info: W cz. N na 30% Lśw.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	100 75		0,9	39 24	26 20	II III	12	367 29 ---	3585 285 ---	49,1 7,1 ---	TP-9,77		
d	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Db 80l, Gb, Db 60l, Gb, Czir 40l, podsz.: kru, gb, jrż, lsz, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Md,Brz,Św 45l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	100		0,8	38	26	II	12	365	1465	20,1 5,0	TP-4,02		

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201A ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,16 0,15 0,13 0,13 0,06 0,12		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	25,96 25,96 25,96 25,96 25,96		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 26,71 = 26,71 Obr. ew. Wola Sernicka Kol. (0006) = 26,71 Gmina Serniki (122) = 26,71 Powiat lubartowski (08) = 26,71 Woj. lubelskie (06)											9900	144.5			
202 a b	5,16 7,07				Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Jawidz (0003) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 182m. max wys npm 189m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, trawy, C. upr złoż, drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Wz 2l, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 104l. 1 szt., Info: BLOKIV RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. nas gosp, upr poch, LMP. nas gosp SO MP/1/6737/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb, Wz, Św 80l, Gb, Db, Czir 60l, Czir, Gb, Db 45l, Gb 25l, podsz.: lsz, gb, db, jrż na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 2,01 ha Db.s 6l. 6 szt., Info: BLOKIV	110/110 DB-SO (zg)	DRZEWO PRZES	7 SO 3 DB.B SO	2 18 104	upr upr	1,0		40	2 27	I IV	12 2		60		PIEL-3,20 CP-1,96
						110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEWO	9 SO 1 DB	120 80		0,6	47 30	28 22	II III	2 3	219 17 236	1550 120 1670	14,4 2,7 17,1 2,4	IIIAU-90%-7,07 AGROT-4,56 ODN-ZŁOŻ-4,56 CW-2,51	
							PODS	8 DB.S 2 DB.B	6 6	upr upr	0,4				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 c	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pls, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6737/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb, Wz, Św 80l, Gb, Db, Czir 60l, Czir, Gb, Db 45l, podsz.: lsz, gb, db, jrj na 70%	110/110 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	120 80		1,0	48 32	28 23	II II	2 3	353 30 --- 383	1760 150 --- 1910	16,4 2,9 --- 19,3 3,9	IIIA-40%-4,99 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
d			0,36		RP: DROGI L														
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	17,22 17,22 17,22 17,22 17,22		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 17,95 = 17,95 Obr. ew. Jawidz (0003) = 17,95 Gmina Spiczyn (062) = 17,95 Powiat łęczyński (10) = 17,95 Woj. lubelskie (06)												3640	36,4	
202A					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Serniki (122) Obr. ew. Wola Sernicka Kol. (0006) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 176m. max wys npm 184m.														
a	11,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Wz, Czir 75l, Czir, Db, Gb, Js, Wz, Kl 55l, Czir, Gb, Św 40l, Czir 30l, podsz.: kru, lsz, gb, db, jrj, czr na 70%, Info: W cz. E na 10% Lśw.	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	95 95		0,9	38 39	27 26	I II	2 2	314 78 --- 392	3640 905 --- 4545	50,2 13,5 --- 63,7 5,5	BRAK WSK-11,59
b	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Db, Czir, Gb 75l, Db, Czir, Lp, Gb, Os 55l, Czir, Db, Św, Os, Gb 40l, podsz.: kru, db, jrj, czr, gb, bez.c na 60%	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95		0,9	36 37	26 25	I II	2 2	356 36 --- 392	1830 185 --- 2015	25,3 2,8 --- 28,1 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
202A c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp///gl, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Db, Brz, Kl, Czir, Gb, Js, Ol 42l, Md 32l, podsz.: bez.c, lp, kru, js, glg na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 MD 1 LP	42 42		0,8	29 20	24 18	I I	13	204 23 ---	240 25 ---	8,5 1,8 ---	TP-1,17
d	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp///gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Gb 50l, Czir 35l, podsz.: gb, lsz, jrj, kru, glg, db na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	MD	50		0,8	33	26	I	13	280	180	5,1 7,8	TP-0,65
f	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Czir, Gb, Md, Os, Ol 73l, Gb, Św, Czir 53l, Czir, Gb, Db 38l, podsz.: kru, gb, lsz, jrj, czr na 60%, Info: W cz. N na 40% Lśw.	110/110 SO-DB (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	93 93		0,9	38 39	26 25	I II	2 2	316 73 ---	675 155 ---	9,6 2,4 ---	IVD-40%-2,14 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp///gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 85l, Gb, Db 65l, Czir 45l, podsz.: kru, wb, lsz, gb, czr, db na 70%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha 1 szt.	60/60 DB (niezg)	DRZEW	7 OS 2 SO 1 BRZ	65 65 65		0,6	36 31 33	25 24 24	II I I	2 2 2	169 48 25 ---	205 60 30 ---	2,7 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,22
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202A ~g			0,08		RP: DROGI L															
	21,91 21,91 21,91 21,91 21,91		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 22,61 = 22,61 Obr. ew. Wola Sernicka Kol. (0006) = 22,61 Gmina Serniki (122) = 22,61 Powiat lubartowski (08) = 22,61 Woj. lubelskie (06)												8130	123.6		
203					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Jawidz (0003) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 175m. max wys npm 190m.															
a	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 118l. Db,Czr 78l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 LP 1 JW	6 22 6 6		1,0		8	9	II II II	12	10	55	14,9 --- 14,9 2,6	CW-3,99 CP-1,64
							PRZES	SO DB CZR	118 78 78				47 29 25	29 22 20	2 3 3		35 10 5 --- 50			
b	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6737/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 118l, Gb, Czr, Wz 78l, Db, Wz, Czr 58l, Gb 43l, podsz.: lsz, db, gb, jr, trz.b, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,06 ha Db.s 18l. 7 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	118 78		0,7	48 31	30 23	I II	2 3	307 29 336	1915 180 2095	19,4 3,7 --- 23,1 3,7	IIIAU-90%-6,24 AGROT-4,18 ODN-ZŁOŻ-4,18 CP-2,06	
							PODR	DB.S	18		0,4		2		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 c	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6737/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 118l, Gb, Czir, Wz 78l, Db, Czir, Wz 58l, Db, Gb 43l, podsz.: lsz, db, gb, jr, trz.b na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,01 ha Db.s 3l. 5 szt.	110/110 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB	118 78		0,8	48 31	30 23	I II	2 3	314 31 ---	1575 155 ---	15,9 3,1 ---	PIEL-2,01	
d	9,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6737/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 118l, Gb, Czir, Wz 78l, Db, Czir, Wz, Gb 58l, Db 43l, Wz, Db.c 33l, podsz.: lsz, db, gb, jr, trz.b na 70%	110/110 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	118 78		1,1	48 31	30 23	I II	2 3	467 42 509	4325 390 4715	43,7 7,9 51,6 5,6	Działka nr 1: IIIA-40%-4,74 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90	
f			0,51		RP: DROGI L															
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															
	26,14 26,14 26,14 26,14 26,14		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 27,06 = 27,06 Obr. ew. Jawidz (0003) = 27,06 Gmina Spiczyn (062) = 27,06 Powiat łęczyński (10) = 27,06 Woj. lubelskie (06)											8645	108.6			
203A					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Serniki (122) Obr. ew. Wola Sernicka Kol. (0006) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 175m. max wys npm 183m.															
a	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 79l, Lp 59l, Gb, Lp, Czir 44l, podsz.: kru, db, jr, gb, czr na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	59 59		1,0	28 23	22 19	I II	11	303 28 ---	1670 155 ---	45,2 4,6 ---	TP-5,51	
																331	1825	49,8 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	
203A b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 86l, Brz, Db 66l, Bk, Czr, Lp, Os 46l, podsz.: kru, lp, jrż, db, czr, bez.c na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	86		0,9	39	26	II	12	355	530	9,3 6,2	BRAK WSK-1,50	
c	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gl//gz, P. zad, R. trawy, nwł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Db.c, Db, Os, Brz, Ol, So 51l, So, Św, Czr, Jw 35l, podsz.: kru, wb, der.b, brz, db, bez.c, jrż na 50%, Info: W cz. N na 20% Lw.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 MD 1 MD 1 LP	35 35 51 35 35	1,1	15 18 33 24 13	13 17 25 20 12	II III I I I	12	68 36 27 21 13 ---	285 150 115 90 55 ---	19,2 5,4 3,1 4,1 6,0 ---	37,8 9,0	TW-4,19	
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db 48l, podsz.: kru, db, jrż na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	48 48	0,6	25 24	21 22	I IA	13	208 39 ---	200 40 ---	10,0 1,2 ---	11,2 11,5	TP-0,97	
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Brz, Gb 59l, Os, Db, Czr, Ksz, Bk 44l, podsz.: kru, jrż, gb, db, czr na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	59 59	0,7	27 29	23 24	II I	3 3	243 49 ---	210 45 ---	3,7 1,2 ---	4,9 5,6	TP-0,87	
g	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db, Wz, Db.c, So 51l, podsz.: kru, jrż, bez.c, db na 40%, Info: W cz. N na 10% Lw.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	MD	51	0,9	34	26	I	13	301	1045	28,3 8,1	TP-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(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	
203A h ~a ~b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, gp//gl, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Md, Db.c 71l, Gb, Kl, Brz 51l, Gb 36l, podsz.: lsz, kru, gb, db na 50% RP: DROGI L RP: DROGI L	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	71		0,9	29	24	II	11	308	175	4,1 7,2	TP-0,57	
	17,09 17,09 17,09 17,09		0,16 0,16 0,16 0,16		= 17,25 = 17,25 Obr. ew. Wola Sernicka Kol. (0006) = 17,25 Gmina Serniki (122) = 17,25 Powiat lubartowski (08) = 17,25 Woj. lubelskie (06)												4765	145.4		
204 a	5,58				Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Jawidz (0003) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 172m. max wys npm 183m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Lp, Kl 13l, Wz 11l, mjs Brz 11l, podsz.: lsz, gb, jrj na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 115l. Db,Wz,Gb 74l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB.B	11 23 11		0,9	10	2 12 1	III I II	12	18	100	14,9 0,6 --- 15,5 2,8	CP-4,00 TW-1,58	
							PRZES	SO DB WZ GB	114 74 74 74		38 30 30 24	27 20 19 18	2 2 2 4		5 2 1 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	
204 b	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Db 102l. Brz,Gb 80l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	3 22		1,0		6	II III	12			2,0 --- 2,0 0,3	PIEL-4,65 CP-1,61	
c	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6737/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz 115l, Db, Gb, Os, Brz, Db.c 75l, Gb, Czir, Db.c, Db, Os, Brz 55l, Czir, Db, Db.c, Św 40l, podsz.: lsz, gb, db, jr, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,94 ha Db.s 3l. 5 szt.	110/110 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	115 3	0,7 0,3	46	30	I	2 11	346	1360	14,3 3,6	IIIAU-90%-3,93 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 PIEL-1,94		
d	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6737/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz 115l, Db, Gb, Os, Brz, Db.c, Czir 75l, Gb, Czir, Db.c, Db, Os, Brz 55l, Czir, Db, Db.c 40l, podsz.: lsz, gb, db, jr, św na 60%	110/110 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	115	1,1	46	30	I	2	517	2190	23,1 5,4	IIIB-40%-4,24 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70		
f	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 96l, Db, Db.c, Os, Czir, Gb 66l, Czir, Db, Gb 46l, podsz.: lsz, db, gb, jr, na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	1,0	40	28	I	2	458	1970	26,8 6,2	BRAK WSK-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, 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
204 g h ~a	1,28		0,43 0,16		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 116l, Os, Gb 76l, So, Gb, Db 56l, podsz.: lsz, gb, jr, db na 70% RP: DROGI L RP: DROGI L	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	76 76		1,0	33 33	26 26	I I	12	269 133 --- 402	345 170 --- 515	6,3 3,3 --- 9,6 7,5	BRAK WSK-1,28
	25,59 25,59 25,59 25,59 25,59		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 26,18 = 26,18 Obr. ew. Jawidz (0003) = 26,18 Gmina Spiczyn (062) = 26,18 Powiat łęczyński (10) = 26,18 Woj. lubelskie (06)											6165	91.3		
204A a b	4,61 4,38				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Serniki (122) Obr. ew. Wola Sernicka Kol. (0006) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 155m. max wys npm 169m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gp//ps, porol, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Wz, Czir, Db 86l, Db, Gb, Czir, Wz, Md 66l, Czir, Db, Gb, Brz, Os 46l, Czir, Wz, Św 41l, podsz.: kru, md, jr, gb na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,15 ha Db.s 11l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,64 ha Db.s 7l. 4 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gp//pg, porol, SP. 9170(C), P. szad, R. trawy, mrz.won, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Wz 104l, Brz 84l, Db, Wz, Czir 74l, Gb, Os, Czir, Kl, Db, Wz 54l, Czir 39l, podsz.: kru, jr, bez.c, gb na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,72 ha Db.s,Jd 9l. 5 szt.	110/110 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	106 106		0,6	42 43	26 25	II III	2 2	214 24 --- 238	985 110 --- 1095	11,4 1,6 --- 13,0 2,8	IVD-70%-4,61 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CW-1,79
						110/110 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 GB 1 DB	104 74 104		0,6	44 28 44	26 20 25	II III III	2 3 2	186 24 16 --- 226	815 105 70 --- 990	9,7 2,7 1,0 --- 13,4 3,1	IVD-70%-4,38 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CW-1,72
							PODR	6 DB.S 4 JD	9 9		0,4		2 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	
204A c	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp///pg, porol, SP. 9170(C), P. ziel, R. mrz.won, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Wz 104I, Brz 84I, Db, Wz, Czir, Ol 74I, Gb, Os, Czir, Kl, Db, Wz 54I, Czir 39I, podsz.: kru, jrz, bez.c, gb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol 74I. 1 szt.	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB	104 74 104		0,9	44 29 45	27 20 26	I III II	2 3 2	263 55 38 ---	1090 230 160 ---	13,3 5,9 2,0 ---	BRAK WSK-4,15	
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Os, Gb, Czir 57I, Czir, Gb 42I, podsz.: kru, jrz, czm, db, bez.c na 60%, Info: W cz. N na 30% Lśw.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 MD 1 OL	57 57 57 57		0,8	27 29 32 28	24 24 25 23	I IA I II	12	149 66 30 28 ---	240 105 50 45 ---	6,8 2,6 1,1 0,8 ---	TP-1,62	
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Brz, Os 25I, podsz.: kru, brz, jrz, czm na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	25 25		0,5	11 12	10 11	II IA	12	23 6 ---	25 5 ---	3,9 0,6 ---	TW-1,10	
g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Gb 81I, Brz, Gb, Db, Wz 61I, Db, Czir, Wz 41I, podsz.: kru, lsz, db, gb, jrz na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,7	36	26	I	2	288	640	10,9 4,9	BRAK WSK-2,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204A h ~a ~b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Wz 104l, Db, Wz 74l, Gb, Db, Brz, Os, Czir 54l, Brz, Db, Czir 39l, podsz.: lsz, gb, kru, jr, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,81 ha Db.s 8l. 2 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	9 SO 1 GB DB.S	104 74 8		0,6 0,3	42 26	27 20	I III	2 4 12	229 32 --- 261	620 85 --- 705	7,6 2,2 --- 9,8 3,6	IIIAU-80%-2,71 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CW-0,81
	20,80 20,80 20,80 20,80 20,80		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 21,06 = 21,06 Obr. ew. Wola Sernicka Kol. (0006) = 21,06 Gmina Serniki (122) = 21,06 Powiat lubartowski (08) = 21,06 Woj. lubelskie (06)												5380	84.1	
205 a b	6,42 18,09				Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Jawidz (0003) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 187m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, P. zad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db, Św, Wz, Czir, Js 95l, Db, Db.c, Brz, Czir, Gb, Ak, Js 65l, Czir, Db.c, Gb, Db, Ak, Brz, Os 45l, podsz.: db, gb, lsz, jr na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,57 ha Db.s 6l. 7 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św, Wz, Js 95l, Db.c, Db, Brz, Czir, Gb, Ak 65l, Czir, Db.c, Gb, Db, Ak, Brz, Os 45l, podsz.: db, gb, lsz, jr na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha Brz,So,Ak 24l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10 110/110 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODS DRZEW	SO DB.S SO	95 6 95		0,6 0,4 0,9	40 28	I I	2 12 2	280 410	1800 7415	24,8 3,9 102,4 5,7	IIIB-70%-6,42 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 CW-2,57 Działka nr 1: IIIB-40%-7,39 AGROT-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny										
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
205 c d f ~a ~b ~c	1,18		0,15 0,24 0,25 0,01 0,00		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. szad, R. mal.wiś, trawy, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Os 29l, Gb, Db 24l, Glg, Śl.a, Ak, Wiś 20l, 1-w cz. SE remiza 0,25 ha Glg,Wiś,Śl.a 20l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,12 ha 1 szt. RP: BUD INNE RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG RP: L ENERG	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ TP	29 65		0,6	12 48	17 26	I 3	13 3	113 10	135 10	6,3 5,3	TW-1,18										
	25,69 25,69 25,69 25,69 25,69		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 26,34 = 26,34 Obr. ew. Jawidz (0003) = 26,34 Gmina Spiczyn (062) = 26,34 Powiat łęczyński (10) = 26,34 Woj. lubelskie (06)											9360	133.5												
205A a	2,52				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Serniki (122) Obr. ew. Wola Sernicka Kol. (0006) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 167m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Wz 106l, Db, Czir, Wz, Gb 76l, Db, Czir, Gb, Brz 56l, Os, Czir, Gb 41l, podsz.: lsz, kru, db, jr, czr na 70%														110/110 SO-DB (zg) 15	DRZEW SO	106		0,8	42 26	II 2	2 2	311 785	9,1 3,6	IVD-40%-2,52 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205A b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Ol, Gb, Db.c 64l, Czir, Db.c 44l, podsz.: kru, db, lsz, jrż, czr, gb na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 MD 1 DB	64 64 64 84		0,7	33 31 36 39	24 25 27 25	I IA I II	12	123 119 36 25 --- 303	160 155 50 35 --- 400	3,9 3,4 0,9 0,6 --- 8,8 6,7	TP-1,32	
c	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 105l, Ol, Wz, Brz, Db, Lp 75l, Gb, Lp, Czir, Db, Wz 55l, Czir, Gb 40l, podsz.: gb, db, jrż, czr na 50%	110/110 SO-DB (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 GB	105 75		0,9	44 29	27 22	I II	2 3	390 33 423	1790 150 1940	21,5 3,3 24,8 5,4	IVD-30%-4,59 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38	
d	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 91l, Md, Brz, Wz, Db.c, Gb 71l, Db.c, Gb, Czir 51l, Czir, Db.c 36l, podsz.: kru, lsz, jrż, czr, gb na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	71 71		0,9	33 35	25 24	I II	12	247 96 --- 343	1440 560 --- 2000	28,7 13,0 --- 41,7 7,2	TP-5,82	
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz, Os, Gb, Św, Brz, Js, Lp 53l, Db 33l, podsz.: kru, lsz, gb, der.b, czr, św, jrż na 60%, Info: W cz. W na 20% LMw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 DB 1 MD	53 53 53 53		0,8	28 27 26 33	23 21 22 25	IA II I I	12	111 77 54 31 --- 273	195 135 95 55 --- 480	5,2 2,8 3,0 1,4 --- 12,4 7,1	TP-1,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205A g	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 105l, Db, Lp 75l, Gb, Lp, Czir, Db, Wz 55l, Czir, Gb 40l, podsz.: gb, db, jrj na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,92 ha Db.s 5l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Db,Ol 5l. 1 szt.	110/110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	105 75		0,6	44 29	27 22	I II	2 3	261 21 ---	945 75 ---	11,4 1,6 ---	IVD-70%-3,63 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CW-1,30
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 97l, Brz, Gb, Lp 77l, Lp, Wz, Os 57l, podsz.: kru, lsz, jrj na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 SO	77 77 77		0,6	39 34 37	26 26 27	I II IA	12	134 80 56 ---	160 95 65 ---	3,0 1,2 1,1 ---	TP-1,20
i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 74l, So, Gb, Lp, Wz, Brz 59l, Gb, Db 44l, podsz.: kru, lsz, gb, lp, jrj na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 OL 2 DB 2 OL	59 74 59 59		0,8	36 34 29 29	26 25 24 23	I II I II	13	134 64 62 59 ---	150 70 70 65 ---	3,3 0,9 1,9 1,2 ---	BRAK WSK-1,12
j				2,58	RP. R (R IVB) R (R V)														
k				0,10	RP. Ł (Ł IV)														
l				1,59	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV), SP. 6510(B)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL IWA		0,6									
m	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Wz, Js, Ol 84l, Db, Wz, Czir, Db.c, Brz 64l, Wz, Czir 24l, Czir, Db, Db.c 44l, podsz.: kru, bez.c, jrj, czr, gb, db na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	34	25	I	2	364	1930	31,2 5,9	TP-5,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205A ~a ~b ~c			0,04 0,17 0,09		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY															
	27,25 27,25 27,25 27,25 27,25		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	4,27 4,27 4,27 4,27 4,27	= 31,82 = 31,82 Obr. ew. Wola Sernicka Kol. (0006) = 31,82 Gmina Serniki (122) = 31,82 Powiat lubartowski (08) = 31,82 Woj. lubelskie (06)												9230	153.6		
206					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Rokitno (0013) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 190m. max wys npm 201m.															
a	3,48				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Gb 60l, mjs Brz, Db 85l, Js, Św 60l, podsz.: db, kru, gb, Isz na 60%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	32	25	I	2	349	1215	19,4 5,6	BRAK WSK-3,48	
b	2,21				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps////gpi, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 85l, Db 60l, Db 40l, mjs Db 85l, podsz.: db, kru, gb, Isz, czm na 50%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	33	26	I	2	349	770	12,3 5,6	BRAK WSK-2,21	
c			0,13		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: L ENERG															
d			0,21		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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	
206																				
f	5,20				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 62l, mjs Db, Os 87l, Gb, Czir, Kl, Js 62l, Db, Czir, Jrz 37l, podsz.: db, kru, gb, lsz na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87		0,8	34 33	25 27	I I	2 2	327 23 ---	1700 120 ---	26,3 0,9 ---	BRAK WSK-5,20	
g	2,05				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps////gpi, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 85l, Db 60l, mjs Db 85l, Gb, Js, Czir 60l, Db, Czir, Św, Jrz 40l, podsz.: db, kru, gb, lsz, św na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	32	25	I	2	349	715	11,4 5,6	BRAK WSK-2,05	
h	3,43				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps////gpi, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug, pjd Db.c, Db 56l, mjs Bk, Db 91l, Gb, Js, Czir 56l, Db, Db.c, Czir 36l, podsz.: db, lsz, kru, gb, trz.b na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JS	91 91 76		0,8	34 32 27	25 27 22	II I II	3 2 3	234 30 30 ---	805 105 105 ---	11,8 0,7 1,4 ---	BRAK WSK-3,43	
~a			0,12		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~b			0,11		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE															
	16,37 16,37 16,37 16,37 16,37		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 16,94 = 16,94 Obr. ew. Rokitno (0013) = 16,94 Gmina Lubartów (072) = 16,94 Powiat lubartowski (08) = 16,94 Woj. lubelskie (06)											5535	84.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
206A					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Serniki (122) Obr. ew. Serniki Kolonia (0008) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 150m. max wys npm 156m.														
a	13,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ol, Brz, Wz 81l, Db.c, Db, Gb, Os, Czr 61l, Db, Wz, Db.c, Gb, Brz, Czm, Czm 41l, podsz.: kru, db, lsz, jrz, brz, bez.c na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Fragm. na 20% BMśw. dzięciołek	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81		0,8	33	27	I	2	329	4600	78,0 5,6	TP-13,98
b				0,77	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Obszar torfowisk i łąk I.Rozkopaczew_135 RP. E-N (E-N), Info: użytek ekologiczny		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL JRZ CZM		0,8									
c				2,68	RP. E-N (E-N), Info: użytek ekologiczny		ZADRZEW (w cz. C)	OL TP BRZ OL	70 50 50 30			30 46 22 12	24 28 18 11		2 2 4 4		40 10 2 5 --- 57		
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Wz 84l, Brz, Czm 64l, Czm, KI 44l, podsz.: kru, lsz, db, czr, jrz, czm na 60%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,8	35	27	I	2	334	385	6,3 5,4	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 odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
206A f g ~a ~b ~c	4,91		0,08 0,11 0,01 0,01		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Js, Brz, Wz 84l, Os, Db, Db.c, Tp, Wz, Czir, Wb 64l, Czir, Wz, Db 44l, Db.c, Czir 24l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, bez.c, czr na 70%, Info: W cz. S na 30% BMśw. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,8	32	27	I	2	334	1640	26,6 5,4	BRAK WSK-4,91														
	20,05 20,05 20,05 20,05 20,05		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	3,45 3,45 3,45 3,45 3,45	= 23,71 = 23,71 Obr. ew. Serniki Kolonia (0008) = 23,71 Gmina Serniki (122) = 23,71 Powiat lubartowski (08) = 23,71 Woj. lubelskie (06)												6625 (57)	110.9															
207 a	3,18				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Rokitno (0013) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 192m. max wys npm 201m. Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, pjd Db 56l, mjs Db 91l, Js 56l, Gb, Db 36l, podsz.: gb, db, kru na 50%														110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	91 91 56		0,7	33 32 18	25 26 18	II II II	3 2 4	190 24 31 ---	605 75 100 ---	8,9 0,5 3,2 ---	12,6 4,0	BRAK WSK-3,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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		
207																					
b	17,08				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps////gpi, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Db.c 61l, mjs Db, Wz 86l, Js, Os, Czir, Kl 61l, Czir, Jrz, Os, Gb, Db 31l, podsz.: gb, db, kru, lsz na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,35 ha Db,Św,Js 38l. 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	86 86 61		0,8	34 33 19	25 26 19	I I II	2 3 4	263 33 33 ---	4490 565 565 ---	70,6 4,4 16,2 ---	BRAK WSK-17,08		
c	1,28				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. szad, R. mal.włś, nwl.spe, pok.zwy, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So 81l, Db, Os 61l, mjs Ol, Js, Tp 81l, Js, Św 61l, podsz.: kru, wb, db, czm na 40%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 OL 1 BRZ 1 OS	81 81 61 61 81		0,6	31 34 20 25 31	24 25 18 21 22	II II IV II III	3 3 4 4 3	104 20 20 19 18 ---	135 25 25 25 25 ---	1,1 0,5 0,4 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-1,28		
d				1,03	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL BRZ	55 55 40 40			17 16 13 13	17 16 13 14		4 4 4 4		20 10 10 10 ---				
f	0,69				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps////gpi, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nwl.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Os, Ak 32l, podsz.: wb, ak, bez.c na 30%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	32 32 32		0,7	18 19 16	16 17 15	IA I III	13	65 51 23 ---	45 35 15 ---	2,5 1,5 0,6 ---	TW-0,69		
																139	95	4,6 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			
207																						
g			0,72		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: SKŁAD DR		SAMOS (w cz. N)	BRZ	30		0,2											
h			0,59		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																	
~a			0,13		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE																	
~b			0,02		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																	
~c			0,03		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																	
~d			0,08		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE																	
~f			0,07		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																	
	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23		1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 24,90 = 24,90 Obr. ew. Rokitno (0013) = 24,90 Gmina Lubartów (072) = 24,90 Powiat lubartowski (08) = 24,90 Woj. lubelskie (06)												6730 (50)	111				
207A					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Serniki (122) Obr. ew. Serniki Kolonia (0008) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 150m. max wys npm 157m.																	
a	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Ak, Db.c, Os, Św, Czir 53l, Ak 38l, podsz.: kru, db, jrz, czm, św na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Fragm. na 30% LMśw. wilga	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	53 53 53		0,7	26 29 26	22 25 22	IA I I	12	233 25 25 ---	1270 135 135 ---	34,2 3,5 2,8 ---	TP-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
207A b	4,53				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, gwz.wlk, nar.spe, U. 80% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz 101l, Brz, Db, Lp, Md, Ol, Gb, Kl 81l, Db, Czr, Os, Ol, Md, Js 61l, Czm, Czr, Gb, Db, Db.c 41l, podsz.: kru, lsz, jr, db, czr, czm na 70%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Db,Os,Md 61l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,40 ha Db.b,Ol 10l. 4 szt., Info: W cz. N na 20% LMśw, w cz. S na 20% BMśw.	110/110 DB-OL (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 OL	101 101		0,6	43 40	28 27	I I	2 2	237 59 --- 296	1075 265 --- 1340	13,6 2,2 --- 15,8 3,5	IIIAU-95%-4,53 AGROT-3,13 ODN-ZŁOŻ-3,13 CW-1,40
c	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. trawy, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz 101l, Brz, Db, Lp, Md, Ol, Gb 81l, Db, Czr, Os, Ol, Brz 61l, Czr, Czm, Db, Db.c 41l, podsz.: kru, lsz, jr, db, czr, czm na 70%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Ol,Brz 61l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: W cz. SW na 20% BMw, w cz E na 10% LMśw. sikora uboga	110/110 DB-OL (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 OL	101 101		0,9	43 40	28 27	I I	2 2	325 92 --- 417	1490 420 --- 1910	18,9 3,5 --- 22,4 4,9	IIIA-40%-4,59 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84
d	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db, Os, Md 64l, Db.c, Bk, Db 44l, podsz.: czm, kru, jr, db, lsz, db.c na 80%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,8	31 32	25 25	IA I	12	339 21 --- 360	1530 95 --- 1625	32,6 1,4 --- 34,0 7,5	TP-4,51
f	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Wz 94l, Db, Brz 74l, Db, Wz, Czr 54l, Czr, Czm 39l, podsz.: kru, db, jr, czm, lsz na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94		0,6	40	26	I	2	276	1190	16,7 3,9	BRAK WSK-4,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207A g	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 71l, Db, Czr, Wz 51l, Db, Db.c, Czr 36l, podsz.: kru, db, jrż, czm, czr na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,8	33	26	IA	12	363	1535	28,9 6,8	TP-4,23	
h	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 71l, Brz, Db, Db.c, Czr 51l, Czr, Db, Db.c, Brz, Wz 36l, podsz.: kru, db, jrż, czm, lsż na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,8	33	26	IA	12	362	670	12,6 6,8	TP-1,85	
~a			0,27		RP: LINIE															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,26		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
	29,48 29,48 29,48 29,48 29,48		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 30,14 = 30,14 Obr. ew. Serniki Kolonia (0008) = 30,14 Gmina Serniki (122) = 30,14 Powiat lubartowski (08) = 30,14 Woj. lubelskie (06)												9810	170.9		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Rokitno (0013) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 196m. max wys npm 199m.														
a	12,12				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, knw.dwl, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/52004/18 d DB.B MP/3/53487/23 d DB.B MP/3/53488/23 d DB.B MP/3/53489/23 d DB.B MP/3/53490/23 d DB.B MP/3/53491/23 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb 61l, mjs Bk 106l, Db 61l, Db, Gb, Św 41l, podsz.: gb, db, kru, lsz, czm na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	106 106		1,0	34 36	25 25	III II	12	361 34 ---	4375 410 ---	61,5 4,8 ---	BRAK WSK-12,12
b	3,32				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Kl 95l, Czm, Gb, Kl, Brz 50l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, db, kru, lsz, czm na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 50		1,0	35 18	25 17	II II	3 4	302 32 ---	1005 105 ---	13,8 4,0 ---	BRAK WSK-3,32
c		0,62			Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. naga	DB-SO													BRAK WSK-0,62
d			0,43		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: Droga tłuczniowa														
~a			0,07		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	15,44 15,44 15,44 15,44 15,44	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 16,56 = 16,56 Obr. ew. Rokitno (0013) = 16,56 Gmina Lubartów (072) = 16,56 Powiat lubartowski (08) = 16,56 Woj. lubelskie (06)											5895	84.1		

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	
208A					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Semniki (122) Obr. ew. Semniki Kolonia (0008) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 149m. max wys npm 157m.															
a	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 100l, mjs Ol, Wz, Kl, Brz, Db 70l, Czir, Ol, Db 50l, Czir, Czm, Lp, Db 35l, podsz.: kru, jrz, db, czr na 60%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Ol,Brz,Db 60l. 1 szt., Info: W cz. N na 20% BMw, w cz. W na 10% LMśw.	110/110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	100		0,8	42	25	II	2	286	1865	23,7 3,6	IVD-30%-6,52 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-6,52	
b	11,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Bk, Ak 71l, Ak, Db.c, Lp, Db, Bk 51l, Czir, Db.c, Db 41l, Ak, Czm 31l, podsz.: kru, db.c, ak, db, czm, jrz na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: kowalik	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	33	25	I	12	314	3675	73,3 6,3	TP-11,70	
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czir, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So,Brz 78l. 1 szt., Info: W cz.W na 20% Bśw.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	10 78 78		1,0		35 24 32	3 24 24	I 2 2		3 5 --- 8		CP-0,91	
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ol, Wz 71l, Czir, Db.c, Db, Ak, Tp 51l, Db, Db.c, Czir 36l, podsz.: kru, lsz, db, czm, jrz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	33	26	IA	12	373	375	7,0 7,0	TP-1,00	
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,10		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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		
208A ~c ~d			0,01 0,01		RP: LINIE RP: DROGI L																
	20,13 20,13 20,13 20,13 20,13		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 20,50 = 20,50 Obr. ew. Serniki Kolonia (0008) = 20,50 Gmina Serniki (122) = 20,50 Powiat lubartowski (08) = 20,50 Woj. lubelskie (06)												5923	104			
209					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Rokitno (0013) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 193m. max wys npm 198m.																
a	10,48				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szch, R. jeż.spe, trawy, szczaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Kl 93l, Db.c 63l, Gb, Czir, Db.c, Kl, Bk 48l, Db, Czir, Kl 33l, podsz.: db, gb, Isz, kru, czm, db.c na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	93 48		0,8	35 18	26 17	I II	3 4	275 27 ---	2880 285 ---	40,9 11,4 ---	BRAK WSK-10,48		
b	3,88				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Db 85l, Db 60l, Db 40l, mjs Gb 60l, Gb, Brz 40l, podsz.: gb, db, kru, Isz, czm, jrz na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,57 ha Db.s 6l. 4 szt.	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	85 85		0,5	32 35	25 26	II I	3 3	126 52 178	490 200 690	3,6 3,2 6,8 1,8	IIIAU-95%-3,88 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 PIEL-1,57		
c			0,39		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: Droga tłuczniowa																
~a			0,14		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE																
~b			0,14		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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	
209																				
~c			0,07		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: Rów graniczny															
~d			0,05		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	14,36 14,36 14,36 14,36 14,36		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 15,15 = 15,15 Obr. ew. Rokitno (0013) = 15,15 Gmina Lubartów (072) = 15,15 Powiat lubartowski (08) = 15,15 Woj. lubelskie (06)													3855	59.1	
209A					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Serniki (122) Obr. ew. Serniki Kolonia (0008) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 150m. max wys npm 159m.															
a	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Czir, Os, Js 78l, Db, Czir, Gb, Lp, Brz 58l, Czir, Db 43l, podsz.: kru, db, jrż, czm na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	98 98		0,9	41 43	26 25	I II	2 2	332 66 ---	1280 255 ---	16,9 3,6 ---	BRAK WSK-3,85	
b	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 71l, Db, Wz, Czir 51l, Czir, Czm, Db.c, Wz 36l, podsz.: kru, db, jrż, czm, db.c na 70%, Info: W cz. N na 20% LMśw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	71 71		0,9	33 35	25 24	I II	12	287 63 ---	1950 430 ---	38,9 10,0 ---	TP-6,80	
c	9,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tjś.spe, jeż.spe, bor.czir, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 78l, Brz, Db 58l, Db, Db.c, Czir 43l, podsz.: kru, jrż, db, db.c, czr na 70%, Info: W cz. SE na 20% Bśw.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	35	26	I	12	377	3455	61,4 6,7	TP-9,16	

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
209A d ~a ~b	1,04		0,23 0,14		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Wz 89l, Brz, Db, Czm, Wz 69l, Db.c, Wz, Db 49l, podsz.: kru, db, ls, db.c, jr, czr na 70%, Info: W cz, S Pomnik kamienny Św, Hubert RP: LINIE RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,7	41	26	I	2	326	340	5,1 4,9	BRAK WSK-1,04
	20,85 20,85 20,85 20,85 20,85		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 21,22 = 21,22 Obr. ew. Serniki Kolonia (0008) = 21,22 Gmina Serniki (122) = 21,22 Powiat lubartowski (08) = 21,22 Woj. lubelskie (06)												7710	135,9	
210 a b	13,70 2,50				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Rokitno (0013) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 193m. max wys npm 197m. Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, kon.maj, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/52005/18 d DB.B MP/3/53484/23 d DB.B MP/3/53485/23 d DB.B MP/3/53486/23 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 101l, mjs Gb, Bk, Db 51l, Gb, Bk, Czm, Jrz, Czm 31l, podsz.: gb, db, ls, czm, jr, kru, św na 60% Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP pjd Db 98l, mjs Bk 98l, IIP zmiesz. kęp, pjd Czm 68l, mjs Gb, Jw, Db.c, Db, Kl 68l, Db, Czm, Bk, Lp 43l, podsz.: ls, db, czm, bez.c, gb, jw, kl, db.c na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	101		0,9	35	26	II	12	428	5865	78,9 5,8	TP-13,70
					110/110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 LP	98 68 68		0,7 0,4	35 24 25	26 21 21	I II II	2 13	335 97 38 135	840 240 95 335	11,1 4,4 7,2 2,8 --- 10,0 4,0	BRAK WSK-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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210																				
c	0,70				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 101I, mjs Db, Czir, Gb 51I, podsz.: gb, lsz, db, czm, kru na 50%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101		0,9	37	27	I	2	406	285	3,6 5,1	BRAK WSK-0,70	
d			0,55		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: Droga tłuczniowa															
f	0,78				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, kon.maj, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/52005/18 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 101I, mjs Gb, Bk, Db 51I, Gb, Bk, Czir, Jrz, Czm 31I, podsz.: gb, db, lsz, czm, jrż, kru, św na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	101		0,9	35	26	II	12	428	335	4,5 5,8	BRAK WSK-0,78	
g	3,34				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Db 98I, mjs Bk 98I, IIP zmiesz. kęp, pjd Czir 68I, mjs Gb, Jw, Db.c, Db, Kl 68I, Db, Czir, Bk, Lp 43I, podsz.: lsz, db, kru, bez.c, gb, jw na 40%	110/110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 LP	98 68 68		0,7 0,4	35 24 25	26 21 21	I II II	2 13	335 97 38 --- 135	1120 325 125 --- 450	14,8 4,4 9,6 3,8 --- 13,4 4,0	BRAK WSK-3,34	
h	1,07				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, kos.spe, kon.maj, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/52005/18 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 101I, mjs Gb, Bk, Db 51I, Gb, Bk, Czir, Jrz, Czm 31I, podsz.: gb, db, kru, czm, lsz, św na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	101		0,9	35	26	II	12	428	460	6,2 5,8	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			
210																						
~a			0,17		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE																	
~b			0,14		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																	
~c			0,05		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: Rów graniczny																	
~d			0,03		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: rów graniczny																	
~f			0,06		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																	
~g			0,16		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																	
~h			0,07		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: rów graniczny																	
	22,09 22,09 22,09 22,09 22,09		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Rokitno (0013) = 23,32 Gmina Lubartów (072) = 23,32 Powiat lubartowski (08) = 23,32 Woj. lubelskie (06)												9690	142.5				
210A					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Semiki (122) Obr. ew. Semiki Kolonia (0008) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 148m. max wys npm 157m.																	
a	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 101l, Db.c, Brz, Js, Ol, Os 71l, Wz, Brz, Db.c, Db 51l, podsz.: kru, db, czm, jrż, db.c na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	71 71		0,9	34 31	25 26	I IA	12	306 91 ---	480 145 ---	10,2 2,7 ---	TP-1,57			
																397	625	12,9 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
210A b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Db.c 57l, Db, Db.c 42l, podsz.: kru, db, jrż, db.c, bez.c na 60%, Info: W cz. N na 10% LMśw.	110 DB-SO (zg) 100	DRZEW	9 SO 1 DB	77 77		0,8	34 35	26 25	I II	12	287 38 ---	515 70 ---	9,3 1,4 ---	TP-1,79
c	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Wz, Ak 84l, Brz, Db.c, Wz, Lp, Os, Db, Ak, Kl, Czir 54l, Db, Czir, Db.c, Lp 39l, podsz.: kru, db, jrż, db.c, ak na 70%, Info: W cz. NE na 10% LMśw.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,0	35	26	I	2	410	2255	36,5 6,6	TP-5,50
d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 71l, Db 51l, Db.c, Wz 36l, podsz.: kru, db, jrż, db.c, czr na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	71 71		0,9	33 34	26 25	IA I	12	346 74 ---	1150 245 ---	21,7 5,2 ---	TP-3,33
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 99l, Db 79l, Brz, Czir, Db.c 59l, Db.c, Brz, Czir 44l, Db 24l, podsz.: kru, jrż, bez.c, db, czm na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB	99 99 99		0,8	40 36 43	27 26 26	I II II	2 2 2	245 78 32 ---	465 150 60 ---	6,1 1,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,90
g				0,57	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	SO DB KRU CZM BEZ.C	90			38	23		2		3		
h				0,06	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. W)	DB KRU CZM			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210A i j k l ~a ~b ~c	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Wz 84l, Ak, Kl, Wz, Czir, Db, Lp, Db.c 64l, Wz, Czir, Db, Db.c, Lp, Ak 44l, Db.c 25l, podsz.: lsz, kru, db, czr, bez.c, czm, jr, ak na 70% RP. Ł (Ł IV) RP. Ł (Ł IV) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: kru, śl.t, ol, kl, jw na 40% RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	110/110 DB-SO (zg) DB-SO	DRZEW ZAKRZEW (w cz. E)	SO KRU OL ŚL.T DB	84		1,0	35	26	I	2	410	1740	28,2 6,7	TP-4,24 BRAK WSK-0,26	
	18,33 18,33 18,33 18,33 18,33	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	= 20,19 = 20,19 Obr. ew. Serniki Kolonia (0008) = 20,19 Gmina Serniki (122) = 20,19 Powiat lubartowski (08) = 20,19 Woj. lubelskie (06)												7275 (3)	123.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Rokitno (0013) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 194m. max wys npm 199m.														
a	6,40				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.c 34l, mjs Db 60l, Czir 48l, Jw, Kl, Czir 34l, Bk 24l, podsz.: gb, lsz, czm na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 DB.C 1 DB 1 DB	34 34 60 48 34		0,8	16 23 29 22 17	16 21 24 20 16	IA I I I I	12	82 61 20 20 20 ---	525 390 130 130 130 ---	26,3 18,8 3,4 4,6 7,7 ---	TW-5,20 TP-1,20
b	4,57				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 30l, mjs Md, Jw, Lp, Gb, Czir 30l, podsz.: lsz, gb, kru na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	30 45 30		0,6	13 20 15	15 18 14	IA II I	11	73 37 12 ---	335 170 55 ---	20,6 7,5 4,2 ---	TW-4,57
c	4,59				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp,	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB.S 1 JS	20 45 25 40		0,6	8 15 7 21	9 15 8 20	IA II III I	12	20 30 2 10 ---	90 140 10 45 ---	14,5 6,1 4,2 1,8 ---	ODN-ZŁOŻ-2,38 TW-2,21
							PRZES	SO DB	146 80			47 32	27 22	II III	2 4	20 5 ---	26,6 5,8 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		
211 d	0,68				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Czir, Brz 80l, Kl, Gb, Czir 45l, podsz.: gb, db, kru, lsz, czm na 50%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	146 80		0,6	47 32	27 22	II III	2 4	111 77 ---	75 50 ---	0,6 1,2 ---	BRAK WSK-0,68		
~a			0,27		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
~b			0,14		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
~c			0,02		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
	16,24 16,24 16,24 16,24 16,24		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 16,67 = 16,67 Obr. ew. Rokitno (0013) = 16,67 Gmina Lubartów (072) = 16,67 Powiat lubartowski (08) = 16,67 Woj. lubelskie (06)												2345	121.5			
212 a	6,35				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Rokitno (0013) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 196m. max wys npm 200m. Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps////gpi, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz 56l, mjs Db.c, Bk, Gb, Os, Czir 56l, Db 36l, podsz.: kru, db, gb, lsz, czm, św na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 SO 1 DB	56 56 66 66		0,9	25 22 28 27	24 21 25 24	IA II IA I	12	154 92 31 31 ---	980 585 195 195 ---	24,6 18,9 4,0 4,6 ---	TP-6,35		

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
212																			
b	2,07				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gpi, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 91l, Ak, Os, Czir, Bk 71l, Db.c, Ak 45l, Bk 31l, podsz.: gb, lsz, db, czm, ak, bk na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 SO	71 45 71		0,8	30 19 31	24 18 25	II II I	12	173 50 24 ---	360 105 50 ---	8,3 4,6 1,0 ---	TP-2,07
c	4,56				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gpi, P. szad, R. mal.włś, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 21l, mjs Kl, Czir 35l, Jw, Lp, Ak 21l, podsz.: brz, lsz, gb, kru, czm na 20%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 DB	21 35 21 21		0,7	9 16 10 8	10 15 12 9	IA I I I	12	36 36 8 3 ---	165 165 35 15 ---	22,3 9,4 2,6 2,9 ---	TW-4,56
d	0,95				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gpi, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Kl 81l, mjs Js 81l, Czir, Gb 51l, podsz.: czm, db, kru, lsz na 60%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	81 81 81		0,8	34 34 34	25 23 26	I II I	2 2 3	286 31 21 ---	270 30 20 ---	4,6 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,95
f	3,57				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gpi, P. szad, R. mal.włś, nwl.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw 16l, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: jaszczurka zwinka, dudek	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 MD	14 25 14 14		0,8	8 12 2 5	3 I III II	II II II	12	20	70	4,8 8,2 1,9 ---	CP-2,15 TW-1,42
							PRZES	SO	126			45	27		2		20	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		
212																					
g	0,19				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js, Brz 67l, mjs Jw, Db.c, Lp 67l, Kl, Czm, Lp, Gb, Jw 37l, podsz.: lsz, db, kru, czm, kl, jw na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 KL	67 67 67 67		0,9	31 30 33 32	24 24 27 26	I I I I	12	168 101 33 33 ---	30 20 5 5 ---	0,7 0,4 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,19		
h	0,06				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Brz, Db.c 67l, podsz.: lsz, czm, kl, kru, jw na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 KL	67 67 67 67		0,9	32 34 30 32	25 27 23 25	IA I II I	12	218 73 36 36 ---	15 5 0,1 0,1 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 0,6 10,0	BRAK WSK-0,06		
i			0,37		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
j	0,89				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps////gpi, P. szad, R. mal.włś, nwl.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw 14l, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 126l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 MD	14 25 14 14		0,8	8 12 2 5	3 12 III II	II I III II	12	20 20 20 20 ---	20 20 20 20 ---	1,2 2,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,89		
k	0,55				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Jw, Db.c, Lp 67l, Kl, Czm, Lp, Gb, Jw 37l, podsz.: lsz, db, kru, czm, kl, jw na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: gacek brunatny	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 KL	67 67 67 67		0,9	31 30 22 32	24 24 27 26	I I I I	12	167 100 33 33 ---	90 55 20 20 ---	2,0 1,3 0,3 0,5 ---	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	
212	I m ~a ~b	0,59	0,18		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: L ENERG															
Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Brz, Db.c 67l, podsz.: lsz, czm, kl, kru, jw na 60%					110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 KL	67 67 67 67		0,9	32 34 30 32	25 27 23 25	IA I II I	12	219 72 38 38 ---	130 40 20 20 ---	2,6 0,8 0,6 0,6 ---	4,6 7,8	BRAK WSK-0,59	
Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																				
Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																				
						0,07														
			0,08																	
	19,78 19,78 19,78 19,78 19,78		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 20,48 = 20,48 Obr. ew. Rokitno (0013) = 20,48 Gmina Lubartów (072) = 20,48 Powiat lubartowski (08) = 20,48 Woj. lubelskie (06)												3825	138		
213	a	6,09			Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Rokitno (0013) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 192m. max wys npm 203m.															
Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gpi, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 70l, Db.c, Kl, Jw, Os, Bk, Św, Czr 47l, podsz.: lsz, gb, bez.c, czm, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha Db,Md,Jw 35l. 1 szt.					140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 SO 1 MD 1 BRZ	47 70 47 47 47		0,8	20 29 22 25 20	20 23 21 22 20	I II IA I I	12	95 48 48 24 24 ---	580 290 290 145 145 ---	21,3 6,9 9,2 4,4 3,6 ---	45,4 7,5	TP-6,09	

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	
213																				
b	3,37				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps////gpi, P. szad, R. mal.włś, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 107l, Kl, Brz 67l, mjs Db.c, Ak, Os, Czir, Jw 67l, Czir, Wz, Kl 32l, podsz.: db, gb, kru, lsz, jrż, bez.c, czm na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: dziwonia	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	67 67 67		0,9	30 28 32	25 24 27	IA I I	12	186 112 74 ---	625 375 250 ---	12,6 8,6 4,5 ---	TP-3,37	
c	1,18				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps////gpi, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Js 79l, Db, Os 59l, Db 29l, podsz.: kru, db, czm, lsz, św na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	79 79 79		0,9	32 33 33	25 25 25	II II I	12	185 84 37 ---	220 100 45 ---	4,3 0,9 0,8 ---	TP-1,18	
d			0,69		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: L ENERG															
f	4,11				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps////gpi, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 79l, mjs Db 104l, Brz, Ak, Md, Kl, Czir, Jw 79l, Czir, Db 45l, Czm 35l, podsz.: czm, kru, lsz, db, bez.c, czr na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	79 79		0,9	33 34	25 25	I II	12	180 170 ---	740 700 ---	12,9 13,9 ---	TP-4,11	
g	0,23				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Kl 67l, mjs Js, Db.c, Brz, Czir 67l, Kl, Jw 37l, podsz.: czm, bez.c, kl, jw na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 JW 1 DB	67 67 67 67		0,9	31 33 32 30	25 27 26 23	IA I I II	12	218 73 36 36 ---	50 15 10 10 ---	1,0 0,3 0,2 0,2 ---	TP-0,23	
																363	85	1,7 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 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	
213																				
h	1,35				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. szad, R. nwl.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw, So 20l	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 BRZ 1 DB	30 20 20 20		0,8	15 15 8	16 13 10 6	I I II III	13	68 16 6 ---	90 20 10 ---	4,2 2,5 0,6 0,1 ---	TW-1,20 CP-0,15	
i			0,35		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
j	1,53				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Kl 67l, mjs Js, Db.c, Brz, Czir 67l, Kl, Jw 37l, podsz.: czm, bez.c, kl, jw na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 JW 1 DB	67 67 67 67		0,9	31 33 32 30	25 27 26 23	IA I I II	12	219 72 38 38 ---	335 110 60 60 ---	6,8 2,0 1,5 1,5 ---	TP-1,53	
k	1,47				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps////gpi, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 104l, Db.c, Brz, Ak, Md, Kl, Czir, Jw 79l, Czir, Db 45l, Czm 35l, podsz.: czm, kru, lsz, db, db.c, czr na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	79 79		0,9	33 34	25 25	I II	12	180 170 ---	265 250 ---	4,6 5,0 ---	TP-1,47	
l			0,01		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: L ENERG															
~a			0,03		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~b			0,07		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~c			0,08		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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	
213																				
	19,33 19,33 19,33 19,33 19,33		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 20,56 = 20,56 Obr. ew. Rokitno (0013) = 20,56 Gmina Lubartów (072) = 20,56 Powiat lubartowski (08) = 20,56 Woj. lubelskie (06)												5790	134.4		
214					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Rokitno (0013) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 191m. max wys npm 204m.															
a	1,27				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Db.c, Lp, Ak 79l, podsz.: kru, lsz, db, czm, gb na 70%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	79 79		0,8	32 31	25 25	II I	12	231 100 ---	295 125 ---	5,8 2,2 ---	TP-1,27	
b	1,51				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Md, Db.c 68l, Db 38l, mjs Js, Kl, Gb, Ak, Czir 68l, Kl, Czir, Św 38l, podsz.: gb, kru, lsz, db na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	68 68		0,8	32 31	24 23	I II	12	163 109 ---	245 165 ---	5,2 4,1 ---	TP-1,51	
c			0,08		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: L ENERG															
d	0,81				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, So, Db.c 79l, mjs Os, Czir, Ak, Md 79l, Czir 49l, podsz.: lsz, gb, db, czm, kl, czr na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	79		0,8	33	25	II	12	322	260	5,2 6,4	TP-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
214																			
f	1,17				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Md 67I, Db, Czr 37I, mjs Czr, Db.c 67I, podsz.: lsz, czm, db na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	67 67		0,8	32 30	26 25	IA I	12	271 68 ---	315 80 ---	6,4 1,8 ---	TP-1,17
g	9,80				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.c 79I, Czr 49I, mjs Db 119I, Os, Md, Js, Czr, Lp, Kl, Ak 79I, Gb 59I, Lp, Czr 56I, Gb, ŚI, Kl, Lp, Db, Czm 49I, Gb, Lp, Kl, ŚI, Czr 39I, Czr 29I, podsz.: lsz, db, bez.c, czm, trz.b, gb, czr, jrż na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	79 79		0,9	32 34	24 25	II I	12	202 138 ---	1980 1350 ---	39,4 23,7 ---	TP-9,80
h	4,42				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.c 79I, Czr 49I, mjs Db 119I, Os, Md, Js, Czr, Lp, Kl, Ak 79I, Gb, Lp, Czr 59I, Gb, ŚI, Kl, Lp, Db, Czm 49I, Gb, Lp, Kl, ŚI, Czr 39I, Czr 29I, podsz.: lsz, db, bez.c, czm, gb, czr, jrż na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	79 79		0,9	32 34	24 25	II I	12	202 138 ---	895 610 ---	17,8 10,7 ---	TP-4,42
i	0,94				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 66I, podsz.: lsz, db, bez.c, czm na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB.C 1 SO	66 66 66		0,9	29 30 31	22 23 24	II II I	13	190 54 27 ---	180 50 25 ---	4,6 1,3 0,6 ---	TP-0,94
																271	255	6,5 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				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	j	1,14		0,20	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md, Db.c 66l, mjs Brz, Ak, Js 66l, podsz.: lsz, db, bez.c, czm, ak na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	66 66		0,9	31 31	24 23	I II	12	250 60 ---	285 70 ---	6,2 1,8 ---	TP-1,14			
k					Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. DROGI I (Dr)																	
l					Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.c 79l, Czir 49l, mjs Db 119l, Os, Md, Js, Czir, Lp, Kl, Ak 79l, Gb, Lp, Czir 59l, Gb, Śl, Kl, Lp, Db, Czm 49l, Gb, Lp, Kl, Śl, Czir 39l, Czir 29l, podsz.: lsz, db, bez.c, czm, gb, czi, jrz na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	79 79		0,9	32 34	24 25	II I	12	202 138 ---	1720 1175 ---	34,2 20,6 ---		TP-8,52		
m					Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Brz 66l, mjs Db.c, Os 66l, Czir, Kl, Db 36l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, db, czm, trz.b, czi na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	66 66		1,0	31 29	25 24	IA I	12	296 118 ---	540 215 ---	11,1 5,0 ---				
n					Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. DROGI I (Dr)																	
~a					Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: L ENERG																	
~b	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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														
214 ~c			0,20		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																												
	31,41 31,41 31,41 31,41 31,41		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 31,99 = 31,99 Obr. ew. Rokitno (0013) = 31,99 Gmina Lubartów (072) = 31,99 Powiat lubartowski (08) = 31,99 Woj. lubelskie (06)															10580	207.7												
215 a	10,95				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Rokitno (0013) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 186m. max wys npm 196m. Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szch, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 53l, mjs Czir, Brz 83l, Czir, Db.c, Kl 53l, Gb, Db, Czir, Czm, Db.c 38l, Lp 23l, podsz.: lsz, db, gb, czm, jrj, trz.b, czr na 60%															110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	83 83		0,6	35 34	27 25	I II	2 3	244 27 ---	2670 295 ---	43,9 5,5 ---	BRAK WSK-10,95
b	3,97				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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, trawy, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 52l, mjs Brz, Gb, Md 77l, podsz.: lsz, gb, db, trz.b, czm na 70%															140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	77 77		0,8	32 33	25 26	II I	12	270 22 ---	1070 85 ---	22,2 1,6 ---	BRAK WSK-3,97
~a			0,17		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: rów graniczny																												
	14,92 14,92 14,92 14,92 14,92		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 15,09 = 15,09 Obr. ew. Rokitno (0013) = 15,09 Gmina Lubartów (072) = 15,09 Powiat lubartowski (08) = 15,09 Woj. lubelskie (06)																						4120	73.2					

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
216					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Rokitno (0013) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 186m. max wys npm 198m.														
a	17,09				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg, P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 78l, Db 38l, mjs Md, Lp, Gb, Wz 78l, Gb, Czir, Lp, Db.c, Kl, Czm, Jw 38l, Db, Czir 23l, podsz.: lsz, db, gb, czm na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	78 78		0,9	34 33	26 25	I II	12	337 39 ---	5760 665 ---	102,4 13,5 ---	TP-17,09
b	2,62				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//pls, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.c, Gb 59l, mjs Brz, Czir, Md 59l, podsz.: lsz, gb, czm, trz.b na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	59 59		1,1	25 27	21 22	II I	12	214 96 ---	560 250 ---	16,9 6,3 ---	TP-2,62
c	1,44				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//pls, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 67l, mjs Jw, Kl, Lp, Db.c, Brz 67l, Db, Gb, Lp, Brz 37l, podsz.: lsz, gb, db, czm na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 SO	67 85 67		0,9	29 38 30	24 26 25	I II IA	12	224 112 36 ---	325 160 50 ---	7,4 2,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,44
d	3,05				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//pls, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 67l, mjs Jw, Kl, Lp, Db.c, Brz 67l, Db, Gb, Lp, Brz 37l, podsz.: lsz, gb, db, czm na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 SO	67 85 67		0,9	29 38 30	24 26 25	I II IA	12	224 112 36 ---	685 340 110 ---	15,6 6,1 2,2 ---	TP-3,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
216																				
f	1,10				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 64l, mjs Db.c, Brz 64l, podsz.: lsz, db, czm, gb na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 DB	64 64		0,7	34 27	27 22	I II	13	264 20 ---	290 20 ---	5,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,10	
g	0,91				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Czr, Jw 73l, Gb, Db 58l, Czr, Db, Gb 43l, podsz.: lsz, gb, db, czm, trz.b na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	73 73 73		1,0	30 32 22	24 25 21	II I II	12	292 34 28 ---	265 30 25 ---	5,9 0,6 0,6 ---	TP-0,91	
h	1,19				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Czr, Jw 73l, Gb, Db 58l, Czr, Db, Gb 43l, podsz.: lsz, gb, db, czm, trz.b na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	73 73 73		1,0	30 32 22	24 25 21	II I II	12	292 34 28 ---	345 40 35 ---	7,8 0,8 0,7 ---	TP-1,19	
i	1,17				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szcz.zaj, kos.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 67l, mjs Jw, Kl, Lp, Db.c, Brz 67l, Db, Gb, Lp, Brz 37l, podsz.: lsz, gb, db, czm na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 SO	67 85 67		0,9	29 38 30	24 26 25	I II IA	12	224 112 36 ---	260 130 40 ---	6,0 2,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,17	

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c			0,23		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: SKŁAD DR, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, P. szad, R. nwl.spe, trawy, nar.spe	DB													
d	1,08				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Gb, Md 80l, podsz.: czm, lsz, gb, trz.b, db.c na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB.C	80 80		0,8	32 34	24 26	II II	12	180 124 ---	195 135 ---	3,8 2,6 ---	BRAK WSK-1,08
f	1,78				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, nwl.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os, Js, Gb 80l, Kl, Md, Gb, Czir 55l, podsz.: czm, gb, lsz, trz.b, bez.c na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB.C 2 DB 1 DB.C	80 80 55 55		0,7	32 35 22 23	24 26 21 22	II I I	12	124 51 51 22 ---	220 90 90 40 ---	4,3 1,8 2,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,78
g	1,98				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Gb 58l, mjs Db.c, So 80l, Czir, Md, Kl, Js 58l, podsz.: czm, gb, lsz, trz.b, jrj na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	58 58 80		0,9	24 26 32	22 23 25	I IA II	12	193 96 27 ---	380 190 55 ---	10,6 4,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,98
h	1,12				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Wz, Js, Kl 62l, podsz.: czm, lsz, jrj, db, bez.c, trz.b na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 MD	62 62 62		0,8	26 29 33	24 24 26	I IA I	12	163 97 66 ---	185 110 75 ---	4,6 2,4 1,5 ---	BRAK WSK-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
217																			
i	0,85				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Md, Db.c, Wz 62l, podsz.: db.c, db, lsz na 10%, Info: LoZFS	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	62		0,6	26	24	I	12	213	180	4,6 5,4	BRAK WSK-0,85
j	0,59				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Wz, Js, Kl 62l, podsz.: czm, lsz, jr, db, bez.c, trz.b na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 MD	62 62 62		0,8	26 29 33	24 24 26	I IA I	12	163 97 66 ---	95 55 40 ---	2,4 1,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,59
k	0,11				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 50l, podsz.: db, trz.b, czm, czr na 80%	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	80 80		1,0	38 39	25 23	I II	13	281 124 ---	30 15 ---	0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,11
l	0,27				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 80l, mjs Lp, Db, Gb 50l, Gb 35l, podsz.: czm, db, lsz, gb, jr, na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,9	32	25	II	12	337	90	1,8 6,7	TP-0,27
m	0,30				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Gb 58l, mjs Db.c, So 80l, Czm, Md, Kl, Js 58l, podsz.: czm, gb, lsz, trz.b, jr, na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	58 58 80		0,9	24 26 32	22 23 25	I IA II	12	193 96 27 ---	60 30 10 ---	1,6 0,7 0,2 ---	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	
217																				
n	1,13				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 80l, mjs Lp, Db, Gb 50l, Gb 35l, podsz.: czm, db, lsz, gb, jrz na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,9	32	25	II	12	337	380	7,4 6,5	BRAK WSK-1,13	
o	0,83				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Czir 75l, mjs Db.c, Jw, Lp, Wz, Js 75l, Gb, Db, Czir 55l, Gb 35l, podsz.: czm, trz.b, gb, bez.c, db, jrz na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	75 180		0,7	30 53	23 28	II	12 2	247 30	205 30	4,4 5,3	BRAK WSK-0,83	
p	0,67				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Gb 58l, mjs Db.c, So 80l, Czir, Md, Kl, Js 58l, podsz.: czm, gb, lsz, trz.b, jrz na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 DB	58 58 80		0,8	24 26 32	22 23 25	I IA II	12	161 96 54 ---	110 65 35 ---	3,0 1,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,67	
~a			0,04		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~b			0,04		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: rów graniczny															
~c			0,10		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~d			0,12		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: rów graniczny															
~f			0,02		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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
217 ~g			0,02		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	20,50 20,50 20,50 20,50 20,50		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 21,07 = 21,07 Obr. ew. Wandzin (0019) = 21,07 Gmina Lubartów (072) = 21,07 Powiat lubartowski (08) = 21,07 Woj. lubelskie (06)											6440	130.1		
218 a			0,22		Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 189m. max wys npm 198m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. E)	SO ŚW	26 26			10 10	11 10		4 4		5 1 --- 6		
b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz 26l, podsz.: czm, brz, db na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	26 26	1,0		12 11	12 12	I IA	12	65 27 --- 92	60 25 --- 85	11,1 2,1 --- 13,2 13,9	TW-0,95
c	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 65l, Db 45l, mjs Db 97l, Brz, Czir 65l, Db 25l, podsz.: czm, db, lsz, jrż, kru na 60%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	0,8		38	26	I	2	345	2840	38,1 4,6	BRAK WSK-8,23
d				0,38	RP: R (R VI)														
f			0,66		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. NE)	KSZ ŚW	45 25			35 10	15 8		4 4		1 1 --- 2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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			0,19		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. N)	SO LP ŚW	60 60 35			36 40 13	20 22 12	3 3 4			2 3 1 --- 6		
h			0,03		RP: PARKING L, Info: linia energetyczna														
i				0,22	RP. R (R VI) R (R V)														
j			0,22		RP: PARKING L														
k	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, szcz.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 37l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db,Lp 37l. 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	37 100		0,9	20 39	19 21	I 2	13	212 10	405	32,0 16,8	TP-1,91
l	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. szad, R. nwł.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 70l, Brz, Lp 32l, podsz.: czm, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 2 SO 1 DB	32 32 32 27		0,8	22 13 17 10	19 13 15 11	I II IA II	13	45 30 20 10 --- 105	85 55 35 20 --- 195	4,4 4,4 2,0 2,2 --- 13,0 7,1	TW-1,84
m			0,00		RP: L ENERG														
n	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. szad, R. nwł.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 64l, Db, Kl, Św 34l, podsz.: czm, jw, db na 50%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 JW	34 34 34		0,8	16 20 16	16 19 16	IA I I	12	141 20 20 --- 181	190 25 25 --- 240	9,6 1,3 3,3 --- 14,2 10,4	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, 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
218 o	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pls, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Czr, Md, Db, Św 73l, Db, Czr 40l, podsz.: czm, jrż, db, kru na 80%, Info: W cz. NE na 20% Lśw.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,8	30	25	I	12	315	695	13,4 6,1	BRAK WSK-2,20
p	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Czr, Kl 35l, podsz.: czm, jrż, db na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		0,9	28 28	23 24	IA I	12	311 32 ---	510 50 ---	12,6 1,0 ---	TP-1,64
r	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 62l, Czr 52l, podsz.: czm, jrż, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Jw,Kl,Db 34l. 1 szt.	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	52 62		0,8	27 29	21 24	I IA	3 3	225 150 ---	295 195 ---	12,8 4,4 ---	TP-1,31
s	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pls, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 65l, Db 45l, mjs Brz 65l, Czr 45l, podsz.: czm, db, jrż na 60%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97		0,7	38	26	I	2	335	615	8,2 4,5	BRAK WSK-1,83
t	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pyg/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, nwł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Czr, Brz, Js 43l, podsz.: czm, kl na 70%	60/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 CZM 3 KL	43 43		0,6	22 16	16 16	III I	4 4	67 29 ---	15 5 ---	0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,23
w			0,06		RP: L ENERG		PRZES	DB SO	83 83			40 42	23 24	3 3		96	8 1 ---	0,8 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	
218 x y z ax bx cx dx fx gx hx ix jx ~a ~b ~c	0,65	0,80	0,02	0,11	RP: L ENERG	DB-SO	PLANT (w cz. C)	ŚW	14		0,9									
			0,10		RP: PARKING L															
			0,00		RP: R (R VI), Info: linia energetyczna															
			0,04		RP: L ENERG															
			0,31		RP. PL CH-R (R V) PL CH-R (R VI)															
			0,02		RP: PARKING L, Info: linia energetyczna															
					RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.sam, Info: linia energetyczna															
			0,00		RP: L ENERG															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 65l, mjs Db 97l, Brz, Czr 65l, Db 45l, Db 25l, podsz.: czm, db, lsz, jr, kru na 60%															
			0,23		RP: L ENERG															
			0,14		RP: DROGI L															
			0,14		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
			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, 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
218 ~d			0,01		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	22,15 22,15 22,15 22,15 22,15	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 26,28 = 26,28 Obr. ew. Wandzin (0019) = 26,28 Gmina Lubartów (072) = 26,28 Powiat lubartowski (08) = 26,28 Woj. lubelskie (06)												6389 [14]	166.7	
219					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 190m. max wys npm 200m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 57l, mjs Db 100l, Db.c, Brz, Św, Czm, Gb 57l, Db, Czm, Gb 40l, Db 25l, podsz.: czm, db, jrz, św na 70%, Info: W cz. NE na 10% Lśw LoZFS	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,8	37	27	I	2	345	1885	24,3 4,4	BRAK WSK-5,47
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pyg/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Db.c 23l, podsz.: czm, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 97l. 1 szt., Info: LoZFS	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	23 23 23		0,9	9 11 10	9 11 11	II IA II	12	22 22 11 ---	20 20 10 ---	4,1 2,1 0,6 ---	TW-0,88
c	20,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pyg/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 57l, mjs Db 100l, Db.c, Brz, Św, Czm, Gb 57l, Db, Czm, Gb 40l, Db 25l, podsz.: czm, db, jrz, św na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,8	37	27	I	2	345	7085	91,2 4,4	BRAK WSK-20,54
d			0,47		RP: DROGI L, Info: Droga asfaltowa														
~a			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~c ~d ~f ~g ~h			0,20 0,22 0,16 0,07 0,04 0,15		RP: LINIE, Info: Dojazd do parkingu RP: DROGI L, Info: Rów graniczny RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	26,89 26,89 26,89 26,89 26,89		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Wandzin (0019) = 28,22 Gmina Lubartów (072) = 28,22 Powiat lubartowski (08) = 28,22 Woj. lubelskie (06)												9040	122.3	
220 a b c	5,34 18,46 		 0,38		Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 194m. max wys npm 202m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Brz 95l, Db.c, Czir, Św, Brz, Gb 58l, Db, Gb, Czir, Czm 40l, Db, Jrz 25l, podsz.: czm, db, lsz, jrz, kru, gb na 60%, Info: LoZFS RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Brz 95l, Db.c, Czir, Św, Brz, Gb 58l, Db, Gb, Czir, Czm 40l, Db, Jrz 25l, podsz.: czm, db, lsz, jrz, kru, gb na 60% RP: DROGI L, Info: Droga asfaltowa	110/110 DB-SO (zg) 110/110 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 DB 9 SO 1 DB	100 58 100 58		0,8 0,8	38 20 38 20	28 18 28 18	I II I II	2 4 2 4	335 27 --- 362 335 27 --- 362	1790 145 --- 1935 6185 500 --- 6685	23,0 4,5 --- 27,5 5,1 79,6 15,4 --- 95,0 5,1	BRAK WSK-5,34 BRAK WSK-18,46

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, 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
220 ~a ~b ~c			0,22 0,13 0,13		RP: LINIE RP: DROGI L, Info: Rów graniczny RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	23,80 23,80 23,80 23,80 23,80		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 24,66 = 24,66 Obr. ew. Wandzin (0019) = 24,66 Gmina Lubartów (072) = 24,66 Powiat lubartowski (08) = 24,66 Woj. lubelskie (06)											8620	122.5		
221 a b c	 5,09 6,63 2,70				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 198m. max wys npm 202m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 59l, mjs Brz 95l, Bk, Db.c, Czir 59l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: db, czm, lsz, gb, jr, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,71 ha Db.s 9l. 5 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Db 59l, mjs Brz 99l, Db.c, Czir 59l, Db, Bk, Św, Gb, Czm 40l, podsz.: db, czm, lsz, jr, bk, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,99 ha Db.s 6l. 5 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 59l, mjs Brz 95l, Db.c, Os, Czir, Gb 59l, Db, Bk, Św, Db.c, Gb 40l, Db, Db.c, Brz 25l, podsz.: db, czm, lsz, gb, jr, bk, kru na 50%, Info: LoZFS	110/110 DB-SO (zg) 10 110/110 DB-SO (zg) 10 110/110 DB-SO (cz zg)	KO DRZEW PODR KO DRZEW PODS DRZEW	SO DB.S 9 SO 1 BK DB.S 9 SO 1 BK	100 9 100 59 6 100 59	 0,6 0,3 0,6 0,3 1,0	 38 28 38 27 38 27	 28 2 28 21 28 22	 I I I I I I	 2 12 2 3 2 3	 283 2 251 26 277 378 38 416	 1440 1665 170 1835 1020 105 1125	 18,5 3,6 21,4 5,6 27,0 4,1 13,1 3,4 16,5 6,1	 IIIB-70%-5,09 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 CW-1,71 IIIB-70%-6,63 AGROT-3,25 ODN-ZŁOŻ-3,25 CW-1,99	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 d	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pls, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 59l, mjs Brz 95l, Db.c, Os, Czir, Gb 59l, Db, Bk, Św, Db.c, Gb 40l, Db, Db.c, Brz 25l, podsz.: db, czm, lsz, gb, jrj, bk, kru na 50%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	100 59		1,0	38 27	28 22	I I	2 3	378 38 --- 416	3255 325 --- 3580	41,9 10,7 --- 52,6 6,1	BRAK WSK-8,61	
f			0,35		RP: DROGI L, Info: Droga asfaltowa															
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L, Info: Rów graniczny															
~d			0,13		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	23,03 23,03 23,03 23,03 23,03		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 23,98 = 23,98 Obr. ew. Wandzin (0019) = 23,98 Gmina Lubartów (072) = 23,98 Powiat lubartowski (08) = 23,98 Woj. lubelskie (06)												7980	114.6		
222 a	3,81				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 192m. max wys npm 201m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	100 59		0,9	37 28	27 23	I I	2 3	345 38 --- 383	1315 145 --- 1460	16,9 4,7 --- 21,6 5,7	BRAK WSK-3,81	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 b	13,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 100l, Db 59l, mjs Brz 99l, Brz, Gb, Czir, Kl, Db.c 59l, Bk, Db, Gb, Czir 40l, podsz.: lsz, gb, db, czm, jrz na 60%	110/110 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BK	100 59		0,9	37 28	27 23	I I	2 3	345 38 ---	4585 505 ---	59,0 16,5 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-4,19 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Czir.p 5l, podsz.: gb, lsz, brz, czm na 20%, Info: BLOKV	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 WZ 1 LP	5 18 5 5	upr upr	1,0		1 6 1 1	I II II II	12			1,0 ---	CW-1,91 CP-0,89
d	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. nas gosp, upr poch, LMP. nas gosp SO MP/1/6765/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 117l, mjs Gb, Czir 75l, Gb, Db, Kl 50l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, 1-w cz. C gnia 1,57 ha 3 szt., Info: BLOKV	110/110 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 2 DB	117 75		0,7	42 29	27 24	II II	2 3	230 47 ---	905 185 ---	8,8 4,0 ---	ODN-ZŁOŻ-1,57 PIEL-1,57
f			0,25		RP: DROGI L, Info: Droga asfaltowa														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,17		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			
222																						
	23,83 23,83 23,83 23,83 23,83		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 24,79 = 24,79 Obr. ew. Wandzin (0019) = 24,79 Gmina Lubartów (072) = 24,79 Powiat lubartowski (08) = 24,79 Woj. lubelskie (06)															7640	110.9	
223					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 188m. max wys npm 199m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy																	
a	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. upr poch, drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, gb, czm, db na 20%, Info: BLOKV	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 JW	2 18 3	upr upr	1,0		7	I II I	12		2,0	PIEL-3,52 CP-1,72				
b	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% inne, C. nas gosp, upr poch, LMP. nas gosp SO MP/1/6765/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 77l, mjs Gb, Czir, Lp 77l, Db, Gb, Wz, Lp 40l, Gb 25l, podsz.: lsz, db, gb, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,34 ha Db.b 7l. 5 szt., Info: Jemiola. BLOKV	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	117 7	upr	0,6 0,4	43	28 1	I 2 12	293	1715	17,6 3,0	IIIAU-95%-5,85 AGROT-3,51 ODN-ZŁOŻ-3,51 CW-2,34				
c	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% inne, C. nas gosp, upr poch, LMP. nas gosp SO MP/1/6765/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 77l, mjs Db 117l, Gb, Czir, Lp 77l, Db, Gb, Czir, Wz 40l, podsz.: lsz, db, gb, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,60 ha Db.s 3l. 4 szt., Info: Jemiola. BLOKV	110/110 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	117 3	upr	0,6 0,3	43	28	I 2 12	293	1505	15,4 3,0	IIIAU-95%-5,14 AGROT-3,54 ODN-ZŁOŻ-3,54 PIEL-1,60				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6765/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 77l, mjs Db 117l, Gb, Czr, So, Lp 77l, Db, Gb, Czr, Wz 40l, Gb 30l, podsz.: lsz, db, gb, czm na 60%, Info: Jemiola LoZFS	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	117		0,9	43	28	I	2	428	815	8,3 4,4	BRAK WSK-1,90
f	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6765/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 77l, mjs Db 117l, Gb, Czr, So, Lp 77l, Db, Gb, Czr, Wz 40l, Gb 30l, podsz.: lsz, db, gb, czm na 60%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	117		0,9	43	28	I	2	428	3225	33,0 4,4	BRAK WSK-7,53
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Lp 80l, Lp, Gb, Db, Md 50l, podsz.: gb, czm, lsz, lp, db na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,9	25	23	IA	12	327	260	7,6 9,5	TP-0,80
h			0,33		RP: DROGI L, Info: Droga asfaltowa														
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	26,46 26,46 26,46 26,46 26,46		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 27,15 = 27,15 Obr. ew. Wandzin (0019) = 27,15 Gmina Lubartów (072) = 27,15 Powiat lubartowski (08) = 27,15 Woj. lubelskie (06)											7520		83.9	

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			
224	a	5,72			Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 187m. max wys npm 199m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,29 ha Db,Db.c 63l. Lp,Db.c 43l. 1 szt., Info: BLOKV	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 KL	3 18 3	upr upr	1,0		5	I III I	12			1,8 --- 1,8 0,3	PIEL-3,94 CP-1,78		
PRZES								DB LP DB.C DB.C	63 43 63 43	26 25 26 18	18 18 18 17										3 3 3 4	15 1 1 1 --- 18
b	7,30			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. nas gosp, upr poch, LMP. nas gosp SO MP/1/6765/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 40l, mjs Db, Wz 117l, Gb, Czir, Db.c 77l, Gb, Db.c 40l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,12 ha Db.b 7l. 6 szt., Info: BLOKV	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	117 77	0,7			43 28	28 22	I II	2 3	283 21 304	2065 155 2220	21,2 3,2 24,4 3,3	IIIAU-95%-7,30 AGROT-5,18 ODN-ZŁOŻ-5,18 CW-2,12			
						PODR	DB.B	7		upr	0,3									1	12	
c	7,37			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, mal.włś, C. nas gosp, upr poch, LMP. nas gosp SO MP/1/6765/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 40l, mjs Db, Wz 117l, Gb, Czir 77l, Gb, Db.c 40l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,16 ha Db.b 3l. 5 szt., Info: BLOKV	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	117 77	0,7	44 25	28 21	I III	2 3	293 21 314	2160 155 2315	22,1 3,7 25,8 3,5	IIIAU-95%-7,37 AGROT-5,21 ODN-ZŁOŻ-5,21 PIEL-2,16					
						PODS	DB.B	3										upr	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 d	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6765/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 40l, mjs Db, Wz 117l, Gb, Czir 77l, Gb, Db.c 40l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 22l. 1 szt., Info: Jemiola ŁoZFS	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	117 77		1,0	44 25	28 21	I III	2 3	428 27 --- 455	930 60 --- 990	9,5 1,4 --- 10,9 5,0	BRAK WSK-2,17
f	10,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6765/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 40l, mjs Db, Wz 117l, Gb, Czir 77l, Gb, Db.c 40l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db,So 15l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,12 ha Db 15l. 1 szt., Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	117 77		1,0	44 25	28 21	I III	2 3	428 27 --- 455	4650 295 --- 4945	47,6 7,1 --- 54,7 5,0	Działka nr 1: IIIA-40%-5,94 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38
g				0,55	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	OS LP DB	50 60 60			27 32 31	17 19 18		4 4 4		5 3 2 --- 10		
h			0,38		RP: DROGI L														
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,22		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		
224																					
	33,42		1,20	0,55															10488 (10)	117.6	
	33,42		1,20	0,55																	
	33,42		1,20	0,55																	
	33,42		1,20	0,55																	
	33,42		1,20	0,55																	
225					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 188m. max wys npm 201m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy																
a	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6765/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: lsz, gb, db, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 117l. Db 79l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO DB	16 117 79		0,4		4 27 22	III II II	12 2 3		2,3 0,4	ODN-ZŁOŻ-3,38 PIEL-3,38 CP-2,23			
b	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6765/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 117l, Gb, Brz 79l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, db, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,20 ha So 11l. Db.s,Brz 16l. 5 szt., Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	117 79		0,7	42 29	27 22 II II	2 4	230 42 ---	1230 225 ---	12,0 4,5 ---	IIIB-70%-5,35 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 CP-1,20			
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Gb 73l, Db, Gb 43l, podsz.: lsz, gb, czm, db, kru, brz na 70%, Info: Jemiola LoZFS	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	73 73		0,8	34 33	27 26 IA I	13	335 34 ---	495 50 ---	9,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,48			
																369	545	10,0 6,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
225 d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Db.c, Ak 60l, Brz, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Db,Brz,Św 23l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha Db,Db.c 23l. 1 szt., Info: Jemioła LoZFS	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 60		0,6	23 27	22 23	IA I	12	169 44 --- 213	170 45 --- 215	5,0 1,1 --- 6,1 6,0	BRAK WSK-1,02
f	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Gb 73l, Db, Gb 53l, podsz.: lsz, gb, czm, db, kru, brz na 70%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,15 ha 1 szt. 3-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt. 4-w cz. E luka 0,11 ha 1 szt. 5-w cz. S luka 0,08 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	73 73		0,8	34 33	27 26	IA I	13	335 34 --- 369	2350 240 --- 2590	42,7 4,9 --- 47,6 6,8	BRAK WSK-7,02
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Db.c, Ak 60l, Brz, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Db,Brz,Św 11l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 60		0,6	23 27	22 23	IA I	12	169 44 --- 213	145 35 --- 180	4,2 0,9 --- 5,1 6,0	TP-0,85
h	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 73l, Czrm, Jrz, Gb 40l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 44l. 1 szt., Info: W cz. N na 10% BMśw.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,7	36	28	IA	13	344	890	16,2 6,3	BRAK WSK-2,59
i			0,31		RP: DROGI L														
~a			0,28		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	
225 ~b ~c ~d			0,21 0,16 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	23,92 23,92 23,92 23,92 23,92		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 25,00 = 25,00 Obr. ew. Wandzin (0019) = 25,00 Gmina Lubartów (072) = 25,00 Powiat lubartowski (08) = 25,00 Woj. lubelskie (06)												5920	103.8		
226 a b c	2,68 0,97 1,32				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 181m. max wys npm 200m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Md 60l, Db.c 50l, Db, Czm, Db.c 35l, podsz.: kru, db, czm, jr, gb na 80%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Brz,Db 24l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Brz 24l. 1 szt., Info: Fragm. na 30% BMśw.#Jemiola LoZFS RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Db.c, Ak 50l, podsz.: czm.p, db, kru, św na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Brz 26l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Db,Brz 26l. 1 szt., Info: LoZFS RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Db.c, Ak 50l, podsz.: czm.p, db, kru, św na 80%	110/110 DB-SO (cz zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	60 50 50		0,8 0,7 0,7	29 24 24	25 23 23	IA IA IA	12 12 12	329 250 250	880 240 330	20,4 7,6 7,0 7,2 9,6 7,3	TP-2,68 BRAK WSK-0,97 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(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	
226 d	8,42			1,48	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ak 73l, Db, Gb, Db.c, Czm 40l, podsz.: czm.p, db, kru, gb na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Db,Brz 26l. 1 szt. 3-w cz. S luka 0,20 ha 1 szt. 4-w cz. N luka 0,12 ha 1 szt. 5-w cz. E luka 0,11 ha 1 szt. 6-w cz. SE luka 0,08 ha 1 szt., Info: W cz. N na 10% BMśw.#Jemiola	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,7	35	26	IA	13	344	2895	52,6 6,2	BRAK WSK-8,42	
f					RP. PL ŁÓW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	DB GB OS	60 50 50				25 14 26	19 14 19		4 4 4		10 5 5 --- 20		
g	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 54l, mjs Db 84l, Brz, Czr 54l, Db 40l, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	84 40		0,9	34 15	27 15	I II	3 4	346 19 --- 365	835 45 --- 880	13,6 2,5 --- 16,1 6,7	TP-2,42	
h	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 106l, Brz, Lp 76l, Os 66l, podsz.: gb, lsz, db na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 GB 1 GB	76 76 66 46		0,9	35 33 22 14	25 24 19 14	I II III III	13	177 59 44 15 --- 295	595 200 145 50 --- 990	10,9 4,2 4,5 2,7 --- 22,3 6,7	TP-3,35	
i			0,26		RP: DROGI L															
~a			0,21	RP: LINIE																
~b			0,04	RP: DROGI L																
~c			0,11	RP: DROGI L																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226																			
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	= 21,26 = 21,26 Obr. ew. Wandzin (0019) = 21,26 Gmina Lubartów (072) = 21,26 Powiat lubartowski (08) = 21,26 Woj. lubelskie (06)												6215 (20)	128	
227					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 188m. max wys npm 198m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Lp, Ak 33l, podsz.: gb, kru, lsz na 70%, Info: W cz. N na 20% BMśw.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	33 33		0,7	19 24	17 19	IA I	12	148 17 ---	575 65 ---	30,1 3,3 ---	TW-3,88
b	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% zwier, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, gb, lsz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 134l. Db 80l. Db 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 134l. Db 80l. Db 50l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO DB DB	10 23 134 80 50	nat szt	0,9		2 5	II IV	22		25 5 3 ---		CP-6,11
c	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, U. 40% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6750/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 80l, mjs Db 135l, Brz, Lp 80l, Db 60l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, db, lsz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,79 ha Db.b 13l. 9 szt., Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	135 80		0,8	43 20	28 18	II III	2 4	272 21 ---	1715 130 ---	13,6 3,0 ---	IIIAU-95%-6,30 AGROT-4,51 ODN-ZŁOŻ-4,51 CP-1,79
							PODR	DB.B	13		0,3		3		12	293	1845	16,6 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 d	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, knw.dwl, U. 20% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6750/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 80l, mjs Db 135l, Brz, Lp 80l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, db, lsz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,79 ha Db.b 6l. 4 szt., Info: Jemioła	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	135 80		0,8	42 20	28 19	II III	2 4	272 21 --- 293	1665 130 --- 1795	13,2 2,9 --- 16,1 2,6	IIIB-70%-6,12 AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03 CW-1,79
~a			0,16		RP: DROGI L		PODR	DB.B	6		0,3		1	12					
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	22,41 22,41 22,41 22,41 22,41		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Wandzin (0019) = 23,17 Gmina Lubartów (072) = 23,17 Powiat lubartowski (08) = 23,17 Woj. lubelskie (06)											4313	66.1		
228 a	2,91				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 182m. max wys npm 194m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	36 36		0,6	20 25	18 21	IA I	12	142 17 --- 159	415 50 --- 465 2	18,9 2,2 --- 21,1 7,3	TW-2,91
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Św 36l, podsz.: gb, db, kru na 70%		PRZES	DB	90			46	23	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	
228 b	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So 26l, podsz.: gb, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 130l. Db,Gb 70l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Db 130l. Db 70l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 JW	15 26 15 15		0,9	11	5 9 6 5	I II II I	12	10	60	17,3 8,3 3,7 --- 29,3 4,8	CP-6,12	
c	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6770/05 , D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, gb, lsz na 20%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	4 23		0,8			I III	12			1,6 --- 1,6 0,3	POPR-0,88 PIEL-4,38 CP-1,98	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
~c			0,16		RP: DROGI L															
	15,39 15,39 15,39 15,39 15,39		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 15,90 = 15,90 Obr. ew. Wandzin (0019) = 15,90 Gmina Lubartów (072) = 15,90 Powiat lubartowski (08) = 15,90 Woj. lubelskie (06)												599	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 177m. max wys npm 185m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 36l, Jw, Bk, Db 26l, podsz.: kru, brz, gb, db na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	26 36		0,5	14 12	12 11	IA III	12	55 8 --- 63	265 40 --- 305	21,5 3,4 --- 24,9 5,2	TW-4,83
b	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: gb, brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha So 130l. Gb,Db 70l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Jemiola, dudek	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	9 23	nat szt	1,0		3 7	I III	12			1,4 --- 1,4 0,3	CW-3,35 CP-1,28
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	9,46 9,46 9,46 9,46 9,46		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 9,91 = 9,91 Obr. ew. Wandzin (0019) = 9,91 Gmina Lubartów (072) = 9,91 Powiat lubartowski (08) = 9,91 Woj. lubelskie (06)											361	26,3		

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
230					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 172m. max wys npm 178m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/pls, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 45l, mjs Db, Os, Ol, Gb 45l, podsz.: czm, gb, lsz, db, kru, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Ak 25l. 1 szt., Info: W cz. S na 40% LMśw.#Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,7	20 19	20 20	IA I	22	214 15 --- 229	1360 95 --- 1455	45,3 2,5 --- 47,8 7,5	TP-6,36
b	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 27l, podsz.: db, kru, brz, gb, czm.p na 50%, Info: W cz. S na 20% LMśw i na 10% LMw.#Jemiola	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	27 27 27		0,6	11 11 10	12 13 11	IA II II	22	74 9 6 --- 89	230 30 20 --- 280	17,2 1,5 2,2 --- 20,9 6,7	TW-3,10
c	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz nat, drz szt, LMP. d SO MP/3/35108/05 d SO MP/3/35109/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md 5l, podsz.: kru, db, brz, gb, lsz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 133l. Db,Gb 70l. Brz 30l. 1 szt., Info: W cz. S na 20% Lw i na 10% LMw.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 OL	5 22 5	nat szt szt	0,8		1 6 2	I III III	12			1,5 1,2 --- 2,7 0,4	CW-4,27 CP-1,82
							PRZES	SO DB GB BRZ	133 70 70 30			41 24 23 14	29 20 18 16	1 4 4 4		60 15 4 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	
230 d	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 40% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6753/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db 133l, Gb 70l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, db, brz, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,25 ha Db.b 6l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: sma.jad, Info: W cz. S na 30% BMw.#Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	133 70		0,6	42 28	27 22	II II	2 3	220 21 --- 241	960 90 --- 1050	7,6 2,2 --- 9,8 2,2	IIIAU-95%-4,36 AGROT-3,11 ODN-ZŁOŻ-3,11 PIEL-1,25	
f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 75l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, brz, kru na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,76 ha Db.s 5l. 2 szt., Info: W cz. S na 30% LMśw.#Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB	135 135		0,5	48 46	26 27	II III	2 2	126 94 --- 220	240 180 --- 420	1,9 1,5 --- 3,4 1,8	IIIAU-95%-1,91 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 PIEL-0,62	
g		1,00			RP: PŁAZ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, gls.jas, mal.wś, D. zw.: luż., zmiesz. jdn., Info: Miejsce postoju w cz. NE	DB-SO	DRZEW	5 AK 3 DB 1 DB.C 1 MD	25 80 80 60		0,3	8 45 70 40	9 22 23 23	III III II II	4 3 3 3	20 10 5 3 --- 38	20 10 5 5 --- 40	1,2 0,2 0,1 0,1 --- 1,6 1,6	PŁAZ-100%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00 PIEL-1,00	
~a			0,17		RP: DROGI L, Info: Droga tłuczniowa															
~b			0,07		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	21,82 21,82 21,82 21,82 21,82	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 23,06 Gmina Lubartów (072) = 23,06 Powiat lubartowski (08) = 23,06 Woj. lubelskie (06)											3325	86.2			

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		
231					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 170m. max wys npm 177m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy																
a	3,02				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, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Ol 23l, podsz.: kru, db, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Ol 90l. 1 szt., Info: W cz. N na 20% BMśw, w cz. S na 20% LMśw.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		0,9	9 8	10 11	IA II	12	109 11 ---	330 35 ---	35,1 2,1 ---	TW-3,02		
b	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: gb, kru, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So,Ol 130l. Db,Gb 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: W cz. C na 20% BMw, w cz. N na 20% BMśw.	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 OL 1 SO	5 szt 22 szt 5 szt 5 nat		0,8	1 8 2 1	II II III I	21	5	20	5,9 1,8 ---	CW-3,03 CP-1,40			
c	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Ol 130l, Gb, Db, Brz 50l, Ol 20l, podsz.: gb, db, kru, brz, jrj na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,34 ha Db.s 5l. 3 szt., Info: W cz. C na 20% BMw, w cz. N na 20% BMśw.#Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 OL	130 70 70 130		0,6	42 28 32	28 21 26	II II I	2 3 2	199 26 26 ---	825 110 110 ---	6,6 2,6 1,2 ---	IIIB-50%-4,15 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 PIEL-1,34		
							PODS	DB.S	5		0,3				12			10,4 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 50l, mjs So 120l, Db, Brz 90l, Db 50l, podsz.: lsz, gb, db, kru, czm na 40%, 1-w cz. C gnia 0,47 ha 1 szt.	80/80 OL-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 OL 3 DB	120 120		0,7	42 43	26 26	II III	2 2	220 94 ---	360 155 ---	3,0 1,7 ---	IIIB-60%-1,64 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-1,17 PIEL-0,47
f	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Db 50l, Gb 25l, podsz.: gb, lsz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Ol 70l. 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,76 ha 2 szt., Info: W cz. NE na 20% LMw.Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 1 GB 1 DB	130 80 80		0,8	46 25 31	30 22 24	I III II	2 4 3	277 42 42 ---	730 110 110 ---	6,3 2,5 2,2 ---	IIIB-60%-2,63 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,88 PIEL-0,76
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: LINIE, Info: Droga tłuczniowa														
	15,87 15,87 15,87 15,87 15,87		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 16,34 = 16,34 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 16,34 Gmina Lubartów (072) = 16,34 Powiat lubartowski (08) = 16,34 Woj. lubelskie (06)												3134	71	
232 a	1,39				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 165m. max wys npm 174m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy	80/80 DB-OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	23 70		0,6	14 27	15 22	II 3	12 3	110 150	155 150	9,1 6,5	TW-1,39

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Młt, ms/pls, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 98l, mjs Db, So 98l, podsz.: lsz, czm, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,54 ha Db.s 4l. 2 szt., Info: W cz. S na 20% LMw.	80/80 DB-OL-JS (cz zg) 20	KO DRZEW OL PODS DB.S	 4	98 4		0,6 0,3	35 26	II 21	2 21	310 263 24 24 ---	680 1075 100 100 ---	6,8 3,1 13,5 2,9 2,9 ---	PIEL-0,54 IIIB-40%-4,09 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64	
c	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. 9170(C), P. zad, R. mal.włś, trawy, szcz.zaj, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 101l, Brz, Ol 80l, Brz 60l, mjs Db 80l, Ol 60l, Db 40l, podsz.: lsz, db, gb, kru na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,17 ha 1 szt., Info: Jemiola	110/110 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 GB 1 DB	101 60 60		0,9	40 20 20	26 19 19	II II II	2 4 4	263 24 24 ---	1075 100 100 ---	13,5 2,9 2,9 ---	IIIB-40%-4,09 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Młt, pls, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js, Md 22l, mjs Ol 32l, podsz.: kru, brz, ol na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: kumak nizinny	80/80 DB-OL-JS (zg)	DRZEW	7 OL 1 DB 1 BRZ 1 DB.S	20 32 20 20		0,8	12 15 8	13 14 10 6	II I II III	13	80 11 8 ---	95 15 10 ---	6,8 0,9 0,7 0,1 ---	TW-1,21
f	8,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps, P. zad, R. sit.spe, nar.spe, trawy, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 96l, Gb 76l, Db, Gb 46l, podsz.: kru, db, wb, lsz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,13 ha 1 szt., Info: Jemiola	110/110 OL-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 DB	96 96 96 76		0,9	38 32 40 30	25 24 24 21	II II III III	2 2 2 3	160 62 60 27 ---	1375 535 515 230 ---	18,7 3,3 8,7 5,7 ---	BRAK WSK-8,60
																309	2655	36,4 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
232 g	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. nar.spe, trawy, szcz.zaj, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.c, Brz, Gb 80l, mjs Św, Ol 80l, Db, Gb 55l, Św 40l, Brz 30l, podsz.: lsz, db, gb, kru, db.c na 50%, Info: Jemiola	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	101 101 80		0,8	37 38 30	25 25 21	II III III	2 2 3	233 29 24 --- 286	1065 135 110 --- 1310	13,3 2,0 2,5 --- 17,8 3,9	BRAK WSK-4,57
h ~a			0,09 0,01		RP: DROGI L RP: L ENERG														
	22,06 22,06 22,06 22,06 22,06		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 22,16 = 22,16 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 22,16 Gmina Lubartów (072) = 22,16 Powiat lubartowski (08) = 22,16 Woj. lubelskie (06)												6345	97.9	
233					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 175m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Młt, pls, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, trawy, U. 10% wodne, D. zw.: luż., mjs Ol 70l, podsz.: czm, wb na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: czerwonończyk nieparek	80/80 DB-OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	50		0,5	22	20	III	13	137	200	4,6 3,2	BRAK WSK-1,46
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Młt, ms/pls, SP. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, pjd Brz, So 98l, Db, Gb 55l, podsz.: lsz, czm na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Ol 40l. 1 szt., Info: W cz. S na 20% LMw.	80/80 DB-OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	98 98		0,8	34 43	24 25	II II	2 2	359 43 --- 402	620 75 --- 695	6,2 1,1 --- 7,3 4,2	BRAK WSK-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233 c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Ol, Os 101l, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: lsz, db, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.b 13l. 2 szt., Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	101 60		0,6	36 22	26 20	II II	2 4	218 13 --- 231	360 20 --- 380	4,5 0,6 --- 5,1 3,1	IIIB-70%-1,65 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-0,33	
d	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Ol, Os 101l, Gb 60l, Gb 40l, Db 30l, podsz.: lsz, db, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,70 ha Db.s 3l. 4 szt., Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	101 60		0,8	36 20	26 19	II II	2 4	251 21 --- 272	1395 115 --- 1510	17,5 3,4 --- 20,9 3,8	IIIB-70%-5,55 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 PIEL-1,70	
f	13,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. nar.spe, trawy, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Ol 101l, Gb 60l, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, db, gb na 40%, Info: W cz. S na 30% BMśw. Jemiola	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	101 60		1,1	36 20	26 19	II II	2 4	375 28 --- 403	4940 370 --- 5310	61,9 10,9 --- 72,8 5,5	BRAK WSK-13,17	
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps, P. szad, R. sit.spe, trawy, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 96l, Db 70l, Brz, Db 50l, podsz.: lsz, kru, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 13l. So 6l. 1 szt., Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	96 96		0,5	40 37	26 26	I II	2 2	206 17 --- 223	235 20 --- 255	3,2 0,1 --- 3,3 2,9	IIIB-70%-1,14 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CP-0,32	
							PODR	5 DB.S 5 SO	13 6		0,3		2 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 rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
233 h i ~a	1,80		0,22 0,23		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Ol, Os 101l, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: lsz, db, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,65 ha Db.b 13l. 3 szt., Info: Jemiola RP: L ENERG RP: LINIE	110/110 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW DB.B	9 SO 1 DB 13	101 60 13	 0,3	0,6 0,3	36 22 1	26 20 II 21	II II 21	2 4 21	218 13 231	390 25 415	4,9 0,7 --- 5,6 3,1	IIIB-70%-1,80 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,65		
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 26,95 = 26,95 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 26,95 Gmina Lubartów (072) = 26,95 Powiat lubartowski (08) = 26,95 Woj. lubelskie (06)												8765	119.6			
234 a b c	 22,07	0,80		0,98	Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 176m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. OlJ (ln) z3, T. niz rów, GI. Młt, tn, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, moz.trz RP. PL ŁOW-R (R V) PL ŁOW-R (R VI) 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, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz 96l, IIP zmiesz. wkęp, pjd Gb 56l, mjs Bk 76l, Św, Gb, Jb 36l, podsz.: lsz, gb, św, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Db,Ol 96l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: W cz. N na 20% LMśw. Jemiola	DB-OL-JS 110/110 SO (zg) 5	PRZES 2 PIĘTR IP IIP	OL SO 4 ŚW 3 DB 3 BK	37 96 56 56 56	 0,7 0,3	 0,3	14 34 21 20 19	15 26 20 19 20	 I II I	 4 2 13	 2 13	 320 35 28 24 87	 15 7060 770 620 530 1920	 96,1 4,4 32,3 20,0 19,0 --- 71,3 3,2	BRAK WSK-0,80 Działka nr 1: IIB-60%-3,92 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 Działka nr 2: IIB-60%-3,93 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-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
234 d	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 91l, mjs Db, Gb 51l, Gb, Db 31l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 40%, Info: W cz. E na 20% BMśw.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	91 91		0,8	38 34	26 26	II I	12	251 108 --- 359	1260 540 --- 1800	20,1 7,9 --- 28,0 5,6	BRAK WSK-5,01
f	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, P. zad, R. nar.spe, trawy, szc.zaj, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 84l, mjs Gb, Db 54l, Db, Gb 34l, podsz.: lsz, db, gb na 50%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	84 84		0,8	33 34	25 24	I II	2 2	321 24 --- 345	1940 145 --- 2085	31,5 2,6 --- 34,1 5,6	BRAK WSK-6,05
g			0,18		RP: L ENERG														
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	33,13 33,13 33,13 33,13 33,13	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 35,66 = 35,66 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 35,66 Gmina Lubartów (072) = 35,66 Powiat lubartowski (08) = 35,66 Woj. lubelskie (06)												12880	229.5	
235 a				1,14	Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 176m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
235 b	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Czir 78l, mjs Brz, Gb 78l, Db, Gb, Czm 48l, Gb, Db 28l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	78 78		1,0	33 31	25 24	I II	22	358 32 --- 390	2785 250 --- 3035	49,5 5,0 --- 54,5 7,0	TP-7,78		
c	8,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Md, Gb 50l, mjs So, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, gb na 60%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	50 50 50		0,9	24 22 25	23 21 23	IA I I	22	266 26 24 --- 316	2340 230 210 --- 2780	67,9 7,7 4,8 --- 80,4 9,1	TP-8,79		
~a			0,25		RP: LINIE																
	16,57 16,57 16,57 16,57 16,57		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 17,96 = 17,96 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 17,96 Gmina Lubartów (072) = 17,96 Powiat lubartowski (08) = 17,96 Woj. lubelskie (06)												5815	134.9			
236 a	1,90				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 175m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. podsz.: gb, czm, lsz, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 108l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: wilga	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 108		1,0	40	26	I	11 2		25		PIEL-1,90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
236 b	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pls, P. szad, R. trawy, tnk.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep., podsz.: gb na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha So 126l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,31 ha So 126l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha So 126l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	15 29		1,0	14	4 13	II I	12	35	115	7,6 9,2 --- 16,8 5,2	CP-2,24 TW-1,00
c	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 126l, Lp 85l, mjs Gb 126l, Gb 70l, Db, Gb, Lp 50l, Lp 30l, podsz.: lsż, gb, czm na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,88 ha Db.s 12l. 10 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	126 85		0,7	45 34	29 23	I II	2 3	310 34 ---	1915 210 ---	17,4 3,7 ---	IIIAU-95%-6,18 AGROT-4,30 ODN-ZŁOŻ-4,30 CP-1,88
d	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, U. 40% inne, LMP. zr nas LP MP/1/44682/06 zr nas GB MP/1/44683/06, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 126l, mjs Db, Brz 70l, Db, Gb, Wz 40l, podsz.: lsż, gb, czm na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,00 ha Db.b 3l. 4 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: W cz. N na 20% BMśw. Jemiola, dudek	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	126 85 70		0,8	43 33 25	27 24 20	II II III	2 3 4	220 31 26 ---	1505 210 180 ---	12,7 3,8 5,0 ---	IIIB-70%-6,83 AGROT-3,38 ODN-ZŁOŻ-3,38 PIEL-2,00
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 40l, podsz.: czm, ol na 20%	80/80 DB-OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	65		0,8	32	23	II	3	326	195	3,0 5,0	BRAK WSK-0,60

407

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 s t ~a ~b ~c ~d ~f	0,07		0,12 0,18 0,10 0,14 0,01	0,56	RP. R (R IVA) R (R IVB) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, kru, jrz na 40% Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rów graniczny RP: LINIE, Info: rów graniczny	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		1,0	22	20	I	12	323	25	0,6 8,6	BRAK WSK-0,07
	21,72 0,07 0,07 21,65 21,65 21,72 21,72		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	8,09 1,20 1,20 6,89 6,89 8,09 8,09	= 30,73 = 1,27 Obr. ew. Dąbrówka (0005) = 1,27 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 29,46 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 29,46 Gmina Lubartów (072) = 30,73 Powiat lubartowski (08) = 30,73 Woj. lubelskie (06)												4638 (6)	70.8	
237 a	1,42				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 175m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. pok.zwy, szcz.zaj, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, So, Db 70l, podsz.: czm, wb, bez.c na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: zimorodek	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,9	33	23	II	3	387	550	7,4 5,2	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(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
237 b	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, psm, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 57l, mjs Os, Brz, Ol 57l, Db 40l, podsz.: db, lsz, czm na 60%, Info: W cz. E na 10% LMw. Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	57 57		0,8	28 24	22 20	I II	32	249 15 ---	475 30 ---	12,4 0,9 ---	TP-1,91
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pls, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Js 50l, mjs Brz 50l, podsz.: czm, św, lsz na 60%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50		0,7	26	22	II	13	247	190	4,2 5,5	BRAK WSK-0,76
d	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/ps, P. zad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,77 ha So 119l. 2 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	12 23	nat szt	1,0	9	2 11	III I	11	20	95	13,9 --- 13,9 3,0	CP-4,68
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 18l, podsz.: czm na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Ol 70l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	18 18		1,0	9	10 7	IA II	12	40	30	3,7 0,3 --- 4,0 5,8	TW-0,69
g		0,26			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, pok.zwy	DB-SO	PRZES	SO BRZ DB	50 50 50			25 26 25	20 21 18	3 3 4		10 5 5 ---	20		BRAK WSK-0,26
h			0,15		RP: L ENERG														
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE, Info: rów graniczny														

[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(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
238 k ~a ~b ~c ~d ~f			0,02 0,16 0,09 0,07 0,03		RP: L ENERG RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: L ENERG RP. Ł (Ł V), Info: linia energetyczna														
	4,19 4,19 4,19 4,19 4,19		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	8,94 8,94 8,94 8,94 8,94	= 13,83 = 13,83 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 13,83 Gmina Lubartów (072) = 13,83 Powiat lubartowski (08) = 13,83 Woj. lubelskie (06)												915	20.1	
239 a b	6,48 7,13				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 179m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pg//pls, P. zad, R. nar.spe, trawy, szcz.zaj, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Lp 60l, mjs Db, Db.c 99l, Db 80l, Db.c, Gb, Ak 60l, Św 50l, Św, Kl 40l, Db, Gb, Św 30l, podsz.: gb, db, ls, db.c na 40%, Info: Jemiola LoZFS RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. nar.spe, trawy, szcz.zaj, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Lp 60l, mjs Db, Db.c 99l, Db 80l, Db.c, Gb, Ak 60l, Św 50l, Św, Kl 40l, Db, Gb, Św 30l, podsz.: gb, db, ls, db.c, kru na 40%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	99 60		0,9	36 20	25 19	II II	2 4	256 64 ---	1660 415 ---	21,5 12,2 ---	BRAK WSK-6,48
						110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	99 60		0,9	36 20	25 19	II II	2 4	257 62 ---	1830 440 ---	23,7 13,0 ---	BRAK WSK-7,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 c	10,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Lp 60l, mjs Db, Db.c 99l, Db 80l, Db.c, Gb, Ak, Czc 60l, Św 50l, Św, Kl 40l, Db, Gb, Św 30l, podsz.: gb, db, lsz, db.c, bez.c, kru na 40%, Info: Jemioła	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	99 60		0,9	36 20	25 19	II II	2 4	257 62 --- 319	2795 675 --- 3470	36,1 19,8 --- 55,9 5,1	BRAK WSK-10,87
d	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, bor.czc, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 75l, Db, Gb, Św, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: lsz, gb, db, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,63 ha Db.s 9l. 3 szt., Info: Jemioła	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	109 109		0,7	42 42	26 25	II III	2 2	237 43 --- 280	530 95 --- 625	5,8 1,3 --- 7,1 3,2	IIIAU-90%-2,23 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-0,63
f			0,92		RP: DROGI L														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	26,71 26,71 26,71 26,71 26,71		1,48 1,48 1,48 1,48 1,48		= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 28,19 Gmina Lubartów (072) = 28,19 Powiat lubartowski (08) = 28,19 Woj. lubelskie (06)												8440	133.4	

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		
240					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 182m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy																
a	18,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Brz 91l, IIP zmiesz. wkęp, pjd Św, Gb 60l, mjs Bk, Db, Gb 40l, podsz.: gb, bk, lsz, db na 40%, Info: W cz. N na 10% BMśw. Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	91 91		0,7	35 38	25 24	II II	2 2	236 29 ---	4360 535 ---	64,1 8,6 ---	BRAK WSK-18,47		
b	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Brz 76l, mjs Gb 76l, Gb, Db 50l, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, db, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 2,76 ha Db.s 5l. 6 szt., Info: Jemiola	110/110 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	102 102 76		0,7	39 40 25	26 25 19	II III III	2 2 4	230 24 17 ---	1320 140 100 ---	16,3 2,1 2,4 ---	IIIAU-90%-5,74 AGROT-2,98 ODN-ZŁOŻ-2,98 CW-2,76		
c			0,46		RP: DROGI L		PODS	DB.S	5	nat	0,3				21						
~a			0,10		RP: DROGI L																
~b			0,17		RP: DROGI L																
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 24,94 = 24,94 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 24,94 Gmina Lubartów (072) = 24,94 Powiat lubartowski (08) = 24,94 Woj. lubelskie (06)														7970	145,3	

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
241					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 182m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	7,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Czir 78l, mjs Brz 78l, Db, Gb 48l, Gb 28l, podsz.: gb, lsz na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	78 78 68		1,1	30 30 25	25 24 21	I II II	12	312 78 31 ---	2350 590 235 ---	41,8 11,9 5,8 ---	TP-7,54
b				0,59	RP. PL ŁOW-R (R V)											421	3175	59,5 7,9	
c	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Gb 57l, Gb 37l, Gb, Db 27l, podsz.: gb, lsz na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	57 57		0,9	25 25	23 20	IA II	12	283 52 ---	1940 355 ---	47,8 11,3 ---	TP-6,86
d	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, P. zad, R. nar.spe, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Gb, Św 48l, podsz.: gb, lsz, db na 60%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	48 48 48		0,8	24 24 26	22 22 24	IA I I	13	145 85 30 ---	805 470 165 ---	24,6 11,4 4,9 ---	TP-5,55
f	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Gb, Db 40l, podsz.: gb, lsz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	110/110 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	102 102 60		1,1	38 40 20	26 26 19	II II II	2 2 4	340 46 28 ---	2780 375 230 ---	34,3 5,0 6,7 ---	IIIB-50%-8,18 AGROT-4,09 ODN-ZŁOŻ-4,09
g			0,41		RP: DROGI L														
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,16		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
241																			
	28,13 28,13 28,13 28,13 28,13		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 29,56 = 29,56 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 29,56 Gmina Lubartów (072) = 29,56 Powiat lubartowski (08) = 29,56 Woj. lubelskie (06)												10295	205.5	
242					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 165m. max wys npm 180m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a				1,11	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	DB DB SO	88 64 64			38 30 30	22 22 24		2 2 2		15 3 5 --- 23		
b	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, SP. 9170(C), P. zad, R. nar.spe, trawy, szcz.zaj, U. 70% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ak 81l, Db, Brz, Gb 55l, Św, Ak 40l, podsz.: lsz, db, gb, kru, św, czm na 60%, Info: Jemiola	110/110 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	81	0,8		30	26	I	2	342	1920	32,6 5,8	IVD-40%-5,62 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25
c				7,44	RP. STAW R-R (Wsr-R VI), OP. Płaty roślinności: grz.bia, Stanowisko fauny chronionej , Info: bóbr, zimorodek		SAMOS (w cz. S)	OL	20	0,3									
d	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, U. 70% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Db.c 105l, IIP mjs Db.c, Db 70l, Gb 50l, Db 40l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz na 40%, 1-w cz. C od gnia 4,28 ha Db.b 6l. 9 szt., OP. Płaty roślinności: zaw.zół, Info: Jemiola	110/110 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODS	SO GB DB.B	105 70 6	0,5 0,3 0,4		40 22	27 18	I III	2 4	240 75	1885 590	22,7 2,9 16,5 2,1	IVD-50%-7,86 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CW-4,28

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	
242 f	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, SP. 9170(C), P. zad, R. nar.spe, trawy, szcz.zaj, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Db.c 105l, IIP mjs Db.c, Db 70l, Gb 50l, Db 40l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz na 40%, Info: Jemiola	110/110 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	105 70		0,9 0,3	40 21	27 18	I III	2 4	405 80	1315 260	15,8 4,9 7,3 2,2	IVD-40%-3,25 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30	
g			0,33		RP: DROGI L															
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	16,73 16,73 16,73 16,73 16,73		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	8,55 8,55 8,55 8,55 8,55	= 25,96 = 25,96 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 25,96 Gmina Lubartów (072) = 25,96 Powiat lubartowski (08) = 25,96 Woj. lubelskie (06)												5970 (23)	94.9		
243 a	2,64				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 180m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. nar.spe, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru na 30%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 OL	21 21 21 21		1,2	12 10 15 13	13 15 16 15	IA I I I	12	97 12 16 12 ---	255 30 40 30 ---	34,8 2,2 4,4 2,1 ---	TW-2,64
b		0,54			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/psm, P. szad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe	OL	PRZES	OL	40				20 16		4		20		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
243 c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, podsz.: brz, gb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 130l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	14 38		1,0	13	5 14	I II	12	50	110	8,2 6,3 --- 14,5 6,7	CP-0,85 TW-1,33
d	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 130l. Db,Gb,Brz,OI 75l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So 130l. Db,Gb,Brz,OI 75l. 2 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	5 22		1,0		9	II II	11			1,9 --- 1,9 0,4	CW-3,57 CP-1,53
f	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, U. 40% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6774/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Gb 75l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,45 ha Db.b 5l. 3 szt., Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	130		0,7	42	30	I	2	350	1675	14,5 3,0	IIIAU-80%-4,79 AGROT-3,34 ODN-ZŁOŻ-3,34 PIEL-1,45
g	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, trawy, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NE kępą 0,15 ha So 130l. Db 80l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 JW	8 38 8		1,0	13	1 14 1	III II I	12	40	100	5,7 --- 5,7 2,3	CW-0,76 TW-1,70
							PRZES	DB SO	80 130			30 42	25 29	2 2		40 20 --- 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			
243																						
	17,17 17,17 17,17 17,17 17,17	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54			= 17,71 = 17,71 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 17,71 Gmina Lubartów (072) = 17,71 Powiat lubartowski (08) = 17,71 Woj. lubelskie (06)												2494	80.1				
244					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 181m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy																	
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. szad, R. mal.włś, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Js, Brz 19l, podsz.: brz, kru na 20%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 OL 1 SO 1 MD	19 19 19 14 14			1,0	13 16 13 6 7	12 15 14 6 8	IA I I IA II	12	100 18 13 5 ---	120 20 15 5 ---	6,6 1,4 1,2 1,1 0,8 ---	TW-1,21		
b		1,57			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. szad, R. tnk.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	DB-SO	DRZEW	ŚW	9			1,0		1	II	13				BRAK WSK-1,57		
c		0,38			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. zad, R. trawy, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	DB-SO	DRZEW	ŚW	14			1,0		3	I	11			1,0 2,6	BRAK WSK-0,38		
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. zad, R. mal.włś, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Jw 18l	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 SO	18 18 14			1,0	8 10	9 11 4	IA I II	12	45 10 ---	95 20 ---	13,1 4,7 0,7 ---	TW-2,06		
f	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pl, P. zad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 10l, Jw 23l	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	10 23			1,0		2 9	II II	12			0,2 --- 0,2 0,5	CP-0,42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
244 g	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 130l, IIP pjd Db 80l, mjs Gb, Db 60l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz na 40%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP GB		130 80		0,7 0,3	43 25	28 19	II III	2 4	257 95	85 30	0,7 2,1 0,7 2,1	BRAK WSK-0,34	
h				0,31	RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB GB			0,6									
i				0,86	RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO DB BRZ			0,6									
j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Gb 58l, mjs Gb 28l, podsz.: gb, czm, brz na 60%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		58		0,9	28	25	IA	12	372	345	8,3 8,9	TP-0,93	
k	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP , IIP pjd Db 80l, mjs Gb, Db 50l, podsz.: gb, lsz na 40%, Info: Jemiola	110/110 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP GB		130 80		0,9 0,3	42 28	29 19	I III	2 4	421 95	1820 410	15,7 3,6 9,3 2,2	TP-4,32	
l			0,77		RP: DROGI L															
m			0,05		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	
244 n	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 130l, IIP pjd Db 80l, mjs Gb, Db 60l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz na 40%, Info: Jemioła	110/110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	130		0,7	43	28	II	2	257	415	3,3 2,0 3,5 2,2	BRAK WSK-1,62	
o	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//pl, P. zad, R. mał.włś, trawy, szcz.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 23l, Jw, Wz, Ol 10l, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So 130l. Gb,Db 60l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: jaszczurka zwinka, dudek	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	10 23 10		1,0		2 9 5	II II II	21			1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,99	
p r s	5,90		0,05	0,09	RP: DROGI L RP. LZR-R (Lzr-R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP , IIP pjd Db 80l, mjs Gb, Db 50l, podsz.: gb, lsz na 40%, Info: Jemioła	110/110 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	130 80		0,9 0,3	42 28	29 19	I III	2 4	421 95	2485 560	21,5 3,6 12,8 2,2	IIIB-40%-5,90 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
	20,79 20,79 20,79 20,79 20,79	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 24,99 = 24,99 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 24,99 Gmina Lubartów (072) = 24,99 Powiat lubartowski (08) = 24,99 Woj. lubelskie (06)													6680	108.1	

421

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 173m. max wys npm 182m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	6,24				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, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP , IIP pjd Db, Wz 70l, mjs Gb 90l, Czr, Czm 70l, Gb, Db, Czr 40l, podsz.: gb, lsz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,88 ha Db.s 13l. 9 szt., Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO GB DB.S	120 70 13		0,7 0,3 0,3	41 19	28 18	II III	2 4 11	282 75	1760 470	16,4 2,6 13,1 2,1	IIIB-50%-6,24 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CP-1,88
b	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP , IIP pjd Db, Wz 70l, mjs Gb 90l, Czr, Czm 70l, Gb, Db, Czr 40l, podsz.: gb, lsz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,78 ha Db.b 3l. 4 szt., Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODS	SO GB DB.B	120 70 3		0,7 0,3 0,3	41 19	28 18	II III	2 4 11	282 75	1745 465	16,2 2,6 13,0 2,1	IIIB-70%-6,19 AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,09 PIEL-1,78
c	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Md 120l, IIP pjd Db, Wz 70l, mjs Gb 90l, Czr, Czm 70l, Gb, Db, Czr 40l, podsz.: gb, lsz na 40%, Info: Jemiola	110/110 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	120 70		1,2 0,3	41 19	28 18	II III	2 4	467 80	2955 505	27,5 4,3 14,2 2,2	IIIB-30%-6,33 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: LINIE, Info: rów graniczny														

423

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 f	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 93l, mjs Gb, Brz, So 68l, Db, Gb, Ol 48l, Gb 28l, podsz.: gb, lsz, db, kru, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,03 ha Db.s 11l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: W cz. W na 10% LMśw.	80/80 OL-DB (niezg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB	93 93 68		0,6	36 34 26	26 25 21	II II II	2 2 3	147 52 21 ---	505 180 70 755	3,1 1,9 1,8 6,8 2,0	IIIAU-80%-3,43 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-1,03
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pls, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 50l, mjs Brz 40l, podsz.: czm, kru, ol na 20%, Info: Teren niedostępny - częściowo zalany	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	40		0,7	19	19	II	22	202	255	7,7 6,1	BRAK WSK-1,26
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z3, T. niz rów, GI. Tn, tn/pls, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, podsz.: czm, kru, ol na 30%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	40		0,8	18	18	III	22	162	130	4,0 4,9	BRAK WSK-0,81
i			0,24		RP: ROWY														
j			1,06		RP: L ENERG														
~a			0,81		RP: ROWY														
~b			0,30		RP: ROWY														
	12,21 12,21 12,21 12,21 12,21		2,41 2,41 2,41 2,41 2,41	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44	= 34,06 = 34,06 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 34,06 Gmina Lubartów (072) = 34,06 Powiat lubartowski (08) = 34,06 Woj. lubelskie (06)												1870	49.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
247					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 178m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy																
a	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 85l, Db, Gb, Brz 60l, Gb, Brz 40l, podsz.: db, gb, lsz, kru na 40%, Info: Fragm. na 20% LMw. Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	85 85 85		0,9	33 32 33	26 26 25	I I II	2 2 2	244 106 37 --- 387	955 415 145 --- 1515	15,3 3,3 2,6 --- 21,2 5,4	TP-3,92		
b	14,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 60l, mjs Ol, Gb, Db.c 60l, Db, Św, Gb 40l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 60%, Info: W cz. N na 10% LMw. Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	60 60 60		0,7	28 26 26	23 22 21	I II II	22	150 70 16 --- 236	2115 990 225 --- 3330	51,8 16,0 6,6 --- 74,4 5,3	TP-14,11		
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pls, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 20l, mjs So 20l, podsz.: czm, lsz, gb, brz, prz.cw na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 DB.S	20 27 23		1,0	11 10 7	13 11 8	II II II	12	60 25 5 --- 90	80 30 5 --- 115	5,5 3,9 1,4 --- 10,8 8,3	TW-1,30		
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pls, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 27l, podsz.: czm, kru, lsz, ol, prz.cw na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	27		1,0	14	17	II	12	196	115	5,7 9,7	TW-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
247 f	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 92l, Gb, Db, Brz 60l, Db, Gb 30l, podsz.: gb, kru, lsz na 60%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92		0,9	35	26	I	2	388	1690	24,3 5,6	BRAK WSK-4,35
g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 110l, Brz 78l, mjs Gb, Db, Brz 58l, podsz.: db, gb, lsz, jrj na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	78 78		1,0	33 33	25 26	II I	12	315 73 --- 388	640 150 --- 790	13,0 2,6 --- 15,6 7,7	BRAK WSK-2,03
h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 73l, Db, Gb 48l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 50%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 73		0,9	31 29	25 25	I I	23	292 62 --- 354	395 85 --- 480	7,7 1,0 --- 8,7 6,4	BRAK WSK-1,36
~a			0,31		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,07		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			
247																						
	27,66 27,66 27,66 27,66 27,66		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 28,70 = 28,70 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 28,70 Gmina Lubartów (072) = 28,70 Powiat lubartowski (08) = 28,70 Woj. lubelskie (06)													8035	160.7			
248					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 170m. max wys npm 177m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy																	
a	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 10l, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Ol,Brz 89l. 1 szt., Info: W cz. S na 20% Ols.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 LP OL BRZ	10 10 10 90 90		1,0		2 2 1 26 33	III II II 2 2	21 2 2				CP-1,28			
b	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. nar.spe, trawy, bor.czr, U. 40% inne, LMP. zr nas LP MP/1/44681/06 zr nas KL MP/1/44680/06 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Ol 80l, Gb, Db 60l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, db na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Jemiola, dudek	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	80 80 80		1,1		35 33 32	25 24 25	I II II	32	297 82 42 ---	1260 350 180 ---	21,7 6,8 1,5 ---	TP-4,25		
c				0,30	RP. PL ŁOW-R (R VI)																	
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pls, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Db.s 20l, podsz.: kru, ol na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Ol 93l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	20		1,0		13 31	14 26	II 2	12	146 20	170 20	12,0 10,3	TW-1,17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, So 43l, podsz.: gb, kru na 20%, Info: W cz. S na 10% LMw.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	43 43		0,6	21 20	20 19	I III	13	140 16 ---	280 30 ---	7,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,99
g	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. nar.spe, trawy, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Ol, Św, Jw, Gb 33l, podsz.: brz, kru, gb na 10%, Info: W cz. S na 10% LMw. Jemiola	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	33 33 33		0,7	14 20 17	14 20 20	I I I	23	76 45 31 ---	190 110 75 ---	10,6 5,6 3,1 ---	TP-2,49
h	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db,So 180l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 LP 1 WZ	2 14 2 2		1,0			I II I I	12			1,3 ---	PIEL-2,48 CP-0,93
							PRZES	DB SO	180 180			51 50	26 26		2 2		20 10 ---	0,4	
i	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Gb, Db 70l, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz na 30%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	90 90		1,0	35 35	26 25	I II	2 2	317 127 ---	760 305 ---	11,3 5,0 ---	BRAK WSK-2,40
																444	1065	16,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: lsz, czm, prz.cw na 60%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,9	32	24	II	2	387	375	5,0 5,2	BRAK WSK-0,97
k	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, So 54l, mjs Ol 70l, podsz.: lsz, czm, kru na 50%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	54		0,9	26	24	II	3	330	1170	23,6 6,6	TP-3,55
l	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Gb 65l, Gb, Ol 30l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: W cz. SW na 30% LMw. żmija zygzakowata	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65		0,8	30 31	24 24	I I	3 2	181 84 --- 265	925 430 --- 1355	13,2 9,5 --- 22,7 4,5	TP-5,10
m			0,51		RP: DROGI L														
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: LINIE														
	26,61 26,61 26,61 26,61 26,61		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 27,79 Gmina Lubartów (072) = 27,79 Powiat lubartowski (08) = 27,79 Woj. lubelskie (06)											6687	139		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npr 174m. max wys npr 178m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, bor.czr, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP pjd Db 111l, mjs Św 111l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db, Gb 40l, mjs Db.c, Bk, Brz, Czr 60l, Św 40l, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,43 ha Db.s 9l. 7 szt., Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	111		0,7	42	26	II	2	283	1330	14,2 3,0 7,2 4,3 --- 11,5 2,4	IIIB-70%-4,70 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CW-1,43
b	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. szcz.zaj, trawy, bor.czr, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP pjd Db 111l, mjs Św 111l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db 40l, mjs Db.c, Bk, Brz, Czr 60l, Gb, Św, Brz 40l, Gb, Db, Św 25l, podsz.: gb, lsz, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,41 ha Db.b 3l. 3 szt. 2-w cz. N gnia 0,20 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	111		0,7	42	26	II	2	272	1565	16,8 2,9 8,8 5,3 --- 14,1 2,4	IIIB-50%-5,76 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,28 PIEL-1,41
c	8,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. szcz.zaj, trawy, bor.czr, U. 40% inne, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP pjd Db 111l, mjs Św 111l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db 40l, mjs Db.c, Bk, Brz, Czr 60l, Gb, Św, Bk 40l, podsz.: gb, lsz, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz,Db 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Stanowisko fauny chronionej , Info: Jemiola, grubodziób	110/110 SO-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	111		1,0	42	26	II	2	383	3350	35,9 4,1 18,8 13,1 --- 31,9 3,6	IIIB-30%-8,75 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
249 d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 30l, mjs Md, Św 53l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%, Info: Jemiola	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,9	24 23	22 22	IA I	23	332 32 --- 364	470 45 --- 515	12,6 0,9 --- 13,5 9,6	TP-1,41		
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Db 111l, mjs Św 111l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db, Gb 40l, mjs Db.c, Bk, Brz, Czr 60l, Św 40l, Św 25l, podsz.: gb, lsz, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.s 9l. 2 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 6 DB 4 GB	111 60 60		0,7 0,3	42 21 20	26 19 19	II II II	2 13	283 52 31 --- 83	355 65 40 --- 105	3,8 1,9 1,2 --- 3,1 2,5	IIIB-70%-1,26 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CW-0,42		
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 24l, podsz.: lsz, czm na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: W cz. E na 20% Lw. kumak nizinny	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	24		0,9	12	14	II	12	152	220	12,5 8,6	TW-1,46		
~a			0,07		RP: DROGI L, Info: Droga tłuczniowa																
~b			0,04		RP: DROGI L																
	23,34 23,34 23,34 23,34 23,34		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 23,45 = 23,45 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 23,45 Gmina Lubartów (072) = 23,45 Powiat lubartowski (08) = 23,45 Woj. lubelskie (06)											9395	157.3				

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 176m. max wys npm 180m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 109l, Gb, Bk 65l, Gb, Db, Bk 50l, Gb, Bk 30l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,76 ha Db.b 6l. 6 szt., Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	109 65		0,7	38 23	25 19	II III	2 4	199 42 ---	1190 250 ---	13,2 7,9 ---	IIIB-70%-5,99 AGROT-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,96 CW-1,76
b	10,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Bk 65l, Bk, Św 50l, Db, Gb, Bk 30l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 50%, Info: Jemiola	110/110 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	109 109		0,9	39 36	26 25	II III	2 2	316 34 ---	3420 370 ---	37,8 4,9 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-7,85 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36
c				0,22	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	80			37	20		2		3		
d	0,85				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, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Gb, Ksz, Db 40l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 60%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65		0,9	26 25	23 22	I II	22	264 61 ---	225 50 ---	5,0 1,4 ---	TP-0,85
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,26		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			
250 ~c ~d ~f			0,07 0,21 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE																	
	17,66 17,66 17,66 17,66 17,66		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 18,73 = 18,73 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 18,73 Gmina Lubartów (072) = 18,73 Powiat lubartowski (08) = 18,73 Woj. lubelskie (06)											6360 (3)	99					
251 a b	6,31 5,00				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 177m. max wys npm 182m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															IIIB-70%-6,31 AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15 CW-1,81		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 102l, Brz 95l, Gb, Db.c, Brz 70l, Gb, Db 55l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,81 ha Db.b 10l. 9 szt., Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	102 70		0,7	38 25	26 20	II III	2 3	199 47 --- 246	1255 295 --- 1550	15,5 8,3 --- 23,8 3,8				
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 102l, Brz 95l, Db.c, Brz 70l, Db, Gb 55l, Gb, Db 25l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,47 ha Db.b 3l. 3 szt., Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	102 70 70		0,7	39 25 21	26 20 19	II III III	2 3 4	178 42 21 --- 241	890 210 105 --- 1205	11,0 5,9 2,9 --- 19,8 4,0	IIIB-70%-5,00 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47 PIEL-1,47			
							PODR	DB.B	10		0,3		1		12							
							PODS	DB.B	3		0,3				11							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 c	9,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, bor.czr, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Św 102l, Brz 95l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 70l, Gb, Db, Brz 55l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 40%, Info: Jemioła	110/110 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	SO	102		0,9	39	26	II	2	338	3185	39,3 4,2	BRAK WSK-9,43
d	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Brz 79l, Db, Db.c, Brz, Gb 55l, Db, Św 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 50%, Info: Jemioła	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	79 79		1,0	33 33	25 25	I II	32	337 79 416	1300 305 1605	22,8 6,1 28,9 7,5	TP-3,86
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	24,60 24,60 24,60 24,60 24,60		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 25,02 = 25,02 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 25,02 Gmina Lubartów (072) = 25,02 Powiat lubartowski (08) = 25,02 Woj. lubelskie (06)												8560	140.3	
252 a	4,23				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 180m. max wys npm 184m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy	110/110 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 GB 1 DB	102 102 65 65		0,5	36 37 20 24	25 25 20 20	II III II II	2 2 4 4	126 21 21 21 ---	535 90 90 90 ---	6,6 1,3 2,3 2,3 ---	IIIB-70%-4,23 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 PIEL-2,12
							PODS	DB.S	4		0,5				12	189	805	12,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 b	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, SP. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, trawy, bor.czr, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Brz 102l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 40l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 40%, Info: Jemiola	110/110 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	102 102		0,8	36 37	25 25	II III	2 2	282 34 ---	1115 135 ---	13,8 2,0 ---	IIIB-50%-3,96 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48
c	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, SP. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, trawy, bor.czr, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Brz 102l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 40l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 40%, Info: Jemiola	110/110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	102 102		0,9	36 37	25 25	II III	2 2	304 34 ---	2005 225 ---	24,8 3,4 ---	BRAK WSK-6,60
d	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 68l, podsz.: gb, lsz na 40%, Info: Jemiola	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 GB 1 GB	68 68 68 48		0,8	30 29 25 15	24 23 21 16	I II II II	23	193 30 25 25 ---	610 95 80 80 ---	12,8 2,3 1,9 3,2 ---	TP-3,15
f	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, SP. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, trawy, szc.zaj, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Md 47l, mjs So 60l, Św, Brz 47l, Db, Gb, Św 25l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Db,Brz,So,Św,Md 26l. 1 szt., Info: Jemiola	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,9	22	21	IA	23	307	1420	44,7 9,7	TP-4,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252			0,23		RP: LINIE														
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	22,57 22,57 22,57 22,57 22,57		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 23,22 = 23,22 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 23,22 Gmina Lubartów (072) = 23,22 Powiat lubartowski (08) = 23,22 Woj. lubelskie (06)												7770	159.7	
253					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 176m. max wys npm 185m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, P. szad, R. trawy, orl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 25l, podszt.: gb, lsz, db.c, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Db 75l. So 118l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,22 ha Db 75l. So 118l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,36 ha Db 75l. So 118l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	12 25	nat	0,8	8	4 9	I II	22	10	45	15,7 6,8 --- 22,5 5,0	CP-4,46 TW-1,44
							PRZES	DB SO	75 118				37 40	23 26	3 3		80 45 --- 125		
b	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 2l, podszt.: gb, lsz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 118l. Db 70l. Gb,Kl 50l. 1 szt.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	2 13		0,9		2	I II	11			2,3 --- 2,3 0,3	PIEL-6,75 CP-1,73
							PRZES	SO DB GB KL	118 70 50 50				41 23 16 30	27 20 16 18	2 4 4 4		389 16 6 1 --- 412		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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				
253 c	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP , IIP pjd Gb 50l, mjs Gb, Db.c 70l, Db 50l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db na 50%, Info: Jemioła	110/110 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	118 70		0,9 0,3	41 27	27 21	II II	2 3	350 113	1190 385	11,4 3,4 9,1 2,7	IIIB-40%-3,40 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36				
~a			0,05		RP: LINIE																		
~b			0,03		RP: DROGI L																		
~c			0,19		RP: LINIE, Info: rów graniczny																		
~d			0,18		RP: DROGI L, Info: Rów graniczny																		
~f			0,13		RP: DROGI L																		
	14,61 14,61 14,61 14,61 14,61		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 15,19 = 15,19 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 15,19 Gmina Lubartów (072) = 15,19 Powiat lubartowski (08) = 15,19 Woj. lubelskie (06)												2157	45,3					
254 a	1,59				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 169m. max wys npm 181m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy																		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pyg, SP. 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, prz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol 75l, mjs Js, Gb 55l, Jw, Brz, Gb 35l, podsz.: lsz, czm, gb na 60%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 35		0,8	27 17	23 18	II II	3 4	204 75 ---	325 120 ---	6,4 4,3 ---	TP-1,59				
																279	445	10,7 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 b	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb 45l, Md, Brz, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, czm, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Jemiola	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	30 45 30		0,9	14 17 11	15 17 13	IA II I	22	98 54 16 --- 168	650 360 105 --- 1115	40,1 15,9 8,1 --- 64,1 9,7	TW-6,63
c	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Gb 22l, podsz.: gb, lsz, czm, db, brz, kru na 50%	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 DB	22 22 22 39		1,1	11 8 14 12	11 8 14 12	IA II I III	12	54 11 11 11 --- 87	290 60 60 60 --- 470	34,6 15,6 5,7 4,3 --- 60,2 11,2	TW-5,36
d	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szad, R. trawy, tnk.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 39l, Gb 22l, Jw, Lp, Md 11l, podsz.: lsz, brz, czm, kru, db, gb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 133l. Db 75l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,16 ha So 133l. Db 75l. 1 szt.	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 SO 1 BK	11 22 6 6		0,9		3 8 1 1	I II I I	12			12,4 1,5 --- 13,9 3,2	CP-4,39
f	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, jeż.spe, U. 40% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6774/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Gb 75l, Db 50l, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, db, czm, kru, jrj na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,28 ha Db.s 4l. 5 szt., Info: Jemiola	110/110 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	130 75 50		0,5	43 29 19	30 23 19	I II II	2 3 4	147 42 21 --- 210	600 170 85 --- 855	5,2 3,7 3,3 --- 12,2 3,0	IIIAU-95%-4,07 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 PIEL-2,28
							PODS	DB.B	4		0,5				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	
254 g ~a ~b	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, U. 40% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6774/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 75l, Db 50l, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, kru, db, czm, jrz na 50%, Info: Jemiola RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rów graniczny	110/110 SO-DB (cz zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 GB	130 75 50			0,8 0,4	43 29 19	30 23 19	I II II	2 3 4	383 79 45 --- 124	1800 370 210 --- 580	15,6 3,3 8,0 8,0 --- 16,0 3,4	IIIB-40%-4,70 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88
	26,74 26,74 26,74 26,74 26,74		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 27,06 = 27,06 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 27,06 Gmina Lubartów (072) = 27,06 Powiat lubartowski (08) = 27,06 Woj. lubelskie (06)												5360	192.7		
255 a b	4,84 5,09				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 185m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pl, P. szad, R. jeź.spe, szcz.zaj, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Kl, Czr 45l, podsz.: gb, lsz, czm.p, db, kru na 60%, Info: Jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb, Jw 39l, mjs Md 39l, podsz.: gb, lsz, czm, db na 60%	110/110 SO-DB (zg) 140/140 SO-DB (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 DB 5 DB 5 SO	45 45 39 39		0,8 0,9	20 18 15 18	21 19 16 19	IA I II IA	22 12	259 24 --- 283 86 86 --- 172	1255 115 --- 1370 440 440 --- 880	41,8 4,5 --- 46,3 9,6 24,4 17,8 --- 42,2 8,3	TP-4,84 TP-5,09	

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
255 c	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gb 25l, Brz 15l, podsz.: gb, lsz, brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 130l. 1 szt.	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	15 25 10		0,8	8 9 1	I II II	22		10	30	9,6 4,9 --- 14,5 4,6	CP-3,18 TW-0,83
d	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 22l, Db 2l, podsz.: gb, lsz, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 130l. Db,Gb 75l. 1 szt., Info: Siew sosny	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	2 22	nat	0,8	7 8	I II	21		5	25	6,8 --- 6,8 1,3	PIEL-5,10 TW-1,66 PRZEST-90%
f	11,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, U. 40% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6775/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP , IIP zmiesz. jdn, mjs Db 129l, Db, Gb 90l, Brz 75l, Db 50l, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, db, czm na 50%, 1-w cz. C od gnia 3,39 ha Db.b 3l. 8 szt., Info: Jemioła	110/110 SO-DB (cz zg) 20	KO IP	SO	130		0,6	43	29	I	2	304	3430	29,6 2,6 22,3	IVD-40%-11,28 AGROT-3,16 ODN-ZŁOŻ-3,16 PIEL-3,39
							IIP	7 GB 2 DB 1 GB	50 75 75		0,3	19 30 24	18 23 22	II II II	13	52 16 10 --- 78	585 180 115 --- 880	28,6 2,5	
g	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 25l, podsz.: gb, lsz, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 130l. Db 75l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 129l. Db 75l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 JW 1 DB.S	7 25 7 7		1,0	9 10 1 1	I II I I	12		10	35	5,0 --- 5,0 1,5	CW-3,26 TW-0,84
							PRZES	SO DB	130 75			42 33	28 23	2 3			71 38 --- 109		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
255 h i ~a ~b	1,33		0,89 0,22 0,14		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 81l, Brz 60l, mjs Czir, Db 60l, Db, Czir 30l, podsz.: gb, lsz, czm, db, czr na 50%, Info: Jemiola RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rów graniczny	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	81 60		0,8	35 19	26 18	I III	2 4	298 21 --- 319	395 30 --- 425	6,7 1,0 --- 7,7 5,8	BRAK WSK-1,33													
	34,08 34,08 34,08 34,08 34,08		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 35,33 = 35,33 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 35,33 Gmina Lubartów (072) = 35,33 Powiat lubartowski (08) = 35,33 Woj. lubelskie (06)												7585	180.7														
256 a	5,84				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 179m. max wys npm 186m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Jw, Md 19l, mjs Gb 28l, Św 19l, podsz.: gb, lsz, czm, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 130l. Db 85l. 1 szt.														110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	19 28		0,9	9 10	9 11	IA II	12	45 20 --- 65	265 115 --- 380	33,3 12,8 --- 46,1 7,9	TW-5,84
							PRZES	SO DB	130 85			43 34	28 24	2 3		40 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 b	7,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pl, SP. 9170(C), P. szad, R. trawy, tnk.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: gb, lsz, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 130l. Db 85l. Gb 60l. 1 szt.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB	5 nat 15 szt 5 szt		0,8		1 5 I II	22				6,2 --- 6,2 0,9	CW-7,25 CP-2,02	
c	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gp/pl, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, U. 40% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6798/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Czir 60l, Gb, Db 40l, Gb, Czir 25l, podsz.: gb, lsz, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 3,68 ha Db.b 6l. 8 szt., Info: Jemiola	110/110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB	130 85 85		0,5	42 27 33	28 22 25	II III II	2 4 3	136 37 21 ---	965 265 150 ---	7,7 5,4 2,7 ---	IVD-60%-7,10 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 CW-3,68	
d	18,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, U. 40% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/6798/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP mjs Db 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Czir 60l, Gb, Db 40l, Gb, Czir 25l, podsz.: gb, lsz, db na 60%, Info: Jemiola	110/110 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	130		0,9	42	28	II	2	350	6360	50,5 2,8	Działka nr 1: IVD-30%-8,83 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65	
f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 57l, mjs Czir, Brz 57l, podsz.: lsz, gb, czr, trz na 60%, Info: Jemiola	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	57 57		1,0	26 27	22 21	I II	22	214 86 ---	550 220 ---	14,3 7,0 ---	TP-2,56	
																194	1380	15,8 2,2		
																152	2765	54,8 3,0		
																300	770	21,3 8,3		

443

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 38l, podsz.: wb, czm, kru na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	38		0,6	20	19	II	12	179	85	2,7 5,7	BRAK WSK-0,47
d		1,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pls, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trawy, D. podsz.: wb, czm na 60%	OL													BRAK WSK-1,00
f	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pls, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 90l, Ol, Brz 70l, Brz 53l, Ol 40l, podsz.: czm, wb, kru na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,20 ha 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,25 ha Ol 40l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	59		0,8	26	24	II	3	314	1735	30,6 5,5	TP-5,52
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 55l, mjs Wz 83l, podsz.: gb, lsz na 40%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 GB	93 93 83		0,7	36 32 27	25 23 20	II III III	12	149 103 35 ---	165 115 40 ---	2,6 1,3 0,8 ---	TP-1,12
h	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 12l, Wz 11l, 1-w cz. N kępa 0,38 ha Brz,So 93l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,19 ha Brz,So 93l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: cmż.zln, Info: W cz. N na 20% LMw.	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 OL	10 23 11 23		1,0		2 11 1 14	II I II II	11	20 15 ---	110 85 ---	16,4 4,9 ---	CP-5,55
							PRZES	BRZ SO	93 93			30 28	24 24	II II	3 2		68 17 ---	4,1 85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 i	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. 9170(B), P. zad, R. mal.włś, trawy, szcz.zaj, C. upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs So 93l, Gb, OI 73l, Gb, Lp, Db 50l, Gb, Db.c 30l, podsz.: gb, lsz, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 3,22 ha Db.s 7l. 8 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Stanowisko fauny chronionej , Info: W cz. N na 20% LMw. kumak nizinny	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB	93 93 93		0,5	30 30 33	25 23 25	II III II	3 3 3	126 36 18 ---	840 240 120 ---	5,2 2,7 1,8 ---	IVDU-90%-6,65 AGROT-3,43 ODN-ZŁOŻ-3,43 PIEL-3,22
j	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Gb 89l, Db, Gb 59l, Gb, Db 29l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	89 89		1,0	35 35	27 26	I II	2 2	362 81 ---	1060 235 ---	16,0 3,9 ---	TP-2,93
k	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pls, P. szad, R. sit.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. 1-w cz. NW kępa 0,08 ha OI 71l. 1 szt., Info: W cz. SW na 20% BMśw.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	3 71		1,0		1 24	III 2	11 2		15	5,6 2,5	PIEL-2,24
l	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. 9170(B), P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 59l, mjs Db 160l, Os 59l, podsz.: gb, lsz, kru na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	59 59 59		0,8	27 25 28	24 23 23	I II IA	3 3 2	170 69 36 ---	510 210 110 ---	8,8 3,7 2,6 ---	TP-3,01
m	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, porol, P. szch, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 27l, podsz.: kru, lsz, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: kuk.sze	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	27		0,7	20	18	I	12	200	315	15,1 9,6	TW-1,57

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 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	
257 n	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9170(B), P. zad, R. nar.spe, trawy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Lp 60l, Gb, Św 40l, podsz.: lsz, gb, św na 70%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 DB 1 GB	78 78 110 60		0,7	30 30 38 23	24 25 25 20	II II III II	3 3 3 4	163 59 45 38 ---	240 85 65 55 ---	3,0 1,8 0,9 1,6 ---	TP-1,47	
o			0,51		RP: L ENERG															
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,29		RP: ROWY															
~c			0,15		RP: ROWY															
~d			0,01		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
~f			0,33		RP: LINIE, Info: rów graniczny															
~g			0,13		RP: DROGI L															
~h			0,02		RP: DROGI L															
~i			0,09		RP: DROGI L															
	33,85 33,85 33,85 33,85 33,85	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78		= 36,63 = 36,63 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 36,63 Gmina Lubartów (072) = 36,63 Powiat lubartowski (08) = 36,63 Woj. lubelskie (06)												7320	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 179m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															
a	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 84l, Gb 60l, mjs Brz 84l, Db 60l, Gb, Db 30l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,8	35	27	I	2	347	1310	21,2 5,6	BRAK WSK-3,77	
b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Md, Gb 63l, Db, Gb 33l, podsz.: gb, lsz, db na 50%, Info: W cz. N na 10% LMw. Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	63 63		0,8	28 26	26 24	IA I	22	305 27 ---	975 85 ---	21,2 2,1 ---	TP-3,19	
c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, trawy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 14l, podsz.: kru, gb, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Db.b,So 120l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB.S 1 MD	14 27 14 14		1,0		3 7 4 7	III III III II	12			0,7 1,6 ---	CP-2,34	
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb, Db 50l, mjs So 96l, podsz.: gb, db na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	96		0,7	33	26	II	12	329	430	6,3 4,8	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
258 f	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz, Ol 80l, IIP mjs Db, Brz 50l, Db 30l, podsz.: gb, lsz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: zaw.zół, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	80		0,7	32	25	I	22	310	1490	25,6 5,3 9,6 2,0	BRAK WSK-4,80
g	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol 90l, Db 70l, Gb 50l, Gb, Db 30l, podsz.: gb, db na 70%, 1- w cz. C od gnia 1,23 ha Db.s 9l. 6 szt. 2-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	90 90 90		0,6	31 34 32	24 25 25	II I II	2 3 3	121 79 31 --- 231	540 350 140 --- 1030	3,4 5,2 2,3 --- 10,9 2,4	IIIAU-95%-4,46 AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15 CP-1,23
h		0,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pls, SP. 7110(C), P. szad, R. sit.roz, trawy, mal.włś	OL	PRZES (w cz. S)	OL	20			14	13		4		15		BRAK WSK-0,56
i	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pls, P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep., 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Ol,Brz 84l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,18 ha Ol,Db,Brz 84l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,12 ha Ol 84l. 1 szt., Info: W cz. W na 20% Lw.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	10 10		1,0		4 1	IV III	11			5,4 --- 5,4 2,2	CP-2,41
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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	
258 ~f ~g ~h			0,20 0,07 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rów graniczny															
	22,27 22,27 22,27 22,27 22,27	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 23,66 = 23,66 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 23,66 Gmina Lubartów (072) = 23,66 Powiat lubartowski (08) = 23,66 Woj. lubelskie (06)												5677	104.6		
259 a b	14,14 7,50				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 175m. max wys npm 181m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Ol 68l, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, db na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Db,So 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid. jał, zaw.zół, Info: Jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Gb, Ol, Św 50l, Gb, Jb 30l, podsz.: kru, gb, lsz, db na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Na 20% BMśw, na 10% Lw. Jemiola kumak nizinny LoZFS	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	68 68 68		0,8	27 25 24	25 23 25	IA II I	22	269 33 25 ---	3805 465 355 ---	75,4 11,5 4,6 ---	TP-14,14	
						80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	50 50 50		0,7	25 27 18	23 24 18	I IA II	23	150 43 18 ---	1125 320 135 ---	25,5 9,4 5,1 ---	TP-7,50	
																211	1580	40,0 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 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	
259 c d ~a ~b ~c ~d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Gb 66l, Gb 36l, podsz.: gb, kru, lsz na 60%, Info: LoZFS RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	96 96		0,7	35 25	26 21	II III	12	281 38 --- 319	310 40 --- 350	4,6 0,7 --- 5,3 4,8	TP-1,11	
	22,75 22,75 22,75 22,75 22,75		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 24,06 = 24,06 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 24,06 Gmina Lubartów (072) = 24,06 Powiat lubartowski (08) = 24,06 Woj. lubelskie (06)												6555	136.8		
260 a b	0,87 0,89				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 175m. max wys npm 182m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nwł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, prz.cw na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Ol 93l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. nwł.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czr, prz.cw na 30%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Ol 93l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB	21 93 93		0,9	12 42 40	14 26 27	II 2 3	11	142	125 30 5 --- 35	8,2 9,4	TW-0,87	
						80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	15 93		0,9	8 40	11 26	II 2	11	90	80 20	8,0 9,0	CP-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		
260 c	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, U. 40% inne, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 90l, mjs Brz 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 60l, podsz.: gb, lsz, jr, db, kru na 40%, Info: Jemiola	110/110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 6 GB 4 DB 40 40	90 40			0,7 0,3	37 15 16	27 15 17	I II I	2 12	319 27 16 43	1925 165 95 260	28,5 4,7 8,7 4,5 13,2 2,2	BRAK WSK-6,03		
d	10,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, SP. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Ol, Gb, Brz, Lp 90l, Gb, Db, Db.c, Czr 60l, Gb 40l, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, db, kru, jr, db, kru na 60%, Info: Jemiola	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB 90 90	90 90			1,0	39 40	27 26	I II	2 2	340 80 420	3735 880 4615	55,4 14,3 69,7 6,3	TP-10,99		
f	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nwł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 9l, podsz.: czm, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Gb 40l. Ol 93l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,09 ha Ol 70l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,05 ha Ol,Brz 70l. 1 szt., Info: W cz. W na 20% LMw.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES OL OL BRZ GB 9 93 70 70 40	9 93 70 70 40			1,0	40 31 32 15	6 27 23 15	III 2 3 3 4	11		104 5 1 1 111	7,4 2,5	CP-2,95		
g				0,41	RP. BAGNO (N), Info: Brak bagna - jest w "i" jako sukcesja		ZADRZEW (w cz. C)	OL 70	70			25 20			3		30				
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 55l, podsz.: lsz, db, gb na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 SO 90 90	90 90			0,9	36 38	26 26	II I	12	329 80 409	515 125 640	8,4 1,8 10,2 6,5	TP-1,56		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 i ~a ~b		0,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, nar.spe, D. podsz.: kru na 10% RP: DROGI L, Info: Droga tłuczniowa RP: LINIE, Info: rów graniczny	OL													BRAK WSK-0,32
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 24,23 = 24,23 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 24,23 Gmina Lubartów (072) = 24,23 Powiat lubartowski (08) = 24,23 Woj. lubelskie (06)												7811 (30)	145.2	
261 a b ~a ~b	19,14 7,88				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 176m. max wys npm 185m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg///glp, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 77l, Gb, Db 62l, Db, Gb 45l, Gb 25l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt., Info: Jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db.c, Md 64l, Gb, Db 40l, podsz.: gb, lsz, db na 60%, Info: Jemiola RP: LINIE RP: LINIE	110/110 SO-DB (cz zg) 110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 DB 9 SO 1 DB	77 77 64 64		1,0 0,8	34 34 29 29	26 25 24 23	I II I II	32 32	371 39 --- 410	7100 745 --- 7845	128,2 15,4 --- 143,6 7,5	BRAK WSK-19,14 TP-7,88

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, 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
261 ~c ~d ~f			0,33 0,12 0,28		RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rów graniczny RP: LINIE, Info: Droga tłuczniowa														
	27,02 27,02 27,02 27,02 27,02		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 28,26 Gmina Lubartów (072) = 28,26 Powiat lubartowski (08) = 28,26 Woj. lubelskie (06)												10165	196.7	
262 a b c d	24,30 8,36 0,52				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 178m. max wys npm 187m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 91l, Brz 50l, Gb, Db 35l, podsz.: gb, lsz, db na 50%, Info: Jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 78l, Gb, Db 55l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, db na 50%, Info: Jemiola RP. PL ŁOW-R (R VI) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. szad, R. nwł.spe, trawy, jeż.spe, D. podsz.: śl.t, gb, lsz, os na 40%, Info: Jabłonie i grusze 10 lat na 50% pow.	110/110 SO-DB (cz zg) 15 110/110 SO-DB (cz zg) SO-DB SO-DB	DRZEW DRZEW PRZES	8 SO 1 GB 1 DB 9 SO 1 DB GB BRZ	91 50 50 78 78 30 45	0,9 1,0 	35 15 17 32 32 13 22	27 16 17 26 25 14 20	I II II I II 	2 4 4 33 4 4	259 32 27 --- 318 371 45 --- 416	6295 780 655 --- 7730 3100 375 --- 3475	92,0 29,6 25,0 --- 146,6 6,0 55,1 7,6 --- 62,7 7,5 2 2 --- 4	Działka nr 1: IIIB-40%-8,63 AGROT-3,45 ODN-ZŁOŻ-3,45 TP-8,36 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
262 ~a ~b			0,25 0,12		RP: LINIE RP: LINIE, Info: rów graniczny														
	32,66 32,66 32,66 32,66 32,66	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 34,51 = 34,51 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 34,51 Gmina Lubartów (072) = 34,51 Powiat lubartowski (08) = 34,51 Woj. lubelskie (06)												11209	209.3	
263 a b c	 4,86 15,36 4,28				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 181m. max wys npm 191m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///glp, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Jw 75l, mjs Db 95l, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, db na 40%, Info: Jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///glp, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, orl.pos, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 65l, mjs Gb, Jw, Brz, Ak 65l, Gb, Db 45l, Gb 25l, podsz.: lsz, gb, db na 50%, Info: Jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///glp, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Kl 57l, Md, Db, Jw, Brz 40l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, Info: Jemiola	110/110 SO-DB (cz zg) 110/110 SO-DB (cz zg) 110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB 9 SO 1 DB 7 SO 2 SO 1 DB	75 75 65 65 65 57 40 57	0,9 0,8 0,9	32 32 22 29 24 27 26 18 24	26 25 20 24 22 22 22 17 20	I II II I II II I I II	33 32 32 32	247 73 28 --- 348 264 36 --- 300 193 48 27 --- 268	1200 355 135 --- 1690 4055 555 --- 4610 825 205 115 --- 1145	22,4 7,6 3,6 --- 33,6 6,9 90,1 14,6 --- 104,7 6,8 21,6 8,6 3,7 --- 33,9 7,9	TP-4,86 TP-15,36 TP-4,28	

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			
263 d	7,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 64l, Brz, Md, Gb, Jw 44l, Gb, Db 24l, podsz.: gb, lsz, db na 60%, Info: Jemiola	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	44 44		0,8	19 17	19 17	IA II	22	182 38 --- 220	1360 285 --- 1645	46,7 13,0 --- 59,7 8,0	TP-7,47			
~a			0,23		RP: LINIE																	
~b			0,33		RP: DROGI L																	
~c			0,08		RP: LINIE, Info: Rów graniczny																	
~d			0,12		RP: LINIE, Info: rów graniczny																	
	31,97 31,97 31,97 31,97 31,97		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 32,73 = 32,73 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 32,73 Gmina Lubartów (072) = 32,73 Powiat lubartowski (08) = 32,73 Woj. lubelskie (06)												9090	231.9				
264 a	5,88				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 182m. max wys npm 191m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//glp, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, upr poch, LMP. zr nas JW MP/1/44679/06 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 19l, Jw, Md, Wz 10l, podsz.: gb, lsz, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Jw 78l. 1 szt., Info: BLOKVII	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 DB.B 1 BRZ	10 19 10 10	upr upr upr	0,9		3 7 1 4	I II II II	12			2,0 1,6 --- 3,6 0,6	CP-5,88			
							PRZES	JW	78			32	25		3		55					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 b	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///glp, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, U. 40% inne, C. upr poch, LMP. zr nas JW MP/1/44679/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw 118l, Gb, Jw, Czir, Lp 78l, Gb, Db 63l, Wz, Db, Gb, Jw 48l, Jw, Czir, Gb 33l, podsz.: lsz, gb, db, jw, czr na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,77 ha Db.b 7l. 5 szt., Info: Jemiola. BLOKVII	110/110 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	118 78		0,7	40 31	27 23	II II	2 3	230 52 ---	1485 335 ---	14,2 6,8 ---	IIIAU-95%-6,45 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81 CW-1,77	
c	7,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///glp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, U. 40% inne, C. upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Jw 118l, Jw, Czir, Lp 78l, Gb 63l, Db, Gb 48l, Jw, Czir, Gb 33l, podsz.: lsz, gb, db, jw, czr na 60%, 1-w cz. C gnia 1,83 ha 4 szt., Info: Jemiola. BLOKVII	110/110 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	118 78 78		0,7	41 31 23	27 23 21	II II III	2 3 4	220 26 26 ---	1680 200 200 ---	16,1 4,0 4,7 ---	ODN-ZŁOŻ-1,83 PIEL-1,83	
d	8,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///glp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Wz 118l, Jw, Czir, Lp 78l, Gb, Db 63l, Db, Gb 48l, Jw, Czir, Gb 33l, podsz.: lsz, gb, db, jw, czr na 60%, Info: Jemiola	110/110 DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	118 78 78		1,1	41 31 23	27 23 21	II II III	2 3 4	338 45 34 ---	2770 370 280 ---	26,6 7,5 6,6 ---	IVD-40%-8,20 AGROT-3,28 ODN-ZŁOŻ-3,28	
~a			0,09		RP: LINIE															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L, 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
264 ~f			0,35		RP: LINIE, Info: rów graniczny																	
	28,17 28,17 28,17 28,17 28,17		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 28,98 = 28,98 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 28,98 Gmina Lubartów (072) = 28,98 Powiat lubartowski (08) = 28,98 Woj. lubelskie (06)												7375	90.1				
265					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 178m. max wys npm 191m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy																	
a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 89l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 ŚW	20 20 20		1,0	13	15 5 5	I III II	12	160	130	8,9 0,1 0,2 --- 9,2 11,4	TW-0,81			
b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls///pl, SP. 9170(C), P. zad, R. nar.spe, trawy, szcz.zaj, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Gb, Db 70l, mjs Lp 70l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,22 ha Db.s 4l. 3 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 OL 1 SO	90 90 90 90		0,4	35 34 29 34	26 25 23 25	II II III I	2 3 3 2	76 46 16 16 ---	205 125 45 45 ---	1,3 2,0 0,5 0,6 ---	IVDU-70%-2,69 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 PIEL-1,22			
c	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pg, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 55l, mjs Brz 81l, Gb, Db 25l, podsz.: gb, kru, lsz na 70%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	81 81		0,9	33 34	26 25	I II	2 2	344 38 ---	1810 200 ---	30,7 3,8 ---	TP-5,26			

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 d	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, lsz na 60%, Info: W cz. E na 10% Ols.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 OL	90 90 90		0,9	34 36 30	25 26 24	II I II	12	245 82 82 --- 409	800 270 270 --- 1340	13,0 4,0 2,9 --- 19,9 6,1	BRAK WSK-3,27
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pls, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 38l, podsz.: kru, wb, czm na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: kumak nizinny	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	38 53		0,7	19 24	17 20	III III	13	97 72 --- 169	210 155 --- 365	6,8 3,3 --- 10,1 4,7	BRAK WSK-2,17
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 50l, Gb 30l, podsz.: kru, lsz, gb na 60%, Info: Jemiola	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90		0,9	35 35	26 25	I II	2 2	319 81 --- 400	470 120 --- 590	7,0 1,9 --- 8,9 6,1	BRAK WSK-1,47
h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 90l, mjs Db, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, lsz na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	90 90		1,0	33 34	25 25	II I	12	396 45 --- 441	575 65 --- 640	9,4 1,0 --- 10,4 7,2	TP-1,45
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
265																					
	17,12 17,12 17,12 17,12 17,12		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 17,71 = 17,71 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 17,71 Gmina Lubartów (072) = 17,71 Powiat lubartowski (08) = 17,71 Woj. lubelskie (06)													5520	97.4		
266					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 179m. max wys npm 192m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy																
a	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. tnk.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 36l, podsz.: gb, kru, db na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 MD	36 36 36		0,9	15 15 22	16 18 20	I IA I	12	84 102 23 ---	80 100 20 ---	4,5 4,5 1,0 ---	TW-0,97		
b	19,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/52006/18 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 96l, Gb 70l, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db na 50%, Info: LoZFS	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	96		0,9	33	25	II	12	394	7815	114,6 5,8	TP-19,84		
c			0,49		RP: DROGI L																
~a			0,23		RP: LINIE																
~b			0,20		RP: LINIE																
~c			0,16		RP: DROGI L																
~d			0,17		RP: DROGI L																
~f			0,00		RP: DROGI L																
	20,81 20,81 20,81 20,81 20,81		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 22,06 = 22,06 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 22,06 Gmina Lubartów (072) = 22,06 Powiat lubartowski (08) = 22,06 Woj. lubelskie (06)													8015	124.6		

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	
267					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 177m. max wys npm 192m.															
a	1,22				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,08 ha So,Św 130l. OI 75l. Czir 48l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	3 23		1,0			I III	11			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-0,86 CP-0,36	
b	6,16				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. mał.włś, trawy, szcz.zaj, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,52 ha So 120l. 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So 120l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	10 23	nat szt	1,0		2 7	I III	11			2,6 --- 2,6 0,4	CP-6,16	
c	7,14				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, trawy, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czir 94l, Czir, Ak, Ol, Db.c, Brz, Db 65l, Gb, Czir, Db, Jrz 40l, podsz.: gb, kru, jrz, czm na 60%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	94 94		0,8	33 33	25 24	II III	2 3	261 38 --- 299	1865 270 --- 2135	26,1 4,7 --- 30,8 4,3	BRAK WSK-7,14	

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 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
267 d	8,27				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. mal.wtś, nar.spe, szc.zaj, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Gb 79l, mjs Ak 79l, Db, Gb, Czir 49l, Gb 29l, podsz.: gb, kru, bk, ak na 60%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,8	31	25	I	32	352	2910	50,9 6,2	TP-8,27
f				3,09	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. STAW R-R (Wsr-R VI)														
~a			0,25		Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: rów graniczny														
~b			0,14		Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,00		Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~d			0,12		Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: wał ochronny														
~f			0,29		Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: ROWY														
	22,79 22,79 22,79 22,79 22,79		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	3,09 3,09 3,09 3,09 3,09	= 26,68 = 26,68 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 26,68 Gmina Lubartów (072) = 26,68 Powiat lubartowski (08) = 26,68 Woj. lubelskie (06)											5201	84,7		

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		
268					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 179m. max wys npm 197m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy																
a	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. mal.włś, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 118l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 118l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 BK SO	2 14 3 118		1,0		2 III I	12			150		PIEL-3,82 CP-1,51		
b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. mal.włś, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 25l, podsz.: gb, kru, czm na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 JW	25 25 25		1,0	8 7 13	9 9 14	II II I	12	20 8 12 --- 40	35 15 20 70	5,1 2,1 --- 7,2 4,3	TW-1,67		
c	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb, Db 70l, mjs Db 118l, Gb, Db 40l, podsz.: gb, jrż, czm, lsż na 60%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	118		1,1	41	29	I	2	519	1820	18,4 5,2	IIIB-40%-3,51 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40		
d	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Brz 78l, mjs Os, Czr, Kl 78l, Gb 40l, podsz.: gb, lsż, jrż, kru na 60%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	78 78		0,8	32 30	25 25	I II	32	277 66 343	1155 275 1430	20,5 5,6 --- 26,1 6,3	BRAK WSK-4,17		

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		
268 f ~a ~b ~c	3,83		0,13 0,26 0,18		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. mszc, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Gb, Db 70l, mjs Db 118l, Gb, Db, Czir 40l, podsz.: gb, jr, czm, lsz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,23 ha Db.s 8l. 4 szt., Info: Jemiola RP: LINIE, Info: rów graniczny RP: LINIE RP: DROGI L	110/110 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW DB.S	SO DB.S	118 8		0,7 0,3	41 1	29 1	I II	2 11	344 1320	13,3 3,5	IIIAU-95%-3,83 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CW-1,23			
	18,51 18,51 18,51 18,51 18,51		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 19,08 = 19,08 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 19,08 Gmina Lubartów (072) = 19,08 Powiat lubartowski (08) = 19,08 Woj. lubelskie (06)											4790	65				
269 a	4,62				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 193m. max wys npm 200m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO GB	11 23 118 50	nat szt	1,0		3 8	I II	11 2 4		80 5 --- 85	20,3 1,7 --- 22,0 4,8	CP-4,62		

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
269 b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Gb, Czir 65l, mjs Db 118l, Gb 40l, podsz.: gb, db, lsz, kru na 60%, 1-w cz. SW od gnia 1,14 ha Db.s 13l. 4 szt., Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	118 13		0,7 0,3	42 2	II 2	2 11	281	980	9,4 2,7	IIIAU-95%-3,49 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 CP-1,14	
c	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Gb, Czir 65l, mjs Db 118l, Gb 40l, podsz.: gb, db, lsz, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,28 ha Db.b 4l. 3 szt., Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	118 4		0,7 0,3	42 2	II 2	2 11	281	1310	12,6 2,7	IIIB-60%-4,66 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 PIEL-1,28	
d	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, bor.czir, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Gb 74l, mjs Db, Db.c 34l, Kl 24l, podsz.: gb, kru, jr, db na 60%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		1,0	27	I	32	384	870	16,5 7,3	TP-2,27	
~a			0,16		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	15,04 15,04 15,04 15,04 15,04		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 15,51 = 15,51 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 15,51 Gmina Lubartów (072) = 15,51 Powiat lubartowski (08) = 15,51 Woj. lubelskie (06)											3245	60.5		

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	
270					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 187m. max wys npm 201m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															
a	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. nar.spe, trawy, szc.zaj, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 72l, Gb, Db 50l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, lsz na 70%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72			0,8	28	25	I	32	336	620	12,2 6,6	BRAK WSK-1,85
b	16,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/52006/18 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 94l, mjs Gb, Db.c 94l, Db, Gb 40l, podsz.: db, kru, gb, lsz na 60%, Info: LoZFS	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	94			0,8	33	25	II	12	359	6010	91,2 5,4	TP-16,74
c	8,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, szc.zaj, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 94l, Db, Gb, Db.c 50l, Db.c 24l, podsz.: gb, db, lsz, kru na 70%, Info: Jemiola LoZFS	110/110 DB-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	94 94			0,8	34 35	26 25	I II	2 2	337 36 373	3005 320 3325	42,1 4,9 47,0 5,3	
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, So 94l, Db 34l, podsz.: lsz, kru, db.c, jrż na 80%, Info: LoZFS	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	94			0,9	35	26	II	12	416	595	9,0 6,3	TP-1,43
f			0,71		RP: DROGI L															
~a			0,33		RP: LINIE															
~b			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
270 ~c ~d			0,24 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,94 28,94 28,94 28,94 28,94		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 30,34 = 30,34 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 30,34 Gmina Lubartów (072) = 30,34 Powiat lubartowski (08) = 30,34 Woj. lubelskie (06)												10550	159.4	
271					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 180m. max wys npm 193m.														
a				7,72	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: STAW R-R (Wsr-R VI), OP: Stanowisko fauny chronionej , Info: czerwńczyk nieparek														
b			0,98		Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: TURYST														
c	4,88				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. nar.spe, mał.włś, szcz.zaj, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 81I, podsz.: gb, lsz, czm na 60%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	81 81		0,9	32 30	24 23	I II	2 2	338 44 --- 382	1650 215 --- 1865	28,0 4,1 --- 32,1 6,6	TP-4,88
d	5,42				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, trawy, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 89I, mjs Gb, Czir, Db, Os 50I, Gb, Db, Czir 30I, podsz.: gb, lsz, czm na 60%, Info: Jemiola	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	89		0,9	32	24	II	3	331	1795	27,2 5,0	TP-5,42

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 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	
271																				
f		2,47			Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, sit.spe, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: czerwńczyk nieparek	OL	PRZES (w cz. C)	OL	50				20	17		4		50		BRAK WSK-2,47
g	1,25				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 40		0,6	24 17	20 16	III III	4 4	145 27 ---	180 35 ---	2,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,25	
h	3,11				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/pl, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 81l, mjs Gb 51l, Gb 31l, podsz.: gb, lsz, czm na 60%, Info: W cz. SW na 20% Lśw.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	81 81		0,9	35 25	25 21	II III	12	311 35 ---	965 110 ---	18,5 2,4 ---	BRAK WSK-3,11	
i	5,69				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Gb 81l, Gb 45l, mjs Gb 60l, Czir 45l, podsz.: gb, lsz, czm, db.c na 60%, Info: W cz. N na 30% LMśw. Jemiola	110/110 DB (niezg)	DRZEW	SO	81		0,8	32	25	I	2	342	1945	33,0 5,8	BRAK WSK-5,69	

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			
271	j	4,29		5	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, dąb.roz, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 72l, Czir 52l, Gb, Czir 32l, podsz.: lsz, gb, czm, db.c na 60%, Info: W cz. N na 30% LMśw. Jemiola	110/110 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 GB	72 72 72		0,8	31 30 25	25 25 20	I I III	32	163 110 45 ---	700 470 195 ---	13,7 9,8 5,2 ---	TP-4,29			
~a					0,40	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: rów graniczny																
~b					0,14	Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
~c					0,50	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: ROWY																
~d					0,34	Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
~f					0,26	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: ROWY																
~g					0,09	Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: ROWY																
~h					0,16	Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
~i					0,05	Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
~j					0,18	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
~k	0,07	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: wał ochronny																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- 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
271 ~I			0,05		Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: wał ochronny														
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	3,22 3,22 3,22 3,22 3,22	7,72 7,72 7,72 7,72 7,72	= 38,05 = 38,05 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 38,05 Gmina Lubartów (072) = 38,05 Powiat lubartowski (08) = 38,05 Woj. lubelskie (06)												8310	145.8	
272 a	18,82				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 181m. max wys npm 197m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Czir 78l, mjs Brz 78l, Gb, Db, Czir 58l, Jrz, Gb, Db 28l, podsz.: gb, lsz, kru, czm na 60%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	78 78		1,0 30	32 24	I II	32 II	362 30 ---	6815 565 ---	121,1 11,4 ---	TP-18,82	
b	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db, Gb, Czir 75l, mjs Wz 116l, Gb 55l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, jrz, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,81 ha Db.s 14l. 4 szt., Info: Jemiola	110/110 DB (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.S	116 14		0,7 0,3	44 4	27 II	2 21	280 280	1005 1005	10,0 2,8	IVD-40%-3,59 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-0,81	
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. mszc, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, So 38l, Św, Kl 23l, podsz.: gb, św, kru, jrz na 60%, Info: Jemiola	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	53 53		0,8	25 25	24 24	IA I	23 I	258 64 ---	700 175 ---	18,8 7,3 ---	TP-2,71
~a			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,18 0,14 0,18 0,16 0,06 0,18		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	25,12 25,12 25,12 25,12 25,12		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 26,19 = 26,19 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 26,19 Gmina Lubartów (072) = 26,19 Powiat lubartowski (08) = 26,19 Woj. lubelskie (06)											9260	168.6			
273 a	6,14				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 183m. max wys npm 200m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, szczaj, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db, Czir 65l, mjs Db, Św, Db.c 118l, Db.c 65l, Gb, Db.c 40l, pods.: gb, jrż, kru, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,77 ha Db.s 6l. 6 szt., Info: Jemiola	110/110 DB (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 GB	118 65		0,7	42 21	27 17	II III	2 4	250 17 ---	1535 105 ---	14,7 3,3 ---	IVD-40%-6,14 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CW-1,77	
						PODR	DB.S	6		0,3		1		11				18,0 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273																			
b	4,36				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Czir 65l, mjs Db, Św, Db.c 118l, Db.c 65l, Gb, Db.c, Db 40l, podsz.: gb, jr, kru, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,37 ha Db.s 3l. 3 szt., Info: Jemiola	110/110 DB (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 GB	118 65		0,8	42 21	27 17	II III	2 4	241 26 ---	1050 115 ---	10,1 3,5 ---	PIEL-1,37
c	7,99				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db, Czir 65l, mjs Db, Św, Db.c 118l, Db.c 65l, Gb, Db.c 40l, podsz.: gb, jr, kru, czm na 60%, Info: Jemiola LoZFS	110/110 DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 GB	118 65		1,1	42 21	27 17	II III	2 4	356 38 ---	2845 305 ---	27,3 9,5 ---	IVD-20%-7,99 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
d	1,06				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db.c 92l, podsz.: lsz, kru, trz.b, db.c na 80%, Info: LoZFS	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	92		0,9	36	26	II	12	407	430	6,8 6,4	TP-1,06
f				1,47	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. R (R VI) R (R V) R (R IVB)														
g	2,72				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. nar.spe, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Md, Kl 34l, mjs Brz, Lp 34l, podsz.: gb, kru, db.c na 40%, Info: LoZFS	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 DB.C	34 34 34		0,8	18 18 19	19 17 20	IA I I	12	93 48 28 ---	255 130 75 ---	12,7 7,9 4,6 ---	TP-2,72
																169	460	25,2 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 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		
273																					
h	6,65				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz, Czm 83l, Czm, Db.c, Db, Gb 33l, podsz.: kru, lsz, db.c, gb na 70%, Info: Jemiola LoZFS	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	83 83		0,8	32 33	26 25	I II	2 2	306 38 --- 344	2035 255 --- 2290	33,5 4,7 --- 38,2 5,7	BRAK WSK-6,65		
i	6,49				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c 83l, Czm, Gb, Czm, Db.c 33l, podsz.: kru, lsz, db.c, gb na 70%, Info: LoZFS	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	83 83		0,8	32 32	25 25	II I	12	200 134 --- 334	1300 870 --- 2170	24,0 14,3 --- 38,3 5,9	TP-6,49		
j	4,48				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, podsz.: db.c, kru, gb, lsz na 40%, Info: LoZFS	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 2 DB 1 SO	83 83 83		0,8	35 33 31	26 25 25	II II I	2 2 2	230 65 33 --- 328	1030 290 150 --- 1470	19,0 5,4 2,4 --- 26,8 6,0	TP-4,48		
k			0,84		Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
~a			0,07		Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
~b			0,08		Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
~c			0,05		Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
~d			0,12		Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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			
273																						
	39,89 39,89 39,89 39,89 39,89		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	= 42,52 = 42,52 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 42,52 Gmina Lubartów (072) = 42,52 Powiat lubartowski (08) = 42,52 Woj. lubelskie (06)															12775	203.7	
274					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Biadaczka (0002) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 155m. max wys npm 165m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy																	
a	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Wz 100l, Gb, Kl, Ak 70l, Ak, Brz, Js, Kl, Wz, Gb, Db 55l, Kl 25l, podsz.: czm, bez.c, lsz, js na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: W cz. W na 10% Lw. bór	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 JS 1 OL	100 70 100 55		0,8	36 29 40 20	24 23 27 19	II II II III	2 3 2 4	206 65 38 26	1150 365 210 145	11,3 4,9 1,4 3,0	BRAK WSK-5,58			
b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb, Ol, Js, Kl 90l, Os, Gb, Db 50l, podsz.: gb, kru, czm, lsz na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 GB	90 90 70		0,8	36 33 22	25 26 19	II II III	12 12 12	204 47 32	610 140 95	9,9 0,9 2,7	TP-2,99			
c	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szch, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Md, Lp 7l, 1-w cz. S kępa 0,36 ha So 126l. Db 90l. Kl,Gb,Czr 55l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 JW	7 23 7		0,9		2 5 2	I IV I	12 12 12				CW-2,50 CP-0,97			
							PRZES	SO DB KL GB CZR	126 90 55 55 55			37 26 16 16 18	27 22 13 14 14		3 3 4 4 4	127 49 1 6 1	184					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 d	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 126l, Gb 95l, Db, Ol 75l, Gb, Db, Ol, Wz 55l, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, kru, czm na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,59 ha Db.s 9l. 4 szt.	110/110 OL-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 DB 2 OL 2 GB	126 95 95 75		0,6	46 36 36 22	27 26 23 20	II II III III	2 3 3 4	102 48 43 38 ---	545 255 230 205 ---	4,6 3,8 2,5 5,1 ---	IVD-50%-5,33 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CW-1,59
f	5,06				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, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 91l, Db, Brz, Os 56l, Db, Brz, Os, Gb 25l, podsz.: gb, kru, db, lsz na 70%, Info: Rb 2025	110/110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	126 91 56		0,8	40 36 15	27 23 15	II III III	3 3 4	245 30 18 ---	1240 150 90 ---	10,5 2,8 3,6 ---	IIIB-30%-5,06 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
g	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 86l, Gb, Os 70l, Db, Brz, So 50l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, db, os na 60%	80/80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 GB	86 86 50		0,7	37 35 18	25 24 19	II II II	3 3 4	157 71 17 ---	435 195 45 ---	3,1 3,4 1,8 ---	IVD-30%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
h	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb 86l, Gb, Db, Brz, Db.c 51l, Db.c, Gb 31l, podsz.: gb, kru, lsz, św na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: zaganiacz, pokrzywnica	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	86 86 86		0,9	33 32 31	25 24 25	I II II	2 2 2	260 66 29 ---	1075 275 120 ---	16,9 4,8 0,9 ---	BRAK WSK-4,13
i	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb 86l, Os 70l, Db, Brz, Czir 51l, podsz.: gb, kru, lsz, os na 60%	80/80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 GB	86 86 51		0,9	35 35 16	26 25 16	I II III	3 3 4	200 96 20 ---	605 290 60 ---	4,7 5,1 2,7 ---	IVD-30%-3,02 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
																316	955	12,5 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	
274																				
	32,35 32,35 32,35 32,35 32,35				= 32,35 = 32,35 Obr. ew. Biadaczka (0002) = 32,35 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 32,35 Powiat lubartowski (08) = 32,35 Woj. lubelskie (06)											8714	110.4			
275					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Biadaczka (0002) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 154m. max wys npm 164m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															
a	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//glp, SP. 91E0(B), P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Js, Db, So 100l, Ol, Js, Wz, Kl, Gb, Db 55l, Gb, Ol, Czm 40l, Ol 20l, podsz.: czm, ol, prz.c na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: jaszczurka zwinka, dziwonina	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	100		0,9	36	25	II	2	433	3100	30,5 4,3	BRAK WSK-7,16	
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//glp, SP. 91E0(B), P. szch, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 55l, podsz.: czm, prz.c, lsz, kru na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	100		0,9	38	25	II	2	433	745	7,3 4,2	BRAK WSK-1,72	
c	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl 84l, Db 91l, Brz, Gb, Db, Kl, Ak 51l, Gb 31l, podsz.: gb, lsz, kru, kl na 50%, 1-w cz. C gnia 1,45 ha 4 szt., Info: W cz. N na 10% Lw.	110/110 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 GB	126 81		0,8	46 25	28 20	II III	3 4	283 25 308	1335 120 1455	11,3 2,6 13,9 3,0	IIIA-40%-4,71 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-2,75 PIEL-1,45	

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		
275 d	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 124l, Gb, So 91l, Brz, Gb, Db 51l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, lsz na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: grubodziób	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	91 124		0,9	37 40	27 27	II II	12	334 44 --- 378	885 115 --- 1000	14,2 1,0 --- 15,2 5,7	BRAK WSK-2,65		
f	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 51l, mjs Db 91l, Brz, Czir 81l, Brz, Gb, Kl, Ak 51l, Gb, Jw 31l, podsz.: gb, lsz, ak, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,72 ha Db.b 14l. 8 szt., Info: BLOKIX	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	126 81		0,6	44 26	28 20	II III	2 4	218 19 --- 237	1270 110 --- 1380	10,7 2,5 --- 13,2 2,3	IIIAU-90%-5,83 AGROT-4,34 ODN-ZŁOŻ-4,34 CP-1,72		
~a			0,27		RP: DROGI L		PODR	DB.B	14	upr	0,3		4		12						
	22,07 22,07 22,07 22,07 22,07		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 22,34 = 22,34 Obr. ew. Biadaczka (0002) = 22,34 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 22,34 Powiat lubartowski (08) = 22,34 Woj. lubelskie (06)												7680	80.1			
501 a	0,20				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Wólka Stara Kijańska (0010) Leśnictwo Rozkopaczew (08) min wys npm 167m. max wys npm 170m. Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szch, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Os 55l, Db 40l, podsz.: kru, os, brz, jr, św na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 ŚW 2 OS 1 BRZ	55 55 40 30 30		0,5	19 19 12 13 11	18 17 13 14 13	II III II III II	13	27 22 20 19 13 ---	5 5 5 5 5 ---	0,2 0,2 0,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,20		
															101	25	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwulg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,33			0,02	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Os 55l, Db 40l, mjs Db, Brz 65l, Ol, So 55l, podsz.: kru, os, brz, św, jrz na 70%	60/60 DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 OS 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	30 30 40 55		0,8	13 11 14 20	14 13 15 18	III II I II	13	80 26 22 20 ---	25 10 5 5 ---	1,3 0,4 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,33
c					RP. BAGNO (N)														BRAK WSK-0,02
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Brz, Czir, Db, Os, Ol 45l, podsz.: kru, jrz, św, czr na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 OL	65 105 65 65 85 85		0,5	31 46 33 30 34 36	23 24 25 22 24 23	II II I II III III	3 2 2 3 2 2	42 40 35 33 26 17 ---	60 60 50 50 40 25 ---	0,9 0,7 0,7 1,3 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,46
f	0,33				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, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Os, Brz 34l, podsz.: jrz, ol, os, brz na 30%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	34		0,9	16	18	II	13	234	75	2,9 8,8	BRAK WSK-0,33
g	0,31				Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 55l, mjs So 85l, podsz.: lsz, kru, gb, brz, os, db na 50%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 2 GB	60 60 60 55		0,7	25 23 21 20	22 22 20 19	I II II II	13	88 44 44 37 ---	25 15 15 10 ---	0,7 0,2 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,31
~a			0,01		Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,02		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 2,71 = 2,71 Obr. ew. Wólka Stara Kijańska (0010) = 2,71 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 2,71 Powiat lubartowski (08) = 2,71 Woj. lubelskie (06)												495	12.7		
502					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Serniki (122) Obr. ew. Wólka Zawieprzyczna (0010) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 179m. max wys npm 181m.															
a	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Czir 60l, Db, Os 45l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%	110 DB-SO (zg) 100	DRZEW	6 SO 2 GB 1 GB 1 DB	80 60 45 60		0,9	38 22 16 25	23 20 17 20	II II II II	12	170 45 26 23 ---	50 15 5 5 75	0,8 0,4 0,3 0,2 ---	1,7 6,1	BRAK WSK-0,28
b		0,14			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn,	DB-SO	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		0,6		10 12	II I	12			0,2 0,1 ---	0,3 2,1	BRAK WSK-0,14
	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14			= 0,42 = 0,42 Obr. ew. Wólka Zawieprzyczna (0010) = 0,42 Gmina Serniki (122) = 0,42 Powiat lubartowski (08) = 0,42 Woj. lubelskie (06)												75	2		
503					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Serniki (122) Obr. ew. Wólka Zawieprzyczna (0010) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 173m. max wys npm 180m.															
a	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 45l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, db na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 3 GB 1 DB	75 55 45 45		0,8	27 19 15 13	19 17 15 12	III II II III	12	58 53 47 13 ---	10 10 10 5 35	0,2 0,3 0,4 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
503 b	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: kru, gb, lsz na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	46 43 36 31 19 17 --- 192	15 10 10 10 5 5 --- 55	0,2 0,2 0,3 0,5 0,2 0,2 --- 1,6 5,7	BRAK WSK-0,28
c	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	46 43 36 31 19 17 --- 192	5 5 5 5 0,1 0,1 --- 20	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 --- 0,6 6,7	BRAK WSK-0,09
d	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	46 43 36 31 19 17 --- 192	5 5 5 5 0,1 0,1 --- 20	0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 --- 0,7 5,8	BRAK WSK-0,12
	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69				= 0,69 = 0,69 Obr. ew. Wólka Zawieprzyczna (0010) = 0,69 Gmina Serniki (122) = 0,69 Powiat lubartowski (08) = 0,69 Woj. lubelskie (06)											130	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	
504					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Serniki (122) Obr. ew. Wólka Zawieprzyczna (0010) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 172m. max wys npm 172m.															
a	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,, podsz.: gb, kru, lsz na 50%	60/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 OS 5 GB	52 52		0,9	19 18	20 16	III III	4 4	96 77 --- 173	5 5 --- 10	0,1 0,1 --- 0,2 5,0	BRAK WSK-0,04	
	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04				= 0,04 = 0,04 Obr. ew. Wólka Zawieprzyczna (0010) = 0,04 Gmina Serniki (122) = 0,04 Powiat lubartowski (08) = 0,04 Woj. lubelskie (06)												10		0.2	
505					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Serniki (122) Obr. ew. Nowa Wola (0003) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 151m. max wys npm 179m.															
a	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Czir, Os 70l, Os, Czir, Gb 50l, mjs Brz 50l, podsz.: gb, db, kru, czir, bez.c na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	100 70 50		0,7	40 26 19	25 22 18	II II II	3 4 4	165 45 16 --- 226	20 5 --- 25	0,3 0,1 0,1 --- 0,5 4,2	BRAK WSK-0,12	
b	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Św, Gb 30l, mjs Gb, Brz, Os 60l, podsz.: gb, kru, db, św na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 GB	60 105 40		0,5	21 40 16	19 24 14	II II II	13	80 30 25 --- 135	15 5 5 --- 25	0,4 0,1 0,2 --- 0,7 4,1	BRAK WSK-0,17	
c	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czir, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db 70l, Czir, Os, Brz 55l, podsz.: kru, db, gb, brz, jał na 50%	110/110 DB-SO (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	209 19 19 --- 247	105 10 10 --- 125	1,2 0,3 0,3 --- 1,8 3,6	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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	
505 d	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db 70l, Czir, Os, Brz 55l, podsz.: kru, db, brz, gb, jał na 50%	110/110 DB-SO (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	209 19 19 ---	30 5 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,15	
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Św, Db 40l, mjs Czir 55l, podsz.: gb, db, brz, jał na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 GB 1 BRZ	55 105 55 55		0,6	19 37 18 19	19 24 18 20	II II II II	13	59 56 28 15 ---	45 45 20 10 ---	1,6 0,5 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,80	
g	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db 70l, Czir, Os, Brz 55l, podsz.: kru, db, gb, brz, jał na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	105 55 55		0,7	38 21 21	23 19 18	II II II	3 4 4	209 19 19 ---	85 10 10 ---	1,0 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,41	
h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czir, Db.c 45l, podsz.: db, kru, gb, lsz, św na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 GB 1 DB 1 GB 1 BRZ 1 SO 1 DB	105 45 65 65 45 45 45		0,7	36 16 26 23 19 18 16	24 16 21 19 18 17 15	II II II III II I II	3 4 4 4 4 4 4	66 30 19 18 17 15 14 ---	65 30 20 20 15 15 15 ---	0,8 1,3 0,5 0,6 0,4 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,99	
i	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czir, Db.c 45l, podsz.: db, kru, gb, lsz, so na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 GB 1 DB 1 GB 1 BRZ 1 SO 1 DB	105 45 65 65 45 45 45		0,7	36 17 26 22 18 19 17	23 15 21 19 18 16 14	II II II III II II III	3 4 4 4 4 4 4	64 27 19 18 17 14 13 ---	30 15 10 10 10 5 5 ---	0,4 0,6 0,2 0,3 0,2 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,47	
																172	85	2,3 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
505 j	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czr, Db.c 45l, podsz.: db, kru, gb, ls, św na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 GB 1 DB 1 GB 1 BRZ 1 SO 1 DB	105 45 65 65 45 45 45		0,7	36 16 26 23 19 18 16	24 16 21 19 18 17 15	II II II III II I II	3 4 4 4 4 4 4	66 30 19 18 17 15 14 --- 179	55 25 15 15 15 10 --- 150	0,7 1,1 0,4 0,5 0,4 0,5 0,5 --- 4,1 4,8	BRAK WSK-0,86
k	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czr, Db.c 45l, podsz.: db, kru, gb, ls, św na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 GB 1 DB 1 GB 1 BRZ 1 SO 1 DB	105 45 65 65 45 45 45		0,7	36 16 26 23 19 18 16	24 16 21 19 18 17 15	II II II III II I II	3 4 4 4 4 4 4	66 30 19 18 17 15 14 --- 179	30 15 10 10 10 5 5 85	0,3 0,6 0,2 0,3 0,2 0,2 0,3 --- 2,1 4,7	BRAK WSK-0,45
l	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czr, Db.c 45l, podsz.: db, kru, gb, ls, św na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 GB 1 DB 1 GB 1 BRZ 1 SO 1 DB	105 45 65 65 45 45 45		0,7	36 16 26 23 19 18 16	24 16 21 19 18 17 15	II II II III II I II	3 4 4 4 4 4 4	66 30 19 18 17 15 14 --- 179	30 15 10 10 5 5 5 80	0,3 0,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 --- 2,0 4,7	BRAK WSK-0,43
m	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,, podsz.: gb, ls, z na 40%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 GB	102 42		0,9	32 17	23 17	II II	3 4	123 91 --- 214	55 40 --- 95	0,7 1,9 --- 2,6 6,0	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		
505 n	0,42			0,15	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb 32l, mjs Db 87l, podsz.: gb, ls, kru na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	87 52		0,9	28 17	22 16	II III	2 4	268 16 --- 284	115 5 --- 120	1,8 0,3 --- 2,1 5,0	BRAK WSK-0,42		
o p	0,03				RP. BAGNO (N)	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,7	24	23	II	12	249	5	0,2 6,7	BRAK WSK-0,15 BRAK WSK-0,03		
r					0,06	RP. Ł (Ł III)															
	6,23 6,23 6,23 6,23 6,23			0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 6,44 = 6,44 Obr. ew. Nowa Wola (0003) = 6,44 Gmina Serniki (122) = 6,44 Powiat lubartowski (08) = 6,44 Woj. lubelskie (06)												1240	28.3			
506 a	0,18				Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Nowy Radzic (0007) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) min wys npm 167m. max wys npm 167m.																
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Brz, Os, Gb, Czir 45l, podsz.: kru, db, gb na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OS 1 DB 1 SO 1 DB	70 60 90 90 45		0,7	30 31 39 39 19	22 23 25 25 18	II II II I II	12	118 51 30 25 18 --- 242	20 10 5 5 5 --- 45	0,5 0,1 0,1 0,1 0,1 --- 0,9 5,0	BRAK WSK-0,18		
	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18				= 0,18 = 0,18 Obr. ew. Nowy Radzic (0007) = 0,18 Gmina Spiczyn (062) = 0,18 Powiat łęczyński (10) = 0,18 Woj. lubelskie (06)												45	0.9			

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
508					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Nowa Wólka (0006) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 174m.														
a	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Os 65l, mjs Db 100l, Db, Brz, Os 45l, podsz.: gb, kru, lsz, os na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 GB 1 GB 1 BRZ 1 GB	65 85 65 45		0,8	21 31 32 17	20 22 24 18	II III I II	4 3 3 4	171 28 27 16 ---	185 30 30 15 ---	4,9 0,6 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,09
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 70l, Os, Db 55l, So 40l, mjs Brz 70l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 OS 1 GB 1 DB	55 40 70 55 40 40 40		0,9	18 17 32 22 22 15 12 13	17 17 22 20 16 14 15	III II I II III II II II	4 4 2 4 4 4 4 4	56 33 29 21 16 10 10 ---	50 30 25 20 15 10 10 ---	2,0 0,9 0,5 0,4 0,5 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,90
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, dąb.roz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 65l, Os, Ol, Db 50l, Gb, Os 35l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 BRZ 2 GB 1 OS 1 SO	65 65 50 65 50		0,9	22 30 15 30 20	20 24 16 24 20	II I II II I	4 2 4 3 3	82 82 54 28 28 ---	90 90 60 30 30 ---	2,4 1,3 2,3 0,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,11
d	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. nar.spe, gwz.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Os, Brz 75l, Db, Os 45l, podsz.: gb, lsz, kru na 50%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 DB 2 GB 1 GB	75 75 100 75 45		0,7	31 32 38 27 14	23 24 24 21 16	II I III III II	12	73 56 49 34 15 ---	45 35 30 20 10 ---	1,0 0,7 0,5 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,65
																227	140	3,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
	3,75 3,75 3,75 3,75 3,75				= 3,75 = 3,75 Obr. ew. Nowa Wólka (0006) = 3,75 Gmina Spiczyn (062) = 3,75 Powiat łęczyński (10) = 3,75 Woj. lubelskie (06)												860	22.6				
509					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Kijany (0004) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 154m. max wys npm 168m.																	
a	4,98				Otulina parku krajobrazowego: Nadwiepański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GP, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gl, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Czr, Db 75l, Os, Db, Kl, Gb, Czr, Glg, Jb 55l, podsz.: czm, bez.c, lsz, kru na 60%, 1-w cz. C gnia 1,50 ha 4 szt., Info: LoZFS	110/110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	120		0,6	43	27	II	2	237	1180	11,0 2,2	V-10%-4,98			
b				2,00	Otulina parku krajobrazowego: Nadwiepański Park Krajobrazowy RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO MD AK WZ DB OS	70 35 35 35 35 35			25 20 13 14 13 13 25	15 15 14 13 13 16	3 4 4 4 4 4		10 5 5 3 2 3 28		BRAK WSK-2,00				
c				0,04	Otulina parku krajobrazowego: Nadwiepański Park Krajobrazowy RP. R (R IVA)																	
d			0,07		Otulina parku krajobrazowego: Nadwiepański Park Krajobrazowy RP: L ENERG, T. niz rów																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
509																				
	4,98 4,98 4,98 4,98 4,98		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	= 7,09 = 7,09 Obr. ew. Kijany (0004) = 7,09 Gmina Spiczyn (062) = 7,09 Powiat łęczyński (10) = 7,09 Woj. lubelskie (06)												1180 (28)	11		
510					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Zawieprzycze (0011) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 169m.															
a	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 55l, podsz.: gb, kru, db, jał na 60%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB 1 GB	65 85 65 55	0,6	29 36 26 19	22 23 20 18	I II II II	12	102 42 37 16 ---	20 10 5 5 ---	0,4 0,1 0,2 0,1 ---	0,8 4,2	BRAK WSK-0,19	
b		0,54			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. podsz.: so, brz, db, ak na 40%	SO													BRAK WSK-0,54	
c	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 71l, Brz, Os, So 41l, podsz.: kru, brz, so na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	26	22	I	12	314	70	1,4 6,1		BRAK WSK-0,23	
d	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 71l, Brz, Os, So 41l, podsz.: kru, brz, so na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	26	22	I	12	314	70	1,4 6,4		BRAK WSK-0,22	
	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54			= 1,18 = 1,18 Obr. ew. Zawieprzycze (0011) = 1,18 Gmina Spiczyn (062) = 1,18 Powiat łęczyński (10) = 1,18 Woj. lubelskie (06)												180	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, 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		
511					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Jawidz (0003) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 189m. max wys npm 192m.																
a	0,30				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 55l, podsz.: lsz, db, bez.c na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	30	23	IA	12	319	95	2,5 8,3	BRAK WSK-0,30		
	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30				= 0,30 = 0,30 Obr. ew. Jawidz (0003) = 0,30 Gmina Spiczyn (062) = 0,30 Powiat łęczyński (10) = 0,30 Woj. lubelskie (06)												95	2.5			
512					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Charleż (0001) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 180m. max wys npm 188m.																
a	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 115l, So, Os, Db.c 70l, Czir 40l, podsz.: gb, lsz, db, jrż na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 GB	70 70		0,7	30 25	23 20	II III	12	115 77 ---	50 35 ---	1,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,44		
b	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, So 70l, Db.c 50l, Czir 40l, podsz.: gb, lsz, db, jrż na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 GB	70 70		0,6	30 25	23 20	II III	12	80 80 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,04		
	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48				= 0,48 = 0,48 Obr. ew. Charleż (0001) = 0,48 Gmina Spiczyn (062) = 0,48 Powiat łęczyński (10) = 0,48 Woj. lubelskie (06)												95	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Baranówka (0003) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 152m. max wys npm 197m.														
a				0,05	RP. Ł (Ł IV)		SAMOS (w cz. C)	OL	15		0,2								
b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 60l, Czr, Gb, Wz 40l, podsz.: czr, czm, db, śl.t na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 WZ	60 60 60		0,8	25 24 23	22 19 19	II II II	3 4 4	118 64 21 ---	65 35 10 ---	1,1 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,57
c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, flik.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 75l, Czr, Db 40l, podsz.: czr, db, czm, jrz na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	75 75		0,8	31 29	19 21	III III	13	129 84 ---	70 45 ---	1,5 1,2 ---	BRAK WSK-0,56
d	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, flik.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 40l, podsz.: db, gb, kru, kl, czm, jrz na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	80 80		0,9	32 33	22 22	III II	12	247 22 ---	110 10 ---	2,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,45
f	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: db, kru, jrz, czm na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	80 80		0,8	32 29	22 22	II III	13	180 79 ---	50 20 ---	0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,27
																259	70	1,4 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
513 g	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, Czir, Db, Jw 25l, podsz.: db, kru, gb na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,9	30	22	III	12	270	130	3,0 6,2	BRAK WSK-0,48
h	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, podsz.: db, kru, gb na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,9	30	22	III	12	270	70	1,6 6,2	BRAK WSK-0,26
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 80l, mjs Gb, Brz 80l, podsz.: db, gb, kru na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,8	30	22	III	12	236	175	4,0 5,4	BRAK WSK-0,74
j	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb 80l, podsz.: gb, db, kru na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	80 80		0,9	29 34	21 23	III II	12	236 28 --- 264	85 10 --- 95	1,9 0,2 --- 2,1 5,8	BRAK WSK-0,36
k	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 80l, podsz.: gb, db, kru na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	80 80		0,8	29 33	22 23	III II	12	202 22 --- 224	55 5 --- 60	1,2 0,1 --- 1,3 5,0	BRAK WSK-0,26
l	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 80l, podsz.: gb, db, kru na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	80 80		0,8	30 33	22 23	III II	12	214 22 --- 236	60 5 --- 65	1,4 0,1 --- 1,5 5,4	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
513 m	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd So 80l, mjs Gb 80l, podsz.: gb, db, kru na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,7	30	22	III	12	202	75	1,7 4,6	BRAK WSK-0,37
n	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 80l, mjs Gb, Ak 80l, Gb 45l, podsz.: gb, db, kru na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,9	31	22	III	12	270	55	1,3 6,2	BRAK WSK-0,21
o	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 80l, mjs Gb 80l, Gb 45l, podsz.: gb, db, kru na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,8	30	23	II	12	303	65	1,3 5,9	BRAK WSK-0,22
p	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 80l, podsz.: db, kru, gb na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	80 80		0,8	32 35	22 23	III II	12	214 22 ---	125 15 ---	2,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,59
r	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 80l, podsz.: db, kru, gb na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	80 80		0,8	32 35	22 23	III II	12	214 22 ---	70 5 ---	1,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,33
s	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 80l, Gb, Db 40l, podsz.: gb, db, kru na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	80 80		0,8	32 35	23 24	II I	12	281 28 ---	140 15 ---	2,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,49
																309	155	2,9 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. 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			
513 t	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 80l, Gb, Db 40l, podsz.: gb, db, kru na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	80 80		0,8	32 35	23 24	II I	12	281 28 ---	130 15 ---	2,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,46			
w	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Gb 40l, mjs So, Gb 80l, Czir 40l, podsz.: gb, db, kru na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,8	32	23	II	12	303	165	3,2 5,9	BRAK WSK-0,54			
x	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 80l, Db, Gb 40l, mjs Gb 80l, Czir 40l, podsz.: gb, db, kru na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,9	31	23	II	12	337	175	3,4 6,5	BRAK WSK-0,52			
	7,96 7,96 7,96 7,96 7,96			0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 8,01 = 8,01 Obr. ew. Baranówka (0003) = 8,01 Gmina Lubartów (072) = 8,01 Powiat lubartowski (08) = 8,01 Woj. lubelskie (06)												2060	44.2				
515					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wólka Rokicka (0024) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 179m. max wys npm 197m.																	
a	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pzm.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 27l, podsz.: kru, wb, jrz na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	27		0,9	12	14	I	13	142	10	0,6 7,5	BRAK WSK-0,08			
b	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pzm.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 27l, podsz.: kru, wb, jrz na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	27		0,9	12	14	I	13	142	15	0,7 7,8	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	
515 c	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 75l, mjs So, Db 95l, So 75l, Db, Gb 45l, podsz.: db, gb, kru na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	75		0,8	30	22	II	12	281	70	1,5 6,0	BRAK WSK-0,25	
d	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 75l, mjs So, Db 95l, So 75l, Db, Gb 45l, podsz.: db, gb, kru na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	75		0,8	30	22	II	12	281	85	1,9 6,1	BRAK WSK-0,31	
f	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 75l, mjs So, Db 95l, So 75l, Db, Gb 45l, podsz.: db, gb, kru na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	75		0,8	30	22	II	12	281	55	1,2 6,0	BRAK WSK-0,20	
g	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 75l, mjs So, Db 95l, So 75l, Db, Gb 45l, podsz.: db, gb, kru na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	75		0,8	30	22	II	12	281	85	1,8 6,0	BRAK WSK-0,30	
h	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 75l, mjs So, Db 95l, Gb 75l, Db, Gb 45l, podsz.: db, gb, kru na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	75		0,8	30	25	II	12	281	85	1,8 6,0	BRAK WSK-0,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
515 i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 75l, mjs So, Db 95l, Gb 75l, Gb, Db 45l, Gb 30l, podsz.: gb, db, kru na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	75		0,8	32	23	II	12	281	250	5,4 6,1	BRAK WSK-0,89
j	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, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db 95l, So 75l, podsz.: gb, db, kru na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	75 75		0,8	32 26	23 21	II III	12	247 22 ---	185 15 ---	4,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,75
k	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db 95l, So 75l, podsz.: gb, db, kru na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	75 75		0,8	32 26	23 21	II III	12	247 22 ---	80 5 ---	1,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,33
l	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db 95l, So 75l, podsz.: gb, db, kru na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	75 75		0,8	32 26	23 21	II III	12	247 22 ---	70 5 ---	1,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,29
m	0,23				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. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs So, Db 95l, So 75l, podsz.: gb, db, kru na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	75 75		0,8	32 27	23 21	II III	12	214 51 ---	50 10 ---	1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,23
																265	60	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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,33				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. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs So, Db 95l, So 75l, podsz.: gb, db, kru na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	75 75		0,8	32 27	23 21	II III	12	214 51 ---	70 15 ---	1,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,33
o	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 75l, mjs So, Db 95l, Gb 75l, Db, Gb 45l, podsz.: db, gb, kru na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	75		0,8	30	22	II	12	281	95	2,0 6,1	BRAK WSK-0,33
p	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. mszc, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 75l, mjs So, Db 95l, Gb 75l, Db, Gb 45l, podsz.: gb, db, kru na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	75		0,8	30	22	II	12	281	80	1,7 6,1	BRAK WSK-0,28
r	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 95l, So 75l, Czr 35l, podsz.: db, gb, czr na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	75		0,7	32	23	II	12	236	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00															1345	30.2		

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	
516					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Rokitno (0013) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 200m.															
a	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 80l, Brz, Czir 50l, Brz, Ol 25l, podsz.: kru, czr, bez.c, jrz na 70%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50		0,6	25	21	II	13	202	25	0,5 4,2	BRAK WSK-0,12	
b	0,21				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Brz 80l, Gb, Brz 50l, podsz.: db, gb, kru na 50%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	80 80		0,8	32 34	22 24	III I	12	180 73 ---	40 15 ---	0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,21	
c	0,18				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Gb, Brz 75l, podsz.: db, gb, kru na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	75 75		0,9	30 33	22 23	II I	12	236 96 ---	40 15 ---	0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,18	
d			0,00		RP: L ENERG															
	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51				= 0,51 = 0,51 Obr. ew. Rokitno (0013) = 0,51 Gmina Lubartów (072) = 0,51 Powiat lubartowski (08) = 0,51 Woj. lubelskie (06)											135	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Lubartów (072) Obr. ew. Łucka Kolonia (0007) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 174m.															
a	0,15				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. mał.włś, trawy, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm, wb na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	70 70		0,6	31 31	23 23	II II	3 3	163 71 ---	25 10 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,15	
b	0,49				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs So 85l, Ol 70l, Db, Gb, Brz, Os 50l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 GB	70 85 70		0,6	30 36 20	21 23 19	II II III	13	122 66 20 ---	60 30 10 ---	1,4 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,49	
c	1,69				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 50l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BRZ 1 DB 1 GB	85 70 85 85 50		0,7	37 26 36 34 16	24 22 25 24 17	II II II II II	2 3 3 2 4	96 69 27 27 21 ---	160 115 45 45 35 ---	2,6 2,8 0,3 0,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,69	
d	0,81				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Czr, Os 40l, podsz.: gb, db, kru, brz na 70%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 GB 1 DB 1 OL	40 40 40 40		0,9	14 14 15 14	16 15 15 16	II II II III	13	81 45 15 15 ---	65 35 10 10 ---	2,1 1,9 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,81	
																156	120	5,0 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		
517																					
f	0,95				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Brz, Gb, Os 50l, podsz.: db, gb, kru na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	80 80 50		0,8	36 34 21	24 24 19	I II II	12	135 84 51 ---	130 80 50 ---	2,2 1,6 1,8 ---	BRAK WSK-0,95		
g	0,67				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 80l, Os, Db 47l, podsz.: gb, kru, db na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		0,8	18 16	17 18	I II	13	173 38 ---	115 25 ---	3,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,67		
h	0,48				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Os, Brz 80l, podsz.: gb, db, kru na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	80 80 55		0,8	35 34 16	23 24 16	II I III	13	191 51 28 ---	90 25 15 ---	1,8 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,48		
i	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, trawy, knw.dwl, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So 80l, Os 65l, Brz 50l, podsz.: db, kru, brz na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	65 65 65		0,5	25 28 30	19 23 23	III II I	13	66 41 25 ---	10 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,15		
j	0,02				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs So 80l, Gb 50l, podsz.: gb, db na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	80		0,8	35	22	III	13	236	5	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	k	0,12			Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 80l, Os 65l, Brz 50l, podsz.: db, kru, brz na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	65 65 65		0,5	25 28 30	19 23 23	III II I	13	66 41 25 ---	10 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,12	
	I	0,01			Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 85l, Ol 70l, Db, Gb, Brz, Os 50l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 GB	70 85 70		0,6	30 36 20	21 23 19	II II III	13	122 66 20 ---			BRAK WSK-0,01	
	m	0,03			Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs So 80l, Gb 50l, podsz.: gb, db, kru, lsz, bez.c na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	80		0,8	35	22	III	13	236	5	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03	
		5,57 5,57 5,57 5,57 5,57			= 5,57 = 5,57 Obr. ew. Łucka Kolonia (0007) = 5,57 Gmina Lubartów (072) = 5,57 Powiat lubartowski (08) = 5,57 Woj. lubelskie (06)												1235	29.6		
518	a	0,06			Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Trzciniec (0018) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 176m. max wys npm 184m. Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 55l, mjs Db 70l, Brz, Gb 55l, podsz.: db, gb, kru na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	26	22	IA	12	343	20	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
b	0,06				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db 55l, podsz.: db, gb, kru na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	80 90		0,7	32 37	23 24	II II	13	214 51 ---	15 5 ---	0,3 ---	BRAK WSK-0,06
c	0,06				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 90l, Db, Brz 55l, podsz.: db, gb, kru na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	80		0,7	32	23	II	13	258	15	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
d	0,08				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 80l, podsz.: db, gb, kru na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	80 55		0,9	32 24	23 20	II I	12	169 157 ---	15 15 ---	0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,08
f	0,37				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db, Gb, Brz 55l, podsz.: db, kru, lsz, gb na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 SO	80 80 55		0,7	35 33 25	23 22 22	II III IA	12	135 67 22 ---	50 25 10 ---	0,9 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,37
g	0,09				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz, So 55l, podsz.: db, kru, gb na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	80 80		0,7	33 32	23 22	II III	12	157 62 ---	15 5 ---	0,2 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	
518																				
h	0,03				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, flk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 53l, podsz.: db, kru, czm na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	29	23	I	13	315	10	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03	
i			0,01		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 0,76 = 0,76 Obr. ew. Trzciniec (0018) = 0,76 Gmina Lubartów (072) = 0,76 Powiat lubartowski (08) = 0,76 Woj. lubelskie (06)												200	3.9		
519					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wandzin (0019) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 174m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															
a	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Db, Os 45l, Czr, Gb 25l, podsz.: gb, db, kru na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,6	40	26	I	2	276	20	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08	
	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08				= 0,08 = 0,08 Obr. ew. Wandzin (0019) = 0,08 Gmina Lubartów (072) = 0,08 Powiat lubartowski (08) = 0,08 Woj. lubelskie (06)												20	0.4		
520					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Annobór (0001) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 172m.															
a	0,43				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz 60l, Db, Gb 40l, Gb 25l, podsz.: db, gb, kru na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB 2 GB	80 80 60 60		0,6	34 34 26 20	26 24 21 19	I II II II	12	78 39 39 39 ---	35 15 15 15 ---	0,6 0,3 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,43	
																195	80	1,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,35				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 85l, Gb, Db 45l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, db na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 OL 1 DB	85 65 85 65		0,6	39 23 35 28	25 20 25 21	II II II II	12	146 49 24 24 ---	50 15 10 10 ---	0,9 0,5 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,35
	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78				= 0,78 = 0,78 Obr. ew. Annobór (0001) = 0,78 Gmina Lubartów (072) = 0,78 Powiat lubartowski (08) = 0,78 Woj. lubelskie (06)											165	3,6		
521 a	0,22				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Majdan Kozłowiecki (0009) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 170m. max wys npm 176m. Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 73l, Gb 53l, Gb, Db 33l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	73 73 53		0,6	32 32 23	24 24 20	II I II	12	167 21 21 ---	35 5 5 ---	0,8 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,22
b	0,41				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 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, Os 73l, Db, Brz, Gb 53l, Brz, Gb 33l, podsz.: kru, gb, db, jrz na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	73 73		0,7	33 33	23 24	II I	12	192 48 ---	80 20 ---	1,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,41
c	0,14				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, So, Db 63l, Ol 33l, podsz.: kru, ol, jrz, brz, lsz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 SO (niezg)	DRZEW	OL	63		0,4	30	23	II	3	180	25	0,4 2,9	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
521 d	0,33				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 78l, Os 58l, Db, Gb 38l, podsz.: kru, gb, db, jrj na 80%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 BRZ	58 58 58 38		0,6	30 32 22 19	24 24 20 18	I IA II I	2 2 4 4	98 60 20 20 ---	30 20 5 5 ---	0,6 0,5 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,33
	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10				= 1,10 = 1,10 Obr. ew. Majdan Kozłowiecki (0009) = 1,10 Gmina Lubartów (072) = 1,10 Powiat lubartowski (08) = 1,10 Woj. lubelskie (06)												230	5.2	
522 a	0,10				Woj. lubelskie (06) Powiat lubelski (09) Gmina Niemce (112) Obr. ew. Wola Niemiecka (0026) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 179m. max wys npm 180m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, kru, czm na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	31	24	I	13	326	35	0,6 6,0	BRAK WSK-0,10
	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10				= 0,10 = 0,10 Obr. ew. Wola Niemiecka (0026) = 0,10 Gmina Niemce (112) = 0,10 Powiat lubelski (09) = 0,10 Woj. lubelskie (06)												35	0.6	
523 a	0,26				Woj. lubelskie (06) Powiat lubelski (09) Gmina Niemce (112) Obr. ew. Rudka Kozłowiecka (0022) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 179m. max wys npm 189m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, fłk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db, Os 35l, podsz.: gb, lsz na 40%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 GB 2 GB	35 55		0,5	8 14	10 14	III III	13	24 13 ---	5 5 ---	0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
							PRZES	SO GB	95 85			36 32	23 15	2 3	1 1 ---	1 1 ---	0,7 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26				= 0,26 = 0,26 Obr. ew. Rudka Kozłowiecka (0022) = 0,26 Gmina Niemce (112) = 0,26 Powiat lubelski (09) = 0,26 Woj. lubelskie (06)												12	0.7	
524					Woj. lubelskie (06) Powiat lubelski (09) Gmina Niemce (112) Obr. ew. Nowy Staw (0016) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 194m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	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, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 130l, podsz.: db, gb na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	75		0,6	30	22	II	13	228	65	1,4 4,8	BRAK WSK-0,29
b				0,01	Obr. ew. Rudka Kozłowiecka (0022) RP. RZEKA (Wp)														
c				0,51	RP. Ł (Ł IV)														
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trawy, C. rez pro, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 37l, podsz.: kru, os, wb na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	37		0,6	14	15	IV	12	90	95	3,2 3,0	BRAK WSK-1,05
f				0,92	RP. Ł (Ł V)														
g	0,59				Obr. ew. Nowy Staw (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. szad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, C. rez pro, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: kru, os, wb na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OS	35 35 35		0,6	16 15 17	14 15 16	IV II II	13	59 19 19 ---	35 10 10 ---	1,3 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,59
h				0,04	RP. PS (Ps V)											97	55	2,2 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. szad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, C. rez pro, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: kru, os, wb na 50%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OS 2 BRZ	35 35 35		0,6	15 16 15	14 16 15	IV II II	13	52 20 14 --- 86	15 5 5 --- 25	0,5 0,2 0,1 --- 0,8 3,2	BRAK WSK-0,25
j k	0,23			0,22	RP. Ł (Ł V)	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	37		0,6	14	15	IV	13	90	20	0,7 3,0	BRAK WSK-0,23
l m	0,27			0,41	RP. Ł (Ł V)	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	37		0,6	14	15	IV	13	90	25	0,8 3,0	BRAK WSK-0,27
n o p	1,04			0,18 0,03	RP. Ł (Ł V) RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V)	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OS 2 BRZ	35 35 35		0,7	15 16 15	14 16 15	IV II II	13	61 23 16 --- 100	65 25 15 --- 105	2,3 1,0 0,6 --- 3,9 3,8	BRAK WSK-1,04
r	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. szad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, C. rez pro, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, os, wb na 50%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OS 2 BRZ	35 35 35		0,7	15 16 15	14 16 15	IV II II	13	61 23 16 --- 100	10 5 5 --- 20	0,4 0,1 0,1 --- 0,6 3,8	BRAK WSK-0,16

505

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	4,43 1,05 3,38 4,43 4,43 4,43		0,03	2,40 1,47 0,93 2,40 2,40 2,40	= 6,86 = 2,52 Obr. ew. Rudka Kozłowiecka (0022) = 4,34 Obr. ew. Nowy Staw (0016) = 6,86 Gmina Niemce (112) = 6,86 Powiat lubelski (09) = 6,86 Woj. lubelskie (06)												450	15.4		
525					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Majdan Kozłowiecki (0009) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 171m. max wys npm 172m.															
a	0,46				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, podsz.: czm, bez.c, wb, ol, lsz na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	80 55		0,6	34 28	26 24	II II	3 3	157 118 ---	70 55 ---	0,9 1,1 ---	BRAK WSK-0,46	
	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46				= 0,46 = 0,46 Obr. ew. Majdan Kozłowiecki (0009) = 0,46 Gmina Lubartów (072) = 0,46 Powiat lubartowski (08) = 0,46 Woj. lubelskie (06)												125	2		
526					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Skrobów Kolonia (0014) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 168m.															
a	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 46l, podsz.: db, jr, kru, czm na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	76 76 46		0,8	28 29 17	21 22 17	II II I	12	163 51 41 ---	60 20 15 ---	1,2 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,38	
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 68l, Brz, Gb, Db, So 45l, podsz.: kru, db, jał, so na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	68 68		0,7	26 26	19 19	II III	12	136 64 ---	125 60 ---	2,7 0,7 ---	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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 81l, Brz, Db, So 46l, podsz.: kru, db, jał, jrz na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	81 81		0,7	29 29	22 21	II II	3 3	140 103 ---	15 10 ---	0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,09	
d	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 71l, So, Db 51l, podsz.: jrz, db, kru, brz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 51		0,7	29 19	20 18	II II	12	178 33 ---	30 5 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,18	
	1,57 1,57 1,57 1,57				= 1,57 = 1,57 Obr. ew. Skrobów Kolonia (0014) = 1,57 Gmina Lubartów (072) = 1,57 Powiat lubartowski (08) = 1,57 Woj. lubelskie (06)												340	6.4		
527 a	0,17				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór Piaski (0011) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 170m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, db na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,3	16 14	14 15	IA I	12	55 6 ---	10	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,17	
b	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Czir 35l, So 25l, podsz.: jrz, db, bez.c, czr na 60%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,5	27	22	IA	12	222	15	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
527 c	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nwl.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	27		0,2	17	13	IA	12	35	10	0,8 2,5	BRAK WSK-0,32
d	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 40l, podsz.: db, jrj, bez.c na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,4	24	20	I	12	151	20	0,5 3,8	BRAK WSK-0,13
f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 80l, Db, Ak 60l, Brz, Db, Ak, Czir 40l, podsz.: ak, db, kru, jrj, czr na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	80 80		0,9	30 30	21 20	II III	13	246 39 ---	130 20 ---	2,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,52
g	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czir, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: kru na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		0,3	18 14	15 13	IA I	12	27 8 ---	15 5 ---	1,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,50
h			0,02		RP: L ENERG														
i				0,01	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
j				0,10	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV), Info: W cz. S woliera.		ZAKRZEW (w cz. N)	SO BRZ			0,2								
	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 1,83 = 1,83 Obr. ew. Nowodwór Piaski (0011) = 1,83 Gmina Lubartów (072) = 1,83 Powiat lubartowski (08) = 1,83 Woj. lubelskie (06)											225	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		
530					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 182m.																
a	0,39				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 45l, Czr, Brz 30l, podsz.: db, brz, kru, jrz, czm na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	23	I	11	289	115	2,5 6,4	BRAK WSK-0,39		
b	0,20				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, sdm.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Brz 45l, Brz, Db 30l, podsz.: db, kru, brz, czm na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	23	I	11	322	65	1,4 7,0	BRAK WSK-0,20		
c	0,25				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 55l, Os, Db 35l, podsz.: db, jał, brz, kru na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	55 55		0,7	27 26	21 21	I II	12	125 83 --- 208	30 20 --- 50	0,9 0,4 --- 1,3 5,2	BRAK WSK-0,25		
d	0,11				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 75l, So 55l, Db.c, Gb 35l, podsz.: db, jał, gb, brz na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 BRZ	85 55 35 35		0,6	36 20 15 18	24 19 14 18	II II II I	2 4 4 4	73 29 29 15 --- 146	10 5 5 5 --- 20	0,1 0,1 0,2 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. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
f	0,52				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 78l, Db 38l, podsz.: db, kru, gb, jrż na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB 2 DB	98 98 78 58		0,7	40 40 30 20	26 26 23 19	I II II II	2 2 3 4	113 57 57 57 ---	60 30 30 30 ---	0,8 0,4 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,52
g	0,66				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 98l, Db, Brz 58l, Db, Gb 38l, podsz.: db, gb, kru na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 DB	98 98 78		0,7	36 38 30	26 26 24	I II II	2 2 3	114 114 57 ---	75 75 40 ---	1,0 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,66
h	0,11				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 78l, Db, Os 58l, podsz.: db, kru, jał na 40%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 SO	98 78 98		0,7	38 33 37	25 23 25	II II II	12	139 84 56 ---	15 10 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,11
i	0,49				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 98l, So 78l, Db 58l, Db 38l, podsz.: db, kru, czm na 30%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	78		0,7	31	24	II	12	250	120	2,5 5,1	BRAK WSK-0,49
~a			0,00		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: ROWY														
	2,73 2,73 2,73 2,73 2,73				= 2,73 = 2,73 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 2,73 Gmina Lubartów (072) = 2,73 Powiat lubartowski (08) = 2,73 Woj. lubelskie (06)												740	14.3	

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	
531					Woj. lubelskie (06) Powiat lubelski (09) Gmina Niemce (112) Obr. ew. Nasutów (0018) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 196m. max wys npm 198m.															
a	0,48				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, db na 20%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		0,9	8 10	10 13	IA I	21	65 20 ---	30 10 ---	4,9 0,7 ---	TW-0,48	
	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48				= 0,48 = 0,48 Obr. ew. Nasutów (0018) = 0,48 Gmina Niemce (112) = 0,48 Powiat lubelski (09) = 0,48 Woj. lubelskie (06)												40	5,6		
532					Woj. lubelskie (06) Powiat lubelski (09) Gmina Niemce (112) Obr. ew. Stoczek (0024) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 170m. max wys npm 188m.															
a	0,07				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: luż., mjs Ol 45l, podsz.: czm, lsz, ol na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,4	28	22	II	3	171	10	0,2 2,9	BRAK WSK-0,07	
b	0,64				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 60l, Gb 50l, mjs So 80l, podsz.: gb, db na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 2 DB	80 60 50		0,8	29 21 19	22 18 17	III III II	13	112 39 39 ---	70 25 25 ---	1,6 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,64	
c	0,48				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Gb 80l, Czr 50l, podsz.: gb, trz, kru na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 GB	80 50 50		0,8	29 18 14	22 17 16	III II II	13	124 45 34 ---	60 20 15 ---	1,4 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,48	
																203	95	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
532	d	2,19			Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, jrż, db, kru na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	22	21	IA	13	288	630	18,3 8,4	TP-2,19
	f			0,15	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. C)	BRZ	7		0,5								
		3,38 3,38 3,38 3,38 3,38		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 3,53 = 3,53 Obr. ew. Stoczek (0024) = 3,53 Gmina Niemce (112) = 3,53 Powiat lubelski (09) = 3,53 Woj. lubelskie (06)											855	24,7		
533	a	0,19			Woj. lubelskie (06) Powiat lubelski (09) Gmina Niemce (112) Obr. ew. Kawka (0012) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 175m. max wys npm 184m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czir 70l, Czir, Gb 40l, podsz.: kru, gb, lsż na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	70 70 70		0,7	28 30 27	22 23 23	I I II	13	122 71 46 ---	25 15 10 ---	0,5 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
	b	0,12			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Czir 70l, mjs Os 70l, Czir, Gb 45l, podsz.: gb, lsż, trz na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70		0,7	27 28	22 22	I II	13	213 56 ---	25 5 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,12
		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31			= 0,31 = 0,31 Obr. ew. Kawka (0012) = 0,31 Gmina Niemce (112) = 0,31 Powiat lubelski (09) = 0,31 Woj. lubelskie (06)											80	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	
534					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kozłówka (0011) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 177m.															
a	1,75				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 70l, podsz.: kru, db, os na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	57 70 70		0,8	23 27 27	20 23 23	I II I	12	154 59 59 ---	270 105 105 ---	7,0 1,2 2,1 ---	TP-1,75	
b	0,19				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///pyg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 70l, Brz, Db 40l, podsz.: ak, kru na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	40		0,7	17	17	II	13	137	25	0,8 4,2	BRAK WSK-0,19	
	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94				= 1,94 = 1,94 Obr. ew. Kozłówka (0011) = 1,94 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 1,94 Powiat lubartowski (08) = 1,94 Woj. lubelskie (06)												505	11.1		
535					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Samokłęski "Kryjamy" (0023) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 152m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Kozi Bór															
a	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 47l, mjs Db, Gb, So 77l, Db, Gb, Os 47l, podsz.: czm, ls, ol, gb na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	77 77		0,6	31 30	23 23	III II	2 3	157 39 ---	85 20 ---	1,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,55	
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Ol 92l, Ol, Gb, Brz 52l, mjs Gb, Db 77l, Gb 32l, podsz.: czm, ls, ol, gb na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	77 77		0,6	31 30	23 23	III II	2 3	157 39 ---	175 45 ---	2,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,11	
																		196 220 2,8 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	
535 c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol 92l, Brz, Gb 77l, Ol, Gb 52l, podsz.: czm, lsz, ol, gb na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	77 77		0,6	31 32	23 23	III II	2 2	191 17 ---	155 15 ---	2,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,82	
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Ol 92l, Ol 52l, mjs Brz, Gb 77l, Gb 52l, podsz.: czm, lsz, ol, gb na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	77 77		0,6	31 32	23 23	III II	2 3	191 17 ---	160 15 ---	2,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,84	
f	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Ol, Gb 47l, podsz.: czm, lsz, ol, prz.cw na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	77 17		0,5	30 10	23 12	III II	3 4	96 34 ---	40 15 ---	0,5 1,2 ---	BRAK WSK-0,41	
g	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 52l, mjs Db, Gb 77l, Gb 52l, podsz.: czm, kru, ol, gb na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	77 97		0,7	32 38	23 25	III II	2 2	225 22 ---	65 5 ---	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,29	
h	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 46l, mjs Brz, So, Ol, Os 76l, podsz.: gb, kru, jrz, db na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 2 GB	76 76 46		0,7	32 24 15	23 20 16	II III II	13	101 56 34 ---	40 25 15 ---	0,9 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,42	
																191	80	2,1 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
535 i	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, So 76l, Db 46l, podsz.: gb, kru, db, jrz na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 2 GB	76 76 46		0,7	32 24 15	23 20 16	II III II	13	96 62 34 ---	40 25 15 ---	0,9 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,43
j	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, blk.kur, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Ol 47l, mjs Brz, Db 77l, podsz.: czm, lsz, kru, ol na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	77		0,7	31	23	III	3	247	70	1,0 3,4	BRAK WSK-0,29
k	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, blk.kur, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Ol 47l, mjs Brz, Db 77l, podsz.: czm, lsz, kru, ol na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	77		0,7	31	23	III	3	247	45	0,6 3,2	BRAK WSK-0,19
l	0,25				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, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Ol 47l, mjs Db, Brz 72l, Gb 47l, podsz.: czm, lsz, gb, kru na 80%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 GB	72 72		0,7	30 22	22 19	III III	3 4	214 17 ---	55 5 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,25
m	0,55				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, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 66l, Db, Gb 40l, mjs Ol 40l, podsz.: kru, czm, gb, ol na 60%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 SO	66 96 96		0,7	29 38 39	22 24 24	III III II	3 3 2	122 76 46 ---	65 40 25 ---	1,1 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,55
	6,15 6,15 6,15 6,15 6,15				= 6,15 = 6,15 Obr. ew. Samokłęski "Kryjamy" (0023) = 6,15 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 6,15 Powiat lubartowski (08) = 6,15 Woj. lubelskie (06)												1260	20.7	

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 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	
536					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Samokłęski (0014) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 147m. max wys npm 152m.															
a	0,41				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 95l, Db, Brz 55l, podsz.: gb, kru, db, jrj na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 GB	95 95 55		1,0	38 38 17	24 24 17	II III III	2 2 4	200 113 20 ---	80 45 10 ---	1,1 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,41	
b	0,53				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 95l, Db, Brz 55l, podsz.: gb, kru, db, jrj na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 GB	95 95 55		1,0	38 38 17	24 24 17	II III III	2 2 4	200 113 20 ---	105 60 10 ---	1,5 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,53	
c	0,65				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 45l, mjs Brz 70l, Os 45l, podsz.: gb, kru, db, os na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OS 2 GB	70 70 70		0,7	30 29 19	22 22 18	II III III	12	143 46 37 ---	95 30 25 ---	2,2 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,65	
d	0,61				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os 80l, Gb, Db 45l, podsz.: gb, db, kru na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 SO	80 80 100		0,7	31 20 40	23 18 24	II III II	12	132 80 23 ---	80 50 15 ---	1,6 1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,61	
																235	145	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
536																			
f	0,54				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 79l, Db, Gb 40l, podsz.: db, gb, lsz na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 GB	79 79 69		0,9	33 32 23	24 33 17	II I III	2 2 4	184 124 64 ---	100 65 35 ---	1,2 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-0,54
g	0,06				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms//ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, jr, kru na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	59		0,9	22	21	III	4	256	15	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
h				0,14	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV)														
i		0,00			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//pls, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, D. podsz.: ol na 40%	DB													BRAK WSK-0,00
	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80			0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 2,94 = 2,94 Obr. ew. Samokłęski (0014) = 2,94 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 2,94 Powiat lubartowski (08) = 2,94 Woj. lubelskie (06)											820	14.9		
539					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Biadaczka (0002) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 157m. max wys npm 162m.														
a	0,41				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. nar.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 75l, Gb, Os 45l, podsz.: gb, db, kru, brz na 50%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 45 45		0,7	29 31 20 17	23 24 18 16	II I II II	13	118 71 23 23 ---	50 30 10 10 ---	1,0 0,5 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,41
																235	100	2,1 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. l.													1 ha	całej pow.	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																			
b	0,30				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. nar.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Os, Gb, Db 60l, Brz, Os, Gb, Db 40l, podsz.: gb, db, kru na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	95 80		0,7	34 33	25 24	II II	2 2	161 107 --- 268	50 30 --- 80	0,7 0,6 --- 1,3 4,3	BRAK WSK-0,30
c	0,61				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Os, Gb, Db 60l, Brz, Os, Gb, Db 40l, podsz.: gb, db, kru, brz na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	95 80		0,7	34 33	25 24	II II	2 2	134 134 --- 268	80 80 --- 160	1,1 1,6 --- 2,7 4,4	BRAK WSK-0,61
d	1,09				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. nar.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Os, Db, Gb 45l, mjs Db 95l, Os, Brz 80l, podsz.: gb, ls, db, kru na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 SO	80 80 95		0,6	33 31 36	24 24 25	II I II	13	168 54 25 --- 247	185 60 25 --- 270	3,6 1,0 0,4 --- 5,0 4,6	BRAK WSK-1,09
f	0,22				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. nar.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Os, Db, Gb 45l, mjs Db 95l, Os, Brz 80l, podsz.: gb, ls, db, kru na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 SO	80 80 95		0,6	33 30 36	24 24 25	II I II	13	168 54 25 --- 247	35 10 5 --- 50	0,7 0,2 0,1 --- 1,0 4,5	BRAK WSK-0,22
	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63				= 2,63 = 2,63 Obr. ew. Biadaczka (0002) = 2,63 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 2,63 Powiat lubartowski (08) = 2,63 Woj. lubelskie (06)												660	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dąbrówka (0005) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 173m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a	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, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Brz 80l, podsz.: db, kru, gb na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	80 80		0,9	32 28	23 21	II III	13	236 56 ---	70 15 ---	1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,30
b	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pyg//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db 45l, podsz.: db, gb, kru na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	80 80		0,7	32 28	23 21	II III	13	129 84 ---	55 35 ---	1,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,44
c	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, podsz.: db, gb, lsz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	80 80		0,7	32 29	23 21	II III	13	157 62 ---	15 5 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,11
d	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, podsz.: db, gb, lsz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	80 80		0,7	32 29	23 21	II III	13	157 62 ---	25 10 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,16
f	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pyg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 60l, Db 40l, mjs Brz 80l, Gb 60l, podsz.: db, gb, lsz, kru na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	80 80		0,7	32 30	23 22	II III	13	157 62 ---	15 5 ---	0,2 0,1 ---	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, S. gospodarstwo, T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pyg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 60l, Db 40l, mjs Brz 80l, podsz.: db, gb, lsz, kru na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	80 80		0,7	32 31	23 22	II III	13	157 62 ---	15 5 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,11
h	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pyg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 80l, podsz.: lsz, gb, kru na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 GB	50 50 50		0,7	21 23 17	19 20 17	II II II	12	86 29 29 ---	5 ---	0,2 ---	BRAK WSK-0,05
i	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pyg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 80l, podsz.: kru, lsz, gb na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 GB	50 50 50		0,7	21 23 17	19 20 17	II II II	12	86 29 29 ---	5 ---	0,2 ---	BRAK WSK-0,07
j	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pyg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz 85l, podsz.: lsz, gb, db, kru na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	65 65		0,7	26 28	22 23	II I	12	183 41 ---	120 25 ---	3,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,65
k	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pyg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 60l, mjs Os 60l, podsz.: db, gb, lsz, kru na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	80 80		0,7	32 29	23 22	II III	13	180 45 ---	155 40 ---	2,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,87
																225	195	3,7 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
540 I	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 70I, podsz.: db, lsz, gb, kru na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	70		0,7	29	23	II	12	234	60	1,4 5,4	BRAK WSK-0,26
m	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 70I, podsz.: db, gb, lsz, kru na 60%	140/140 SO (cz zg)	DRZEW	DB	70		0,7	29	22	II	12	234	60	1,4 5,6	BRAK WSK-0,25
n	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 80I, podsz.: db, lsz, gb, kru na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	80 80		0,7	33 32	23 22	II III	13	157 62 --- 219	40 15 --- 55	0,7 0,4 --- 1,1 4,4	BRAK WSK-0,25
o	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pyg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 60I, podsz.: gb, lsz, db, kru na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	80 80 80		0,8	32 33 32	22 23 24	III II II	12	124 73 45 --- 242	30 15 10 --- 55	0,6 0,3 0,1 --- 1,0 4,3	BRAK WSK-0,23
p	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pyg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 60I, podsz.: gb, lsz, db, kru na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	80 80 80		0,8	32 33 32	22 23 24	III II II	12	124 73 45 --- 242	15 10 5 --- 30	0,3 0,2 --- --- 0,5 4,2	BRAK WSK-0,12
~a			0,05		RP: DROGI L														
	3,95 3,95 3,95 3,95 3,95		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 4,00 = 4,00 Obr. ew. Dąbrówka (0005) = 4,00 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 4,00 Powiat lubartowski (08) = 4,00 Woj. lubelskie (06)											880	18.7		

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	
541					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wólka Krasienińska (0020) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 171m. max wys npm 173m.															
a	0,74				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 85l, So, Brz, Os 65l, podsz.: gb, lsz, db na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 SO 1 GB	65 45 85 45		0,7	23 15 34 16	20 15 24 16	II II II II	13 	102 34 17 17 ---	75 25 15 15 ---	2,0 1,1 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,74	
	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74				= 0,74 = 0,74 Obr. ew. Wólka Krasienińska (0020) = 0,74 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 0,74 Powiat lubartowski (08) = 0,74 Woj. lubelskie (06)												130	3,9		
542					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Samokłęski Kolonia Nr 1 (0013) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 150m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Kozi Bór															
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol, Db 46l, mjs Db, Gb, Os 72l, Db, Ol, Gb 25l, podsz.: kru, gb, czm, ol na 60%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 GB 1 BRZ	72 46 72		0,8	29 16 31	23 17 24	II II II	3 4 3	191 51 28 ---	210 55 30 ---	2,8 2,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,10	
b	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Gb 47l, mjs Db, Gb 77l, podsz.: czm, kru, lsz na 60%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	77 47		0,7	30 19	22 18	III II	3 4	180 39 ---	45 10 ---	0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,25	
																219	55	0,8 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, pjd Ol, Gb, Brz 47l, mjs Brz, Db, Gb 77l, podsz.: czm, lsz, ol, kru na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	77		0,7	30	22	III	3	247	320	4,3 3,3	BRAK WSK-1,29
	2,64 2,64 2,64 2,64 2,64				= 2,64 = 2,64 Obr. ew. Samokłęski Kolonia Nr 1 (0013) = 2,64 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 2,64 Powiat lubartowski (08) = 2,64 Woj. lubelskie (06)												670	10.6	
543					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Staroścín Kol. (0025) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 163m.														
a	0,26				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 63l, mjs Brz, Os, Gb 63l, Db, Gb 43l, podsz.: gb, db, kru na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	28	23	I	13	280	75	1,7 6,5	BRAK WSK-0,26
b	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Kozi Bór 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, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 35l, podsz.: czm, brz, kru na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BRZ	65 65 35		0,8	30 30 14	22 22 16	I II II	12	110 81 29 --- 220	160 120 40 --- 320	3,6 1,6 1,6 --- 6,8 4,7	BRAK WSK-1,46
	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72				= 1,72 = 1,72 Obr. ew. Staroścín Kol. (0025) = 1,72 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 1,72 Powiat lubartowski (08) = 1,72 Woj. lubelskie (06)												395	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
544					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Starościna (0017) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 177m. max wys npm 180m. Obszar chronionego krajobrazu: Kozi Bór																
a	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Brz 70l, So, Brz 50l, podsz.: db, kru, brz, os na 50%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 4 DB	70 70		0,7	29 29	23 22	III II	3 3	135 91 ---	15 10 ---	0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,12		
b	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Os, Db 55l, mjs Db, So 105l, Brz, Os 80l, podsz.: gb, db, brz, kru, os na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 SO	80 55 80		0,7	33 22 31	23 18 23	II II II	12	145 72 24 ---	15 10 5 ---	0,3 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,12		
	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24				= 0,24 = 0,24 Obr. ew. Starościna (0017) = 0,24 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 0,24 Powiat lubartowski (08) = 0,24 Woj. lubelskie (06)														55	1.2	
545					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zofian (0021) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 181m. max wys npm 188m.																
a	0,87				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, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Os, So 60l, Os, Db 35l, podsz.: gb, db, kru na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 GB 2 GB 1 DB 1 DB	45 35 60 80 60		0,6	16 10 20 29 21	15 12 18 23 19	II II III II II	13	31 31 21 11 11 ---	25 25 20 10 10 ---	1,2 1,8 0,6 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,87		
	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87				= 0,87 = 0,87 Obr. ew. Zofian (0021) = 0,87 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 0,87 Powiat lubartowski (08) = 0,87 Woj. lubelskie (06)														90	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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Abramów (022) Obr. ew. Sosnówka (0008) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 171m. max wys npm 185m.														
a	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 71I, Db, Os 45I, podsz.: db, kru, jał, os na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 OS	71 71 71		0,8	28 27 28	21 22 22	II II III	12	132 106 26 ---	55 45 10 ---	1,2 1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,43
b	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 71I, Db, Os 45I, podsz.: db, kru, jał, os na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 OS	71 71 71		0,8	28 27 28	21 22 22	II II III	12	132 106 26 ---	10 10 20 ---	0,2 0,2 0,4 4,4	BRAK WSK-0,09
c	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 71I, Db, Os 45I, podsz.: db, kru, jał, os na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 OS	71 71 71		0,8	28 27 28	21 22 22	II II III	12	132 106 26 ---	10 10 20 ---	0,2 0,2 0,4 4,4	BRAK WSK-0,09
d	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 71I, mjs Czir 41I, Db 21I, podsz.: kru, db, jał na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 DB	71 71 41		0,8	28 28 16	21 22 15	II II II	12	87 67 47 ---	20 15 10 ---	0,4 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,23
f	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 71I, Db 45I, podsz.: db, kru, jał na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	71		0,7	28	23	II	12	232	20	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	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	
546 g	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 71l, Db 45l, podsz.: db, kru, jał na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	71		0,7	28	23	II	12	232	25	0,5 5,0	BRAK WSK-0,10	
h	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 41l, podsz.: gb, db na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 GB 1 DB	61 71		0,6	19 29	18 22	III II	4 3	97 21 --- 118	10	0,3 --- 0,3 3,0	BRAK WSK-0,10	
i	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. ziel, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Os 71l, Db 45l, podsz.: kru, db, os, jał na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	71		0,8	29	22	II	12	269	5	0,1 10,0	BRAK WSK-0,01	
j	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Os, Brz 71l, Os, Brz 46l, podsz.: db, kru, gb na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	46 71		0,6	17 29	18 22	II II	13	79 64 --- 143	5 5 --- 10	0,2 0,1 --- 0,3 6,0	BRAK WSK-0,05	
k	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 71l, Db, So 45l, podsz.: kru, db, jał na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	71 71		0,7	28 28	22 22	I II	12	182 75 --- 257	20 10 --- 30	0,4 0,2 --- 0,6 5,5	BRAK WSK-0,11	
l	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Os 71l, Db 45l, podsz.: db, kru, jał na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	71		0,7	27	21	II	12	232	15	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 całej pow. 1 ha														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 71I, Db, So 45I, podsz.: kru, db, jał, os na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	71 71		0,7	28 28	22 22	I II	12	207 54 ---	25 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,11													
n	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So 71I, Os 45I, podsz.: kru, db, jał, os na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	71 45		0,8	27 16	22 17	II II	13	159 59 ---	5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,03													
	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50				= 1,50 = 1,50 Obr. ew. Sosnówka (0008) = 1,50 Gmina Abramów (022) = 1,50 Powiat lubartowski (08) = 1,50 Woj. lubelskie (06)												345	8														
547 a	0,22				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Abramów (022) Obr. ew. Wielkolasy (0009) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 176m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: ls, db, gb na 60%														140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	74 74		0,9	29 29	23 23	II I	12	218 120 ---	50 25 ---	1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,22
	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22				= 0,22 = 0,22 Obr. ew. Wielkolasy (0009) = 0,22 Gmina Abramów (022) = 0,22 Powiat lubartowski (08) = 0,22 Woj. lubelskie (06)												75	1,6														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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	a	0,03			Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Abramów (022) Obr. ew. Wielkolas (0009) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 176m. max wys npm 178m.														
RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: lsz, brz na 50%					80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	69 69		0,8	31 28	22 21	II II	2 2	216 22 --- 238	5	0,1 --- 0,1 3,3	BRAK WSK-0,03	
= 0,03 = 0,03 Obr. ew. Wielkolas (0009) = 0,03 Gmina Abramów (022) = 0,03 Powiat lubartowski (08) = 0,03 Woj. lubelskie (06)														5	0.1				
549	a	0,54			Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Abramów (022) Obr. ew. Abramów (0001) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 154m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Kozi Bór														
RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Gb, Ol 75l, So, Gb 45l, podsz.: db, kru, brz na 50%					110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB 1 DB	75 110 75 55		0,7	28 37 27 19	22 23 22 17	II III II III	12	86 48 40 25 --- 199	45 25 20 15 --- 105	0,9 0,3 0,5 0,5 --- 2,2 4,1	BRAK WSK-0,54	
RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 46l, mjs Brz, Os 66l, podsz.: kru, db, gb na 60%					110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 DB 1 DB	86 66 86 66		0,6	34 25 35 23	24 22 23 20	II I III II	2 2 2 4	116 63 22 19 --- 220	35 20 5 5 --- 65	0,6 0,4 0,1 0,2 --- 1,3 4,2	BRAK WSK-0,31	
	c	0,23			Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Abramów (022) Obr. ew. Abramów (0001) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 154m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Kozi Bór														
RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, brz, gb na 50%					110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 1 DB 1 DB 1 BRZ	70 90 120 120 70 70		0,7	28 36 42 40 24 26	24 26 25 25 22 23	I I II III II II	13	81 61 58 30 25 23 --- 278	20 15 15 5 5 5 --- 65	0,4 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 --- 1,0 4,3	BRAK WSK-0,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
549 d	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, So 95l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, db, brz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 OL 1 BRZ	76 76 76 76		0,9	28 29 30 28	22 23 22 23	II II III II		198 54 38 24 --- 314	50 15 10 5 --- 80	0,9 0,3 0,1 0,1 --- 1,4 5,8	BRAK WSK-0,24
f	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs Gb, Brz, Os 60l, Db, Gb 40l, podsz.: kru, gb, db, brz na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	90 60 60		0,9	32 23 21	24 21 20	II I II	2 3 4	190 84 27 --- 301	10 5 15 --- 15	0,2 0,1 0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
g	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs Gb, Brz, Os 60l, Db, Gb 40l, podsz.: kru, gb, db, brz na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	90 60 60		0,9	32 23 21	24 21 20	II I II	2 3 4	190 84 27 --- 301	15 5 20 --- 20	0,2 0,2 0,1 0,5 6,2	BRAK WSK-0,08
h	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs Gb, Brz, Os 60l, Db, Gb 40l, podsz.: kru, gb, db, brz na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	90 60 60		0,6	32 23 21	24 21 20	II I II	2 3 4	139 61 19 --- 219	15 5 20 --- 20	0,2 0,2 0,1 0,5 4,2	BRAK WSK-0,12
i	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90l, Brz 65l, Gb 45l, podsz.: gb, db, kru, brz na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 DB	45 65 90		0,6	15 22 31	15 18 22	II III III	13	56 54 16 --- 126	10 10 20 --- 20	0,3 0,2 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 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	
549 j	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: gb, kru, db, brz, os na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 OS 1 BRZ 1 DB 1 GB	80 80 50 50 50 50		0,7	28 27 20 19 18 17	21 21 20 18 17 16	II III III II II II	12	87 43 21 18 17 16 --- 202	5 5 --- 10	0,1 0,1 --- 0,3 3,8	BRAK WSK-0,08	
k	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 80l, Gb 50l, podsz.: kru, db, brz, gb na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 OS 3 BRZ 1 DB	50 50 50 50		0,6	19 19 18 18	19 18 18 17	I III II II	12	52 50 50 15 --- 167	5 5 5 15 --- 15	0,1 0,1 0,1 0,1 --- 0,4 4,4	BRAK WSK-0,09	
l	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Ol 75l, Ol, Gb, Brz 60l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, gb, brz, db na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 1 DB 1 DB	120 75 60 120 60		0,7	42 33 25 40 26	26 26 22 26 22	II I I III II	2 2 3 2 3	83 83 47 27 24 --- 264	10 10 5 5 5 35	0,1 0,2 0,2 0,1 0,1 --- 0,6 4,3	BRAK WSK-0,14	
m	0,21				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, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, Gb 65l, Ol, Db, Brz, Gb 45l, podsz.: kru, brz, db, czm na 70%	110/110 DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 1 SO 1 DB	90 65 65 75 65		0,8	34 24 22 25 25	23 21 20 21 21	II II III II II	2 4 4 3 3	104 48 45 24 24 --- 245	20 10 10 5 5 50	0,3 0,1 0,2 0,1 0,1 --- 0,8 3,8	BRAK WSK-0,21	
n	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Brz, Db 60l, podsz.: kru, db, brz, ol na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 OL 1 DB	120 120 90 90		0,7	40 37 30 31	26 26 23 24	II III III II	3 2 3 3	111 83 49 26 --- 269	15 10 5 5 35	0,2 0,1 0,1 0,1 --- 0,5 3,3	BRAK WSK-0,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
549 o	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 65l, mjs So, Db 45l, podsz.: db, jał, kru, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 90		0,8	28 34	23 24	I II	12	273 33 ---	45 5 ---	1,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,16		
p	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 95l, Brz, Db 70l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, db, brz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	50 70 50		0,8	21 29 22	20 25 21	I I I	13	161 60 39 ---	25 10 5 ---	0,7 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,14		
	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69				= 2,69 = 2,69 Obr. ew. Abramów (0001) = 2,69 Gmina Abramów (022) = 2,69 Powiat lubartowski (08) = 2,69 Woj. lubelskie (06)												625	12,4			
633					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Serniki (122) Obr. ew. Serniki Kolonia (0008) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 150m. max wys npm 151m.																
a	1,85				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, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 50l, podsz.: kru, wb, jrż, ol na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70		0,7	29 32	22 23	III II	3 3	218 24 ---	405 45 ---	5,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,85		
b	0,50				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, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Ol 50l, podsz.: kru, wb, jrż, ol na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,6	29	22	III	3	211	105	1,5 3,0	BRAK WSK-0,50		
c	0,50				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, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, Ol 40l, podsz.: kru, wb, jrż, ol na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,5	25	21	III	3	151	75	1,5 3,0	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
633 d	0,83				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, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 51l, mjs Ol 36l, podsz.: kru, czr, ol, brz na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	51		0,6	24	21	II	4	228	190	4,1 4,9	BRAK WSK-0,83	
f				0,03	RP. BAGNO (N)															
	3,68 3,68 3,68 3,68 3,68			0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 3,71 = 3,71 Obr. ew. Serniki Kolonia (0008) = 3,71 Gmina Serniki (122) = 3,71 Powiat lubartowski (08) = 3,71 Woj. lubelskie (06)												820	13.5		
634					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Serniki (122) Obr. ew. Czerniejów (0002) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 151m. max wys npm 159m.															
a	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 52l, So 32l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrj na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	82 52		0,6	34 20	22 19	II II	2 4	135 58 ---	30 10 ---	0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,21	
b	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 52l, Czr 37l, podsz.: kru, jrj, bez.c, czr na 50%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OS	52 52		0,8	24 24	20 20	II III	4 4	116 77 ---	20 15 ---	0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,18	
	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39				= 0,39 = 0,39 Obr. ew. Czerniejów (0002) = 0,39 Gmina Serniki (122) = 0,39 Powiat lubartowski (08) = 0,39 Woj. lubelskie (06)												75	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		
635 a	0,29				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Serniki (122) Obr. ew. Wola Sernicka Kol. (0006) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 154m. max wys npm 154m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Brz 38l, podsz.: kru, wb, ol, brz, os, czm na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	37		0,7	21	19	II	12	190	55	1,8 6,2	BRAK WSK-0,29		
	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29				= 0,29 = 0,29 Obr. ew. Wola Sernicka Kol. (0006) = 0,29 Gmina Serniki (122) = 0,29 Powiat lubartowski (08) = 0,29 Woj. lubelskie (06)											55	1,8				
636 a		0,04			Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Serniki (122) Obr. ew. Serniki Wieś (0007) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 146m. max wys npm 155m. RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. podsz.: bez.c, brz na 40%	DB-SO	PRZES	WZ	50			28	16		4		1		BRAK WSK-0,04		
		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04			= 0,04 = 0,04 Obr. ew. Serniki Wieś (0007) = 0,04 Gmina Serniki (122) = 0,04 Powiat lubartowski (08) = 0,04 Woj. lubelskie (06)											1					
700 a wsp.	0,35				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) Obr. ew. Wólka Stara Kijańska (0010) Leśnictwo Rozkopaczew (08) min wys npm 166m. max wys npm 171m. Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Os 55l, Db 40l, mjs Db, Brz 65l, podsz.: kru, os, brz, św, jrz na 70%, (współwłasność 1/4)	60/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 OS 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	30 30 40 55		0,7	13 11 14 20	14 13 15 18	III II I II	13	73 24 20 14 ---	25 10 5 5 ---	1,2 0,4 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,35		
															131	45	2,3 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
700																			
b wsp.	1,14				Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej (IV-19) Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 55l, mjs So 85l, podsz.: lsz, kru, gb, brz na 50%, (współwłasność 1/10)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 GB 1 BRZ	60 60 55 60		0,7	25 21 20 23	22 20 19 22	I II II II	13	127 36 31 22 ---	145 40 35 25 ---	3,5 1,2 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,14
c wsp.	0,12				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 55l, mjs So 85l, podsz.: lsz, kru, gb, brz, os, db na 50%, (współwłasność 1/5)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 2 GB	60 60 60 55		0,7	25 23 21 20	22 22 20 19	I II II II	13	82 41 41 35 ---	10 5 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
d wsp.	0,09				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 55l, mjs So 85l, podsz.: lsz, kru, gb, brz, os, db na 50%, (współwłasność 1/5)	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 2 GB	60 60 60 55		0,7	25 23 21 20	22 22 20 19	I II II II	13	82 41 41 35 ---	5 5 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
f wsp.	0,29				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 55l, mjs So 85l, podsz.: lsz, kru, gb, brz, os, db na 50%, (współwłasność 2/5)	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 2 GB	60 60 60 55		0,7	25 23 21 20	22 22 20 19	I II II II	13	82 41 41 35 ---	25 10 10 10 ---	0,6 0,2 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,29
																199	55	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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g wsp.	0,17				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 55l, mjs So 55l, podsz.: lsz, kru, gb, brz, os, db na 50%, (współwłasność 2/5)	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 2 GB	60 60 60 55		0,7	25 23 21 20	22 22 II II	I II II II	13	82 41 41 41 ---	15 5 5 5 ---	0,3 0,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,17
h wsp.	0,26				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 55l, mjs So 85l, podsz.: lsz, kru, gb, brz, os, db na 50%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 2 GB	60 60 60 55		0,7	25 23 21 20	22 22 II II	I II II II	13	82 41 41 35 ---	20 10 10 10 ---	0,5 0,2 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,26
i wsp.	0,14				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, gb na 50%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 2 GB	60 60 60 55		0,7	25 23 21 20	22 22 II II	I II II II	13	82 41 41 35 ---	10 5 5 5 ---	0,3 0,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,14
j wsp.	0,16				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 55l, mjs So 85l, podsz.: lsz, kru, gb, brz na 50%, (współwłasność 1/7)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 2 GB	60 60 60 55		0,7	25 23 21 20	22 22 II II	I II II II	13	82 41 41 35 ---	15 5 5 5 ---	0,3 0,1 0,2 0,2 ---	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. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k wsp.	0,06				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 55l, mjs So 85l, podsz.: lsz, kru, gb, brz, os, db na 50%, (współwłasność 1/7)	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 2 GB	60 60 60 55		0,7	25 23 21 20	22 22 20 19	I II II II	13	82 41 41 35 --- 199	5	0,1 0,1 0,1 --- 0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
I wsp.	0,15				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 55l, mjs So 55l, podsz.: lsz, kru, gb, brz, os, db na 50%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 GB 1 BRZ	60 60 55 60		0,7	25 21 20 23	22 20 19 22	I II II II	13	127 36 31 22 --- 216	20 5 5 5 --- 35	0,5 0,2 0,2 0,1 --- 1,0 6,7	BRAK WSK-0,15
m wsp.	0,04				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 55l, mjs So 85l, podsz.: lsz, kru, gb, brz, os, db na 50%, (współwłasność 1/4)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 GB 1 SO	60 60 55 60		0,7	23 21 20 25	22 20 19 22	II II II I	4 4 4 2	94 38 38 19 --- 189	5	0,1 0,1 --- 0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
n wsp.	0,41				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 55l, mjs So 85l, podsz.: lsz, kru, gb, brz, os, db na 50%, (współwłasność 1/7)	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 GB 1 SO	60 60 55 60		0,7	21 23 20 25	20 22 19 22	II II II I	12	95 38 38 19 --- 190	40 15 15 10 --- 80	1,1 0,3 0,5 0,2 --- 2,1 5,1	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
700 o wsp.	0,38				Otulina parku krajobrazowego: Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 55l, mjs So 85l, podsz.: lsz, kru, gb, brz, os, db na 50%, (współwłasność 1/3)	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 GB 1 SO	60 60 55 60		0,7	21 23 20 25	20 22 19 22	II II II I	12	95 38 38 19 ---	35 15 15 5 ---	1,1 0,2 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,38
	3,76 3,76 3,76 3,76 3,76 (3,76)				= 3,76 = 3,76 Obr. ew. Wólka Stara Kijańska (0010) = 3,76 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 3,76 Powiat lubartowski (08) = 3,76 Woj. lubelskie (06) = 3,76 we współwłasności											720	20,4		
701 a wsp.	0,16				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Serniki (122) Obr. ew. Wólka Zawieprzyczna (0010) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 175m. max wys npm 181m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Czir 47l, podsz.: gb, wb, czr, kru, lp, bez.c na 70%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 GB	82 57 47 37		0,7	30 21 16 13	20 18 15 13	III II III II	2 3 4 4	108 32 14 12 ---	15 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
b wsp.	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Czir 47l, podsz.: gb, wb, czr, kru, lp, bez.c na 70%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 GB	82 57 47 37		0,7	30 21 16 13	20 18 15 13	III II III II	2 3 4 4	108 32 14 12 ---	25 5 5 5 ---	0,4 0,2 0,2 0,2 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c wsp.	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz 65l, Db, Brz, Os, Czir 40l, podsz.: gb, lsz, kru, os na 80%, (współwłasność 12/24)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 GB 2 DB 1 SO 1 OS 1 GB	65 40 65 90 65 65		0,7	30 14 28 37 33 20	23 15 21 23 22 19	I II II II III III	13	64 37 34 18 18 14 ---	60 35 30 15 15 15 ---	1,3 1,8 0,8 0,2 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,90	
d wsp.	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Lp, Czir 40l, podsz.: gb, lsz, kru, os na 40%, (współwłasność 12/48)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 GB 2 GB 1 GB 1 DB	65 65 65 40 30 30		0,8	30 28 20 14 11 10	23 21 19 15 11 11	I II III II II II	13	41 38 34 27 10 10 ---	40 40 35 25 10 10 ---	0,9 1,0 1,1 1,4 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,99	
f wsp.	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, Db, Brz, Os, Czir 40l, mjs Db 90l, podsz.: gb, lsz, kru, os na 80%, (współwłasność 20/72)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 GB 1 SO 1 OS 1 GB	65 65 40 90 65 65		0,7	30 31 14 37 33 20	23 21 15 23 22 19	I II II II III III	13	62 38 27 21 20 17 ---	100 60 45 35 30 25 ---	2,2 1,6 2,3 0,5 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,61	
g wsp.	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 70l, Db, Brz 50l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 70%, (współwłasność 3/60)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 GB 1 OS 1 GB	80 70 70 50 50		0,7	38 28 21 21 15	23 22 18 19 15	II II III III III	12	83 40 32 17 14 ---	95 45 35 20 15 ---	1,7 1,1 1,0 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,17	
																186	210	5,0 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h wsp.	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Os 45l, mjs Brz, Os 60l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%, (współwłasność 2/60)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 GB 2 GB 1 DB	80 60 45 60		0,7	38 22 16 25	23 20 17 20	II II II II	12	104 36 31 18 ---	70 25 20 10 ---	1,2 0,7 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,66
i wsp.	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: gb, lsz, czr, db na 70%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 GB 2 GB	60 60 40		0,7	28 22 14	22 19 15	I II II	13	79 68 27 ---	30 25 10 ---	0,7 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,35
j wsp.	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: gb, lsz, czr, db na 70%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 GB 2 GB	60 60 40		0,7	28 22 14	22 19 15	I II II	13	79 68 27 ---	35 30 10 ---	0,8 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,43
k wsp.	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: gb, lsz, czr, db na 70%, (współwłasność 1/5)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 GB 2 GB	60 60 40		0,7	28 22 14	22 19 15	I II II	13	79 68 27 ---	30 25 10 ---	0,8 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,40
																174	65	2,2 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
701 I wsp.	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Czr, Os, Brz 55l, podsz.: gb, lsz na 50%, (współwłasność 14/180)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 SO 2 GB 1 DB	55 70 70 70		0,7	18 32 23 31	18 24 20 22	II I III II	4 2 4 2	81 43 36 20 ---	25 15 10 5 ---	0,8 0,3 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,31
m wsp.	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Czr, Os, Brz 55l, podsz.: gb, lsz na 50%, (współwłasność 14/180)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 SO 2 GB 1 DB	55 70 70 70		0,7	18 32 23 31	18 24 20 22	II I III II	4 2 4 2	81 43 36 20 ---	20 10 10 5 ---	0,6 0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,22
n wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 60l, Gb, Db 40l, podsz.: gb, lsz, czr na 50%, 1-w cz. SE luka 0,04 ha 1 szt., (współwłasność 14/180)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	80 60		0,5	37 21	24 20	I II	12	173 36 ---	15 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
o wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 60l, Gb, Db 40l, podsz.: gb, lsz, czr na 50%, 1-w cz. SE luka 0,03 ha 1 szt., (współwłasność 14/180)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	80 60		0,5	37 21	24 20	I II	12	173 36 ---	15 5 ---	0,3 0,1 ---	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, 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	
701 p wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 32l, mjs Db 52l, podsz.: gb, czr, brz, db, bez.c na 60%, (współwłasność 1/18)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 GB 3 SO	52 82		0,6	17 28	17 22	II II	4 2	107 59 ---	15 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,12	
r wsp.	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Czar 52l, Gb 32l, podsz.: gb, kru, bez.c na 40%, (współwłasność 1/18)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 SO 2 GB	52 72 72		0,6	18 27 23	17 23 20	II I III	4 2 4	77 62 36 ---	35 25 15 ---	1,2 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,43	
s wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: gb, db, brz, so na 40%, 1-w cz. SE luka 0,08 ha 1 szt., (współwłasność 1/18)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 GB 1 GB 1 CZR 1 SO 1 DB	75 65 35 35 35 35		0,8	30 26 13 10 12 10	21 19 12 10 9 9	II III II IV III III	12	95 17 11 9 8 8 ---	15 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,16	
t wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 62l, mjs Czar, Brz 62l, podsz.: gb, bez.c, czr, db na 40%, (współwłasność 1/2)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 2 GB	82 92 62 42		0,6	29 36 25 18	24 24 22 17	I II I II	2 2 2 4	86 43 40 31 ---	15 10 5 5 ---	0,3 0,1 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,18	
																200	35	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
701 w wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 62l, mjs Czir, Brz 62l, podsz.: gb, bez.c, czr, db na 40%, (współwłasność 1/2)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 2 GB	82 92 62 42		0,6	29 36 25 18	24 24 22 17	I II I II	2 2 2 4	86 43 40 31 ---	10 5 5 5 200	0,1 0,1 0,1 0,1 0,4 4,4	BRAK WSK-0,09
x wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 50l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 1 GB 1 DB	80 65 50 50 50		0,7	31 23 19 17 19	24 21 19 16 18	I I I II II	12	90 53 45 28 14 ---	5 5 5 5 15	0,1 0,1 0,1 0,1 0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
y wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 50l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 7/28)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB	80 65 50 50 50		0,6	31 23 19 17 19	24 21 19 16 18	I I I II II	12	65 38 34 29 16 ---	5 5 5 5 20	0,1 0,1 0,1 0,1 0,5 5,0	BRAK WSK-0,10
z wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 50l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 2/32)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB	80 65 50 50 50		0,6	31 23 19 17 19	24 21 19 16 18	I I I II II	12	65 38 34 29 16 ---	5 5 5 5 20	0,1 0,1 0,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ax wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 50l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB	80 65 50 50 50		0,6	31 23 19 17 19	24 21 19 16 18	I I I II II	12	65 38 34 29 16 ---	5 5 5 5 16 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,10	
bx wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 50l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 7/28)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB	80 65 50 50 50		0,6	31 23 19 17 19	24 21 19 16 18	I I I II II	12	65 38 34 29 16 ---	10 5 5 5 16 ---	0,2 0,1 0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,14	
cx wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 50l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 2/32)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB	80 65 50 50 50		0,6	31 23 19 17 19	24 21 19 16 18	I I I II II	12	65 38 34 29 16 ---	10 5 5 5 16 ---	0,2 0,1 0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,17	
dx wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 50l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB	80 65 50 50 50		0,6	31 23 19 17 19	24 21 19 16 18	I I I II II	12	65 38 34 29 16 ---	5 5 5 5 16 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,07	
																182	10	0,4 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 fx wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 50l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 7/28)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB	80 65 50 50 50		0,6	31 23 19 17 19	24 21 19 16 18	I I I II II	12	65 38 34 29 16 ---	5 5 5 5 16 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,10	
gx wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 50l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 2/32)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB	80 65 50 50 50		0,6	31 23 19 17 19	24 21 19 16 18	I I I II II	12	65 38 34 29 16 ---	10 5 5 5 16 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,12	
hx wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 50l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB	80 65 50 50 50		0,6	31 23 19 17 19	24 21 19 16 18	I I I II II	12	65 38 34 29 16 ---	5 5 5 5 16 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,05	
ix wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 50l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 7/28)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB	80 65 50 50 50		0,6	31 23 19 17 19	24 21 19 16 18	I I I II II	12	65 38 34 29 16 ---	5 5 5 5 16 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
701 jx wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 50l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 2/32)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB	80 65 50 50 50		0,6	31 23 19 17 19	24 21 19 16 18	I I I II II	12	65 38 34 29 16 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
kx wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 50l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB	80 65 50 50 50		0,6	31 23 19 17 19	24 21 19 16 18	I I I II II	12	65 38 34 29 16 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,03
lx wsp.				0,01	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V), (współwłasność 1/6)														BRAK WSK-0,01
mx wsp.				0,01	RP. PS (Ps V), (współwłasność 1/6)														
nx wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 50l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 7/28)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB	80 65 50 50 50		0,6	31 23 19 17 19	24 21 19 16 18	I I I II II	12	65 38 34 29 16 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,03
ox wsp.				0,02	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V), (współwłasność 7/28)														BRAK WSK-0,02
px wsp.				0,01	RP. PS (Ps V), (współwłasność 7/28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
701 rx wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 50l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 2/32)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB	80 65 50 50 50		0,6	31 23 19 17 19	25 21 19 17 19	I I I II II	12	68 38 34 31 17 ---	5	0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,06	
sx wsp.				0,02	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V), (współwłasność 2/32)											188		0,4		
tx wsp.				0,05	RP. PS (Ps V), (współwłasność 2/32)													6,7		
	9,88 9,88 9,88 9,88 (9,88)			0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 10,00 = 10,00 Obr. ew. Wólka Zawieprzyska (0010) = 10,00 Gmina Serniki (122) = 10,00 Powiat lubartowski (08) = 10,00 Woj. lubelskie (06) = 10,00 we współwłasności)												1755	49,3		
702					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Serniki (122) Obr. ew. Wólka Zawieprzyska (0010) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 172m. max wys npm 180m.															
a wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 50l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, czr na 50%, (współwłasność 14/180)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB	80 65 50 50 50		0,6	31 23 22 17 19	24 21 20 16 18	I I I II II	12	65 38 36 29 16 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,07	
b wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 50l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, czr na 50%, (współwłasność 1/18)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB	80 65 50 50 50		0,6	31 23 19 17 19	24 21 20 16 18	I I I II II	12	65 38 36 29 16 ---	15	0,4 5,7	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	
702 c wsp.	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 50l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, czr na 50%, (współwłasność 14/180)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB	80 65 50 50 50		0,6	31 23 19 17 19	24 21 20 16 18	I I I II II	12	65 38 36 29 16 ---	15 10 10 10 5 ---	0,3 0,2 0,3 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,26	
d wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 50l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, czr na 50%, (współwłasność 1/18)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB	80 65 50 50 50		0,6	31 23 21 17 19	24 21 20 16 18	I I I II II	12	65 38 36 29 16 ---	5 5 5 5 16 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,09	
f wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 50l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, czr na 50%, (współwłasność 14/180)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB	80 65 50 50 50		0,6	31 23 21 17 19	24 21 20 16 18	I I I II II	12	65 38 36 29 16 ---	10 5 5 5 5 ---	0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,18	
g wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 50l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, czr na 50%, (współwłasność 1/18)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB	80 65 50 50 50		0,6	31 23 21 17 19	24 21 20 16 18	I I I II II	12	65 38 36 29 16 ---	5 5 5 5 16 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,06	
																184		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
702 h wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 50l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, czr na 50%, (współwłasność 14/180)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB	80 65 50 50 50		0,6	31 23 21 17 19	24 21 20 16 18	I I I II II	12	65 38 36 29 16 ---	10 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
i wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 50l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, czr na 50%, (współwłasność 1/18)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB	80 65 50 50 50		0,6	31 23 21 17 19	24 21 20 16 18	I I I II II	12	65 38 36 29 16 ---	5		BRAK WSK-0,04
j wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 50l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, czr na 50%, (współwłasność 14/180)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB	80 65 50 50 50		0,6	31 23 19 17 19	24 21 20 16 18	I I I II II	12	65 38 36 29 16 ---	5 5 5	0,1 0,1 0,1 0,1	BRAK WSK-0,07
k wsp.				0,04	RP. LZr-PS (Lzr-Ps V), (współwłasność 14/180)											184	15	0,4 5,7	BRAK WSK-0,04
l wsp.				0,08	RP. PS (Ps V), (współwłasność 14/180)														BRAK WSK-0,08
m wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 50l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, czr na 50%, (współwłasność 1/18)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB	80 65 50 50 50		0,6	31 23 21 17 19	24 21 20 16 18	I I I II II	12	65 38 36 29 16 ---	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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n wsp.				0,02	RP. PS (Ps V), (współwłasność 1/18)														BRAK WSK-0,02
o wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 45I, Gb 35I, podsz.: gb, kru, db na 50%, (współwłasność 12/48)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 3 GB 1 DB	75 55 45 45		0,7	27 19 15 13	19 17 15 12	III II II III	12	51 46 41 11 ---	10 5 5 ---	0,2 0,2 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,15
p wsp.	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40I, podsz.: gb, kru, Isz na 50%, (współwłasność 26/100)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16 ---	15 15 10 10 5 5 ---	0,2 0,3 0,3 0,5 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,33
r wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40I, podsz.: gb, kru, Isz na 50%, (współwłasność 3/60)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16 ---	10 10 5 5 5 5 ---	0,1 0,2 0,2 0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
s wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40I, podsz.: gb, kru, Isz na 50%, (współwłasność 10/150)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16 ---	10 10 5 5 5 5 ---	0,1 0,2 0,2 0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
																180	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 45l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, db na 50%, (współwłasność 12/48)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 3 GB 1 DB	75 55 45 45		0,7	27 19 15 13	19 17 15 12	III II II III	12	51 46 41 11 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
w wsp.	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 26/100)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16 ---	10 10 10 5 5 5 ---	0,2 0,2 0,2 0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
x wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 3/60)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16 ---	5 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,15
y wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 10/150)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16 ---	5 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 45l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, db na 50%, (współwłasność 12/48)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 3 GB 1 DB	75 55 45 45		0,7	27 21 15 13	19 17 15 12	III II II III	12	51 46 41 11 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,07	
ax wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 26/100)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16 ---	5 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,15	
bx wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 3/60)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16 ---	5 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,09	
cx wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 10/150)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 GB 1 DB	85 70 55 40 60 60		0,8	36 30 21 17 21 22	24 22 19 16 18 20	II I I II III II	2 2 3 4 4 4	63 54 51 32 13 20 ---	5 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,09	
																233	20	0,6 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
702 dx wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 45I, Gb 35I, podsz.: gb, kru, db na 50%, (współwłasność 12/48)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 3 GB 1 DB	75 55 45 45		0,7	27 19 15 13	19 17 15 12	III II II III	12	51 46 41 11 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
fx wsp.				0,02	RP. PS (Ps V), (współwłasność 12/48)											149	15	0,3 4,3	BRAK WSK-0,02
gx wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40I, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 26/100)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16 ---	10 10 5 5 5 5 ---	0,1 0,2 0,2 0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
hx wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40I, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 3/60)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16 ---	5 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,11
ix wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40I, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 10/150)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16 ---	5 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
																180	20	0,7 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. 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
702 jx wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16	5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
kx wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16	5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
lx wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 2/5)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16	5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
mx wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 14/180)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 16 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16	5 5 ---	0,1 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
702 nx wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 14/180)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16 ---			BRAK WSK-0,03
ox wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16 ---	5 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,15
px wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16 ---	5 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
rx wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 2/5)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16 ---	5 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 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
702 sx wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbR, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 14/180)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16	10 10 10 10 5 5	0,2 0,2 0,3 0,4 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,27
tx wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbR, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 14/180)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16	5 5 5 5 0,1 0,1	0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
wx wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbR, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 25 60		0,8	36 30 21 17 21 21	24 22 19 16 21 18	II I I II I III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 19 16	5 5 5 5 0,2 0,1	0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
xx wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbR, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16	5 5 5 5 0,1 0,1	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 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	
702 yx wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 2/5)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16	5 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,09	
zx wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 14/180)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16	5 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,14	
ay wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 14/180)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16	5 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,06	
by wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16	5 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,2 0,2 ---	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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 cy wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16 --- 180			BRAK WSK-0,02
dy wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 2/5)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16 --- 180			BRAK WSK-0,02
fy wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 14/180)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16 --- 180	5	0,1 0,1 --- 0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
gy wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 14/180)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16 --- 180			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	
702 hy wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16 ---	5 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,10	
iy wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16 ---	5 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,11	
iy wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 2/5)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16 ---	5 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,10	
ky wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 14/180)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16 ---	5 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,12	
																180	20	0,7 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		
702 ly wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, (współwłasność 14/180)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	85 70 55 40 60 60		0,7	36 30 21 17 22 21	24 22 19 16 20 18	II I I II II III	2 2 3 4 4 4	43 40 34 29 18 16 --- 180		0,1 --- 0,1 2,0	BRAK WSK-0,05		
	5,63 5,63 5,63 5,63 5,63 (5,63)			0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 5,79 = 5,79 Obr. ew. Wólka Zawieprzyska (0010) = 5,79 Gmina Serniki (122) = 5,79 Powiat lubartowski (08) = 5,79 Woj. lubelskie (06) = 5,79 we współwłasności											990	28				
703 a wsp.	0,01				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Serniki (122) Obr. ew. Wólka Zawieprzyska (0010) Leśnictwo Rozkopaczew (08) 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//pg, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: gb, lsz, kru na 40%, (współwłasność 1/6)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 DB 2 BRZ 2 GB 1 SO	62 62 42 42 102		0,7	23 24 16 16 32	20 20 15 14 21	II II III II III	4 4 4 4 4	54 36 27 25 19 --- 161			BRAK WSK-0,01		
b wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Czr, Os 50l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, czr, os na 50%, (współwłasność 14/180)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	27	23	I	12	207	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04		
c wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czr 45l, podsz.: gb na 30%, (współwłasność 14/180)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 SO 1 OS	45 60 45		0,7	16 25 25	15 21 21	II I II	13	81 57 19 --- 157	5	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, (współwłasność 1/4)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 GB 1 SO	65 45 85		0,7	21 15 40	18 15 22	III II II	4 4 3	97 41 20 ---	15 5 5 25	0,5 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,16	
f wsp.	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, So 105l, Ak, Czr, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 40%, (współwłasność 14/180)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 GB 1 DB	55 65 55 55		0,6	20 25 17 20	19 20 16 19	I II III II	13	86 36 29 17 ---	20 10 5 5 40	0,6 0,2 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,25	
g wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn,, podsz.: gb na 40%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	45 45		0,6	20 13	17 12	I III	13	122 22 ---			BRAK WSK-0,01	
h wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn,, podsz.: gb na 40%, (współwłasność 7/28)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	45 45		0,6	20 13	17 12	I III	13	122 22 144		0,1 ---	BRAK WSK-0,02	
i wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, (współwłasność 14/180)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 GB 1 SO	65 45 85		0,7	21 15 40	18 15 22	III II II	4 4 2	97 41 20 ---	5 5 10	0,2 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
703 j wsp.	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Brz 60l, Os, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, (współwłasność 3/18)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 GB	80 60 50		0,6	33 25 17	23 22 16	II I II	12	104 59 29 ---	25 15 5 ---	0,4 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,22
k wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Brz 60l, Os, Db, Gb 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 40%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 GB	80 60 50		0,6	33 25 17	23 22 16	II I II	12	104 59 29 ---	10 5 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
I wsp.	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Brz 60l, Os, Db, Gb 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 40%, (współwłasność 7/28)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 GB	80 60 50		0,6	33 25 17	23 22 16	II I II	12	104 59 29 ---	25 15 5 ---	0,5 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,25
m wsp.	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Brz 60l, Os, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, (współwłasność 2/32)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 GB	80 60 50		0,6	33 25 17	23 22 16	II I II	12	104 59 29 ---	25 15 5 ---	0,5 0,4 0,3 ---	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Brz 60l, Os, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 GB	80 60 50		0,6	33 25 17	23 22 16	II I II	12	104 59 29 --- 192	10 5 5 --- 20	0,2 0,2 0,1 --- 0,5 4,2	BRAK WSK-0,12	
o wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Brz 60l, Os, Db, Gb 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 40%, (współwłasność 14/180)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 GB	80 60 50		0,6	33 25 17	23 22 16	II I II	12	104 59 29 --- 192	30 15 10 --- 55	0,5 0,4 0,3 --- 1,2 4,3	BRAK WSK-0,28	
p wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Brz 60l, Os, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, (współwłasność 3/18)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 GB	80 60 50		0,6	33 25 17	23 22 16	II I II	12	104 59 29 --- 192	5 5 --- 10	0,1 0,1 0,1 --- 0,3 5,0	BRAK WSK-0,06	
r wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Brz 60l, Os, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 GB	80 60 50		0,6	33 25 17	23 22 16	II I II	12	104 59 29 --- 192	10 5 5 --- 20	0,2 0,1 0,1 --- 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s wsp.	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Brz 60l, Os, Db, Gb 40l, podsz.: gb, ls, kru na 40%, (współwłasność 7/28)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 GB	80 60 50		0,6	33 25 17	23 22 16	II I II	12	104 59 29 --- 192	25 15 5 --- 45	0,4 0,3 0,3 --- 1,0 4,2	BRAK WSK-0,24
t wsp.	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Brz 60l, Os, Db, Gb 40l, podsz.: gb, ls, kru na 40%, (współwłasność 2/32)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 GB	80 60 50		0,6	33 25 17	23 22 16	II I II	12	104 59 29 --- 192	25 15 5 --- 45	0,5 0,4 0,3 --- 1,2 4,8	BRAK WSK-0,25
w wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Brz 60l, Os, Db, Gb 40l, podsz.: gb, ls, kru na 40%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 GB	80 60 50		0,6	33 25 17	23 22 16	II I II	12	104 59 29 --- 192	15 10 5 --- 30	0,2 0,2 0,1 --- 0,5 3,8	BRAK WSK-0,13
x wsp.	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Brz 60l, Os, Db, Gb 40l, podsz.: gb, ls, kru na 40%, (współwłasność 14/180)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 GB	80 60 50		0,6	33 25 17	23 22 16	II I II	12	104 59 29 --- 192	30 20 10 --- 60	0,6 0,4 0,3 --- 1,3 4,3	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Brz 60l, Os, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, (współwłasność 3/18)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 GB	80 60 50		0,6	33 25 17	23 22 16	II I II	12	104 59 29 --- 192	15 10 5 --- 30	0,3 0,2 0,2 --- 0,7 4,7	BRAK WSK-0,15	
z wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Brz 60l, Os, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 GB	80 60 50		0,6	33 25 17	23 22 16	II I II	12	104 59 29 --- 192	10 5 5 --- 20	0,2 0,1 0,1 --- 0,4 4,0	BRAK WSK-0,10	
ax wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Brz 60l, Os, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, (współwłasność 7/28)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 GB	80 60 50		0,6	33 25 17	23 22 16	II I II	12	104 59 29 --- 192	20 10 5 --- 35	0,4 0,3 0,2 --- 0,9 4,3	BRAK WSK-0,21	
bx wsp.	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Brz 60l, Os, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, (współwłasność 2/32)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 GB	80 60 50		0,6	33 25 17	23 22 16	II I II	12	104 59 29 --- 192	25 15 5 --- 45	0,4 0,3 0,2 --- 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	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
703 cx wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Brz 60l, Db, Os, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 GB	80 60 50		0,6	33 25 17	23 22 16	II I II	12	104 59 29 --- 192	10 5 5 --- 20	0,2 0,2 0,1 --- 0,5 4,5	BRAK WSK-0,11
dx wsp.	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Brz 60l, Db, Os, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, (współwłasność 14/180)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 GB	80 60 50		0,6	33 25 17	23 22 16	II I II	12	104 59 29 --- 192	25 15 5 --- 45	0,4 0,3 0,3 --- 1,0 4,2	BRAK WSK-0,24
fx wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Brz 60l, Os, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, (współwłasność 3/18)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 GB	80 60 50		0,6	33 25 17	23 22 16	II I II	12	104 59 29 --- 192	10 5 5 --- 15	0,1 0,1 0,1 --- 0,3 3,8	BRAK WSK-0,08
gx wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Brz 60l, Db, Os, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 GB	80 60 50		0,6	33 25 17	23 22 16	II I II	12	104 59 29 --- 192	10 5 5 --- 20	0,2 0,1 0,1 --- 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	
703 hx wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Brz 60l, Os, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, (współwłasność 7/28)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 GB	80 60 50		0,6	33 25 17	23 22 16	II I II	12	104 59 29 --- 192	20 10 5 --- 35	0,3 0,3 0,2 --- 0,8 4,4	BRAK WSK-0,18	
ix wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Brz 60l, Os, Db, Gb 40l, podsz.: gb, md, kru na 40%, (współwłasność 2/32)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 GB	80 60 50		0,6	33 25 17	23 22 16	II I II	12	104 59 29 --- 192	20 10 5 --- 35	0,3 0,2 0,2 --- 0,7 4,1	BRAK WSK-0,17	
jx wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Brz 60l, Os, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 GB	80 60 50		0,6	33 25 17	23 22 16	II I II	12	104 59 29 --- 192	10 5 5 --- 20	0,2 0,1 0,1 --- 0,4 4,4	BRAK WSK-0,09	
kx wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Brz 60l, Os, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, (współwłasność 14/180)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 GB	80 60 50		0,6	33 25 17	23 22 16	II I II	12	104 59 29 --- 192	15 10 5 --- 30	0,3 0,2 0,2 --- 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
703 lx wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Brz 60l, Os, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, (współwłasność 3/18)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 GB	80 60 50		0,6	33 25 17	23 22 16	II I II	12	104 59 29 --- 192	10 5 --- 15	0,1 0,1 0,1 --- 0,3 3,8	BRAK WSK-0,08
mx wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Brz 60l, Os, Db, Gb 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 40%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 GB	80 60 50		0,6	33 25 17	23 22 16	II I II	12	104 59 29 --- 192	5 5 29 --- 10	0,1 0,1 0,1 --- 0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
nx wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Brz 60l, Os, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, (współwłasność 7/28)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 GB	80 60 50		0,6	33 25 17	23 22 16	II I II	12	104 59 29 --- 192	10 5 5 --- 20	0,2 0,1 0,1 --- 0,4 4,4	BRAK WSK-0,09
ox wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Brz 60l, Db, Os, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, (współwłasność 2/32)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 GB	80 60 50		0,6	33 25 17	23 22 16	II I II	12	104 59 29 --- 192	10 5 5 --- 20	0,2 0,1 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
703 px wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Brz 60l, Os, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 GB	80 60 50		0,6	33 25 17	23 22 16	II I II	12	104 59 29 ---	5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,05
rx wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Brz 60l, Os, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, (współwłasność 14/180)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 GB	80 60 50		0,7	33 25 17	23 22 16	II I II	12	132 71 25 ---	10 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
	5,17 5,17 5,17 5,17 (5,17)				= 5,17 = 5,17 Obr. ew. Wólka Zawieprzyska (0010) = 5,17 Gmina Serniki (122) = 5,17 Powiat lubartowski (08) = 5,17 Woj. lubelskie (06) = 5,17 we współwłasności												970	22,9	
704 a wsp.	0,32				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Serniki (122) Obr. ew. Nowa Wola (0003) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 181m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Czir, Os 70l, Czir, Gb 50l, mjs Os 50l, podsz.: gb, db, kru, czr, bez.c na 60%, (współwłasność 2/5)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	100 70 50		0,6	40 26 19	25 22 18	II II II	3 4 4	150 41 16 ---	50 15 5 ---	0,6 0,3 0,2 ---	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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b wsp.	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: gb, kru na 30%, (współwłasność 1/5)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 OS 1 SO 1 BRZ 1 DB	32 32 32 32 32		0,7	11 15 14 13 11	12 15 14 13 11	II II IA III II	13	35 32 10 9 8 --- 94	15 15 5 5 5 --- 45	1,2 0,6 0,2 0,2 0,3 --- 2,5 6,1	BRAK WSK-0,41	
c wsp.	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb 32l, mjs Db 87l, podsz.: gb, ls, kru na 70%, (współwłasność 1/3)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	87 52		0,8	28 17	22 16	II III	2 4	250 15 --- 265	105 5 --- 110	1,6 0,3 --- 1,9 4,5	BRAK WSK-0,42	
d wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db.c, Db, Gb 45l, podsz.: kru, gb, ls, db.c na 50%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	65 90 65		0,9	26 37 27	23 24 22	I II II	12	194 103 28 --- 325	65 35 10 --- 110	1,5 0,5 0,3 --- 2,3 6,8	BRAK WSK-0,34	
f wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db.c, Db, Gb 45l, podsz.: kru, gb, ls, db.c na 50%, (współwłasność 1/2)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	65 90 65		0,9	26 37 27	23 24 22	I II II	12	194 103 28 --- 325	35 20 5 --- 60	0,7 0,3 0,1 --- 1,1 6,5	BRAK WSK-0,17	
g wsp.	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Św, Db 40l, mjs Czr 55l, podsz.: gb, db, brz, jał na 40%, (współwłasność 2/3)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 GB 1 BRZ	105 55 55 55		0,6	37 19 18 19	24 19 18 20	II II II II	2 4 4 4	70 57 28 17 --- 172	30 25 10 5 --- 70	0,3 0,8 0,4 0,1 --- 1,6 4,0	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
704 h wsp.	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db 70l, Czr, Os, Brz 55l, podsz.: kru, db, gb, brz, jał na 50%, (współwłasność 1/2)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	105 55 55		0,6	38 21 19	23 19 18	II II II	3 4 4	177 16 16 --- 209	80 5 5 --- 90	1,0 0,2 0,2 --- 1,4 3,0	BRAK WSK-0,46
i wsp.	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db 70l, Czr, Os, Brz 55l, podsz.: kru, db, gb, brz, jał na 50%, (współwłasność 4/12)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	105 55 55		0,6	38 21 19	23 19 18	II II II	3 4 4	177 16 16 --- 209	70 5 5 --- 80	0,8 0,2 0,2 --- 1,2 3,0	BRAK WSK-0,40
j wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db 70l, Czr, Os, Brz 55l, podsz.: kru, db, gb, brz, jał na 50%, (współwłasność 1/2)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	105 55 55		0,6	38 21 19	23 19 18	II II II	3 4 4	177 16 16 --- 209	70 5 5 --- 80	0,8 0,2 0,2 --- 1,2 3,1	BRAK WSK-0,39
k wsp.	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czr, Db.c 45l, podsz.: db, kru, gb, lsz, św na 60%, (współwłasność 2/3)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 GB 1 DB 1 GB 1 BRZ 1 SO 1 DB	105 45 65 65 45 45 45		0,6	36 16 26 23 19 18 16	24 16 21 19 18 17 15	II II II III II I II	3 4 4 4 4 4 4	56 25 16 15 14 13 12 --- 151	25 10 5 5 5 5 5 --- 60	0,3 0,5 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 --- 1,8 4,2	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I wsp.	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czir, Db.c 45l, podsz.: db, kru, gb, lsz, św na 60%, (współwłasność 4/12)	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 GB 1 DB 1 GB 1 BRZ 1 SO 1 DB	105 45 65 65 45 45 45		0,6	36 16 26 23 19 18 16	24 16 21 19 18 17 15	II II II III II I II	3 4 4 4 4 4 4	56 25 16 15 14 13 12 --- 151	25 10 5 5 5 5 5 --- 60	0,3 0,5 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 --- 1,8 4,1	BRAK WSK-0,44
m wsp.	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czir, Db.c 45l, podsz.: db, kru, gb, lsz, św na 50%, (współwłasność 1/3)	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 GB 1 DB 1 GB 1 BRZ 1 SO 1 DB	105 45 65 65 45 45 45		0,6	36 16 26 23 19 18 16	24 16 21 19 18 17 15	II II II III II I II	3 4 4 4 4 4 4	56 25 16 15 14 13 12 --- 151	25 10 5 5 5 5 5 --- 60	0,3 0,5 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 --- 1,8 4,0	BRAK WSK-0,45
n wsp.	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czir, Db.c 45l, podsz.: db, kru, gb, lsz, św na 50%, (współwłasność 1/2)	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 GB 1 DB 1 GB 1 BRZ 1 SO 1 DB	105 45 65 65 45 45 45		0,6	36 16 26 23 19 18 16	24 16 21 19 18 17 15	II II II III II I II	3 4 4 4 4 4 4	56 25 16 15 14 13 12 --- 151	25 10 5 5 5 5 5 --- 60	0,3 0,5 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 --- 1,8 4,0	BRAK WSK-0,45
o wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 60l, mjs Db, So 80l, Os, Brz 40l, Św, Gb 30l, podsz.: gb, św, db, lsz, kru na 40%, (współwłasność 1/3)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 GB 2 DB 1 DB	40 50 40 50		0,7	13 17 12 16	13 16 13 16	III II III II	13	28 26 14 9 --- 77	10 5 5 5 --- 25	0,5 0,3 0,3 0,1 --- 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	
704 p wsp.	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 60l, mjs Db, So 80l, Os, Brz 40l, Św, Gb 30l, podsz.: gb, św, db, lsz, kru na 40%, (współwłasność 1/3)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 GB 2 DB 1 DB	40 50 40 50		0,7	13 17 12 16	13 16 13 16	III II III II	13	28 26 14 9 ---	10 10 5 5 ---	0,8 0,4 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,41	
r wsp.	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 60l, mjs Db, So 80l, Os, Brz 40l, Św, Gb 30l, podsz.: gb, św, db, lsz, kru na 40%, (współwłasność 1/3)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 GB 2 DB 1 DB	40 50 40 50		0,7	13 17 12 16	13 16 13 16	III II III II	13	28 26 14 9 ---	10 10 5 5 ---	0,8 0,4 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,41	
	6,18 6,18 6,18 6,18 6,18 (6,18)				= 6,18 = 6,18 Obr. ew. Nowa Wola (0003) = 6,18 Gmina Serniki (122) = 6,18 Powiat lubartowski (08) = 6,18 Woj. lubelskie (06) = 6,18 we współwłasności)												1040	26.1		
705 a wsp.	0,44				Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Zawieprzycze (0011) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 152m. max wys npm 172m.															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Brz, Os, So 40l, podsz.: kru, brz, so na 50%, (współwłasność 1/2)	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,7	26	22	I	12	275	120	2,4 5,5	BRAK WSK-0,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
705 b wsp.	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Gb, Brz 45l, Gb, Brz 35l, podsz.: gb, os, brz, kru, lsz, db na 70%, (współwłasność 8/108)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 OS 1 DB 1 OS	75 75 45 45 35		0,6	33 32 18 15 14	21 20 19 16 15	III II II II III	13	47 39 37 22 14 ---	30 25 25 15 10 ---	0,7 0,5 0,6 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,61
c wsp.	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 95l, Gb 45l, podsz.: kru, brz, os, db, gb na 70%, (współwłasność 551/6720)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OS 1 SO 1 DB 1 OS 1 BRZ 1 DB	45 45 60 60 35 35 35		0,7	14 16 28 21 13 13 12	16 17 21 19 14 14 13	II III I II III II II	13	42 30 19 17 13 13 12 ---	25 20 10 10 10 10 5 ---	1,1 0,5 0,3 0,3 0,3 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,61
d wsp.	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 60l, Gb 45l, podsz.: kru, os, brz, db, gb na 70%, (współwłasność 1/9)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OS 1 DB 1 OS 1 BRZ 1 BRZ 1 DB	45 35 60 45 45 35 35		0,7	15 13 21 18 17 13 11	16 14 19 17 17 15 13	II III II III II II II	13	41 24 16 14 14 13 11 ---	25 15 10 10 10 10 5 ---	1,1 0,6 0,3 0,2 0,2 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,61
f wsp.	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Db 65l, Os, Brz 50l, podsz.: gb, db, lsz, kru, os na 70%, (współwłasność 90/2250)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 GB 1 SO 1 DB 1 GB	50 65 50 95 35 35		0,7	17 29 15 38 11 10	17 21 16 21 13 12	II I II III II II	13	46 38 29 19 12 11 ---	30 25 20 10 5 5 ---	1,1 0,5 0,7 0,2 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,61
																155	95	3,5 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
705 g wsp.	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 60l, Brz, Os 45l, podsz.: gb, lsz, kru, db, os na 80%, (współwłasność 12/60)	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 SO 1 DB 1 GB	60 60 95 45 45		0,6	28 21 38 15 14	21 19 21 17 16	I II III II II	13	95 34 19 15 14 --- 177	60 20 10 10 10 --- 110	1,4 0,6 0,2 0,4 0,4 --- 3,0 4,9	BRAK WSK-0,61
h wsp.	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 65l, Brz 45l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 70%, (współwłasność 4/144)	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 GB 1 SO 1 OS	65 45 45 95 45		0,7	30 15 14 38 19	22 17 16 21 19	I II II III II	13	79 31 29 19 17 --- 175	50 20 20 10 10 --- 110	1,1 0,8 0,8 0,2 0,3 --- 3,2 5,2	BRAK WSK-0,61
i wsp.	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Gb 65l, Db 45l, podsz.: gb, lsz, db, os, kru na 70%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., (współwłasność 27/1152)	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OS 2 GB 1 DB	65 50 45 65		0,6	29 28 14 26	22 21 16 21	I II II II	12	99 38 29 19 --- 185	60 25 20 10 --- 115	1,3 0,5 0,8 0,3 --- 2,9 4,8	BRAK WSK-0,61
j wsp.	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Ol 45l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, db, kru, jał, brz na 60%, (współwłasność 27/1152)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 SO 2 DB	55 105 55 45		0,7	20 36 21 17	19 24 20 17	II II I II	13	68 43 36 31 --- 178	30 20 15 15 --- 80	1,0 0,2 0,4 0,6 --- 2,2 4,9	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 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
705 k wsp.	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Ol 45l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, db, kru, jał, brz na 60%, (współwłasność 551/6720)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 SO 2 DB	55 105 55 45		0,7	20 36 21 17	19 24 20 17	II II I II	13	68 43 36 31 ---	105 65 55 50 ---	3,5 0,8 1,5 2,1 ---	BRAK WSK-1,56
I wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 55l, podsz.: kru, db, jał, gb, lsz na 60%, (współwłasność 1/2)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	105 55 55		0,6	34 20 21	23 19 18	II I II	2 4 4	145 34 16 ---	50 10 5 ---	0,6 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,34
m wsp.	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 55l, podsz.: gb, kru, db, jał na 60%, (współwłasność 90/2250)	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB 1 GB	65 85 65 55		0,8	29 36 26 19	22 23 20 18	I II II II	12	140 58 51 23 ---	220 90 80 35 ---	4,9 1,5 2,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,56
n wsp.	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 90l, mjs Brz, Os 40l, Św, Brz 30l, podsz.: gb, db, kru, lsz, św na 60%, (współwłasność 12/60)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	55 55 55 40 40		0,7	19 19 18 13 13	18 19 17 13 13	II I III III III	13	52 27 24 9 9 ---	80 45 40 15 15 ---	2,7 1,2 1,5 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,58
o wsp.	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp///ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 85l, mjs Brz, Os 40l, Św, Brz 30l, podsz.: gb, db, kru, lsz, św na 60%, (współwłasność 1/48)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	55 55 55 40 40		0,7	19 19 18 13 13	18 19 17 13 13	II I III III III	13	52 27 24 9 9 ---	80 40 35 15 15 ---	2,7 1,1 1,5 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,56
																121	185	7,3 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 p wsp.	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 85l, mjs Brz, Os 40l, Św, Brz 30l, podsz.: gb, db, kru, ls, św na 60%, (współwłasność 27/1152)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	55 55 55 40 40		0,7	19 19 18 13 13	18 19 17 13 13	II I III III III	13	52 27 24 9 9 ---	80 40 35 15 15 ---	2,6 1,1 1,5 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,52	
r wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 85l, Db 55l, podsz.: ls, kru, bez.c na 50%, (współwłasność 1/48)	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	55		0,6	31	22	II	3	227	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02	
s wsp.	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 85l, Brz 40l, Św 30l, podsz.: gb, db, kru, ls, św na 60%, (współwłasność 46/360)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	55 55 55 40 40		0,7	19 19 18 13 13	18 19 17 13 13	II I III III III	13	52 27 24 9 9 ---	85 45 40 15 15 ---	2,8 1,2 1,5 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,60	
t wsp.	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Czr 40l, podsz.: db, kru, jał, brz, czr na 40%, (współwłasność 1/2)	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	60 40 40		0,5	23 16 13	20 17 13	I II III	13	115 12 9 ---	55 5 5 ---	1,3 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,47	
w wsp.	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 85l, mjs Brz, Os 40l, Św, Gb 30l, podsz.: gb, db, kru, ls, św na 60%, (współwłasność 9/90)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 GB 1 DB 1 GB	55 55 55 40 40		0,7	19 19 18 13 13	18 19 17 13 13	II I III III III	13	52 27 24 9 9 ---	80 40 35 15 15 ---	2,7 1,1 1,5 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 x wsp. y wsp. z wsp. ~a wsp.	0,05			0,01 0,03 0,01	RP. Ł (Ł V), (współwłasność 1/2) RP. Ł-ROWY (W-Ł V), (współwłasność 551/6720) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 85l, Db 55l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 50%, (współwłasność 27/1152) RP: ROWY, (współwłasność 1/2)	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	55		0,6	31	22	II	3	227	10	0,2 4,0	BRAK WSK-0,05													
	16,97 16,97 16,97 16,97 16,97 (16,97)		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 17,02 = 17,02 Obr. ew. Zawieprzycze (0011) = 17,02 Gmina Spiczyn (062) = 17,02 Powiat łęczyński (10) = 17,02 Woj. lubelskie (06) = 17,02 we współwłasności)												2705	83.9														
706 a wsp.	1,58				Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Nowa Wólka (0006) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 173m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. nar.spe, gwz.spe, dąb.roz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Os, Brz, Db 35l, mjs Db 65l, Os, Ol, Db 50l, podsz.: gb, kru, lsz na 60%, (współwłasność 1/3)														80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 BRZ 2 GB 1 SO 1 OS 1 SO	65 65 50 65 65 50		0,7	22 30 15 31 30 20	20 24 16 23 24 20	II I II I II I	4 3 4 2 3 3	63 42 42 21 21 21 ---	100 65 65 35 35 35 ---	2,6 1,0 2,5 0,7 0,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,58
																210	335	8,2 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b wsp.	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Os, Brz 45l, mjs So 100l, Os, Brz 75l, podsz.: gb, lsz, kru na 50%, (współwłasność 10/89)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 DB 2 GB 1 GB	75 75 100 75 45		0,6	31 32 38 27 14	23 24 24 21 16	II I III III II	12	65 48 43 31 12 ---	60 45 40 30 10 ---	1,2 0,8 0,6 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,89	
	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47 (2,47				= 2,47 = 2,47 Obr. ew. Nowa Wólka (0006) = 2,47 Gmina Spiczyn (062) = 2,47 Powiat łęczyński (10) = 2,47 Woj. lubelskie (06) = 2,47 we współwłasności)												520	12		
707 a wsp.	1,13				Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Januszówka (0002) Leśnictwo Rozkopaczew (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 172m.														BRAK WSK-1,13	
b wsp.	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, Brz, Os, Gb, Db, Czir 50l, podsz.: kru, lsz, db, gb na 60%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	37	24	I	12	314	355	6,1 5,4		
	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62 (1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, Brz, Os, Gb, Db, Czir 50l, podsz.: kru, lsz, db, gb na 60%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	37	24	I	12	250	120	2,1 4,3	BRAK WSK-0,49	
	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62 (1,62				= 1,62 = 1,62 Obr. ew. Januszówka (0002) = 1,62 Gmina Spiczyn (062) = 1,62 Powiat łęczyński (10) = 1,62 Woj. lubelskie (06) = 1,62 we współwłasności)												475	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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Jawidz (0003) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 156m. max wys npm 198m.														
a wsp.	1,19				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 105l, Os 70l, Gb, Czir 50l, podsz.: kru, czr, jrj, gb na 70%, 1-w cz. W luka 0,02 ha 1 szt., (współwłasność 57/1320)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 SO 2 DB	70 70 105 50		0,8	33 33 44 21	24 23 25 18	I II II II	12	76 76 51 51 ---	90 90 60 60 ---	1,8 2,1 0,7 2,3 ---	BRAK WSK-1,19
b wsp.	1,38				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 60l, Os, Gb, Czir, Db 40l, podsz.: kru, lsz, gb, jrj, db na 70%, (współwłasność 8/48)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 SO 2 DB	60 80 80 60		0,7	28 36 37 27	22 23 24 21	I II I II	12	98 49 49 49 ---	135 70 70 70 ---	3,3 1,3 1,2 2,0 ---	BRAK WSK-1,38
c wsp.	1,38				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 60l, Os, Gb, Czir, Db 40l, podsz.: kru, lsz, gb, jrj, db na 70%, (współwłasność 116/12500)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 SO 2 DB	60 80 80 60		0,7	28 36 37 27	22 23 24 21	I II I II	12	98 49 49 49 ---	135 70 70 70 ---	3,3 1,3 1,2 2,0 ---	BRAK WSK-1,38
d wsp.	1,37				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 60l, Os, Gb, Czir, Db 40l, podsz.: lsz, kru, gb, jrj, db na 70%, (współwłasność 3/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 SO 2 DB	60 80 80 60		0,7	28 36 37 27	22 23 24 21	I II I II	12	98 49 49 49 ---	135 65 65 65 ---	3,3 1,3 1,2 2,0 ---	BRAK WSK-1,37

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f wsp.	1,45				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 60l, Os, Gb, Czir, Db 40l, podsz.: lsz, kru, gb, jr, db na 70%, (współwłasność 72/960)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB 1 DB	60 80 80 60		0,7	28 37 36 27	22 24 23 21	I I II II	12	101 61 51 37 ---	145 90 75 55 ---	3,6 1,5 1,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,45
g wsp.	1,42				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs So, Gb 60l, Czir, Db 45l, podsz.: kru, lsz, db, gb na 70%, (współwłasność 4/36)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	80 80 60		0,6	36 36 25	24 24 20	I II II	12	154 45 31 ---	220 65 45 ---	3,8 1,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,42
h wsp.	1,38				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs So, Gb 60l, Czir, Db 45l, podsz.: lsz, db, kru, gb, jr, db na 70%, (współwłasność 5/60)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	80 80 60		0,7	36 36 25	24 24 20	I II II	12	179 53 36 ---	245 75 50 ---	4,3 1,4 1,5 ---	BRAK WSK-1,38
i wsp.	1,37				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs So, Gb 60l, Czir, Db 45l, podsz.: lsz, db, kru, gb, jr, db na 70%, (współwłasność 48/1152)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	80 80 60		0,7	36 36 25	24 24 20	I II II	12	179 53 36 ---	245 75 50 ---	4,2 1,4 1,5 ---	BRAK WSK-1,37

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j wsp.	1,41				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Gb 60l, Czar, Db 45l, podsz.: ls, db, kru, gb, jrz na 70%, (współwłasność 2/27)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	80 80 60		0,7	36 36 25	24 24 20	I II II	12	179 53 36 ---	250 75 50 ---	4,3 1,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,41	
k wsp.	1,00				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 90l, Db.c, Gb, Os, Brz 70l, Gb, Czar, Db 45l, podsz.: ls, gb, db, jrz na 60%, (współwłasność 36/216)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 70		0,7	33 33	24 23	I II	12	192 70 ---	190 70 ---	3,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,00	
l wsp.	1,14				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 90l, Brz 71l, Db.c, Gb, Os 70l, Gb, Czar, Db 45l, podsz.: ls, gb, db, jrz na 60%, (współwłasność 1/32)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 70		0,7	33 33	24 23	I II	12	192 70 ---	220 80 ---	4,4 1,9 ---	BRAK WSK-1,14	
m wsp.	1,15				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 90l, Db.c, Gb, Os, Brz 70l, Gb, Czar, Db 45l, podsz.: ls, gb, db, jrz na 60%, (współwłasność 10/144)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 70		0,7	33 33	24 23	I II	12	192 70 ---	220 80 ---	4,5 1,9 ---	BRAK WSK-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	
708 n wsp.	1,16				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 90l, Db.c, Gb, Os, Brz 70l, Gb, Czir, Db 45l, podsz.: lsz, gb, db, jrj na 60%, (współwłasność 12/72)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 70		0,7	33 33	24 23	I II	12	192 70 ---	225 80 ---	4,5 1,9 ---	BRAK WSK-1,16	
o wsp.	1,13				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 90l, Db.c, Gb, Os 70l, Gb, Czir, Db 45l, Brz 40l, podsz.: lsz, gb, db, jrj na 60%, (współwłasność 15/1440)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 70		0,7	33 33	24 23	I II	12	192 70 ---	215 80 ---	4,4 1,9 ---	BRAK WSK-1,13	
p wsp.	1,09				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 90l, Db.c, Gb, Os, Brz 70l, Gb, Czir, Db 45l, podsz.: lsz, gb, db, jrj na 60%, (współwłasność 4/36)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 70		0,7	33 33	24 23	I II	12	192 70 ---	210 75 ---	4,2 1,8 ---	BRAK WSK-1,09	
r wsp.	1,05				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 90l, Db.c, Gb, Os, Brz 70l, Gb, Czir, Db 45l, podsz.: lsz, gb, db, jrj na 60%, (współwłasność 18/144)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 70		0,7	33 33	24 23	I II	12	192 70 ---	200 75 ---	4,1 1,7 ---	BRAK WSK-1,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s wsp.	1,17				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 90l, Db.c, Gb, Os, Brz 70l, Gb, Czir, Db 45l, podsz.: lsz, gb, db, jrz na 60%, (współwłasność 1/72)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 70		0,7	33 33	24 23	I II	12	192 70 --- 262	225 80 --- 305	4,6 1,9 --- 6,5 5,6	BRAK WSK-1,17		
t wsp.	1,18				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 90l, Db.c, Gb, Os, Brz 70l, Gb, Czir, Db 45l, podsz.: lsz, gb, db, jrz na 60%, (współwłasność 1/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 70		0,7	33 33	24 23	I II	12	192 70 --- 262	225 85 --- 310	4,6 2,0 --- 6,6 5,6	BRAK WSK-1,18		
w wsp.	1,08				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 90l, Db.c, Gb, Os, Brz 70l, Gb, Czir, Db 45l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, (współwłasność 3/36)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 70		0,7	33 33	24 23	I II	12	192 70 --- 262	205 75 --- 280	4,2 1,8 --- 6,0 5,6	BRAK WSK-1,08		
x wsp.	1,06				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 90l, Db.c, Gb 70l, Gb, Czir, Db 45l, Os 40l, podsz.: lsz, gb, db, jrz na 60%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 70		0,7	33 33	24 23	I II	12	192 70 --- 262	205 75 --- 280	4,1 1,8 --- 5,9 5,6	BRAK WSK-1,06		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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			
708																						
y wsp.	1,72				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 110l, Os 70l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz, db na 70%, (współwłasność 387/1320)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 GB	80 80 70		0,7	35 37 22	23 23 20	II II III	12	141 47 47 ---	245 80 80 ---	4,7 1,4 2,3 ---	BRAK WSK-1,72			
z wsp.	1,57				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 110l, Os 70l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz, db na 70%, (współwłasność 30/240)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 GB	80 80 70		0,7	35 37 22	23 23 20	II II III	12	141 47 47 ---	220 75 75 ---	4,3 1,3 2,1 ---	BRAK WSK-1,57			
ax wsp.	1,49				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 110l, Os 70l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz, db na 70%, (współwłasność 8/48)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 GB	80 80 70		0,7	35 37 22	23 23 20	II II III	12	141 47 47 ---	210 70 70 ---	4,1 1,2 2,0 ---	BRAK WSK-1,49			
bx wsp.	1,52				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 110l, Os 70l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz, db na 70%, (współwłasność 116/12500)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 GB	80 80 70		0,7	35 37 22	23 23 20	II II III	12	141 47 47 ---	215 70 70 ---	4,2 1,3 2,0 ---	BRAK WSK-1,52			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
708																			
cx wsp.	1,51				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 110l, Os 70l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, kru, jrż, db na 70%, (współwłasność 3/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 GB	80 80 70		0,7	35 37 22	23 23 20	II II III	12	141 47 47 ---	215 70 70 ---	4,2 1,3 2,0 ---	BRAK WSK-1,51
dx wsp.	1,45				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 110l, Os 70l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, kru, jrż, db na 70%, (współwłasność 72/960)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 GB	80 80 70		0,7	35 37 22	23 23 20	II II III	12	141 47 47 ---	205 70 70 ---	4,0 1,2 1,9 ---	BRAK WSK-1,45
fx wsp.	1,43				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 110l, Os 70l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, kru, jrż, db na 70%, (współwłasność 4/36)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 GB	80 80 70		0,7	35 37 22	23 23 20	II II III	12	141 47 47 ---	200 65 65 ---	3,9 1,2 1,9 ---	BRAK WSK-1,43
gx wsp.	1,42				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 110l, Os 70l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, kru, jrż, db na 70%, (współwłasność 5/60)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 GB	80 80 70		0,7	35 37 22	23 23 20	II II III	12	141 47 47 ---	200 65 65 ---	3,9 1,2 1,9 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
hx wsp.	1,38				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 110l, Os 70l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz, db na 70%, (współwłasność 48/1152)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 GB	80 80 70		0,7	35 37 22	23 23 20	II II III	12	141 47 47 ---	195 65 65 ---	3,8 1,1 1,8 ---	BRAK WSK-1,38
ix wsp.	1,38				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 110l, Os 70l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz, db na 70%, (współwłasność 2/27)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 GB	80 80 70		0,7	35 37 22	23 23 20	II II III	12	141 47 47 ---	195 65 65 ---	3,8 1,1 1,8 ---	BRAK WSK-1,38
jx wsp.	1,06				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 60l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, db, gb, jrz, kru na 60%, (współwłasność 36/216)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 GB 1 SO	60 80 60 80		0,7	24 33 19 33	21 23 18 23	II II III II	12	95 38 38 19 ---	100 40 40 20 ---	3,0 0,8 1,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,06
kx wsp.	1,32				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, jrz, kru na 70%, (współwłasność 1/32)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	90 110 70		0,7	36 43 29	25 25 22	II II II	12	167 56 56 ---	220 75 75 ---	3,6 0,8 1,8 ---	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
708																			
Ix wsp.	1,28				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Gb 70l, Gb, Db 50l, podsz.: lsz, db, kru na 60%, (współwłasność 10/144)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	90 90 70		0,6	36 38 27	25 25 22	II I II	12	147 49 49 ---	190 65 65 ---	3,1 0,9 1,5 ---	BRAK WSK-1,28
mx wsp.	1,27				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Gb 70l, Gb, Db 50l, podsz.: lsz, db, kru, gb, jrz na 60%, (współwłasność 12/72)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	90 90 70		0,7	36 38 27	25 25 22	II I II	12	172 57 57 ---	220 70 70 ---	3,6 1,1 1,7 ---	BRAK WSK-1,27
nx wsp.	1,27				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Gb 70l, Gb, Db 50l, podsz.: lsz, db, kru, gb, jrz na 60%, (współwłasność 15/1440)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	90 90 70		0,7	36 38 27	25 25 22	II I II	12	172 57 57 ---	220 70 70 ---	3,6 1,1 1,7 ---	BRAK WSK-1,27
ox wsp.	1,27				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Gb 70l, Gb, Db 50l, podsz.: lsz, db, kru, gb, jrz na 60%, (współwłasność 4/36)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	90 90 70		0,7	36 38 27	25 25 22	II I II	12	172 57 57 ---	220 70 70 ---	3,6 1,1 1,7 ---	BRAK WSK-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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.	1,23				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Gb 70l, Gb, Db 50l, podsz.: lsz, db, kru, gb, jrjz na 60%, (współwłasność 18/144)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	90 90 70		0,7	36 38 27	25 25 22	II I II	12	172 57 57 ---	210 70 70 ---	3,4 1,0 1,7 ---	BRAK WSK-1,23
rx wsp.	1,22				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Gb 70l, Gb, Db 50l, podsz.: lsz, db, kru, gb, jrjz na 60%, (współwłasność 1/72)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	90 90 70		0,7	36 38 27	25 25 22	II I II	12	176 64 49 ---	215 80 60 ---	3,5 1,2 1,4 ---	BRAK WSK-1,22
sx wsp.	1,21				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Gb 70l, Gb, Db 50l, podsz.: lsz, db, kru, gb, jrjz na 60%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	90 90 70		0,7	36 38 27	25 25 22	II I II	12	176 64 49 ---	215 75 60 ---	3,5 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-1,21
tx wsp.	1,19				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Gb 70l, Gb, Db 50l, podsz.: lsz, db, kru, gb na 60%, (współwłasność 3/36)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	90 90 70		0,7	36 38 27	25 25 22	II I II	12	176 64 49 ---	210 75 60 ---	3,4 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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		
708																					
wx wsp.	1,14				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Gb 70l, Gb, Db 50l, podsz.: lsż, db, kru, gb, jrż na 60%, (współwłasność 1/6)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	90 90 70		0,7	36 38 27	25 25 22	II I II	12	176 64 49 --- 289	200 75 55 --- 330	3,3 1,1 1,3 --- 5,7 5,0	BRAK WSK-1,14		
xx wsp.	1,07				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 45l, podsz.: lsż, kru, gb, db, jrż na 60%, (współwłasność 6/18)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 1 DB 1 GB	60 60 70 60 60		0,7	29 31 33 27 19	22 24 24 21 18	I I I II III	12	66 66 44 22 22 --- 220	70 70 45 25 25 --- 235	1,7 1,2 1,0 0,7 0,8 --- 5,4 5,0	BRAK WSK-1,07		
yx wsp.	1,71				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, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 100l, So 80l, Lp, So, Brz, Db 60l, Gb 40l, podsz.: lsż, gb, kru na 50%, (współwłasność 1/24)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	80 80		0,6	35 26	23 20	II III	12	160 53 --- 213	275 90 --- 365	5,3 2,1 --- 7,4 4,3	BRAK WSK-1,71		
zx wsp.	0,93				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, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 100l, So 80l, Lp, So, Brz, Db, Os, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: lsż, gb, kru na 50%, (współwłasność 140/735)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	80 80		0,6	35 26	23 20	II III	12	160 53 --- 213	150 50 --- 200	2,9 1,1 --- 4,0 4,3	BRAK WSK-0,93		
ay wsp.	1,72				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, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 100l, So 80l, Lp, So, Brz, Db, Os, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: lsż, gb, kru na 50%, (współwłasność 2088/7920)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	80 80		0,6	35 26	23 20	II III	12	160 53 --- 213	275 90 --- 365	5,4 2,1 --- 7,5 4,4	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	
708 by wsp.	1,67				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, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 100l, So 80l, Lp, So, Brz, Db, Os, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, kru na 50%, (współwłasność 1/48)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	80 80		0,6	35 26	23 20	II III	12	160 53 --- 213	265 90 --- 355	5,2 2,0 --- 7,2 4,3	BRAK WSK-1,67	
cy wsp.	1,72				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, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 100l, So 80l, Lp, So, Db 60l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, kru na 50%, (współwłasność 1/16)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	80 80		0,6	35 26	23 20	II III	12	167 55 --- 222	285 95 --- 380	5,6 2,2 --- 7,8 4,5	BRAK WSK-1,72	
dy wsp.	1,74				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, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 100l, So 80l, Lp, So, Brz, Db, Os, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, kru na 50%, (współwłasność 5/30)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	80 80		0,6	35 26	23 20	II III	12	160 53 --- 213	280 90 --- 370	5,4 2,1 --- 7,5 4,3	BRAK WSK-1,74	
fy wsp.	1,67				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, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 100l, So 80l, Lp, So, Brz, Db, Os, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, kru na 50%, (współwłasność 408/2880)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	80 80		0,6	35 26	23 20	II III	12	160 53 --- 213	265 90 --- 355	5,2 2,0 --- 7,2 4,3	BRAK WSK-1,67	
gy wsp.	1,13				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, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 60l, Os, Db 45l, podsz.: gb, lsz, brz, jrz na 60%, (współwłasność 1125/7560)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 GB 1 SO 1 DB	90 60 45 90 60		0,7	39 19 15 38 27	25 18 15 26 22	II III II I II	12	76 38 38 19 19 --- 190	85 45 45 20 20 --- 215	1,4 1,5 1,9 0,3 0,6 --- 5,7 5,0	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
708 hy wsp.				0,02	RP. BAGNO (N), (współwłasność 1125/7560)		ZADRZEW (w cz. C)	OS GB OL	45 30 30										
iy wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Wb, Czar 55l, Os, Lp, Czar 40l, podsz.: lsz, db, bez.c, lp na 60%, (współwłasność 1125/7560)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	30	23	IA	12	364	125	3,2 9,4	BRAK WSK-0,34
iy wsp.	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 60l, Os, Db 45l, podsz.: gb, lsz, brz, jrz na 60%, (współwłasność 3/18)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 GB 1 SO 1 DB	90 60 45 90 60	0,7	39 19 15 38 27	25 18 15 26 22	II III II I II	12	76 38 38 19 19 ---	110 55 55 25 25 ---	1,8 1,9 2,4 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,43	
ky wsp.	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 60l, Os, Db 45l, podsz.: gb, lsz, brz, jrz na 60%, (współwłasność 18/180)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 GB 1 SO 1 DB	90 60 45 90 60	0,7	39 19 15 38 27	25 18 15 25 22	II III II I II	12	76 38 38 19 19 ---	120 60 60 30 30 ---	1,9 2,1 2,6 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,55	
	69,57 69,57 69,57 69,57 69,57 (69,57)			0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 69,59 = 69,59 Obr. ew. Jawidz (0003) = 69,59 Gmina Spiczyn (062) = 69,59 Powiat łęczyński (10) = 69,59 Woj. lubelskie (06) = 69,59 we współwłasności)											17050	351.4		

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					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Spiczyn (0008) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Małopolska, Wyżyny Wschodniolubelskiej (VI-5) min wys npm 159m. max wys npm 187m.															
a wsp.		0,91			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gl, porol, P. zad, R. mał.włś, trawy, szcz.zaj, C. porol, (współwłasność 1/4)	DB-SO	PRZES	SO	60			24	20		3		50		BRAK WSK-0,91	
b wsp.	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Lp, Czir 55l, Os, Lp, Czir 40l, podsz.: lsz, db, bez.c, lp na 60%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	30	23	IA	12	364	675	17,3 9,4	BRAK WSK-1,85	
c wsp.				0,55	RP. R (R VI), (współwłasność 1/4)		SAMOS (w cz. C)	SO	25		0,8		5							
	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85 (1,85)	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 3,31 = 3,31 Obr. ew. Spiczyn (0008) = 3,31 Gmina Spiczyn (062) = 3,31 Powiat łęczyński (10) = 3,31 Woj. lubelskie (06) = 3,31 we współwłasności											725	17.3			
710					Woj. lubelskie (06) Powiat łęczyński (10) Gmina Spiczyn (062) Obr. ew. Charleż (0001) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 177m. max wys npm 195m.															
a wsp.	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So, Gb, Db 60l, Brz, Czir 40l, podsz.: gb, lsz, kru, jrż na 70%, (współwłasność 3/9)	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 GB 2 OS 2 DB	40 40 40		0,6	13 16 15	13 17 15	III III II	13	39 13 13 ---	15 5 5 ---	1,2 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,44	
																65	25	1,7 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 60l, Gb, Brz 40l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz, brz na 70%, (współwłasność 2/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 GB	80 80 60		0,6	33 33 20	23 23 18	II II III	12	93 56 37 ---	35 20 15 ---	0,7 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,39
c wsp.	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 60l, Gb, Brz 40l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz, brz na 70%, (współwłasność 3/7)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 GB	80 80 60		0,6	33 33 20	23 23 18	II II III	12	93 56 37 ---	40 25 15 ---	0,8 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,43
d wsp.	0,85				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, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 60l, Gb, Brz 40l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz, brz na 70%, (współwłasność 1/18)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 GB	80 80 60		0,6	33 33 20	23 23 18	II II III	12	93 56 37 ---	80 50 30 ---	1,5 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-0,85
f wsp.	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Db.c, Os 65l, Brz 45l, podsz.: lsz, gb, jrz, db na 60%, (współwłasność 2/12)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	65 65 65		0,7	28 22 29	22 20 23	II II I	12	152 43 22 ---	60 20 10 ---	1,6 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,41
g wsp.	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Os, So 70l, Czir 35l, podsz.: gb, lsz, db, jrz na 60%, (współwłasność 3/18)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	70 70		0,7	30 25	24 20	II III	12	146 63 ---	125 55 ---	2,9 1,5 ---	BRAK WSK-0,85
																209	180	4,4 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	
710 h wsp.	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Os, So 70l, Db, Gb 50l, Gb, Os 35l, podsz.: gb, ls, db, jrz na 60%, (współwłasność 2/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	70 70		0,7	30 25	24 20	II III	12	146 63 --- 209	60 25 --- 85	1,4 0,7 --- 2,1 5,1	BRAK WSK-0,41	
i 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 luź, zmiesz. grp, mjs Os, So 70l, Db.c 50l, Czir 40l, podsz.: gb, ls, db, jrz na 60%, (współwłasność 3/9)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 GB	70 70		0,6	30 25	23 20	II III	12	84 84 --- 168	5 5 --- 10	0,2 0,2 --- 0,4 5,0	BRAK WSK-0,08	
j wsp.	0,14				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 luź, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, Gb 50l, Os 35l, podsz.: ls, gb, db, jrz na 60%, (współwłasność 1/36)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	70 70		0,7	31 25	24 20	II III	12	164 50 --- 214	25 5 --- 30	0,5 0,2 --- 0,7 5,0	BRAK WSK-0,14	
k wsp.	0,42				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. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Os, Db.c 70l, Czir, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: gb, ls, db, jrz, kru na 60%, (współwłasność 2/12)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	70 70		0,7	30 25	24 20	II III	12	164 50 --- 214	70 20 --- 90	1,6 0,6 --- 2,2 5,2	BRAK WSK-0,42	
	4,42 4,42 4,42 4,42 4,42 (4,42				= 4,42 = 4,42 Obr. ew. Charleż (0001) = 4,42 Gmina Spiczyn (062) = 4,42 Powiat łęczyński (10) = 4,42 Woj. lubelskie (06) = 4,42 we współwłasności)												820	20.6		

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 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		
711					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Baranówka (0003) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 181m. max wys npm 197m.																
a wsp.	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. kon.maj, trawy, flk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd So 80l, Czir 45l, mjs Brz 80l, Db 45l, podsz.: czr, db, jr, śl.t, trz.b na 70%, (współwłasność 17/27)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,6	33	22	III	13	180	75	1,7 4,1	BRAK WSK-0,41		
b wsp.	0,43				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. kon.maj, trawy, flk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Czir 40l, mjs So 80l, Db 40l, podsz.: db, czr, kru, gb na 60%, (współwłasność 17/27)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,7	33	22	III	13	210	90	2,1 4,9	BRAK WSK-0,43		
c wsp.	0,17				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. kon.maj, trawy, flk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Czir 40l, mjs Db, Gb 40l, podsz.: db, czr, kru, gb na 60%, (współwłasność 17/27)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,7	33	22	III	13	210	35	0,8 4,7	BRAK WSK-0,17		
d wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, podsz.: db, kru, gb na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,8	30	22	III	12	240	30	0,7 5,8	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
711 f wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 80l, podsz.: db, kru, gb na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,8	30	22	III	12	240	30	0,7 5,8	BRAK WSK-0,12
g 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, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 80l, podsz.: gb, db, kru na 70%, (współwłasność 1/3)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	80 80		0,7	29 33	22 23	III II	12	190 20 --- 210	20	0,4 --- 0,4 4,0	BRAK WSK-0,10
h wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 80l, podsz.: gb, db, kru na 70%, (współwłasność 1/3)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	80 80		0,7	29 33	22 23	III II	12	190 20 --- 210	30 5 --- 35	0,7 0,1 --- 0,8 5,0	BRAK WSK-0,16
i wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 80l, mjs Gb, Ak 80l, Gb 45l, podsz.: gb, db, kru na 60%, (współwłasność 2/3)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,8	31	22	III	12	240	15	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
j wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 80l, mjs Gb, Ak 80l, Gb 45l, podsz.: gb, db, kru na 70%, (współwłasność 2/3)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,8	31	22	III	12	240	15	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
711 k wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 80l, mjs Gb, Ak 80l, Gb 45l, podsz.: db, kru, gb na 70%, (współwłasność 2/3)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,8	31	22	III	12	240	20	0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
I wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 80l, mjs Gb, Ak 80l, Gb 45l, podsz.: gb, db, kru na 70%, (współwłasność 2/3)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,8	31	22	III	12	240	25	0,5 5,0	BRAK WSK-0,10
m wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 80l, podsz.: db, kru, gb na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	80 80		0,7	32 35	22 23	III II	12	190 20 210	20	0,4 --- 0,4 4,0	BRAK WSK-0,10
n wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 80l, podsz.: db, kru, gb na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	80 80		0,7	32 35	22 23	III II	12	190 20 210	35 5 40	0,8 0,1 --- 0,9 4,7	BRAK WSK-0,19
o wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 40l, mjs Gb 80l, Czir 40l, podsz.: gb, db, kru na 70%, (współwłasność 1/3)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	80 80		0,8	32 36	23 24	II I	12	250 60 310	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 40l, mjs Gb 80l, Czir 40l, podsz.: gb, db, kru na 70%, (współwłasność 1/3)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	80 80		0,8	32 36	23 24	II I	12	250 60 --- 310	40 10 --- 50	0,8 0,2 --- 1,0 5,9	BRAK WSK-0,17														
	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34 (2,34				= 2,34 = 2,34 Obr. ew. Baranówka (0003) = 2,34 Gmina Lubartów (072) = 2,34 Powiat lubartowski (08) = 2,34 Woj. lubelskie (06) = 2,34 we współwłasności)												520	11.5															
712 a wsp.	0,22				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wólka Rokicka Kolonia (0023) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 185m. max wys npm 197m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Gb 45l, mjs Gb, So 80l, podsz.: gb, db, kru, lsz na 70%, (współwłasność 1/5)															140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,7	33	22	III	12	200	45	1,0 4,5	BRAK WSK-0,22
b wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Gb 45l, mjs Gb, So 80l, podsz.: gb, db, kru, lsz na 70%, (współwłasność 1/4)															140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,7	33	22	III	12	200	40	0,9 4,5	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 c wsp.	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Gb 45l, mjs Gb, So 80l, podsz.: gb, db, kru, lsz na 70%, (współwłasność 3/12)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,7	33	22	III	12	200	80	1,8 4,5	BRAK WSK-0,40
d wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Gb 45l, mjs Gb, So 80l, podsz.: gb, db, kru na 70%, (współwłasność 1/5)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,7	33	22	III	12	200	35	0,8 4,4	BRAK WSK-0,18
f wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Gb 45l, mjs Gb, So 80l, podsz.: gb, db, kru na 70%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,7	31	21	III	12	200	30	0,7 4,4	BRAK WSK-0,16
g wsp.	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Gb 45l, mjs Gb, So 80l, podsz.: gb, db, kru na 70%, (współwłasność 3/12)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,7	33	22	III	12	200	60	1,4 4,7	BRAK WSK-0,30
h wsp.	0,54				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, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 80l, mjs Gb, Ak 80l, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, db, ak na 70%, (współwłasność 12/36)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,7	33	23	II	12	270	145	2,8 5,2	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			
712 i wsp.	0,93				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, pjd So 80l, mjs Gb, Ak 80l, Gb 45l, podsz.: gb, ls, db, ak na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,9	32	22	III	12	270	250	5,7 6,1	BRAK WSK-0,93			
j wsp.		0,12			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. naga, Info: Grunt sporny, (współwłasność 1/2)	SO-DB													BRAK WSK-0,12			
k wsp.	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 40l, mjs Db 105l, So, Os 65l, Db, Czr 40l, podsz.: gb, db, kru, czm, bez.c na 50%, (współwłasność 8/32)	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 GB 1 DB 1 SO	65 65 65 105		0,8	32 28 29 48	25 22 23 26	I II II II	2 3 3 2	110 95 20 30 ---	145 125 25 40 ---	2,1 3,3 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,33			
	4,26 4,26 4,26 4,26 4,26 (4,26)	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12			= 4,38 = 4,38 Obr. ew. Wólka Rokicka Kolonia (0023) = 4,38 Gmina Lubartów (072) = 4,38 Powiat lubartowski (08) = 4,38 Woj. lubelskie (06) = 4,38 we współwłasności													1020	21.7			
713 a wsp.	0,19				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Wólka Rokicka (0024) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 179m. max wys npm 197m.																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 75l, mjs So, Db 95l, Gb 75l, Db, Gb 45l, podsz.: db, gb, kru na 60%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	75		0,7	30	23	II	12	250	50	1,0 5,3	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	
713 b wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 75l, mjs So, Db 95l, Gb 75l, Db, Gb 45l, podsz.: db, gb, kru na 60%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	75		0,7	32	23	II	12	250	20	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08	
c wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 75l, mjs So, Db 95l, So 75l, Db, Gb 45l, podsz.: db, gb, kru na 60%, (współwłasność 2/3)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	75		0,7	30	22	II	12	250	25	0,5 5,0	BRAK WSK-0,10	
d wsp.	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 75l, mjs So, Db 95l, Gb 75l, Db, Gb 45l, podsz.: db, gb, kru na 60%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	75		0,7	30	23	II	12	250	125	2,7 5,4	BRAK WSK-0,50	
f wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 75l, mjs So, Db 95l, Gb 75l, Db, Gb 45l, podsz.: db, gb, kru na 60%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	75		0,7	30	23	II	12	250	40	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
713 g wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 75l, mjs So, Db 95l, So 75l, podsz.: db, gb, kru na 60%, (współwłasność 2/3)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	75		0,7	32	23	II	12	250	50	1,1 5,5	BRAK WSK-0,20
h wsp.	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 75l, mjs So, Db 95l, Gb 75l, podsz.: db, gb, kru na 60%, (współwłasność 3/5)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	75		0,7	32	23	II	12	250	70	1,6 5,5	BRAK WSK-0,29
i wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 75l, mjs So, Db 95l, Gb 75l, podsz.: db, gb, kru na 60%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	75		0,7	32	23	II	12	250	70	1,5 5,4	BRAK WSK-0,28
j wsp.	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 75l, mjs So, Db 95l, Gb 75l, podsz.: db, gb, kru na 60%, (współwłasność 3/5)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	75		0,7	32	23	II	12	250	65	1,4 5,4	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha													
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 75l, mjs So, Db 95l, Gb 75l, podsz.: db, gb, kru na 60%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	75		0,7	32	23	II	12	250	70	1,5 5,4	BRAK WSK-0,28												
	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34 (2,34)				= 2,34 = 2,34 Obr. ew. Wólka Rokicka (0024) = 2,34 Gmina Lubartów (072) = 2,34 Powiat lubartowski (08) = 2,34 Woj. lubelskie (06) = 2,34 we współwłasności												585	12.6													
714 a wsp.				0,26	Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Rokitno (0013) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 194m. max wys npm 200m. Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. LZR-R (Lzr-R V), (współwłasność 23/212)																										
b wsp.	0,82				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Gb 45l, podsz.: gb, db, kru, lsz na 60%, (współwłasność 23/212)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	70 70 70		0,8	32 29 31	22 21 23	I II II	12	170 80 35 --- 285	140 65 30 --- 235	2,8 1,6 0,3 --- 4,7 5,7	BRAK WSK-0,82												
c wsp.	0,60				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 50l, podsz.: gb, db, kru, lsz na 60%, (współwłasność 6/10)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	70 70 70		0,7	32 29 31	22 22 23	I II II	12	150 70 30 --- 250	90 40 20 --- 150	1,8 1,0 0,2 --- 3,0 5,0	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
d wsp.	1,06				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, Db, Gb 45l, podsz.: db, gb, kru na 60%, (współwłasność 5/20)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	75 75		0,7	31 33	22 23	II I	12	160 100 ---	170 105 ---	3,6 2,0 ---	BRAK WSK-1,06
f wsp.	0,31				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, Gb 75l, Db, Gb 45l, podsz.: db, gb, kru na 60%, (współwłasność 2/7)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	75 75		0,8	30 33	22 23	II I	12	180 120 ---	55 35 ---	1,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,31
g wsp.	0,21				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, Gb 75l, Db, Gb 45l, podsz.: db, gb, kru na 60%, (współwłasność 1/2)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	75 75		0,8	30 33	22 23	II I	12	180 120 ---	40 25 ---	0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,21
h wsp.	0,51				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Gb, Brz 75l, podsz.: gb, db, kru na 60%, (współwłasność 1/3)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	75 75		0,7	30 33	22 23	II I	12	180 80 ---	90 40 ---	2,0 0,8 ---	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
714				0,01	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. LZR-R (Lzr-R V), (współwłasność 2/20)		ZADRZEW (w cz. C)	GB	25			7	9		4		1		
j wsp.	0,90				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, Gb, Brz 75l, So, Db, Gb 50l, podsz.: gb, db, kru na 50%, (współwłasność 2/20)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	75 75		0,8	31 34	22 23	II I	12	210 85 --- 295	190 75 --- 265	4,1 1,4 --- 5,5 6,1	BRAK WSK-0,90
k wsp.	0,61				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db, So 100l, So, Gb, Brz 50l, podsz.: db, gb, kru na 60%, (współwłasność 3/15)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	80 80		0,7	33 32	22 24	III I	12	145 90 --- 235	90 55 --- 145	2,0 0,9 --- 2,9 4,8	BRAK WSK-0,61
l wsp.	0,50				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 50l, podsz.: db, gb, kru na 60%, (współwłasność 4/14)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	80 80		0,7	33 35	22 24	III I	12	160 70 --- 230	80 35 --- 115	1,8 0,6 --- 2,4 4,8	BRAK WSK-0,50
m wsp.	0,45				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 40l, mjs So 90l, Db 70l, podsz.: db, gb, jrż na 60%, (współwłasność 1/3)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 90		0,8	31 35	23 24	I II	12	250 70 --- 320	110 30 --- 140	2,3 0,5 --- 2,8 6,2	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			
714																						
	5,97 5,97 5,97 5,97 5,97 (5,97)			0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 6,24 = 6,24 Obr. ew. Rokitno (0013) = 6,24 Gmina Lubartów (072) = 6,24 Powiat lubartowski (08) = 6,24 Woj. lubelskie (06) = 6,24 we współwłasności													1610 (1)	32.9			
715					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Łucka Kolonia (0007) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 186m.																	
a wsp.	1,97				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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, zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Db, Gb, Czar, Os 50l, podsz.: db, kru, czm, gb na 80%, (współwłasność 1/16)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80			0,8	34 33	24 23	I II	13	300 30 ---	590 60 ---	10,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,97		
b wsp.	1,10				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Db, Gb, Czar 50l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 70%, (współwłasność 1/16)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80			0,9	34 33	25 24	I II	12	340 30 ---	375 35 ---	6,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,10		
c wsp.	0,15				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 83l, Db 63l, podsz.: db, gb, czm, bez.c na 80%, (współwłasność 36/221)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	83			0,6	36	25	II	13	240	35	0,7 4,7	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
715																			
d wsp.	0,03				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. flk.spe, trawy, dąb.roz, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 70l, podsz.: gb, db na 60%, (współwłasność 2/18)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	50		0,6	18	15	III	13	80		0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
f wsp.	0,01				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. nwl.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: gb, db, czm na 60%, (współwłasność 16/40)	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	20		0,6	9	11	III	13	60			BRAK WSK-0,01
g wsp.	1,88				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 50l, mjs Brz, Os 50l, podsz.: db, kru, gb, lsz na 70%, (współwłasność 36/221)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	70 85 85		0,7	30 36 36	23 24 24	II II II	13	150 50 45 245	280 95 85 460	6,7 1,5 1,5 9,7 5,2	BRAK WSK-1,88
h wsp.	1,16				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, So, Gb 50l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 70%, (współwłasność 2/18)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	70 85 85		0,7	30 36 35	23 24 24	II II II	13	150 55 45 250	175 65 50 290	4,1 1,0 0,9 6,0 5,2	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 odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
i wsp.	1,51				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Gb, Os 50l, podsz.: kru, db, gb, lsz na 70%, (współwłasność 16/40)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	70 85 85		0,7	30 36 35	23 24 24	II II II	13	150 55 45 ---	225 85 70 ---	5,4 1,3 1,2 ---	BRAK WSK-1,51			
j wsp.	1,54				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Brz, So, Os 50l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 70%, (współwłasność 1/6)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	70 85 85		0,7	30 36 35	23 24 24	II II II	13	150 55 45 ---	230 85 70 ---	5,5 1,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,54			
k wsp.	1,05				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Brz, Os, So 50l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 70%, (współwłasność 3/8)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	70 85 85		0,7	30 36 36	23 24 24	II II II	13	150 50 45 ---	160 50 45 ---	3,7 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,05			
l wsp.	0,38				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 125l, mjs So 88l, podsz.: db, kru, gb, jał na 60%, (współwłasność 1/8)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	88 68		0,8	34 28	24 21	II II	12	150 140 ---	55 55 ---	1,0 1,3 ---	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, 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
715																			
m wsp.	1,38				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, So, Brz, Os 50l, podsz.: db, kru, gb, jrj na 70%, (współwłasność 1/8)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	70 70		0,8	30 29	23 23	II I	12	170 120 ---	235 165 ---	5,6 3,4 ---	BRAK WSK-1,38
n wsp.	0,40				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, knw.dwl, flk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 70l, podsz.: db, lsz, gb, kru na 70%, (współwłasność 2/12)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	70 85		0,8	31 35	24 24	II II	12	240 30 ---	95 10 ---	2,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,40
o wsp.	1,04				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 70l, Brz 50l, podsz.: db, kru, gb na 70%, (współwłasność 2/12)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 SO	70 50 50		0,6	30 19 19	21 17 17	II II II	13	80 65 15 ---	85 70 15 ---	2,0 2,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,04
p wsp.	0,81				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Db 80l, podsz.: gb, kru, db, brz na 70%, (współwłasność 1/2)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 OS 1 BRZ	40 40 40		0,8	13 15 14	15 16 16	II III II	13	100 15 10 ---	80 10 10 ---	4,3 0,4 0,3 ---	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, 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 r wsp.	0,59				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Gb, Os 80l, podsz.: gb, db, kru na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	80 60		0,6	35 17	23 17	II III	13	160 35 ---	95 20 ---	1,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,59
s wsp.	0,46				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Brz, Gb, Os 50l, podsz.: db, gb, kru na 70%, (współwłasność 2/5)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	80 80 50		0,7	36 33 21	24 23 19	I II II	12	120 75 45 ---	55 35 20 ---	1,0 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,46
t wsp.	0,30				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Db, Brz, Gb 50l, podsz.: db, gb, kru, lsż na 70%, (współwłasność 60/220)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	70 85 85		0,6	28 35 34	22 24 24	II II II	13	130 40 40 ---	40 10 10 ---	0,9 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,30
w wsp.	0,50				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Db, Brz, Gb 50l, podsz.: db, gb, kru, lsż na 70%, (współwłasność 60/220)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	70 85 85		0,6	28 35 34	22 24 24	II II II	13	130 40 40 ---	65 20 20 ---	1,5 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,50
																210	105	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
715																				
x wsp.	0,30				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Db, Brz, Gb 50l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 70%, (współwłasność 60/220)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	70 85 85		0,6	28 35 34	22 24 24	II II II	13	130 40 40 ---	40 10 10 ---	0,9 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,30	
y wsp.	0,82				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Db, Brz, Gb 50l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 70%, (współwłasność 60/220)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	70 85 85		0,6	28 35 34	22 24 24	II II II	13	130 40 40 ---	105 35 35 ---	2,5 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,82	
z wsp.	0,51				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Db, Brz, Gb 50l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 70%, (współwłasność 60/220)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	70 85 85		0,6	28 35 34	22 24 24	II II II	13	130 40 40 ---	65 20 20 ---	1,6 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,51	
ax wsp.	0,60				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Db, Brz, Gb 50l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 70%, (współwłasność 60/220)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	70 85 85		0,6	28 35 34	22 24 24	II II II	13	130 40 40 ---	80 25 25 ---	1,8 0,4 0,4 ---	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		
715																					
bx wsp.	0,34				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Db, Brz, Gb 50l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 70%, (współwłasność 60/220)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	70 85 85		0,6	28 35 34	22 24 24	II II II	13	130 40 40 ---	45 15 15 ---	1,0 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,34		
cx wsp.	0,47				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Db, Brz, Gb 50l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 70%, (współwłasność 60/220)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	70 85 85		0,6	28 35 34	22 24 24	II II II	13	130 40 40 ---	60 20 20 ---	1,4 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,47		
dx wsp.	0,37				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Db, Brz, Gb 50l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 70%, (współwłasność 60/220)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	70 85 85		0,6	28 35 34	22 24 24	II II II	13	130 40 40 ---	50 15 15 ---	1,1 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,37		
fx wsp.	0,02				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 70l, Db 50l, podsz.: db, kru, gb na 70%, (współwłasność 2/5)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,6	35	24	II	3	220	5	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 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	
715 gx wsp.				0,04	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. LZR-PS (Lzr-Ps IV), (współwłasność 2/5)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	35 35			13 16	14 16	4 4		1 1 ---				
hx wsp.	0,25				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 85l, Gb 40l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 70%, (współwłasność 2/5)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 SO 1 DB	85 65 85 65		0,7	40 21 37 30	24 18 24 21	II III II II	13	140 45 25 20 ---	35 10 5 5 ---	0,6 0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,25	
ix wsp.	0,64				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 78l, podsz.: db, gb, kru na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	78 78 78		0,7	34 34 24	24 25 21	II I III	13	180 55 25 ---	115 35 15 ---	2,3 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,64	
jx wsp.	0,17				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 50l, mjs Brz, Os 50l, podsz.: db, kru, gb, lsz na 70%, (współwłasność 36/221)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	70 85 85		0,7	30 36 36	23 24 24	II II II	13	150 50 45 ---	25 10 10 ---	0,6 0,1 0,1 ---	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. 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
715																			
kx wsp.	0,15				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, So, Gb 50l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 70%, (współwłasność 2/18)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	70 85 85		0,7	30 36 35	23 24 24	II II II	13	150 55 45 ---	20 10 5 ---	0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,15
lx wsp.	0,13				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Gb, Os 50l, podsz.: kru, db, gb, lsz na 70%, (współwłasność 16/40)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	70 85 85		0,7	30 36 35	23 24 24	II II II	13	150 55 45 ---	20 5 5 ---	0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
mx wsp.	0,13				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, So, Os 50l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 70%, (współwłasność 1/6)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	70 85 85		0,7	30 36 35	23 24 24	II II II	13	150 55 45 ---	20 5 5 ---	0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
nx wsp.	0,11				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Brz, Os, So 50l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 70%, (współwłasność 3/8)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	70 85 85		0,7	30 36 36	23 24 24	II II II	13	150 50 45 ---	15 5 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ox wsp.	0,10				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, So, Brz, Os 50l, podsz.: db, gb, lsz, bez.c na 70%, (współwłasność 1/8)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	70 70		0,8	30 29	23 23	II I	12	170 120 --- 290	15 10 --- 25	0,4 0,2 --- 0,6 6,0	BRAK WSK-0,10
px wsp.	0,09				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 70l, Brz 50l, podsz.: db, kru, gb na 70%, (współwłasność 2/12)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 SO	70 50 50		0,6	30 19 19	21 17 17	II II II	12	80 65 15 --- 160	5 5 --- 10	0,2 0,2 --- 0,4 4,4	BRAK WSK-0,09
rx wsp.	0,00				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 70l, Db 50l, podsz.: db, lsz, gb na 70%, (współwłasność 2/5)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,6	35	24	II	3	220			BRAK WSK-0,00
sx wsp.	0,00				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 78l, podsz.: db, gb, kru na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	78 78 78		0,7	34 34 24	24 25 21	II I III	13	180 55 25 --- 260			BRAK WSK-0,00
~a wsp.			0,00		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L, (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
715																			
~b wsp.			0,01		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L, (współwłasność 16/40)														
~c wsp.			0,01		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L, (współwłasność 2/18)														
~d wsp.			0,00		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: DROGI L, (współwłasność 36/221)														
	21,46 21,46 21,46 21,46 21,46 (21,46)		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 21,52 = 21,52 Obr. ew. Łucka Kolonia (0007) = 21,52 Gmina Lubartów (072) = 21,52 Powiat lubartowski (08) = 21,52 Woj. lubelskie (06) = 21,52 we współwłasności)												5290 (2)	112.6	
716					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Trzciniec (0018) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 175m. max wys npm 184m.														
a wsp.	0,25				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, knw.dwl, flk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Gb 58l, podsz.: db, gb, kru na 80%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	73		0,7	31	24	II	13	240	60	1,3 5,2	BRAK WSK-0,25
b wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, flk.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 83l, Gb 45l, podsz.: gb, db na 60%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	27	20	II	13	210	5	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
c wsp.	0,02				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 55l, podsz.: db, gb, kru na 50%, (współwłasność 2/7)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	80		0,6	32	23	II	13	230	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02	
d wsp.	0,10				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 90l, Brz 80l, Db 55l, podsz.: gb, db, kru na 70%, (współwłasność 2/7)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	80		0,6	32	23	II	13	230	25	0,4 4,0	BRAK WSK-0,10	
f wsp.	0,08				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, Db, Gb 55l, podsz.: db, gb, kru na 70%, (współwłasność 2/5)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	80		0,7	32	23	II	13	270	20	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08	
g wsp.	0,21				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db 55l, podsz.: db, gb, kru na 70%, (współwłasność 2/5)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	80 90		0,6	32 37	23 24	II II	13	190 45 --- 235	40 10 --- 50	0,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
h wsp.	0,09				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: db, kru, gb na 70%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	80 90		0,7	31 35	23 23	II II	13	220 50 ---	20 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,09			
i wsp.	0,19				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db 55l, podsz.: db, gb, kru na 70%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	80 90		0,7	32 36	23 24	II II	13	220 50 ---	40 10 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,19			
j wsp.	0,02				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, flk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 55l, mjs Gb 55l, podsz.: gb, db, kru na 60%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	25	22	IA	12	320	5	0,2 10,0	BRAK WSK-0,02			
k wsp.	0,11				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 90l, Db, Brz 55l, podsz.: db, gb, kru na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	80		0,6	32	23	II	13	230	25	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, 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	
716																				
I wsp.	0,14				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db 55l, podsz.: db, gb, kru na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	80 90		0,6	32 37	23 24	II II	13	190 45 --- 235	25 5 --- 30	0,5 0,1 --- 0,6 4,3	BRAK WSK-0,14	
m wsp.	0,08				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 55l, mjs Db 70l, Brz, Gb 55l, podsz.: db, gb, kru na 60%, (współwłasność 1/2)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	26	22	IA	12	320	25	0,7 8,8	BRAK WSK-0,08	
n wsp.	0,10				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: luż., mjs Db, So 63l, podsz.: db, kru, gb, jał, so, brz na 80%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	83		0,5	30	23	II	13	190	20	0,4 4,0	BRAK WSK-0,10	
o wsp.	0,03				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 83l, podsz.: kru, db, gb na 80%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	63 33		0,4	25 10	21 11	II II	13	55 25 --- 80		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, 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
716 p wsp.	0,34				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 73l, podsz.: db, gb, kru na 80%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 SO	73 108 55		0,7	31 38 26	23 24 22	II II IA	13	200 30 25 ---	70 10 10 ---	1,5 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,34
r wsp.	0,07				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db, So, Brz 55l, podsz.: db, kru, gb na 70%, (współwłasność 2/7)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	80 80		0,6	34 30	23 22	II III	12	140 55 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
s wsp.	0,35				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db, Gb, Brz 55l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 70%, (współwłasność 2/7)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 SO	80 80 55		0,6	35 31 25	23 22 22	II III IA	13	120 60 20 ---	40 20 5 ---	0,7 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,35
t wsp.	0,17				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db, So 55l, podsz.: db, gb, kru na 70%, (współwłasność 2/5)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	80 80		0,7	32 34	22 23	III II	13	170 40 ---	30 5 ---	0,7 0,1 ---	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, 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
716																			
w wsp.	0,56				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db, Gb, Brz 55l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 70%, (współwłasność 2/5)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 SO	80 80 55		0,7	33 35 25	24 24 22	II I IA	12	190 55 25 ---	105 30 15 ---	2,1 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,56
x wsp.	0,13				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db, Brz, So 55l, podsz.: db, gb, kru na 70%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	80 80		0,7	32 34	22 23	III II	13	160 45 ---	20 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
y wsp.	0,39				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db, Brz 55l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 70%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 SO	80 80 55		0,7	33 35 25	24 24 22	II I IA	12	190 55 25 ---	75 20 10 ---	1,4 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,39
z wsp.	0,16				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, So, Brz 80l, Db, Gb 55l, podsz.: db, gb, kru na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	80		0,7	33	23	II	13	270	45	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
ax wsp.	0,66				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db, Brz, Gb 55l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 SO	80 80 55		0,7	32 35 25	23 23 22	II II IA	13	210 30 25 ---	140 20 15 ---	2,7 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,66	
bx wsp.	0,30				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, So 80l, Db, Brz 55l, podsz.: db, kru, gb na 70%, (współwłasność 1/9)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	80		0,7	33	23	II	13	270	80	1,6 5,3	BRAK WSK-0,30	
cx wsp.	0,95				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db, Brz, Gb 55l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 70%, (współwłasność 1/9)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 SO	80 80 55		0,7	32 35 25	23 23 22	II II IA	13	210 30 25 ---	200 30 25 ---	3,9 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,95	
dx wsp.	0,06				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db, Brz 55l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 70%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 SO	80 80 55		0,7	33 35 25	24 24 22	II I IA	12	190 55 25 ---	10 5 ---	0,2 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
716																			
fx wsp.	0,02				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db, So 55l, podsz.: db, gb, kru na 70%, (współwłasność 2/5)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	80 80		0,7	32 34	22 23	III II	13	170 40 --- 210	5	0,1 --- 0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
gx wsp.	0,01				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, kos.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db, Brz, So 55l, podsz.: db, gb, kru na 70%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	80 80		0,7	32 34	22 23	III II	13	160 45 --- 205			BRAK WSK-0,01
hx wsp.	0,01				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db, Brz, So 55l, podsz.: db, gb, kru na 70%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	80 80		0,7	32 34	22 23	III II	13	160 45 --- 205			BRAK WSK-0,01
	5,62 5,62 5,62 5,62 (5,62				= 5,62 = 5,62 Obr. ew. Trzciniec (0018) = 5,62 Gmina Lubartów (072) = 5,62 Powiat lubartowski (08) = 5,62 Woj. lubelskie (06) = 5,62 we współwłasności												1405	28.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
717					Woj. lubelskie (06) Powiat lubelski (09) Gmina Niemce (112) Obr. ew. Wola Niemiecka (0026) Leśnictwo Jawidz (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 178m. max wys npm 200m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a 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, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: db, gb, czm, kru na 60%, (współwłasność 10/301)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	75 75		0,8	31 34	23 24	II I	12	240 55 ---	120 30 ---	2,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,50
b wsp.	0,49				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. jdn., podsz.: db, gb, czm, kru na 60%, (współwłasność 18/100)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	75 75		0,8	31 34	23 24	II I	12	240 55 ---	120 25 ---	2,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,49
c wsp.	0,50				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., podsz.: db, gb, czm, kru na 60%, (współwłasność 6/24)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	75 75		0,8	31 34	23 24	II I	12	240 55 ---	120 30 ---	2,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,50
d wsp.	0,50				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., podsz.: db, gb, czm, kru na 60%, (współwłasność 2/4)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	75 75		0,8	31 34	23 24	II I	12	240 55 ---	120 30 ---	2,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,50
f wsp.	0,50				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., podsz.: db, gb, czm, kru na 60%, (współwłasność 72/288)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	75 75		0,8	31 34	24 25	II I	12	260 30 ---	130 15 ---	2,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,50
																290	145	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. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g wsp.	0,58				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.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: db, gb, czm, kru na 60%, (współwłasność 10/301)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	75 75		0,8	29 30	23 24	II I	12	210 90 ---	120 50 ---	2,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,58
h wsp.	0,58				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.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: db, gb, czm, kru na 60%, (współwłasność 18/100)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	75 75		0,8	29 30	23 24	II I	12	210 90 ---	120 50 ---	2,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,58
i wsp.	0,55				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.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: db, czm, gb, kru na 50%, (współwłasność 6/24)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	75 75		0,8	29 34	24 25	II I	12	260 30 ---	145 15 ---	3,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,55
j wsp.	0,56				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.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: db, czm, gb, kru na 50%, (współwłasność 2/4)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	75 75		0,8	29 34	24 25	II I	12	260 30 ---	145 15 ---	3,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,56
k wsp.	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: db, gb, czm, kru na 50%, (współwłasność 72/288)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	70 70		0,8	28 32	23 24	II I	12	240 30 ---	140 20 ---	3,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,59
l 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, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: db, gb, czm, kru na 50%, (współwłasność 10/301)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	70 70		0,8	28 32	23 24	II I	12	240 30 ---	135 15 ---	3,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,56
																270	150	3,5 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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.	0,59				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.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: db, czm, gb, kru na 50%, (współwłasność 18/100)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	70 70		0,8	28 32	23 24	II I	12	240 30 ---	140 20 ---	3,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,59
n wsp.	0,59				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.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: db, gb, czm, kru na 50%, (współwłasność 6/24)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	70 70		0,8	28 32	23 24	II I	12	240 30 ---	140 20 ---	3,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,59
o wsp.	0,59				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.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: db, gb, czm, kru na 50%, (współwłasność 2/4)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	70 70		0,8	28 32	23 23	II I	12	240 30 ---	140 20 ---	3,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,59
p wsp.	0,63				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.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: db, kru, gb, czm na 50%, (współwłasność 72/288)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	75 75		0,8	30 34	23 24	II I	12	240 55 ---	150 35 ---	3,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,63
r 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, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 85I, Db 65I, podsz.: db, kru, czm, ak na 70%, (współwłasność 10/301)	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	22	I	12	300	185	4,1 6,7	BRAK WSK-0,61
s wsp.	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ak 70I, podsz.: db, czm, kru, ak na 70%, (współwłasność 18/100)	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,7	32 30	24 23	I II	12	240 30 ---	170 20 ---	3,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,70
																270	190	3,9 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
717 t 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, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 85l, Db 65l, podsz.: db, czm, kru na 70%, (współwłasność 6/24)	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	21	I	12	300	185	4,1 6,7	BRAK WSK-0,61
w wsp.	0,62				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 um, mjs So 85l, Db 65l, podsz.: db, czm, kru na 70%, (współwłasność 2/4)	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	21	I	12	300	185	4,1 6,6	BRAK WSK-0,62
x wsp.	0,57				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.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 75l, podsz.: db, czm, kru na 70%, (współwłasność 72/288)	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	34	24	II	2	320	180	2,7 4,7	BRAK WSK-0,57
y wsp.	0,76				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.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 75l, podsz.: db, czm, kru na 70%, (współwłasność 10/301)	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	34	24	II	2	320	245	3,6 4,7	BRAK WSK-0,76
z wsp.	0,70				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.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 75l, podsz.: db, czm, kru na 70%, (współwłasność 18/100)	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	34	24	II	2	330	230	3,5 5,0	BRAK WSK-0,70
ax wsp.	0,72				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, mjs Db 75l, podsz.: db, kru, czm na 60%, (współwłasność 6/24)	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	32	24	I	13	320	230	4,3 6,0	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 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
717 bx wsp.	0,72				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, mjs Db 75l, podsz.: db, kru, czm na 60%, (współwłasność 2/4)	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	32	24	I	13	320	230	4,3 6,0	BRAK WSK-0,72
cx wsp.	0,69				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, mjs Db 75l, podsz.: db, kru, czm na 60%, (współwłasność 72/288)	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	32	24	I	13	320	220	4,1 5,9	BRAK WSK-0,69
	15,01 15,01 15,01 15,01 (15,01				= 15,01 = 15,01 Obr. ew. Wola Niemiecka (0026) = 15,01 Gmina Niemce (112) = 15,01 Powiat lubelski (09) = 15,01 Woj. lubelskie (06) = 15,01 we współwłasności)												4455	90.6	
718					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Annobór (0001) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 172m.														
a wsp.	0,70				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Brz 60l, Gb 40l, Db, Brz, Gb 25l, podsz.: db, gb, kru, jrz na 70%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB 2 GB	80 80 60 60		0,7	36 34 28 20	26 24 21 19	I II II II	12	95 48 48 48 ---	65 35 35 35 ---	1,1 0,7 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-0,70
b wsp.	0,36				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 85l, Gb 45l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, db na 60%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 GB 2 DB	85 85 65 65		0,7	39 37 23 30	25 26 20 21	II I II II	12	102 51 51 51 ---	35 20 20 20 ---	0,7 0,3 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,36
																255	95	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	
718 c wsp.	0,01				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Brz 60l, Gb 40l, Db, Brz, Gb 25l, podsz.: gb, db, bez.c, kru, trz.b na 70%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB 2 GB	80 80 60 60		0,7	36 34 28 20	26 24 21 19	I II II II	12	85 48 48 48 --- 229			BRAK WSK-0,01	
	1,07 1,07 1,07 1,07 (1,07				= 1,07 = 1,07 Obr. ew. Annobór (0001) = 1,07 Gmina Lubartów (072) = 1,07 Powiat lubartowski (08) = 1,07 Woj. lubelskie (06) = 1,07 we współwłasności)												265	5.8		
719 a wsp.	2,49				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Majdan Kozłowiecki (0009) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 170m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 55l, Db.c, Św, Os 35l, podsz.: brz, kru, lsz, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz,So 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Db,So 70l. 1 szt., (współwłasność 1/3)	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 GB 1 DB	35 35 35 35		1,0	18 17 12 15	17 16 12 14	I IA II II	12	88 35 35 18 --- 176	220 85 85 45 --- 435	8,2 4,2 5,9 3,0 --- 21,3 8,6	BRAK WSK-2,49	
	2,49 2,49 2,49 2,49 (2,49				= 2,49 = 2,49 Obr. ew. Majdan Kozłowiecki (0009) = 2,49 Gmina Lubartów (072) = 2,49 Powiat lubartowski (08) = 2,49 Woj. lubelskie (06) = 2,49 we współwłasności)												435	21.3		

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
720					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór Piaski (0011) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 173m.														
a wsp.	0,54				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, mjs So 75l, Os, Brz, So, Db 55l, Os, Db, Brz 40l, podsz.: gb, kru, db, czm, jrz na 70%, (współwłasność 1/5)	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 GB	75 75 55		0,7	35 34 16	26 24 17	I II III	12	140 120 15 ---	75 65 10 ---	1,5 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,54
b wsp.	0,41				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 75l, Os, Brz, So, Db 55l, Os, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, gb, czm, jrz na 70%, (współwłasność 4/24)	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 GB	75 75 55		0,7	35 34 16	26 24 17	I II III	12	140 120 15 ---	55 50 5 ---	1,1 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,41
c wsp.	0,42				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 75l, Os, Brz, So, Db 55l, Os, Db, Brz 40l, podsz.: gb, kru, db, czm, jrz na 70%, (współwłasność 5/18)	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 GB	75 75 55		0,7	35 34 16	26 24 17	I II III	12	140 120 15 ---	60 50 5 ---	1,2 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,42
d wsp.	0,43				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 75l, Os, Brz, So, Db 55l, Os, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, gb, czm, jrz na 70%, (współwłasność 1/26)	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 GB	75 75 55		0,7	35 34 16	26 24 17	I II III	12	140 120 15 ---	60 50 5 ---	1,2 0,7 0,3 ---	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
720 f wsp.	0,40				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 75l, Os, Brz, So, Db 55l, Os, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, gb, czm, jrj na 70%, (współwłasność 3/24)	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 GB	75 75 55		0,7	35 31 16	26 22 17	I III III	12	140 120 15 ---	55 50 5 ---	1,1 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,40
g wsp.	0,45				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 75l, Os, Brz, So, Db 55l, Os, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, gb, czm, jrj na 70%, (współwłasność 2/15)	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 GB	75 75 55		0,7	35 34 16	26 24 17	I II III	12	140 120 15 ---	65 55 5 ---	1,2 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,45
h wsp.	0,42				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 75l, Os, Brz, So, Db 55l, Os, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, gb, czm, jrj na 70%, (współwłasność 24/30)	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 GB	75 75 55		0,7	35 34 16	26 24 17	I II III	12	140 120 15 ---	60 50 5 ---	1,2 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,42
i wsp.	0,39				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, mjs Os, Ol 75l, Brz, Db 55l, Brz 45l, podsz.: kru, db, gb, jrj na 70%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 DB	75 75 95		0,7	33 34 44	24 23 26	I II II	13	110 100 65 ---	45 40 25 ---	0,8 0,8 0,4 ---	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	
720 j wsp.	0,41				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg///gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, mjs Os, Ol 75l, Brz, Db 55l, Brz 45l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 70%, (współwłasność 1/3)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 DB	75 75 95		0,7	33 34 44	24 23 26	I II II	13	110 100 65 ---	45 40 25 ---	0,8 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,41	
k wsp.	0,41				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg///gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ol 75l, Brz, Db 55l, Brz 45l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 70%, (współwłasność 2/18)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 DB	75 75 95		0,7	33 34 44	24 23 26	I II II	13	110 100 65 ---	45 40 25 ---	0,8 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,41	
l wsp.	0,41				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg///gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ol 75l, Brz, Db 55l, Brz 45l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 70%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 DB	75 75 95		0,7	33 34 44	24 23 26	I II II	13	110 100 65 ---	45 40 25 ---	0,8 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,41	
m wsp.	0,37				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg///gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ol 75l, Brz, Db 55l, Brz 45l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 70%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 DB	75 75 95		0,7	33 34 44	24 23 26	I II II	13	110 100 65 ---	40 35 25 ---	0,8 0,8 0,4 ---	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n wsp.	0,40				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg///gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ol 75l, Brz, Db 55l, Brz 45l, podsz.: kru, db, gb, jrj na 70%, (współwłasność 2/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 DB	75 75 95		0,7	33 34 44	24 23 26	I II II	13	110 100 65 ---	45 40 25 ---	0,8 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,40
o wsp.	0,40				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg///gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ol 75l, Brz, Db 55l, Brz 45l, podsz.: kru, db, gb, jrj na 70%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 DB	75 75 95		0,7	33 34 44	24 23 26	I II II	13	110 100 65 ---	45 40 25 ---	0,8 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,40
p wsp.	0,39				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg///gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ol 75l, Brz, Db 55l, Brz 45l, podsz.: kru, db, gb, jrj na 70%, (współwłasność 1/10)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 DB	75 75 95		0,7	33 34 44	24 23 26	I II II	13	110 100 65 ---	45 40 25 ---	0,8 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,39
r wsp.	0,30				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ol 75l, Brz, Db 55l, Brz 45l, podsz.: kru, db, gb, jrj na 70%, (współwłasność 1/9)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 DB	75 75 95		0,7	33 34 44	24 23 26	I II II	13	110 100 65 ---	35 30 20 ---	0,6 0,6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 s wsp.	0,41				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db 55l, So, Os, Brz, Db 45l, podsz.: kru, db, jr, brz na 60%, (współwłasność 9/20)	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	75 75 75		0,7	33 35 30	23 23 23	I II II	13	130 100 25 ---	55 40 10 ---	1,0 0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,41
t wsp.	0,42				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db 55l, So, Os, Brz, Db 45l, podsz.: kru, db, jr, brz na 60%, (współwłasność 1/12)	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	75 75 75		0,7	33 35 30	23 23 23	I II II	13	130 100 25 ---	55 40 10 ---	1,0 0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,42
w wsp.	0,38				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db 55l, So, Os, Brz, Db 45l, podsz.: kru, db, jr, brz na 60%, (współwłasność 1/6)	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	75 75 75		0,7	33 35 30	23 23 23	I II II	13	130 100 25 ---	50 40 10 ---	0,9 0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,38
x wsp.	0,38				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db 55l, So, Os, Brz, Db 45l, podsz.: kru, db, jr, brz na 60%, (współwłasność 7/16)	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	75 75 75		0,7	33 35 30	23 23 23	I II II	13	130 100 25 ---	50 40 10 ---	0,9 0,8 0,1 ---	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(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
720 y wsp.	0,34				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db 55l, So, Os, Brz, Db 45l, podsz.: kru, db, jr, brz na 60%, (współwłasność 1/4)	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	75 75 75		0,6	33 35 32	23 22 23	I II II	13	130 85 25 ---	45 30 10 ---	0,8 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,34
z wsp.	0,54				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db 55l, So, Os, Brz, Db 45l, podsz.: kru, db, jr, brz na 60%, (współwłasność 1/5)	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	75 75 75		0,7	33 35 30	23 23 23	I II II	13	130 100 25 ---	70 55 15 ---	1,3 1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,54
ax wsp.	0,53				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db 55l, So, Os, Brz, Db 45l, podsz.: kru, db, jr, brz na 60%, (współwłasność 4/24)	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	75 75 75		0,7	33 35 30	23 23 23	I II II	13	130 100 25 ---	70 55 15 ---	1,3 1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,53
bx wsp.	0,56				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db 55l, So, Os, Brz, Db 45l, podsz.: kru, db, jr, brz na 60%, (współwłasność 1/8)	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	75 75 75		0,7	33 35 30	23 23 23	I II II	13	130 100 25 ---	75 55 15 ---	1,4 1,2 0,1 ---	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	
720																				
cx wsp.	0,58				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db 55l, So, Os, Brz, Db 45l, podsz.: kru, db, jr, brz na 60%, (współwłasność 1/10)	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	75 75 75		0,7	33 35 30	23 23 23	I II II	13	130 100 25 ---	75 60 15 ---	1,4 1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,58	
dx wsp.	0,54				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db 55l, So, Os, Brz, Db 45l, podsz.: kru, db, jr, brz na 60%, (współwłasność 3/24)	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	75 75 75		0,7	33 35 30	23 23 23	I II II	13	130 100 25 ---	70 55 15 ---	1,3 1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,54	
fx wsp.	0,58				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db 55l, So, Os, Brz, Db 45l, podsz.: kru, db, jr, brz na 60%, (współwłasność 2/15)	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	75 75 75		0,7	33 35 30	23 23 23	I II II	13	130 100 25 ---	75 60 15 ---	1,4 1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,58	
gx wsp.	0,56				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db 55l, So, Os, Brz, Db 45l, podsz.: kru, db, jr, brz na 60%, (współwłasność 24/30)	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	75 75 75		0,7	33 35 30	23 23 23	I II II	13	130 100 25 ---	75 55 15 ---	1,4 1,2 0,1 ---	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	
720																				
hx wsp.	0,55				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Brz 55l, Os, Brz, So, Db, Gb 40l, podsz.: db, kru, jał, jrż, brz, gb na 60%, (współwłasność 1/12)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 SO 1 DB	80 80 55 55		0,8	35 36 23 23	23 24 20 19	II II I II	13	110 110 25 20 ---	60 60 15 10 ---	1,1 1,2 0,4 0,4 ---	5,6	BRAK WSK-0,55
ix wsp.	0,56				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Brz 55l, Os, Brz, So, Db 40l, podsz.: db, kru, jał, jrż, brz na 60%, (współwłasność 1/3)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 SO 1 DB	80 80 55 55		0,7	35 36 23 23	23 24 20 19	II II I II	13	110 110 20 20 ---	60 60 10 10 ---	1,1 1,2 0,3 0,4 ---	5,4	BRAK WSK-0,56
jx wsp.	0,55				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Brz 55l, Os, Brz, So, Db 40l, podsz.: db, kru, jał, jrż, brz na 60%, (współwłasność 2/18)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 SO 1 DB	80 80 55 55		0,7	35 36 23 23	23 24 20 19	II II I II	13	110 110 20 20 ---	60 60 10 10 ---	1,1 1,2 0,3 0,4 ---	5,5	BRAK WSK-0,55
kx wsp.	0,43				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Os, Brz, So, Db 40l, podsz.: db, kru, jał, jrż, brz, gb na 60%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 SO 1 DB	80 80 55 55		0,8	35 36 25 24	24 23 21 20	I II I II	13	140 100 25 25 ---	60 45 10 10 ---	1,0 0,8 0,3 0,4 ---	5,8	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, 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	
720																				
Ix wsp.	0,54				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Os, Brz, So, Db 40l, podsz.: db, kru, jał, jrz, brz na 60%, (współwłasność 2/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 SO 1 DB	80 80 55 55		0,7	35 36 25 24	24 23 21 21	I II I I	13	140 100 25 25 ---	75 55 15 15 ---	1,3 1,1 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,54	
mx wsp.	0,58				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Os, Brz, So, Db 40l, podsz.: db, kru, jał, jrz, brz na 60%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 SO 1 DB	80 80 55 55		0,8	35 36 25 24	24 23 21 20	I II I II	13	140 100 25 25 ---	80 60 15 15 ---	1,4 1,1 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,58	
nx wsp.	0,46				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Os, Brz, So, Db 40l, podsz.: db, kru, jał, jrz, brz na 60%, (współwłasność 1/10)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 SO 1 DB	80 80 55 55		0,8	35 36 25 24	24 23 21 20	I II I II	13	140 100 25 25 ---	65 45 10 10 ---	1,1 0,9 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,46	
ox wsp.	0,36				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Os, Brz, So, Db 40l, podsz.: db, kru, jał, jrz, brz na 60%, (współwłasność 1/9)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 SO 1 BRZ	80 80 55 55		0,8	35 36 24 24	24 23 20 22	I II I I	13	190 65 25 20 ---	70 25 10 5 ---	1,2 0,5 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,36	
																300	110	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, 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			
720	px wsp.	0,51			Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 80l, So 55l, Os, Brz, So, Db 40l, podsz.: kru, db, brz, jał, jrz na 60%, (współwłasność 9/20)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 BRZ	80 80 55 55		0,8	35 36 24 24	24 23 20 22	I II II I	13	190 65 25 20 ---	95 35 15 10 ---	1,7 0,6 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,51			
	rx wsp.	0,70			Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 80l, So 55l, Os, Brz, So, Db, Gb 40l, podsz.: kru, db, brz, jał, jrz, gb na 60%, (współwłasność 1/12)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 BRZ	80 80 55 55		0,8	35 36 24 24	24 23 20 22	I II II I	13	190 65 25 20 ---	135 45 20 15 ---	2,3 0,9 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,70			
	sx wsp.	0,43			Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 80l, So 55l, Os, Brz, So, Db, Gb 40l, podsz.: kru, db, brz, jał, jrz, gb na 60%, (współwłasność 7/16)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 BRZ	80 80 55 55		0,8	35 36 24 24	24 23 20 22	I II II I	13	190 65 25 20 ---	80 30 10 10 ---	1,4 0,5 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,43			
	tx wsp.	0,55			Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 80l, So 55l, Os, Brz, So, Db 40l, podsz.: kru, db, brz, jał, jrz na 60%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 BRZ	80 80 55 55		0,8	35 36 24 24	24 23 20 22	I II II I	13	190 65 25 20 ---	105 35 15 10 ---	1,8 0,7 0,5 0,2 ---	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	
720 wx wsp.	0,51				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 80l, So 55l, Os, Brz, So, Db 40l, podsz.: kru, db, brz, jał, jrz na 60%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 BRZ	80 80 55 55		0,8	35 36 24 24	24 23 20 22	I II II I	13	190 65 25 20 ---	95 35 15 10 ---	1,7 0,6 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,51	
	19,10 19,10 19,10 19,10 19,10 (19,10				= 19,10 = 19,10 Obr. ew. Nowodwór Piaski (0011) = 19,10 Gmina Lubartów (072) = 19,10 Powiat lubartowski (08) = 19,10 Woj. lubelskie (06) = 19,10 we współwłasności)												5240	99.2		
721 a wsp.	0,32				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór Piaski (0011) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 176m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Os 70l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, (współwłasność 1/5)	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	70 70 70		0,9	28 27 27	24 22 23	I II II	12	200 60 55 ---	65 20 20 ---	1,3 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,32	
b wsp.	0,24				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Os 70l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, (współwłasność 4/24)	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	70 70 70		0,9	28 27 27	24 23 22	I II II	12	200 55 55 ---	50 15 15 ---	1,0 0,2 0,3 ---	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(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
721																			
c wsp.	0,26				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, (współwłasność 5/18)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 70		0,9	30 27 28	25 22 23	I II II	12	270 30 30 ---	70 10 10 90	1,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
d wsp.	0,28				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, (współwłasność 1/26)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 70		0,9	30 27 28	25 22 23	I II II	12	270 30 30 ---	75 10 10 95	1,5 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,28
f wsp.	0,23				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, (współwłasność 3/24)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 70		0,9	30 27 28	25 22 23	I II II	12	270 30 30 ---	60 5 5 70	1,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
g wsp.	0,30				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 70l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, (współwłasność 2/15)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 70		0,9	30 27 28	25 22 23	I II II	12	270 30 30 ---	80 10 10 100	1,6 0,2 0,1 ---	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, 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
721																			
h wsp.	0,28				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, (współwłasność 24/30)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 70		0,9	30 27 28	25 22 23	I II II	12	270 30 30 ---	75 10 10 ---	1,5 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,28
i wsp.	0,26				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Db, So 35l, podsz.: db, kru, jał na 50%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 70		0,8	28 27 26	23 21 22	I II II	12	260 25 25 ---	70 5 5 ---	1,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
j wsp.	0,28				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Db, So 35l, podsz.: db, kru, jał na 50%, (współwłasność 1/3)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 70		0,8	28 27 26	23 21 22	I II II	12	260 25 25 ---	75 5 5 ---	1,5 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,28
k wsp.	0,27				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Db, So 35l, podsz.: db, kru, jał na 50%, (współwłasność 2/18)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 70		0,8	28 27 26	23 21 22	I II II	12	260 25 25 ---	70 5 5 ---	1,4 0,2 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, 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
721																			
I wsp.	0,28				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Db, So 35l, podsz.: db, kru, jał na 50%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 70		0,8	28 27 26	23 21 22	I II II	12	260 25 25 ---	75 5 5 ---	1,5 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,28
m wsp.	0,24				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Db, So 35l, podsz.: db, kru, jał na 50%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 70		0,8	28 27 26	23 21 22	I II II	12	260 25 25 ---	60 5 5 ---	1,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,24
n wsp.	0,27				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Db, So 35l, podsz.: db, kru, jał na 50%, (współwłasność 2/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 70		0,8	28 27 26	23 21 22	I II II	12	260 25 25 ---	70 5 5 ---	1,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,27
o wsp.	0,28				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Db, So 35l, podsz.: db, kru, jał na 50%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 70		0,8	28 27 26	23 21 22	I II II	12	260 25 25 ---	75 5 5 ---	1,5 0,2 0,1 ---	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	
721																				
p wsp.	0,27				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Db, So 35l, podsz.: db, kru, jał na 50%, (współwłasność 1/10)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 70		0,8	28 27 26	23 21 22	I II II	12	260 25 25 ---	70 5 5 80	1,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,27	
r wsp.	0,21				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, (współwłasność 1/9)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65		0,8	27 25 25	23 22 21	I II II	12	250 25 20 ---	50 5 5 60	1,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,21	
s wsp.	0,27				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, (współwłasność 9/20)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65		0,8	27 22 25	23 22 21	I II II	12	250 25 20 ---	70 5 5 80	1,5 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,27	
t wsp.	0,23				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, (współwłasność 1/12)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65		0,8	27 25 25	23 22 21	I II II	12	250 25 20 ---	60 5 5 70	1,3 0,2 0,1 ---	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(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	
721 w wsp.	0,26				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65		0,8	27 25 25	23 22 21	I II II	12	250 25 20 ---	65 5 5 75	1,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,26	
x wsp.	0,25				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, (współwłasność 7/16)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65		0,8	27 25 25	23 22 21	I II II	12	250 25 20 ---	60 5 5 70	1,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,25	
y wsp.	0,24				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65		0,8	27 25 25	23 22 21	I II II	12	250 25 20 ---	60 5 5 70	1,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,24	
z wsp.	0,37				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, (współwłasność 1/5)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65		0,8	27 25 25	23 22 21	I II II	12	250 25 20 ---	90 10 5 105	2,1 0,2 0,1 ---	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, 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		
721																					
ax wsp.	0,37				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, (współwłasność 4/24)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65		0,8	27 25 25	23 22 21	I II II	12	250 25 20 ---	90 10 5 ---	2,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,37		
bx wsp.	0,38				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, (współwłasność 1/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65		0,8	27 25 24	23 22 20	I II III	12	250 25 20 ---	95 10 10 ---	2,1 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,38		
cx wsp.	0,35				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, (współwłasność 1/10)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65		0,8	27 25 25	23 22 21	I II II	12	250 25 20 ---	90 10 5 ---	1,9 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,35		
dx wsp.	0,33				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, (współwłasność 3/24)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65		0,8	27 25 25	23 22 21	I II II	12	250 25 20 ---	80 10 5 ---	1,8 0,2 0,1 ---	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(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		
721	fx wsp.	0,34			Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, (współwłasność 2/15)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65		0,8	27 25 25	23 22 21	I II II	12	250 25 20 ---	85 10 5 ---	1,9 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,34		
gx wsp.					0,32		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, (współwłasność 24/30)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65		0,8	27 25 25	23 22 21	I II II	12	250 25 20 ---		80 10 5 ---	1,8 0,2 0,1 ---
hx wsp.					0,27		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, (współwłasność 1/12)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 1 DB 1 DB	65 80 55 80 65		0,8	25 33 19 29 22	21 23 18 21 19	I II II III III	12	110 60 45 25 20 ---		30 15 10 5 5 65	0,7 0,3 0,4 0,2 0,2 1,8 6,7
ix wsp.					0,27		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, (współwłasność 1/3)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 1 DB 1 DB	65 80 55 80 65		0,8	25 33 19 29 22	21 23 18 21 19	I II II III III	12	110 60 45 25 20 ---		30 15 10 5 5 65	0,7 0,3 0,4 0,2 0,2 1,8 6,7

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Lubartów [11]				Obręb - KOZŁÓWKA [2]								Stan na 01-01-2025			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
721																			
jx wsp.	0,26				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, (współwłasność 2/18)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 1 DB 1 DB	65 80 55 80 65		0,8	25 33 19 29 22	21 23 18 21 19	I II II III III	12	110 60 45 25 20 --- 260	30 15 10 5 5 --- 65	0,6 0,3 0,3 0,1 0,2 --- 1,5 5,8	BRAK WSK-0,26
kx wsp.	0,19				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 50%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 SO 1 DB	60 60 85 85		0,8	24 24 33 31	21 19 23 21	I II II III	12	100 60 65 30 --- 255	20 10 10 5 --- 45	0,5 0,3 0,2 0,1 --- 1,1 5,8	BRAK WSK-0,19
lx wsp.	0,23				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 50%, (współwłasność 2/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 SO 1 DB	60 60 85 85		0,8	24 24 33 31	21 19 23 21	I II II III	12	100 60 65 30 --- 255	25 15 15 5 --- 60	0,6 0,4 0,2 0,1 --- 1,3 5,7	BRAK WSK-0,23
mx wsp.	0,24				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 50%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 SO 1 DB	60 60 85 85		0,8	24 24 33 31	21 19 23 21	I II II III	12	100 60 65 30 --- 255	25 15 15 5 --- 60	0,6 0,4 0,3 0,1 --- 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, 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	
721 nx wsp.	0,21				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 50%, (współwłasność 1/10)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 SO 1 DB	60 60 85 85		0,8	24 24 33 31	21 19 23 21	I II II III	12	100 60 65 30 ---	20 15 15 5 ---	0,5 0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,21	
ox wsp.	0,10				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 65l, mjs Brz 65l, Db 35l, podsz.: db, kru, brz, jał na 60%, (współwłasność 1/9)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	85 85 65		0,8	34 31 22	23 22 20	II III II	3 3 4	170 55 45 ---	15 5 5 25	0,3 0,1 0,1 0,5 5,0	BRAK WSK-0,10	
px wsp.	0,17				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 65l, mjs Brz 65l, Db 35l, podsz.: db, kru, brz, jał na 60%, (współwłasność 9/20)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	85 85 65		0,8	34 31 22	23 22 20	II III II	3 3 4	170 55 45 ---	30 10 10 50	0,5 0,2 0,2 0,9 5,3	BRAK WSK-0,17	
rx wsp.	0,21				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 65l, mjs Brz 65l, Db 35l, podsz.: db, kru, brz, jał na 60%, (współwłasność 1/12)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	85 85 65		0,8	34 31 22	23 22 20	II III II	3 3 4	170 55 45 ---	35 10 10 55	0,6 0,2 0,2 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	
721 sx wsp.	0,15				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 65l, mjs Brz 65l, Db 35l, podsz.: db, kru, brz, jał na 60%, (współwłasność 7/16)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	85 85 65		0,8	34 31 22	23 22 20	II III II	3 3 4	170 55 45 ---	25 10 5 ---	0,4 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,15	
tx wsp.	0,15				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 65l, mjs Brz 65l, Db 35l, podsz.: db, kru, brz, jał na 60%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	85 85 65		0,8	34 31 22	23 22 20	II III II	3 3 4	170 55 45 ---	25 10 5 ---	0,4 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,15	
wx wsp.	0,14				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 65l, mjs Brz 65l, Db 35l, podsz.: db, kru, brz, jał na 60%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	85 85 65		0,8	34 31 22	23 22 20	II III II	3 3 4	170 55 45 ---	25 10 5 ---	0,4 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,14	
	10,57 10,57 10,57 10,57 10,57 (10,57				= 10,57 = 10,57 Obr. ew. Nowodwór Piaski (0011) = 10,57 Gmina Lubartów (072) = 10,57 Powiat lubartowski (08) = 10,57 Woj. lubelskie (06) = 10,57 we współwłasności)												3090	66.6		

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
722					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór Piaski (0011) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 180m.														
a wsp.	0,26				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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 um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 55l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 60%, (współwłasność 1/5)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	75 75		0,8	33 32	24 23	I II	12	218 93 ---	55 25 ---	1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,26
b wsp.	0,20				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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 um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 55l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 60%, (współwłasność 4/24)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	75 75		0,8	33 32	24 23	I II	12	218 93 ---	45 20 ---	0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,20
c wsp.	0,20				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db, Brz 55l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 5/18)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		0,8	33 32	24 23	I II	12	253 63 ---	50 15 ---	0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,20
d wsp.	0,22				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db, Brz 55l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/26)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		0,8	33 32	24 23	I II	12	253 63 ---	55 15 ---	1,0 0,3 ---	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
f wsp.	0,16				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db, Brz 55l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 3/24)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		0,8	33 32	24 23	I II	12	253 63 ---	40 10 ---	0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,16
g wsp.	0,23				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db, Brz 55l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 2/15)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		0,8	33 32	24 23	I II	12	253 63 ---	60 15 ---	1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,23
h wsp.	0,22				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db, Brz 55l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 24/30)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		0,8	33 32	24 23	I II	12	253 63 ---	55 15 ---	1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,22
i wsp.	0,17				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	75 75 55		0,9	33 32 22	24 23 19	I II II	12	258 32 32 ---	45 5 5 ---	0,8 0,1 0,2 ---	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, 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			
722																						
j wsp.	0,19				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/3)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	75 75 55		0,9	33 32 22	24 23 19	I II II	12	258 32 32 ---	50 5 5 60	0,9 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,19			
k wsp.	0,17				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 2/18)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	75 75 55		0,9	33 32 22	24 23 19	I II II	12	258 32 32 ---	45 5 5 55	0,8 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,17			
l wsp.	0,18				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	75 75 55		0,9	33 32 22	24 23 19	I II II	12	258 32 32 ---	45 5 5 55	0,9 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,18			
m wsp.	0,16				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał na 50%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	75 75 55		0,8	33 32 22	24 23 19	I II II	12	241 30 30 ---	40 5 5 50	0,7 0,1 0,2 ---	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. 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	
722																				
n wsp.	0,18				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał na 50%, (współwłasność 2/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	75 75 55		0,8	33 32 22	24 23 19	I II II	12	241 30 30 ---	45 5 5 ---	0,8 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,18	
o wsp.	0,18				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał na 50%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	75 75 55		0,8	33 32 22	24 23 19	I II II	12	241 30 30 ---	45 5 5 ---	0,8 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,18	
p wsp.	0,19				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał na 50%, (współwłasność 1/10)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	75 75 55		0,8	33 32 22	24 23 19	I II II	12	241 30 30 ---	45 5 5 ---	0,9 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,19	
r wsp.	0,16				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/9)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	75 75 55		0,8	34 32 22	24 23 19	I II II	12	239 30 30 ---	40 5 5 ---	0,7 0,1 0,2 ---	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(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	
722																				
s wsp.	0,19				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 9/20)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	75 75 55		0,8	34 32 22	24 23 19	I II II	12	239 30 30 ---	45 5 5 ---	0,8 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,19	
t wsp.	0,15				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/12)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	75 75 55		0,8	34 32 22	24 23 19	I II II	12	239 30 30 ---	35 5 5 ---	0,7 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,15	
w wsp.	0,19				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	75 75 55		0,8	34 32 22	24 23 19	I II II	12	239 30 30 ---	45 5 5 ---	0,8 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,19	
x wsp.	0,17				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 7/16)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	75 75 55		0,8	34 32 22	24 23 19	I II II	12	239 30 30 ---	40 5 5 ---	0,8 0,1 0,2 ---	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. 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
722 y wsp.	0,18				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75I, Db 35I, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	75 75 55		0,8	34 32 22	24 23 19	I II II	12	239 30 30 ---	45 5 5 ---	0,8 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,18
z wsp.	0,27				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75I, Db 35I, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/5)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	75 75 55		0,8	35 32 22	24 23 19	I II II	12	240 30 30 ---	65 10 10 ---	1,2 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,27
ax wsp.	0,27				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75I, Db 35I, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 4/24)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	75 75 55		0,8	34 32 22	24 23 19	I II II	12	240 30 30 ---	65 10 10 ---	1,2 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,27
bx wsp.	0,28				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75I, Db 35I, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	75 75 55		0,8	34 32 22	24 23 19	I II II	12	240 30 30 ---	65 10 10 ---	1,3 0,2 0,3 ---	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
722																			
cx wsp.	0,28				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 55l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał na 50%, (współwłasność 1/10)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	75 75		0,7	34 33	24 23	I II	12	168 112 --- 280	45 30 --- 75	0,9 0,7 --- 1,6 5,7	BRAK WSK-0,28
dx wsp.	0,27				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 55l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał na 50%, (współwłasność 3/24)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	75 75		0,7	34 33	24 23	I II	12	168 112 --- 280	45 30 --- 75	0,8 0,6 --- 1,4 5,2	BRAK WSK-0,27
fx wsp.	0,28				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 55l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał na 50%, (współwłasność 2/15)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	75 75		0,7	34 33	24 23	I II	12	168 112 --- 280	45 30 --- 75	0,9 0,7 --- 1,6 5,7	BRAK WSK-0,28
gx wsp.	0,28				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 55l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał na 50%, (współwłasność 24/30)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	75 75		0,7	34 33	24 23	I II	12	168 112 --- 280	45 30 --- 75	0,9 0,7 --- 1,6 5,7	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			
722																						
hx wsp.	0,27				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 70l, Gb, Db 50l, Db, Gb 30l, podsz.: db, kru, gb, jał na 60%, (współwłasność 1/12)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	70 70		0,7	32 33	24 24	II I	12	170 73 ---	45 20 ---	1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,27			
ix wsp.	0,30				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 70l, Gb, Db 50l, Db, Gb 30l, podsz.: db, kru, gb, jał na 60%, (współwłasność 1/3)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	70 70		0,7	32 33	24 24	II I	12	170 73 ---	50 20 ---	1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,30			
jx wsp.	0,32				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 70l, Gb, Db 50l, Db, Gb 30l, podsz.: db, kru, gb, jał na 60%, (współwłasność 2/18)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	70 70		0,7	32 33	24 24	II I	12	170 73 ---	55 25 ---	1,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,32			
kx wsp.	0,30				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db 50l, Db, Gb 30l, podsz.: db, kru, gb, jał na 70%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	70 70		0,7	33 32	24 24	II I	12	171 73 ---	50 20 ---	1,2 0,4 ---	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, 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
722																			
lx wsp.	0,35				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db 50l, Db, Gb 30l, podsz.: db, kru, gb, jał na 70%, (współwłasność 2/6)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	70 70		0,7	33 32	24 24	II I	12	171 73 ---	60 25 ---	1,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,35
mx wsp.	0,40				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db 50l, Db, Gb 30l, podsz.: db, kru, gb, jał na 70%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	70 70		0,7	33 32	24 24	II I	12	171 73 ---	70 30 ---	1,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,40
nx wsp.	0,42				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db 50l, Db, Gb 30l, podsz.: db, kru, gb, jał na 70%, (współwłasność 1/10)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	70 70		0,7	33 32	24 24	II I	12	171 73 ---	70 30 ---	1,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,42
ox wsp.	0,21				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, So 60l, Db, Gb 40l, Db 25l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/9)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	80 80 60		0,7	36 36 26	25 25 21	II I II	12	147 49 49 ---	30 10 10 ---	0,6 0,2 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
722																			
px wsp.	0,40				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, So 60l, Db, Gb 40l, Db 25l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 9/20)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	80 80 60		0,7	36 36 26	25 25 21	II I II	12	147 49 49 ---	60 20 20 ---	1,1 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,40
rx wsp.	0,47				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, So 60l, Db, Gb 40l, Db 25l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/12)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	80 80 60		0,7	36 36 26	25 25 21	II I II	12	147 49 49 ---	70 25 25 ---	1,3 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,47
sx wsp.	0,43				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, So 60l, Db, Gb 40l, Db 25l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 7/16)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	80 80 60		0,7	36 36 26	25 25 21	II I II	12	147 49 49 ---	65 20 20 ---	1,2 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,43
tx wsp.	0,39				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, So 60l, Db, Gb 40l, Db 25l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/6)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	80 80 60		0,7	36 36 26	25 25 21	II I II	12	147 49 49 ---	55 20 20 ---	1,1 0,3 0,6 ---	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(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
722 wx wsp.	0,41				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, So 60l, Db, Gb 40l, Db 25l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	80 80 60		0,7	36 36 26	25 25 21	II I II	12	147 49 49 ---	60 20 20 ---	1,2 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,41
	10,55 10,55 10,55 10,55 10,55 (10,55				= 10,55 = 10,55 Obr. ew. Nowodwór Piaski (0011) = 10,55 Gmina Lubartów (072) = 10,55 Powiat lubartowski (08) = 10,55 Woj. lubelskie (06) = 10,55 we współwłasności)											2920	60.4		
723 a wsp.				0,01	Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Nowodwór (0012) Leśnictwo Kopanina (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 182m. Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. PS-ROWY (W-Ps V), (współwłasność 1/9)														
b wsp.				0,01	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. PS-ROWY (W-Ps V), (współwłasność 1/6)														
c wsp.	0,71				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 78l, Os, Gb 58l, Db, Czr, Gb 38l, podsz.: db, kru, gb, jrz na 70%, (współwłasność 1/9)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 DB	98 98 78 58		0,7	38 38 30 25	26 26 23 20	I II II II	2 2 3 3	142 57 57 29 ---	100 40 40 20 ---	1,3 0,6 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,71
																285	200	3,3 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
723 d wsp.	0,85				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 78l, Os, Gb 58l, Db, Czr, Gb 38l, podsz.: db, kru, gb, jrż na 70%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 DB	98 98 78 58		0,7	38 38 30 25	26 26 23 20	I II II II	2 3 3 3	142 57 57 29 ---	120 50 50 25 ---	1,6 0,7 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,85	
f wsp.	0,00				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 78l, Db 38l, podsz.: db, kru na 30%, (współwłasność 1/9)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	58		0,7	25	20	II	12	184			BRAK WSK-0,00	
g wsp.	0,02				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 108l, Brz 58l, Db 38l, podsz.: db, jrż, kru na 50%, (współwłasność 1/6)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	58		0,7	25	20	II	12	184	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02	
h wsp.	0,34				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz 65l, Czr 45l, Db 25l, podsz.: db, kru, jał na 80%, (współwłasność 3/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	85 85		0,7	36 37	26 25	I II	2 2	176 118 ---	60 40 100	1,0 0,7 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
723																			
i wsp.	0,02				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 38l, podsz.: db, kru, jrz, gb na 60%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	88		0,6	40	25	II	12	238	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
j wsp.	0,11				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) 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 Db 68l, Db, Gb, Brz 38l, podsz.: db, kru, jrz na 70%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	88 88		0,7	36 35	24 24	II II	12	202 87 --- 289	20 10 --- 30	0,4 0,1 --- 0,5 4,5	BRAK WSK-0,11
k wsp.	0,51				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) 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 So 88l, Db, Gb 38l, podsz.: kru, db, jrz, gb na 50%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	88 68		0,7	38 28	25 22	II II	12	223 56 --- 279	115 30 --- 145	1,9 0,7 --- 2,6 5,1	BRAK WSK-0,51
l wsp.	0,01				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (s) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, gwz.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: gb, db, kru na 70%, (współwłasność 4/8)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 2 OS 1 BRZ	58 58 38 38		0,7	24 18 25 19	20 17 20 19	II III I I	12	91 36 36 18 --- 181			BRAK WSK-0,01
m wsp.	0,09				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: gb, db, kru na 70%, (współwłasność 4/8)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 2 OS 1 BRZ	58 58 38 38		0,7	24 18 25 19	20 17 20 19	II III I I	12	91 36 36 18 --- 181	10 5 5 --- 20	0,3 0,1 0,1 0,1 --- 0,6 6,7	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
723 n wsp.	1,06				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Os 58l, Gb, Db 38l, podsz.: db, kru, gb, czm na 70%, (współwłasność 4/8)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	58 78		0,7	24 32	20 24	II II	12	157 39 ---	165 40 ---	5,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,06
o wsp.		0,01			Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, flk.spe, D. podsz.: db, kru, czm na 30%, (współwłasność 17/72)	DB-SO													BRAK WSK-0,01
p wsp.	0,28				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) 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 48l, Db 28l, podsz.: db, kru, jrz na 70%, (współwłasność 17/72)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 SO	88 68 68		0,6	36 28 31	23 21 22	III II I	12	100 60 40 ---	30 15 10 ---	0,5 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,28
r wsp.	1,57				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 108l, Gb 48l, Gb, Db 28l, podsz.: db, gb, kru, jrz na 60%, (współwłasność 17/72)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	88 68		0,8	36 27	25 23	II II	12	227 97 ---	355 150 ---	6,0 3,8 ---	BRAK WSK-1,57
s wsp.	0,24				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) 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 48l, Db 28l, podsz.: db, kru, jrz na 70%, (współwłasność 3/7)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 SO	88 68 68		0,6	36 28 31	23 21 22	III II I	12	100 60 40 ---	25 15 10 ---	0,5 0,4 0,2 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
723																			
t wsp.	0,23				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, So 40l, podsz.: kru, gb, db, jrjz na 50%, (współwłasność 3/7)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 GB	25 40 40		0,6	9 15 11	9 14 11	II II III	12	22 12 4 ---	5 5 ---	0,8 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
w wsp.	0,35				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) 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 Gb, Db 38l, podsz.: db, kru, jrjz, gb na 60%, (współwłasność 1/3)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	88 88 68		0,7	34 36 28	25 24 22	II II II	12	162 54 54 ---	55 20 20 ---	1,0 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,35
x wsp.	1,08				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) 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 Gb, Db 38l, podsz.: db, kru, jrjz, gb na 60%, (współwłasność 2/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	88 88 68		0,7	37 36 28	25 24 22	II II II	12	162 54 54 ---	175 60 60 ---	3,0 0,9 1,4 ---	BRAK WSK-1,08
y wsp.	0,15				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) 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, Gb 38l, podsz.: db, kru, gb na 40%, (współwłasność 1/3)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	88 88 68		0,7	37 36 28	25 24 22	II II II	12	162 54 54 ---	25 10 10 ---	0,4 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,15
z wsp.	0,43				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, knw.dwl, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 98l, Db 58l, Db 38l, podsz.: db, kru, gb na 40%, (współwłasność 2/8)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	78		0,7	31	24	II	12	270	115	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	
723																				
ax wsp.	0,69				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, tjś.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 33l, podsz.: db, kru na 60%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 SO 1 DB	88 33 88 68		0,6	36 10 36 28	25 10 25 22	II III I II	12	31 23 16 8 ---	20 15 10 5 ---	0,4 1,7 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,69	
bx wsp.	1,14				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy 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 szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 73l, Brz, Os 53l, Db 33l, podsz.: db, kru na 70%, (współwłasność 4/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	53 53		0,7	24 26	19 20	II I	12	160 18 ---	180 20 ---	6,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,14	
cx wsp.	0,82				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs So, Brz 83l, Db 33l, podsz.: gb, db, kru, jrz na 70%, (współwłasność 1/9)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 GB 1 DB	83 68 33 53		0,5	36 27 12 19	24 23 12 18	II II II II	13	58 23 23 12 ---	50 20 20 10 ---	0,9 0,5 1,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,82	
dx wsp.	0,69				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 103l, So, Brz 83l, Gb, Db 53l, Gb, Db 33l, podsz.: gb, db, kru, jrz na 70%, (współwłasność 1/6)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	83 68		0,7	36 27	24 23	II II	12	213 53 ---	145 35 ---	2,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,69	
~a wsp.			0,00		Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: ROWY, (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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	11,39 11,39 11,39 11,39 11,39 (11,39	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 11,42 = 11,42 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 11,42 Gmina Lubartów (072) = 11,42 Powiat lubartowski (08) = 11,42 Woj. lubelskie (06) = 11,42 we współwłasności)												2655	58.2			
724					Woj. lubelskie (06) Powiat lubelski (09) Gmina Niemce (112) Obr. ew. Nowy Staw (0016) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 175m. max wys npm 190m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy																
a wsp.	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 68l, mjs Db 68l, Db 38l, podsz.: db, gb na 40%, (współwłasność 3/8)	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,8	33	26	I	12	330	325	5,8 5,9	BRAK WSK-0,99		
b wsp.	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 58l, Db 50l, podsz.: db, gb na 40%, (współwłasność 8/117)	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,7	34	23	IA	12	293	345	8,3 7,1	BRAK WSK-1,17		
c wsp.	0,34				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 78l, Db 48l, podsz.: db, gb na 40%, (współwłasność 3/8)	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,6	37	26	I	12	248	85	1,5 4,4	BRAK WSK-0,34		
	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 (2,50				= 2,50 = 2,50 Obr. ew. Nowy Staw (0016) = 2,50 Gmina Niemce (112) = 2,50 Powiat lubelski (09) = 2,50 Woj. lubelskie (06) = 2,50 we współwłasności)												755	15.6			

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	
725					Woj. lubelskie (06) Powiat lubelski (09) Gmina Niemce (112) Obr. ew. Nasutów (0018) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 182m. max wys npm 202m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy															
a wsp.	0,97				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 luż, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 70l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, db, kru na 50%, (współwłasność 14/48)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	85 85		0,7	33 40	23 24	II II	12	260 25 ---	250 25 ---	4,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,97	
b wsp.	1,00				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.: gb, db, lsz, kru na 50%, (współwłasność 12/45)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	85 85 65		0,7	38 42 23	24 24 21	II II II	13	160 55 50 ---	160 55 50 ---	2,9 0,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,00	
c 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, mjs So 85l, Gb, Db 65l, podsz.: gb, db, kru na 50%, (współwłasność 7/12)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	85		0,7	33	23	II	13	280	120	2,1 5,0	BRAK WSK-0,42	
d wsp.	0,43				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, pjd So, Db 85l, mjs Gb, Db 50l, podsz.: gb, lsz, db na 60%, (współwłasność 12/45)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	75		0,7	29	23	II	13	250	110	2,3 5,3	BRAK WSK-0,43	
	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82 (2.82				= 2,82 = 2,82 Obr. ew. Nasutów (0018) = 2,82 Gmina Niemce (112) = 2,82 Powiat lubelski (09) = 2,82 Woj. lubelskie (06) = 2,82 we współwłasności												770	14.4		

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	
726				0,02	Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Samokłęski "Kryjamy" (0023) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Kozi Bór															
a wsp.	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 77l, Brz, Js 47l, podsz.: czm, lsz, ol, prz.cw na 70%, (współwłasność 28/332)	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	77 47		0,5	30 16	22 18	III III	3 4	95 60 --- 155	255 165 --- 420	3,5 4,1 --- 7,6 2,8	BRAK WSK-2,71	
b wsp.	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 77l, Brz, Js 47l, podsz.: czm, lsz, ol, prz.cw na 70%, (współwłasność 28/332)	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	77 47		0,4	30 16	22 18	III III	3 4	80 45 --- 125	45 25 --- 70	0,6 0,7 --- 1,3 2,2	BRAK WSK-0,59	
c wsp.					RP. Ł (Ł VI), (współwłasność 28/332)															
d wsp.	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz, So 66l, Ol, Db, Gb 40l, mjs Gb 66l, podsz.: lsz, gb, czm, kru, jrj na 70%, (współwłasność 2/4)	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB	66 66		0,6	29 29	22 23	III II	3 3	120 70 --- 190	65 40 --- 105	1,1 1,0 --- 2,1 3,8	BRAK WSK-0,56	
f wsp.	0,02			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 66l, podsz.: gb, db, kru, jrj na 70%, (współwłasność 2/4)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	66		0,7	29	22	II	12	220	5	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g wsp.	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Ol 40l, mjs Brz, Db 66l, Gb 40l, podsz.: czm, lsz, kru, ol na 70%, (współwłasność 2/5)	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	66		0,5	28	22	III	3	160	100	1,5 2,5	BRAK WSK-0,61
h wsp.	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Gb, Ol 40l, podsz.: kru, czm, gb, lsz na 70%, (współwłasność 2/5)	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 GB	66 66		0,6	28 20	22 18	III III	3 4	140 35 ---	30 10 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,22
i wsp.	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 92l, Gb, Db 47l, mjs Ol 72l, podsz.: gb, kru, db, czm na 60%, (współwłasność 1/2)	40/40 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 TP.C 2 DB	72 72		0,4	22 32	19 23	IV II	4 3	100 30 ---	85 25 ---	0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,84
j wsp.	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 76l, Gb, Db, Ol 46l, podsz.: gb, kru, czm, lsz na 50%, (współwłasność 1/3)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 DB 3 OL	76 76 76		0,7	22 33 30	19 23 22	III II III	4 3 3	85 70 65 ---	50 40 40 ---	1,3 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,60
	6,15 6,15 6,15 6,15 6,15 (6,15)			0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 6,17 = 6,17 Obr. ew. Samokłęski "Kryjamy" (0023) = 6,17 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 6,17 Powiat lubartowski (08) = 6,17 Woj. lubelskie (06) = 6,17 we współwłasności)												980	17.3	

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		
727					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Syry (0019) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 155m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Kozi Bór																
a wsp.	0,58				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. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 55l, Gb 40l, podsz.: kru, db, gb, brz na 60%, (współwłasność 1/4)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	55 55		0,9	20 22	20 20	II I	4 3	170 75 ---	100 45 ---	1,9 1,2 ---	BRAK WSK-0,58		
b wsp.	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gts, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 55l, Gb 40l, podsz.: gb, kru, brz, db na 60%, (współwłasność 1/4)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	55 55		0,9	20 22	20 20	II I	4 3	170 70 ---	100 40 ---	1,9 1,1 ---	BRAK WSK-0,58		
c wsp.	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os 50l, podsz.: kru, db, brz, jrj na 60%, (współwłasność 8/24)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 SO 2 DB	81 81 81 50		0,7	29 28 30 20	23 23 23 19	II II II II	13	85 45 45 40 ---	50 25 25 25 ---	1,0 0,2 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,61		
d wsp.	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, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, mjs Ol, Os 80l, Os, Brz 40l, podsz.: gb, kru, brz, db na 50%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 GB	80 80 50 50		0,7	34 37 19 19	23 24 18 18	II I II II	13	90 65 45 20 ---	50 40 25 10 ---	1,0 0,6 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,58		
																220	125	3,0 5,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f wsp.	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, mjs Ol, Os 80l, Brz, Os 40l, podsz.: gb, kru, db, brz na 60%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 GB	80 80 50 50		0,7	34 37 19 19	23 24 18 18	II I II II	13	90 65 45 20 ---	50 35 25 10 ---	0,9 0,6 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,53
g wsp.	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, mjs Ol, Os 80l, Os, Brz 40l, podsz.: gb, kru, db, brz na 60%, (współwłasność 6/36)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 GB	80 80 50 50		0,7	34 37 19 19	23 24 18 18	II I II II	13	90 65 45 20 ---	65 45 30 15 ---	1,2 0,8 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,71
h wsp.	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. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: gb, kru, db na 60%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 GB 1 DB	80 80 50 50 50		0,8	34 37 20 20 19	23 24 20 18 18	II I II II II	13	95 50 45 25 25 ---	35 20 15 10 10 90	0,6 0,3 0,4 0,3 0,3 1,9 5,4	BRAK WSK-0,35
i wsp.	0,22				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 Os 50l, podsz.: gb, kru, db na 60%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 GB 1 DB	80 80 50 50 50		0,8	34 37 20 20 19	23 24 20 18 18	II I II II II	13	95 50 45 25 25 ---	20 10 10 5 5 50	0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 1,2 5,5	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. 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		
727 j wsp.	0,36				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 Os 50l, podsz.: gb, kru, db na 60%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 GB 1 DB	80 80 50 50 50		0,8	34 37 20 19 20	23 24 20 18 18	II I II II II	13	95 50 45 25 25 ---	35 20 15 10 10 ---	0,7 0,3 0,4 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,36		
k wsp.	0,21				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 Os 50l, podsz.: gb, kru, db na 60%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 GB 1 DB	80 80 50 50 50		0,8	34 37 20 19 20	23 24 20 18 18	II I II II II	13	95 50 45 25 25 ---	20 10 10 5 5 ---	0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,21		
I wsp.	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: gb, kru, db na 60%, (współwłasność 8/24)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 SO 1 GB 1 BRZ 1 DB	80 80 80 50 50 50		0,8	34 35 37 19 20 19	23 24 24 17 20 18	II II I II II II	13	100 50 30 25 25 25 ---	55 30 15 15 15 15 ---	1,1 0,3 0,3 0,5 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,55		
m wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 80l, Db, Gb 50l, Brz, Os 40l, podsz.: gb, kru, brz, db na 50%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	80 80		0,8	34 37	23 24	II I	13	190 130 ---	10 10 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,06		
																320	20	0,3 5,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
727 n wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 80l, Db, Gb 50l, Brz, Os 40l, podsz.: gb, kru, db, brz na 50%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	80 80		0,8	34 37	23 24	II I	13	190 130 ---	15 10 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,07
o wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 80l, Db, Gb 50l, Brz, Os 40l, podsz.: gb, kru, brz, db na 50%, (współwłasność 6/36)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	80 80		0,8	34 37	23 24	II I	13	190 130 ---	15 10 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,08
p wsp.	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, mjs Ol, Os 80l, Brz, Os 40l, podsz.: gb, kru, db, brz na 50%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 DB 1 GB	80 80 50 50		0,8	34 37 21 19	23 24 19 18	II I II II	13	140 85 25 25 ---	70 40 10 10 ---	1,4 0,7 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,50
r wsp.	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, mjs Ol 80l, Brz, Os 40l, podsz.: gb, kru, brz, db na 50%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 DB 1 GB	80 80 50 50		0,8	34 37 21 19	23 24 19 18	II I II II	13	130 85 25 25 ---	60 40 10 10 ---	1,2 0,7 0,4 0,4 ---	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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s wsp.	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, mjs Ol 80l, Brz, Os 40l, podsz.: gb, kru, db, brz na 50%, (współwłasność 6/36)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 DB 1 GB	80 80 50 50		0,8	34 37 21 19	23 24 19 18	II I II II	13	130 85 25 25 ---	60 40 10 10 ---	1,2 0,7 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,48		
t wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, mjs Ol 80l, Brz, Os 40l, podsz.: gb, kru, db, brz na 50%, (współwłasność 8/24)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 DB 1 GB	80 80 50 50		0,8	34 37 21 19	23 24 19 18	II I II II	13	130 85 25 25 ---	10 5 5 15 ---	0,2 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,07		
w wsp.	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, mjs Ol 80l, Brz, Os 40l, podsz.: gb, kru, db, brz na 50%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 DB 1 GB	80 80 50 50		0,8	34 37 21 19	23 24 19 18	II I II II	13	130 85 25 25 ---	40 25 10 10 ---	0,8 0,5 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,32		
x wsp.	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, mjs Ol 80l, Brz, Os 40l, podsz.: gb, kru, db, brz na 50%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 DB 1 GB	80 80 50 50		0,8	34 37 21 19	23 24 19 18	II I II II	13	130 85 25 25 ---	50 30 10 10 ---	0,9 0,5 0,4 0,4 ---	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, 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
727 y wsp.	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, mjs Ol 80l, Brz, Os 40l, podsz.: gb, kru, db, brz na 50%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 DB 1 GB	80 80 50 50		0,8	34 37 21 19	23 24 19 18	II I II II	13	130 85 25 25 ---	30 20 5 5 ---	0,6 0,4 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,25
z wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, mjs Ol 80l, Brz, Os 40l, podsz.: gb, kru, db, brz na 50%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 DB 1 GB	80 80 50 50		0,8	34 37 21 19	23 24 19 18	II I II II	13	130 85 25 25 ---	35 25 5 5 ---	0,7 0,4 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,27
ax wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, mjs Ol 80l, Brz, Os 40l, podsz.: gb, kru, db, brz na 50%, (współwłasność 8/24)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 DB 1 GB	80 80 50 50		0,8	34 37 21 19	23 24 19 18	II I II II	13	130 85 25 25 ---	15 10 0 0 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
bx wsp.	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, mjs Ol 80l, Brz, Os 40l, podsz.: gb, kru, db, brz na 50%, (współwłasność 8/24)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 DB 1 GB	80 80 50 50		0,8	34 37 21 19	23 24 19 18	II I II II	13	130 85 25 25 ---	50 30 10 10 ---	0,9 0,5 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,37
																265	100	2,2 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
727 cx wsp.	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 110l, Ol, Brz 80l, Db, So, Os 60l, Db, Gb, Brz, Os 40l, podsz.: gb, kru, lsz, db na 50%, (współwłasność 2/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 GB	80 80 60		0,7	32 34 23	24 24 20	II I II	13	130 75 50 --- 255	75 45 30 --- 150	1,4 0,7 0,8 --- 2,9 5,1	BRAK WSK-0,57
dx wsp.	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 110l, Brz, Ol 80l, Db, So, Os 60l, Db, Gb, Brz, Os 40l, podsz.: gb, kru, lsz, db na 50%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 GB	80 80 60		0,7	32 34 23	24 24 20	II I II	13	130 75 50 --- 255	75 45 30 --- 150	1,5 0,8 0,9 --- 3,2 5,4	BRAK WSK-0,59
fx wsp.	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 110l, Brz, Ol 80l, Db, So, Os 60l, Db, Gb, Brz, Os 40l, podsz.: gb, kru, lsz, db na 50%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 GB	80 80 60		0,7	32 34 23	24 24 20	II I II	13	130 75 50 --- 255	75 40 30 --- 145	1,4 0,7 0,8 --- 2,9 5,2	BRAK WSK-0,56
gx wsp.	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 110l, Brz, Ol 80l, Db, So, Os 60l, Db, Gb, Brz, Os 40l, podsz.: gb, kru, lsz, db na 50%, (współwłasność 6/36)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 GB	80 80 60		0,7	32 34 23	24 24 20	II I II	13	130 75 50 --- 255	75 45 30 --- 150	1,5 0,8 0,9 --- 3,2 5,4	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
727 hx wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 110l, Brz, Ol 80l, Db, So, Os 60l, Db, Gb, Brz, Os 40l, podsz.: gb, kru, lsz, db na 50%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 GB	80 80 60		0,7	32 34 23	24 24 20	II I II	13	130 75 50 ---	35 20 15 ---	0,7 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,27
ix 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, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 110l, Brz, Ol 80l, Db, So, Os 60l, Db, Gb, Brz, Os 40l, podsz.: gb, kru, lsz, db na 50%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 GB	80 80 60		0,7	32 34 23	24 24 20	II I II	13	130 75 50 ---	35 20 15 ---	0,7 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,26
jx 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, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 110l, Brz, Ol 80l, Db, So, Os 60l, Db, Gb, Brz, Os 40l, podsz.: gb, kru, lsz, db na 50%, (współwłasność 8/24)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 GB	80 80 60		0,7	32 34 23	24 24 20	II I II	13	130 75 50 ---	30 20 10 ---	0,6 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,24
kx wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 110l, Brz, Ol 80l, Db, So, Os 60l, Db, Gb, Brz, Os 40l, podsz.: gb, kru, lsz, db na 50%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 GB	80 80 60		0,7	32 34 23	24 24 20	II I II	13	130 75 50 ---	35 20 15 ---	0,7 0,3 0,4 ---	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
727 lx 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, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 110l, Brz, Ol 80l, Db, So, Os 60l, Db, Gb, Brz, Os 40l, podsz.: gb, kru, lsz, db na 50%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 GB	80 80 60		0,7	32 34 23	24 24 20	II I II	13	130 75 50 --- 255	35 20 15 --- 70	0,7 0,4 0,4 --- 1,5 5,4	BRAK WSK-0,28
mx 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, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 110l, Brz, Ol 80l, Db, So, Os 60l, Db, Gb, Brz, Os 40l, podsz.: gb, kru, lsz, db na 50%, (współwłasność 6/36)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 GB	80 80 60		0,7	32 34 23	24 24 20	II I II	13	130 75 50 --- 255	35 20 15 --- 70	0,7 0,4 0,4 --- 1,5 5,4	BRAK WSK-0,28
nx wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, Gb 50l, podsz.: gb, kru na 40%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,8	37	24	II	13	310	5	0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
ox wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, Gb 50l, podsz.: gb, kru na 40%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,8	37	24	II	13	310	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
px wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, Gb 50l, podsz.: gb, kru na 40%, (współwłasność 6/36)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,8	37	24	II	13	310	10	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	
727																				
	12,67 12,67 12,67 12,67 12,67 (12,67				= 12,67 = 12,67 Obr. ew. Syry (0019) = 12,67 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 12,67 Powiat lubartowski (08) = 12,67 Woj. lubelskie (06) = 12,67 we współwłasności)													3155	69.1	
728					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Amelin (0001) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 155m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Kozi Bór															
a wsp.	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs So 71l, Db, Brz 41l, podsz.: kru, brz, db, ol na 50%, (współwłasność 1/2)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 OL	81 71 71		0,7	33 24 26	22 22 20	III II III	13	146 42 21 ---	55 15 10 ---	1,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,37	
b wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Ol 61l, podsz.: kru, db, brz na 60%, (współwłasność 1/2)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	81 61 51		0,8	30 25 20	22 22 18	II II II	2 3 4	218 22 20 ---	15	0,2 --- 0,2 3,3	BRAK WSK-0,06	
c wsp.				0,26	RP. R (R VI) R (R V), (współwłasność 1/2)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	27 27											
d wsp.	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Db 80l, mjs Brz, So 50l, podsz.: kru, db, gb, brz na 60%, (współwłasność 1/2)	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 50		0,8	30 18	24 18	I II	12	263 36 ---	135 20 ---	2,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,52	
																299	155	3,1 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f wsp.	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, mjs Db 80l, Brz, So 50l, podsz.: kru, db, gb, brz na 60%, (współwłasność 1/2)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 50		0,8	31 18	24 18	I II	12	259 38 ---	125 20 ---	2,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,49
g wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, mjs Db 80l, Brz, So 50l, podsz.: kru, db, gb, brz na 60%, (współwłasność 1/2)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 50		0,8	31 18	24 18	I II	12	261 37 ---	70 10 ---	1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,27
h wsp.	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tjś.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, mjs Db 80l, Brz, So 50l, podsz.: kru, db, gb, brz na 60%, (współwłasność 1/2)	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 50		0,8	31 18	24 18	I II	12	261 37 ---	135 20 ---	2,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,51
i wsp.	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Os, Db 76l, Os 36l, podsz.: kru, db, brz, ol na 60%, (współwłasność 1/2)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	76 36 36		0,9	29 18 19	22 17 18	II I II	13	187 53 27 ---	80 20 10 ---	1,5 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,42
																267	110	2,7 6,4	

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
728 j wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg, porol, P. zad, R. mał.włś, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Os, Db 76l, Os 36l, podsz.: kru, db, brz, ol na 60%, (współwłasność 1/2)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	76 36 36		0,9	29 18 19	22 17 18	II I II	13	187 53 27 --- 267	30 10 5 --- 45	0,5 0,3 0,1 --- 0,9 6,0	BRAK WSK-0,15
k wsp.	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg, porol, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 48l, Ol, Os 38l, Brz, So 28l, podsz.: kru, brz, so na 30%, (współwłasność 1/2)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	48 38 38 48		0,9	22 18 16 13	21 17 15 22	IA II I I	13	88 69 44 27 --- 228	35 30 20 10 --- 95	1,1 0,9 0,8 0,3 --- 3,1 7,7	BRAK WSK-0,40
I wsp.	0,50				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 80l, mjs Ol 80l, Os, Brz 60l, Os 40l, podsz.: kru, db, brz, ol, os na 60%, (współwłasność 1/2)	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	80 50 40		0,7	31 19 17	23 18 17	II II II	12	153 27 25 --- 205	75 15 10 --- 100	1,3 0,5 0,4 --- 2,2 4,4	BRAK WSK-0,50
m wsp.				0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł), (współwłasność 1/2)														
n wsp.				0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł), (współwłasność 1/2)														
o wsp.				0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł), (współwłasność 1/2)														
~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
728																			
	3,69 3,69 3,69 3,69 3,69 (3,69)			0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 3,98 = 3,98 Obr. ew. Amelin (0001) = 3,98 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 3,98 Powiat lubartowski (08) = 3,98 Woj. lubelskie (06) = 3,98 we współwłasności											980	21.2		
729					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dąbrówka (0005) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 173m. Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy														
a wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pyg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 80l, Db 40l, mjs Brz 80l, podsz.: kru, db, lsz, gb na 60%, (współwłasność 1/2)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	33	23	II	13	240	80	1,4 4,1	BRAK WSK-0,34
b wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pyg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 40l, mjs Brz 80l, podsz.: db, kru, lsz na 60%, (współwłasność 1/2)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	33	23	II	13	240	80	1,4 4,1	BRAK WSK-0,34
c wsp.	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pyg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: db, gb, kru na 60%, (współwłasność 184/420)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	80 80 60		0,6	32 28 23	23 22 20	II III II	13	95 55 35 ---	205 120 75 ---	3,6 2,7 2,2 ---	BRAK WSK-2,14
d wsp.	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pyg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 70l, Gb 45l, podsz.: db, gb, kru, jrz na 60%, (współwłasność 184/420)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 45		0,9	29 15	22 15	I II	12	230 55 ---	370 90 ---	7,5 3,9 ---	BRAK WSK-1,61

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
729 f wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 70l, podsz.: db, gb, lsz, kru na 60%, <i>(współwłasność 1/2)</i>	140/140 SO (cz zg)	DRZEW	DB	70		0,7	29	22	II	12	230	20	0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
g wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 70l, podsz.: db, lsz, gb, kru na 70%, <i>(współwłasność 1/2)</i>	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	70		0,7	29	23	II	12	230	25	0,5 5,0	BRAK WSK-0,10
h wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 70l, podsz.: db, gb, lsz, kru na 60%, <i>(współwłasność 1/2)</i>	140/140 SO (cz zg)	DRZEW	DB	70		0,7	29	22	II	12	230	40	1,0 5,6	BRAK WSK-0,18
i wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 70l, podsz.: db, lsz, gb, kru na 70%, <i>(współwłasność 1/2)</i>	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	70		0,7	29	23	II	12	230	45	1,0 5,3	BRAK WSK-0,19
j wsp.	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 60l, podsz.: lsz, gb, db, kru na 60%, <i>(współwłasność 1/2)</i>	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	80 80 80		0,7	32 33 32	22 23 24	III II II	12	105 70 40 --- 215	25 15 10 --- 50	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	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k wsp.	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, flk.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 80l, podsz.: db, gb, kru na 60%, (współwłasność 1/2)	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 DB	60 80 60 60		0,7	25 32 26 25	21 24 22 20	I I II II	12	115 50 45 20 --- 230	60 25 20 10 --- 115	1,4 0,4 0,4 0,3 --- 2,5 5,0	BRAK WSK-0,50	
	5,71 5,71 5,71 5,71 5,71 (5,71)				= 5,71 = 5,71 Obr. ew. Dąbrowka (0005) = 5,71 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 5,71 Powiat lubartowski (08) = 5,71 Woj. lubelskie (06) = 5,71 we współwłasności												1315	29.1		
730 a wsp.	1,13				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wólka Krasienińska (0020) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 171m. max wys npm 174m. Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 85l, So, Brz, Os 65l, podsz.: gb, lsz, db na 50%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 SO 1 GB	65 45 85 45		0,7	23 15 34 16	20 15 24 16	II II II II	13	107 36 18 18 --- 179	120 40 20 20 --- 200	3,2 1,8 0,3 0,9 --- 6,2 5,5	BRAK WSK-1,13	
	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 (1,13)				= 1,13 = 1,13 Obr. ew. Wólka Krasienińska (0020) = 1,13 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 1,13 Powiat lubartowski (08) = 1,13 Woj. lubelskie (06) = 1,13 we współwłasności												200	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
731					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Samokłęski Kolonia Nr 1 (0013) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 150m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Kozi Bór														
a wsp.	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 76l, Ol 46l, mjs Brz 76l, Gb, Js 46l, podsz.: czm, kru, ol, bez.c na 60%, 1- w cz. SE luka 0,40 ha 1 szt., (współwłasność 1/2)	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	76		0,6	32	23	III	2	220	245	3,3 3,0	BRAK WSK-1,11
b wsp.	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Ol 46l, mjs Brz, Db 76l, Js, Gb 46l, podsz.: czm, kru, ol, bez.c na 60%, (współwłasność 3/4)	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	76		0,6	32	23	III	2	220	170	2,3 2,9	BRAK WSK-0,78
c wsp.	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Ol 46l, mjs Brz, Db 76l, Js, Gb 46l, podsz.: kru, czm, ol, bez.c na 60%, (współwłasność 1/2)	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	76		0,6	32	23	III	2	220	175	2,4 3,0	BRAK WSK-0,80
d wsp.	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 76l, Ol 46l, mjs So, Db 76l, Gb, Js 46l, podsz.: czm, kru, ol, jr, gb na 50%, (współwłasność 9/72)	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	76		0,7	33	24	II	2	330	1450	18,4 4,2	BRAK WSK-4,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
731 f wsp.	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 76l, Ol 46l, mjs So, Db 76l, Gb, Js 46l, podsz.: czm, kru, ol, jr, gb na 50%, (współwłasność 9/72)	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	76		0,7	33	24	II	2	330	210	2,7 4,2	BRAK WSK-0,64
g wsp.	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 76l, Ol 46l, mjs So, Db 76l, Gb, Js 46l, podsz.: czm, kru, ol, jr, gb na 50%, (współwłasność 9/72)	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	76		0,7	33	24	II	2	330	335	4,2 4,2	BRAK WSK-1,01
h wsp.	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, pg, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, prz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 92l, Brz 77l, Ol, Gb 47l, podsz.: czm, ls, kru, gb na 60%, (współwłasność 1/2)	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 GB	77 77 77		0,8	30 33 24	22 23 20	III II III	3 3 4	230 30 25 --- 285	55 5 5 --- 65	0,7 0,1 0,1 --- 0,9 3,7	BRAK WSK-0,24
i wsp.	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, pg, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, prz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 92l, Brz 77l, Ol, Gb 47l, podsz.: czm, ls, kru, gb na 60%, (współwłasność 1/2)	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 GB	77 77 77		0,8	30 33 24	22 23 20	III II III	3 3 4	230 30 25 --- 285	60 10 5 --- 75	0,8 0,2 0,2 --- 1,2 4,6	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 j wsp.	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Ol, Gb, Brz 47l, mjs Brz, Db, Gb 77l, podsz.: czm, lsz, ol, kru na 60%, (współwłasność 1/2)	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	77		0,6	30	22	III	3	220	160	2,2 3,0	BRAK WSK-0,73
	9,97 9,97 9,97 9,97 9,97 (9,97)				= 9,97 = 9,97 Obr. ew. Samokłęski Kolonia Nr 1 (0013) = 9,97 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 9,97 Powiat lubartowski (08) = 9,97 Woj. lubelskie (06) = 9,97 we współwłasności)												2885	37.6	
732 a wsp.	6,63				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Starościn Kol. (0025) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 156m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Kozi Bór RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. nar.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 85l, mjs Brz, Ol 85l, Os 65l, Os, Brz, Db 45l, podsz.: gb, db, kru na 60%, 1-w cz. S luka 0,07 ha 1 szt., (współwłasność 100/3920)	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB 1 GB 1 GB	85 85 65 65 45		0,7	36 35 25 23 15	24 24 21 19 15	II II II III II	2 2 3 4 4	85 43 43 21 21	565 285 285 140 140	9,1 5,1 7,5 4,4 6,2	BRAK WSK-6,63
b wsp.	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. nar.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os 65l, mjs Db 100l, podsz.: gb, db, kru na 50%, 1-w cz. W luka 0,20 ha 1 szt., (współwłasność 3/79)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 BRZ 1 GB 1 DB 1 GB	80 80 80 65 45 45		0,7	35 33 33 23 18 16	24 24 24 20 17 16	II I II II II II	13	85 43 21 21 21 21	170 85 40 40 40 40	3,4 1,5 0,4 1,1 1,9 1,9	BRAK WSK-2,02
~a wsp.			0,11		RP: ROWY, (współwłasność 100/3920)											212	415	10,2 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	
732 -b wsp.			0,02		RP: ROWY, (współwłasność 3/79)															
	8,65 8,65 8,65 8,65 8,65 (8,65		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 8,78 = 8,78 Obr. ew. Staroścín Kol. (0025) = 8,78 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 8,78 Powiat lubartowski (08) = 8,78 Woj. lubelskie (06) = 8,78 we współwłasności												1830	42.5		
733 a wsp.	0,18				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Staroścín (0017) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 175m. max wys npm 183m. Obszar chronionego krajobrazu: Kozi Bór RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb, So 55l, Gb 35l, mjs Brz, Os, Db.c 55l, Db 35l, podsz.: gb, db, kru na 40%, (współwłasność 4/40)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	55		0,9	22	23	I	12	293	55	1,6 8,9	BRAK WSK-0,18	
b wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb, So 55l, Db, Gb 35l, mjs Brz, Os, Db.c 55l, podsz.: gb, db, kru na 40%, (współwłasność 4/40)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	55		0,9	22	23	I	12	293	5	0,2 10,0	BRAK WSK-0,02	
c wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 55l, Db, Gb 35l, mjs Brz, Os, So, Db.c 55l, podsz.: gb, db, kru na 40%, (współwłasność 2/8)	140 SO-DB (zg) 140	DRZEW	DB	55		0,9	22	23	I	12	293	40	1,2 8,6	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	
733 d wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. mal.wiś, trawy, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb, So 55l, Db, Gb 35l, mjs Brz, Os, Db.c 55l, podsz.: gb, db, kru na 40%, (współwłasność 2/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	55		0,9	20	19	II	12	220	10	0,4 8,0	BRAK WSK-0,05	
f wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. mal.wiś, trawy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 55l, mjs Brz, Os, So, Db.c 55l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, db, kru na 40%, (współwłasność 1/12)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	55		0,9	22	23	I	12	293	20	0,6 8,6	BRAK WSK-0,07	
g wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. mal.wiś, trawy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 55l, Gb 35l, mjs Brz, Os, So, Db.c 55l, Db 35l, podsz.: gb, db, kru na 40%, (współwłasność 1/12)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	55		0,9	22	23	I	12	293	45	1,3 8,7	BRAK WSK-0,15	
h wsp.	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. mal.wiś, trawy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Os, Db 55l, mjs Db, So 105l, Gb, Os 80l, podsz.: gb, db, brz na 60%, (współwłasność 4/40)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 SO	80 55 80		0,7	33 19 31	23 18 23	II II II	12	137 68 23 --- 228	35 20 5 --- 60	0,7 0,6 0,1 --- 1,4 5,4	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	
733 i wsp.	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Os, Db 55l, mjs Db, So 105l, Brz, Os 80l, podsz.: gb, db, brz, kru na 60%, (współwłasność 4/40)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 SO	80 55 80		0,7	33 19 31	23 18 23	II II II	12	137 68 23 ---	270 135 45 ---	5,3 4,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,98	
j wsp.	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Os, Db 55l, mjs Db, So 105l, Brz, Os 80l, podsz.: gb, db, kru, brz na 60%, (współwłasność 2/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 SO	80 55 80		0,7	33 22 31	23 18 23	II II II	12	137 68 23 ---	290 145 50 ---	5,7 4,8 0,9 ---	BRAK WSK-2,13	
k wsp.	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 55l, mjs Db, So 105l, Brz, Os 80l, Os 55l, podsz.: gb, db, brz na 60%, (współwłasność 1/12)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 SO	80 55 80		0,7	33 19 30	23 18 23	II II II	12	137 68 23 ---	320 160 55 ---	6,3 5,3 1,0 ---	BRAK WSK-2,35	
	7,33 7,33 7,33 7,33 (7,33				= 7,33 = 7,33 Obr. ew. Staroścín (0017) = 7,33 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 7,33 Powiat lubartowski (08) = 7,33 Woj. lubelskie (06) = 7,33 we współwłasności)											1705	41,3			

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
734					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zofian (0021) Leśnictwo Nasutów (12) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 182m. max wys npm 190m.														
a wsp.	0,80				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.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Os 80l, Os 40l, podsz.: gb, kru, db, lsz na 50%, (współwłasność 1/2)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 GB 1 SO 1 GB	80 60 60 80 40		0,7	31 23 22 30 13	23 20 18 23 14	II II III II II	13	74 37 37 19 19 ---	60 30 30 15 15 ---	1,2 0,9 1,0 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,80
b wsp.	1,38				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.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, So 80l, Os 40l, podsz.: gb, kru, db, lsz na 50%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 GB 1 GB	80 60 60 40		0,7	31 25 22 13	24 20 18 14	II II III II	13	93 37 37 19 ---	130 50 50 25 ---	2,5 1,5 1,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,38
c wsp.	0,23				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.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Os 40l, podsz.: gb, kru, db, lsz na 50%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 GB 1 GB	80 60 60 40		0,7	31 25 22 13	24 20 18 14	II II III II	13	93 37 37 19 ---	20 10 10 5 ---	0,4 0,3 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,23
~a wsp.			0,05		RP: DROGI L, (współwłasność 1/4)														
	2,41 2,41 2,41 2,41 2,41 (2.41		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0.05		= 2,46 = 2,46 Obr. ew. Zofian (0021) = 2,46 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 2,46 Powiat lubartowski (08) = 2,46 Woj. lubelskie (06) = 2,46 we współwłasności)												450	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, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Lubartów (072) Obr. ew. Skrobów Kolonia (0014) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 168m.															
a wsp.	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 76l, Brz, So, Db, Os 46l, podsz.: kru, db, jr, czm na 70%, (współwłasność 1/5)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	76 76		0,7	29 28	23 22	II II	3 3	166 50 ---	130 40 ---	1,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,78	
b wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Brz, Db, Os 45l, podsz.: kru, jr, db, so na 70%, (współwłasność 1/5)	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68		0,7	26 26	19 19	II III	12	152 49 ---	25 10 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,16	
c wsp.	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 66l, Gb, Czr, Db 40l, podsz.: db, kru, jał, gb na 70%, (współwłasność 1/2)	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66		0,8	27 27	21 20	II III	12	198 35 ---	150 25 ---	3,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,77	
d wsp.		0,56			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. podsz.: kru na 30%, (współwłasność 1/4)	SO													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
735 f wsp.	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 76l, Brz, So, Db, Os 46l, podsz.: kru, db, jr, czm na 70%, (współwłasność 1/6)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	76 76		0,7	28 28	23 22	II II	3 3	167 50 --- 217	100 30 --- 130	1,0 0,6 --- 1,6 2,7	BRAK WSK-0,59
g wsp.	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 76l, Brz, So, Db, Os 46l, podsz.: kru, db, jr, czm na 70%, (współwłasność 3/24)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	76 76		0,7	29 28	23 22	II II	3 3	166 50 --- 216	195 60 --- 255	1,9 1,1 --- 3,0 2,6	BRAK WSK-1,16
h wsp.	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podsz.: kru, db, jr, jał na 60%, (współwłasność 1/2)	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	24	19	II	12	254	85	1,8 5,5	BRAK WSK-0,33
i wsp.	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 81l, Brz, Db, So 46l, podsz.: kru, db, jał, jr na 70%, (współwłasność 1/2)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	81 81		0,7	29 29	22 21	II II	3 3	171 52 --- 223	105 30 --- 135	0,9 0,5 --- 1,4 2,3	BRAK WSK-0,60
j wsp.	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 116l, So, Brz, Db, Os 51l, podsz.: jr, db, czm, kru na 70%, (współwłasność 2/4)	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	76 76		0,7	27 28	21 22	II II	12	143 83 --- 226	255 150 --- 405	4,8 1,4 --- 6,2 3,5	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	
735																				
	6,18 6,18 6,18 6,18 6,18 (6,18	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56			= 6,74 = 6,74 Obr. ew. Skrobów Kolonia (0014) = 6,74 Gmina Lubartów (072) = 6,74 Powiat lubartowski (08) = 6,74 Woj. lubelskie (06) = 6,74 we współwłasności)												1390	20.4		
736					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kozłówka (0011) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 169m. max wys npm 184m.															
a wsp.	0,39				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 70l, Gb 40l, podsz.: kru, db na 50%, (współwłasność 31/208)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	76		0,7	27	22	II	12	255	100	2,1 5,4	BRAK WSK-0,39	
b wsp.	0,44				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 75l, Gb 40l, podsz.: kru, db na 50%, (współwłasność 2/22)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	76		0,7	27	22	II	12	255	110	2,4 5,5	BRAK WSK-0,44	
c wsp.	1,10				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 55l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 60%, (współwłasność 1/20)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	85		0,7	29	22	III	13	218	240	5,0 4,5	BRAK WSK-1,10	

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		
736																					
d wsp.	1,10				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 85l, Gb 50l, podsz.: kru, gb, lsz na 60%, (współwłasność 1/15)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	85		0,7	29	22	III	12	218	240	5,0 4,5	BRAK WSK-1,10		
f wsp.	1,09				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 55l, podsz.: kru, lsz, gb na 60%, (współwłasność 18/72)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	85		0,7	29	22	III	13	218	240	4,9 4,5	BRAK WSK-1,09		
g wsp.	1,08				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb 55l, podsz.: kru, db, gb, lsz na 60%, (współwłasność 13/264)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	85		0,7	29	22	III	12	218	235	4,9 4,5	BRAK WSK-1,08		
h wsp.	1,30				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 85l, Gb 40l, podsz.: db, lsz, kru na 60%, (współwłasność 10/28)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	85		0,7	30	22	III	13	218	285	5,9 4,5	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
736																			
i wsp.	1,11				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 76l, Gb 50l, podsz.: kru, db, gb na 60%, (współwłasność 28/96)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	76		0,7	27	22	II	13	255	285	6,0 5,4	BRAK WSK-1,11
j wsp.	1,10				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 85l, Gb 40l, podsz.: db, lsz, kru na 60%, (współwłasność 1/10)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	85		0,7	30	22	III	13	218	240	5,0 4,5	BRAK WSK-1,10
k wsp.	1,52				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 96l, Gb 40l, podsz.: gb, kru na 60%, (współwłasność 1/18)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	96 71		0,8	35 25	23 20	III III	12	211 52 --- 263	320 80 --- 400	5,4 2,2 --- 7,6 5,0	BRAK WSK-1,52
l wsp.	0,67				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 76l, Gb 40l, podsz.: kru, db na 50%, (współwłasność 31/208)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	76		0,7	27	22	II	12	255	170	3,6 5,4	BRAK WSK-0,67

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m wsp.	0,65				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 76l, Gb 40l, podsz.: kru, db na 50%, (współwłasność 2/22)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	76		0,7	27	22	II	12	255	165	3,5 5,4	BRAK WSK-0,65
 n wsp.		0,27			Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. podsz.: ak na 70%, (współwłasność 1/4)	DB-SO	PRZES	DB	90			28	22		3		3		BRAK WSK-0,27
 o wsp.	0,31				Park krajobrazowy: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 71l, Db 46l, podsz.: gb, kru na 40%, (współwłasność 12/18)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 GB	96 71 46		0,7	35 21 17	23 20 17	III III II	13	118 57 26 --- 201	35 20 10 --- 65	0,6 0,5 0,3 --- 1,4 4,5	BRAK WSK-0,31
	11,86 11,86 11,86 11,86 11,86 (11,86	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27			= 12,13 = 12,13 Obr. ew. Kozłówka (0011) = 12,13 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 12,13 Powiat lubartowski (08) = 12,13 Woj. lubelskie (06) = 12,13 we współwłasności)											2778	57.3		

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
737					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Samokłęski (0014) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 148m. max wys npm 154m.														
a wsp.	0,96				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pls, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, So 95l, Os 75l, Gb, Db 45l, podsz.: gb, db, kru, os na 60%, (współwłasność 1/7)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 GB 4 DB 1 BRZ	75 75 75		0,7	23 31 30	20 23 24	III II II	4 3 3	113 75 19 ---	110 70 20 ---	2,7 1,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,96
b wsp.	0,22				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 70l, Brz, Os, Gb, Db 45l, podsz.: kru, wb, brz, os na 60%, (współwłasność 2/8)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OS 2 SO	70 70 70		0,6	28 30 29	22 22 21	II III II	3 3 3	79 79 38 ---	15 15 10 ---	0,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,22
c wsp.	0,16				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 70l, Brz, Os, Gb, Db 45l, podsz.: kru, wb, brz, os na 60%, (współwłasność 8/24)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OS 2 SO	70 70 70		0,6	28 30 29	22 22 21	II III II	3 3 3	79 79 38 ---	15 15 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
d wsp.	0,13				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 70l, Brz, Os, Gb, Db 45l, podsz.: kru, wb, brz, os na 60%, (współwłasność 1/4)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OS 2 SO	70 70 70		0,6	28 30 29	22 22 21	II III II	3 3 3	79 79 38 ---	10 10 5 ---	0,1 0,1 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, 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																				
f wsp.	0,31				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 70l, Brz, Os, Gb, Db 45l, podsz.: kru, wb, brz, os na 60%, (współwłasność 1/4)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OS 2 SO	70 70 70		0,6	28 30 29	22 22 21	II III II	3 3 3	79 79 38 ---	25 25 10 ---	0,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,31	
g wsp.	0,15				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Gb, Db, Brz 70l, podsz.: gb, kru, db, os na 60%, (współwłasność 15/36)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 BRZ 1 OS	40 40 40		0,6	13 14 15	15 16 16	II II III	13	75 10 10 ---	10 ---	0,6 ---	BRAK WSK-0,15	
h wsp.	0,28				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Gb, Db, Brz 70l, podsz.: gb, kru, db, os na 60%, (współwłasność 2/4)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 BRZ 1 OS	40 40 40		0,6	13 14 15	15 16 16	II II III	13	75 10 10 ---	20 5 5 ---	1,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,28	
i wsp.	0,14				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Gb, Brz, Db 70l, podsz.: gb, kru, db, os na 60%, (współwłasność 1/4)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 BRZ 1 OS	40 40 40		0,6	13 14 15	15 16 16	II II III	13	75 10 10 ---	10 ---	0,6 ---	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
737 j wsp.	0,73				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Os 76l, Db 51l, podsz.: gb, db, kru na 50%, (współwłasność 1/3)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 GB	76 51		0,6	30 16	22 16	II III	12	88 51 --- 139	65 35 --- 100	1,4 1,7 --- 3,1 4,2	BRAK WSK-0,73
k wsp.	0,70				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 91l, Ol, Czir, Os, Gb 51l, podsz.: czm, ol, bez.c, kru na 70%, (współwłasność 1/2)	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	91		0,6	34	23	III	2	227	160	1,8 2,6	BRAK WSK-0,70
l wsp.	0,14				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, So 70l, Db, Os 40l, podsz.: gb, kru, db, os na 60%, (współwłasność 3/5)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 DB 1 OS	40 70 70		0,7	13 29 29	15 22 22	II II III	13	81 34 17 --- 132	10 5 --- 15	0,6 0,1 --- 0,7 5,0	BRAK WSK-0,14
m wsp.	0,14				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, So 70l, Db, Os 40l, podsz.: gb, kru, db, os na 60%, (współwłasność 3/5)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 DB 1 OS	40 70 70		0,7	13 29 29	15 22 22	II II III	13	76 32 16 --- 124	10 5 --- 15	0,6 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n wsp.	0,14			0,15	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, So 70l, Db, Os 40l, podsz.: gb, kru, db, os na 60%, (współwłasność 3/5)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 DB 1 OS	40 70 70		0,7	13 29 29	15 22 22	II II III	13	76 32 16 ---	10 5 ---	0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,14	
o wsp.	0,14				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, So 70l, Db, Os 40l, podsz.: gb, kru, db, os na 60%, (współwłasność 3/5)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 DB 1 OS	40 70 70		0,7	13 29 29	15 22 22	II II III	13	76 32 16 ---	10 5 ---	0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,14	
p wsp.	0,54				Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Gb, Db 50l, podsz.: gb, db, kru na 50%, (współwłasność 24/36)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 GB	100 70 70		0,8	37 29 19	25 22 18	II II III	2 3 4	172 51 45 ---	95 30 25 ---	1,2 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,54	
r wsp.					Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV), (współwłasność 24/36)															
s wsp.	0,51			Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Gb, Db 45l, podsz.: gb, db, kru na 60%, (współwłasność 2/5)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 GB 1 SO	80 80 100		0,6	31 20 39	23 18 24	II III II	12	104 65 22 ---	55 35 10 ---	1,0 0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,51		
																191	100	1,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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.	0,30			0,06	RP. Ł (Ł IV), (współwłasność 2/5)	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	71		0,7	34	23	II	2	319	95	1,3 4,3	BRAK WSK-0,30	
w wsp.																				
x wsp.																				
y wsp.																				
z wsp.	0,44			0,54	RP. Ł (Ł IV), (współwłasność 2/5)	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 GB 1 BRZ	79 69 75	0,8	33 23 30	24 17 23	II III II	13	119 95 24 ---	50 40 10 ---	1,0 1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,44		
ax wsp.																				
	0,74			0,19	Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV), (współwłasność 5/30)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 GB 1 BRZ	75 75 75	0,6	29 23 30	23 20 23	II III II	13	84 80 20 ---	60 60 15 ---	1,3 1,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,74		
					Otulina parku krajobrazowego: Kozłowiecki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV), (współwłasność 21/72)											184	135	2,9 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	
737																				
bx wsp.	2,14				Obr. ew. Samokłęski Kolonia Nr 1 (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Kozi Bór RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, ol na 60%, 1-w cz. C luka 0,39 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,19 ha 1 szt. 3-w cz. S luka 0,09 ha 1 szt., (współwłasność 6/10)	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	74		0,5	30	22	III	3	179	385	5,3 2,5	BRAK WSK-2,14	
cx wsp.				0,03	Obr. ew. Samokłęski (0014) RP. Ł (Ł IV), Info: linia energetyczna, (współwłasność 2/5)															
	9,01 2,14 6,87 9,01 9,01 9,01 (9,01)			0,97 0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 9,98 = 2,14 Obr. ew. Samokłęski Kolonia Nr 1 (0013) = 7,84 Obr. ew. Samokłęski (0014) = 9,98 Gmina Kamionka Obszar wiejski (055) = 9,98 Powiat lubartowski (08) = 9,98 Woj. lubelskie (06) = 9,98 we współwłasności											1695	32.8			
738																				
a wsp.	0,12				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Abramów (022) Obr. ew. Sosnówka (0008) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 170m. max wys npm 185m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Db, Os 45l, podsz.: db, kru, jał, os na 70%, (współwłasność 1/16)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 OS	71 71 71		0,7	28 27 28	21 22 22	II II III	12	116 93 24 --- 233	15 10 5 30	0,3 0,3 --- 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
738 b wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 71I, Db, Os 45I, podsz.: db, kru, jał, os na 70%, (współwłasność 1/16)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 OS	71 71 71		0,7	28 27 28	21 22 22	II II III	12	116 93 24 --- 233	5 5 --- 10	0,1 0,1 --- 0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
c wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 71I, Db, Os 45I, podsz.: db, kru, jał, os na 70%, (współwłasność 4/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 OS	71 71 71		0,7	28 27 28	21 22 22	II II III	12	116 93 24 --- 233	15 10 5 --- 30	0,3 0,2 --- 0,5 4,5	BRAK WSK-0,11
d wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 71I, Db, Os 45I, podsz.: db, kru, jał, os na 70%, (współwłasność 4/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 OS	71 71 71		0,7	28 27 28	21 22 22	II II III	12	116 93 24 --- 233	10 5 --- 15	0,2 0,2 --- 0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
f wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 71I, Db, Os 45I, podsz.: db, kru, jał, os na 70%, (współwłasność 1/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 OS	71 71 71		0,7	28 27 28	21 22 22	II II III	12	116 93 24 --- 233			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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 71I, Db, Os 45I, podsz.: db, kru, jał, os na 70%, (współwłasność 1/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 OS	71 71 71		0,7	28 27 28	21 22 22	II II III	12	116 93 24 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,03
h wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 71I, Db, Os 45I, podsz.: db, kru, jał, os na 70%, (współwłasność 1/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 OS	71 71 71		0,7	28 27 28	21 22 22	II II III	12	116 93 24 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,02
i wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 71I, Db, Os 45I, podsz.: db, kru, jał, os na 70%, (współwłasność 1/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 OS	71 71 71		0,7	28 27 28	21 22 22	II II III	12	116 93 24 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,03
j wsp.	0,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 71I, Db, Os 45I, podsz.: db, kru, jał, os na 70%, (współwłasność 1/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 OS	71 71 71		0,7	28 27 28	21 22 22	II II III	12	116 93 24 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 71I, Db, Os 45I, podsz.: db, kru, jał, os na 70%, (współwłasność 1/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 OS	71 71 71		0,7	28 27 28	21 22 22	II II III	12	116 93 24 --- 233			BRAK WSK-0,01	
I wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 71I, Db, Os 45I, podsz.: db, kru, jał, os na 70%, (współwłasność 1/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 OS	71 71 71		0,7	28 25 28	21 22 22	II II III	12	116 93 24 --- 233	10 5 --- 15	0,2 0,2 --- 0,4 5,0	BRAK WSK-0,08	
m wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 71I, Db, Os 45I, podsz.: db, kru, jał, os na 70%, (współwłasność 1/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 OS	71 71 71		0,7	28 27 28	21 22 22	II II III	12	116 93 24 --- 233	5 5 --- 10	0,1 0,1 --- 0,2 3,3	BRAK WSK-0,06	
n wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 71I, Db, Os 45I, podsz.: db, kru, jał, os na 70%, (współwłasność 1/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 OS	71 71 71		0,7	28 27 28	21 22 22	II II III	12	116 93 24 --- 233	15 10 5 --- 30	0,3 0,3 --- 0,6 4,6	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
738 o wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 71l, Db, Os 45l, podsz.: db, kru, jał, os na 70%, (współwłasność 1/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 OS	71 71 71		0,7	28 27 28	21 22 22	II II III	12	116 93 24 --- 233	5 5 --- 10	0,1 0,1 --- 0,2 3,3	BRAK WSK-0,06	
p wsp.	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 71l, Db, Os 45l, podsz.: db, kru, jał, os na 70%, (współwłasność 1/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 OS	71 71 71		0,7	28 27 28	21 22 22	II II III	12	116 93 24 --- 233	30 25 5 --- 60	0,6 0,5 0,1 --- 1,2 4,8	BRAK WSK-0,25	
r wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 71l, Db, Os 45l, podsz.: db, kru, jał, os na 70%, (współwłasność 1/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 OS	71 71 71		0,7	28 27 28	21 22 22	II II III	12	116 93 24 --- 233	10 10 --- 20	0,2 0,2 --- 0,4 4,4	BRAK WSK-0,09	
s wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Os 71l, Db, Os 45l, podsz.: db, kru, jał, os na 70%, (współwłasność 1/8)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	71		0,7	27	22	II	12	236	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02	
t wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 71l, Db 45l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	71		0,6	28	23	II	12	203	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
738 w wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 45l, mjs So 71l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	71		0,6	28	23	II	12	209	15	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
x wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 71l, Db 45l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	71		0,6	28	23	II	12	203	5	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
y wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 71l, Db 45l, podsz.: db, kru, jał na 60%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	71		0,6	28	23	II	12	203	10	0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
z wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 71l, Db, So, Brz 45l, podsz.: kru, db, jał, os na 70%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	71 71 71		0,8	28 28 29	22 22 22	II I II	12	197 54 23 ---	25 5 5 ---	0,5 0,1 --- 0,6 5,0	BRAK WSK-0,12
ax wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Os 71l, Db 45l, podsz.: kru, db, jał na 60%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	71		0,8	29	22	II	12	270	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 bx wsp.	0,07			0,03	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 71l, Db, So, Os 45l, podsz.: kru, db, jał na 60%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 OS	71 71 71		0,8	28 28 26	22 22 21	II I III	12	222 27 25 --- 274	15	0,4 --- 0,4 5,7	BRAK WSK-0,07	
cx wsp.					RP. BAGNO (N), (współwłasność 1/8)															
dx wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 71l, Db, So, Os 45l, podsz.: kru, db, jał na 60%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 OS	71 71 71		0,8	28 28 26	22 22 21	II I III	12	222 27 25 --- 274	5	0,1 --- 0,1 5,0	BRAK WSK-0,02	
fx wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Os 71l, Db 45l, podsz.: kru, db, jał na 60%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	71		0,8	29	22	II	12	270	15	0,4 6,7	BRAK WSK-0,06	
gx wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Os 45l, mjs Os 71l, podsz.: kru, db, jał, os na 70%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	71		0,6	30	22	II	12	203	20	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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 hx wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Os 71I, Db 45I, podsz.: kru, db, os, jał na 70%, (współwłasność 1/8)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	71		0,8	29	22	II	12	270	5	0,1 10,0	BRAK WSK-0,01		
	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73 (1,73)			0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 1,76 = 1,76 Obr. ew. Sosnówka (0008) = 1,76 Gmina Abramów (022) = 1,76 Powiat lubartowski (08) = 1,76 Woj. lubelskie (06) = 1,76 we współwłasności)											395	8.2				
739 a wsp.	0,51				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Abramów (022) Obr. ew. Wielkolas (0009) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 184m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 80I, Os, Brz 70I, Db, Brz 45I, podsz.: db, kru, jrz, os na 70%, (współwłasność 5/42)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,8	30	26	II	12	308	155	3,1 6,1	BRAK WSK-0,51		
b wsp.	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 80I, Os, Brz 70I, Db, Os 45I, podsz.: kru, db, jrz, wb na 70%, (współwłasność 81/325)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,7	30	25	II	12	269	80	1,6 5,3	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c wsp.	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 80l, Os, Brz 70l, Db, Os 45l, podsz.: kru, db, jr, czr na 70%, (współwłasność 2/70)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,7	31	24	II	12	269	80	1,5 5,2	BRAK WSK-0,29
d 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, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Czir, Os 35l, mjs So 80l, Brz, Os 70l, podsz.: kru, db, czr, jr na 70%, (współwłasność 128/384)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	80 35		0,6	30 16	24 15	II I	13	91 63 ---	25 20 ---	0,5 1,1 ---	BRAK WSK-0,30
f 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, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 80l, Os, Brz 70l, Db, Os 45l, podsz.: db, kru, czr, os na 70%, (współwłasność 6/12)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,6	30	24	II	12	231	70	1,4 4,7	BRAK WSK-0,30
g 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, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Db, Os 45l, podsz.: kru, db, czm, czr na 70%, (współwłasność 1/40)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 OS	80 80 70		0,7	30 32 31	24 24 25	II I II	12	228 23 22 ---	70 5 5 80	1,4 0,1 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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h wsp.	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 80l, Db, Os, Brz 45l, podsz.: kru, db, czm, czr na 80%, (współwłasność 5/42)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 OS	80 70 70		0,6	29 29 29	23 24 24	II I II	13	149 41 40 --- 230	50 15 15 --- 80	1,0 0,2 0,1 --- 1,3 3,9	BRAK WSK-0,33		
i wsp.	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Db, Os 45l, podsz.: kru, db, czm, czr na 70%, (współwłasność 81/325)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 OS	80 80 70		0,7	30 32 31	24 24 25	II I II	12	228 23 22 --- 273	75 10 5 --- 90	1,5 0,1 0,1 --- 1,7 5,2	BRAK WSK-0,33		
j wsp.	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Os, Gb 45l, podsz.: kru, db, os, gb na 70%, (współwłasność 2/70)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 OS 1 SO	80 70 70 80		0,6	30 32 31 32	24 25 25 24	II I II I	12	124 43 42 25 --- 234	45 15 15 10 --- 85	0,9 0,2 0,2 0,2 --- 1,5 4,1	BRAK WSK-0,37		
k wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Os, Gb 45l, podsz.: kru, db, os, gb na 70%, (współwłasność 128/384)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 OS 1 SO	80 70 70 80		0,6	30 32 31 32	24 25 25 24	II I II I	12	124 43 42 25 --- 234	50 15 15 10 --- 90	0,9 0,2 0,2 0,2 --- 1,5 3,8	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	
739 I wsp.	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 46l, Db, Os 45l, podsz.: kru, db, so, gb na 70%, (współwłasność 6/36)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 OS 1 SO	80 70 70 80		0,6	30 32 31 32	24 25 25 24	II I II I	12	124 43 42 25 --- 234	50 20 15 10 --- 95	1,0 0,2 0,2 0,2 --- 1,6 3,9	BRAK WSK-0,41	
m wsp.	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Db, Os, Gb 45l, podsz.: kru, db, jr, gb na 80%, (współwłasność 1/40)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OS 1 SO	80 70 80		0,8	30 31 32	24 25 24	II II I	12	256 31 26 --- 313	75 10 10 --- 95	1,4 0,1 0,1 --- 1,6 5,5	BRAK WSK-0,29	
n wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Os 75l, Db, Os, Gb 45l, podsz.: kru, db, jr, gb na 70%, (współwłasność 5/42)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	75 75		0,7	30 31	25 24	II I	12	172 89 --- 261	30 15 --- 45	0,7 0,3 --- 1,0 5,6	BRAK WSK-0,18	
o wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, Db, Os 45l, podsz.: kru, jr, db, os na 90%, (współwłasność 81/325)	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 OS	75 75 75		0,7	30 29 30	24 24 24	I II III	12	145 75 47 --- 267	25 15 10 --- 50	0,5 0,3 0,1 --- 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, 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
739 p wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Brz, Db, Gb 40l, podsz.: kru, jrz, db, gb na 80%, (współwłasność 2/70)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OS 1 SO 1 DB	65 65 65 65		0,6	28 28 28 27	22 22 22 21	II III I II	3 3 3 4	75 74 21 15 ---	15 15 5 5 ---	0,2 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,17
r wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Brz, Db, Gb 40l, podsz.: kru, jrz, db, gb na 80%, (współwłasność 128/384)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OS 1 SO 1 DB	65 65 65 65		0,6	28 28 28 27	22 22 22 21	II III I II	3 3 3 4	75 74 21 15 ---	10 10 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
s wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Brz, Db, Gb 40l, podsz.: kru, jrz, db, gb na 80%, (współwłasność 6/18)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OS 1 SO 1 DB	65 65 65 65		0,5	28 28 27 27	23 23 22 21	II III I II	3 3 3 4	62 62 18 13 ---	10 10 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,17
t wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 65l, Brz, Os, Db 40l, podsz.: kru, db, czm na 90%, (współwłasność 1/40)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 SO	65 65 65		0,5	26 27 27	21 21 20	II III II	4 3 3	97 36 13 ---	15 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	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
739 w wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Db, Os, Gb 45l, podsz.: kru, db, jrj, gb na 80%, (współwłasność 1/40)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OS 1 SO	80 70 80		0,8	30 31 32	24 25 24	II II I	12	256 31 26 ---	45 5 5 55	0,8 0,1 0,1 1,0 5,9	BRAK WSK-0,17
x wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 80l, Brz 70l, Brz, Db 45l, podsz.: db, kru, jrj, brz na 60%, (współwłasność 5/42)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,8	32	23	II	12	308	20	0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
y wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 80l, Os, Brz 70l, Db, Os 45l, podsz.: kru, db, jrj, czr na 70%, (współwłasność 81/325)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,7	31	24	II	12	269	75	1,4 5,2	BRAK WSK-0,27
z wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 80l, Os, Brz 70l, Db, Os 45l, podsz.: kru, db, jrj, czr na 70%, (współwłasność 2/70)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,7	31	24	II	12	269	75	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ax 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, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, So 80l, Czir, Os 35l, podsz.: kru, db, czr, jrz na 70%, (współwłasność 128/384)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	80 35		0,7	30 14	24 15	II I	13	108 68 ---	30 20 ---	0,5 1,0 ---	BRAK WSK-0,26
bx wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 80l, Os, Brz 70l, Db, Os 45l, podsz.: db, kru, czr, os na 70%, (współwłasność 6/12)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,6	30	24	II	12	231	60	1,2 4,4	BRAK WSK-0,27
cx 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, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Db, Os 45l, podsz.: kru, db, czm, czr na 70%, (współwłasność 1/40)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 OS	80 80 70		0,7	30 32 31	24 24 25	II I II	12	228 23 22 ---	65 5 5 ---	1,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,28
dx 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, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Db, Os 45l, podsz.: kru, db, czm, czr na 70%, (współwłasność 5/42)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 OS	80 80 70		0,7	30 32 31	24 24 25	II I II	12	228 23 22 ---	70 5 5 ---	1,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,30
																273	80	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
739 fx 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, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Db, Os 45l, podsz.: kru, db, czm, czr na 70%, (współwłasność 81/325)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 OS	80 80 70		0,7	30 32 31	24 24 25	II I II	12	228 23 22 --- 273	70 5 5 --- 80	1,4 0,1 0,1 --- 1,6 5,2	BRAK WSK-0,31
gx 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, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Os, Gb 45l, podsz.: kru, db, os, gb na 70%, (współwłasność 2/70)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 OS 1 SO	80 70 70 80		0,6	30 32 31 32	24 25 25 24	II I II I	12	124 43 42 25 --- 234	35 15 15 10 --- 75	0,7 0,2 0,1 0,1 --- 1,1 3,7	BRAK WSK-0,30
hx 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, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Os, Gb 45l, podsz.: kru, db, os, gb na 70%, (współwłasność 128/384)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 OS 1 SO	80 70 70 80		0,6	30 32 31 32	24 25 25 24	II I II I	12	124 43 42 25 --- 234	35 10 10 5 --- 60	0,7 0,2 0,1 0,1 --- 1,1 3,8	BRAK WSK-0,29
ix 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, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Os, Gb 45l, podsz.: kru, db, os, gb na 70%, (współwłasność 6/36)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 OS 1 SO	80 70 70 80		0,6	30 32 31 32	24 25 25 24	II I II I	12	124 43 42 25 --- 234	35 10 10 5 --- 60	0,7 0,1 0,1 0,1 --- 1,0 3,6	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			
739 jx wsp.	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Db, Os, Gb 45l, podsz.: kru, db, jr, gb na 80%, (współwłasność 1/40)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OS 1 SO	80 70 80		0,8	30 31 32	24 25 24	II II I	12	256 31 26 --- 313	65 10 5 --- 80	1,2 0,1 0,1 --- 1,4 5,6	BRAK WSK-0,25			
	8,46 8,46 8,46 8,46 8,46 (8,46)				= 8,46 = 8,46 Obr. ew. Wielkolas (0009) = 8,46 Gmina Abramów (022) = 8,46 Powiat lubartowski (08) = 8,46 Woj. lubelskie (06) = 8,46 we współwłasności)												2095	39.8				
740 a wsp.	0,85				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Abramów (022) Obr. ew. Wielkolas (0009) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 183m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Os 85l, Os, Czir 40l, podsz.: db, kru, jr, os na 70%, (współwłasność 2/10)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 BRZ 1 SO	40 40 85 85		0,7	17 14 33 33	18 15 23 22	I II II II	13	69 40 33 13 --- 155	60 35 30 10 --- 135	1,8 1,8 0,2 0,2 --- 4,0 4,7	BRAK WSK-0,85			
b wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 70l, Db, Os 45l, podsz.: kru, db, jr, os na 70%, (współwłasność 1/40)	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OS 4 SO 2 BRZ	70 70 70		0,6	29 30 29	23 22 22	III I II	3 2 3	91 87 44 --- 222	15 15 5 --- 35	0,2 0,3 0,1 --- 0,6 3,5	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
740 c wsp.	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 70l, Db, Os 45l, podsz.: kru, db, jrj, os na 70%, (współwłasność 1/40)	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OS 4 SO 2 BRZ	70 70 70		0,8	29 30 29	23 22 22	III I II	3 2 3	110 106 53 --- 269	90 90 45 --- 225	0,9 1,8 0,5 --- 3,2 3,8	BRAK WSK-0,84
d wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Czir 45l, podsz.: jrj, kru, czr, db na 70%, (współwłasność 1/40)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	29	22	I	12	258	15	0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
f wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 70l, Db, Os 45l, podsz.: kru, db, jrj, os na 70%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 OS 2 BRZ	70 70 70		0,6	30 29 29	22 23 22	I III II	13	87 87 35 --- 209	15 15 5 --- 35	0,3 0,1 0,1 --- 0,5 2,9	BRAK WSK-0,17
g wsp.	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 70l, Db, Os 45l, podsz.: kru, db, jrj, os na 70%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 OS 2 BRZ	70 70 70		0,6	30 29 29	22 23 22	I III II	13	87 87 35 --- 209	65 65 25 --- 155	1,3 0,6 0,3 --- 2,2 3,0	BRAK WSK-0,74
h wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 75l, Db, Czir 45l, podsz.: jrj, kru, czr, db na 70%, (współwłasność 1/6)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OS	75 75		0,6	29 28	23 23	I III	12	189 47 --- 236	40 10 --- 50	0,7 0,1 --- 0,8 3,8	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
740 i wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 65l, Db, Os, Brz, Czr 45l, podsz.: kru, jr, db, czr na 70%, (współwłasność 1/4)	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OS 4 BRZ 2 SO	65 65 65		0,6	29 30 29	22 22 22	III II I	3 3 3	79 79 40 --- 198	15 15 5 --- 35	0,2 0,2 0,2 --- 0,6 3,5	BRAK WSK-0,17
j wsp.	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 75l, Db, Os, Brz, Czr 45l, podsz.: kru, jr, db, czr na 70%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 2 BRZ	75 75 75		0,7	30 29 30	23 23 23	I III II	12	160 52 47 --- 259	100 35 30 --- 165	1,9 0,3 0,3 --- 2,5 4,0	BRAK WSK-0,63
k 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, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: jr, kru, czm, db na 70%, (współwłasność 1/4)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OS	75 75		0,7	27 28	22 22	II III	13	188 49 --- 237	55 15 --- 70	1,0 0,1 --- 1,1 3,9	BRAK WSK-0,28
l wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 65l, Db, Os, Brz, Czr 45l, podsz.: kru, jr, db, czr na 70%, (współwłasność 6/36)	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OS 4 BRZ 2 SO	65 65 65		0,7	29 30 29	22 22 22	III II I	3 3 3	90 79 54 --- 223	15 10 10 --- 35	0,2 0,2 0,2 --- 0,6 4,0	BRAK WSK-0,15
m wsp.	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 75l, Db, Os, Brz, Czr 45l, podsz.: kru, jr, db, czr na 70%, (współwłasność 6/36)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 2 BRZ	75 75 75		0,7	30 29 30	23 23 23	I III II	12	160 52 47 --- 259	95 30 25 --- 150	1,7 0,3 0,3 --- 2,3 4,0	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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
740 n wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 75l, Db, Os, Brz, Czir 45l, podsz.: kru, jrz, db, czr na 70%, (współwłasność 6/36)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 2 BRZ	75 75 75		0,7	30 29 30	23 23 23	I III II	12	160 52 47 --- 259	60 20 20 --- 100	1,2 0,2 0,2 --- 1,6 4,1	BRAK WSK-0,39
o wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 65l, Db, Os, Brz, Czir 45l, podsz.: kru, jrz, db, czr na 70%, (współwłasność 128/384)	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OS 4 BRZ 2 SO	65 65 65		0,7	29 30 29	22 22 22	III II I	3 3 3	90 79 54 --- 223	10 10 5 --- 25	0,1 0,1 0,2 --- 0,4 3,1	BRAK WSK-0,13
p wsp.	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 75l, Db, Os, Brz, Czir 45l, podsz.: kru, jrz, db, czr na 70%, (współwłasność 128/384)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OS	75 75 75		0,7	30 30 29	23 23 23	I II III	12	156 51 51 --- 258	80 25 25 --- 130	1,5 0,3 0,2 --- 2,0 3,9	BRAK WSK-0,51
r wsp.	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 75l, Db, Os, Brz, Czir 45l, podsz.: kru, jrz, db, czr na 70%, (współwłasność 128/384)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 2 BRZ	75 75 75		0,7	30 29 30	23 23 23	I III II	12	160 52 47 --- 259	70 25 20 --- 115	1,3 0,2 0,2 --- 1,7 3,9	BRAK WSK-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
740 s wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 65l, Db, Os, Brz, Czir 45l, podsz.: kru, jr, db, czr na 70%, (współwłasność 2/70)	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OS 4 BRZ 2 SO	65 65 65		0,7	29 30 29	22 22 I	III II I	3 3 3	90 79 54 --- 223	10 10 5 --- 25	0,1 0,1 0,2 --- 0,4 3,1	BRAK WSK-0,13
t wsp.	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 75l, Db, Brz, Os, Czir 45l, podsz.: kru, jr, db, czr na 70%, (współwłasność 2/70)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OS	75 75 75		0,7	30 30 29	23 23 III	I II III	12	155 51 51 --- 257	80 25 25 --- 130	1,4 0,3 0,2 --- 1,9 3,8	BRAK WSK-0,50
w wsp.	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 75l, Db, Os, Brz, Czir 45l, podsz.: kru, jr, db, czr na 70%, (współwłasność 2/70)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OS	75 75 75		0,7	30 30 29	23 23 III	I II III	12	155 51 51 --- 257	75 25 25 --- 125	1,4 0,2 0,2 --- 1,8 3,7	BRAK WSK-0,48
x wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 65l, Db, Os, Brz, Czir 45l, podsz.: kru, jr, db, czr na 70%, (współwłasność 81/325)	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OS 4 BRZ 2 SO	65 65 65		0,7	29 30 29	22 22 I	III II I	3 3 3	90 79 54 --- 223	10 10 5 --- 25	0,1 0,1 0,2 --- 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		
	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	
740 y wsp.	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 75l, Db, Os, Brz, Czr 45l, podsz.: kru, jr, db, czr na 70%, (współwłasność 81/325)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OS	75 75 75		0,6	30 30 29	23 23 23	I II III	12	137 46 46 ---	65 25 25 ---	1,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,49	
z wsp.	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 75l, Db, Os, Brz, Czr 45l, podsz.: kru, jr, db, czr na 70%, (współwłasność 81/325)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OS	75 75 75		0,7	30 30 29	23 23 23	I II III	12	155 51 51 ---	80 25 25 ---	1,5 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,53	
ax wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 70l, Brz, Os, Db 45l, podsz.: kru, jr, db, os na 80%, (współwłasność 5/42)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OS	70 70 70		0,6	29 29 29	23 23 23	II I III	3 3 3	98 58 39 ---	20 10 10 ---	0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,20	
bx wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 70l, Brz, Os, Db 45l, podsz.: kru, jr, db, os na 80%, (współwłasność 5/42)	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OS	70 70 70		0,6	29 29 29	23 23 23	I II III	13	82 78 41 ---	30 30 15 ---	0,6 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,39	
cx wsp.	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 70l, Brz, Os, Db 45l, mjs Ol 45l, podsz.: kru, jr, db, os na 80%, (współwłasność 5/42)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OS 1 OL	70 70 70 70		0,7	29 29 29 27	23 23 23 21	I II III III	13	125 49 49 23 ---	90 35 35 15 ---	1,8 0,4 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,72	
																246	175	2,8 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
740 dx 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, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Db 70l, Db, Czr, Gb, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, db, czr na 70%, (współwłasność 1/40)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		0,7	29 29	23 23	I II	12	173 74 --- 247	40 20 --- 60	0,8 0,2 --- 1,0 4,2	BRAK WSK-0,24
fx wsp.	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 65l, Ol, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, czm, db na 80%, (współwłasność 1/40)	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 OS 3 BRZ 2 SO 2 OL	65 65 65 65		0,6	29 28 29 24	22 21 22 20	III II I III	3 3 3 4	59 57 40 36 --- 192	35 30 20 20 --- 105	0,4 0,4 0,5 0,3 --- 1,6 2,9	BRAK WSK-0,56
gx 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, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os, Db 70l, Db, Czr, Gb, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, db, czr na 80%, (współwłasność 6/12)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	70 70		0,6	30 29	23 23	II I	3 3	105 93 --- 198	25 20 --- 45	0,3 0,5 --- 0,8 3,3	BRAK WSK-0,24
hx wsp.	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os, Db 70l, Db, Czr, Gb, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, db, czr na 80%, (współwłasność 6/12)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	70 70		0,6	30 29	23 23	II I	3 3	105 93 --- 198	65 60 --- 125	0,8 1,2 --- 2,0 3,2	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	
740 ix wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os, Db 70l, Db, Czir, Gb, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, db, czr na 80%, (współwłasność 128/384)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	70 70		0,6	30 29	23 23	II I	3 3	105 93 --- 198	20 20 --- 40	0,2 0,4 --- 0,6 3,2	BRAK WSK-0,19	
jx wsp.	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os, Db 70l, Db, Czir, Gb, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, db, czr na 80%, (współwłasność 128/384)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	70 70		0,6	30 29	23 23	II I	3 3	105 93 --- 198	55 50 --- 105	0,7 1,0 --- 1,7 3,2	BRAK WSK-0,53	
kx wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os, Db 70l, Db, Czir, Gb, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, db, czr na 80%, (współwłasność 2/70)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	70 70		0,6	30 29	23 23	II I	3 3	105 93 --- 198	20 20 --- 40	0,2 0,4 --- 0,6 3,2	BRAK WSK-0,19	
lx wsp.	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os, Db 70l, Db, Czir, Brz, Gb 45l, podsz.: jrz, kru, db, czr na 80%, (współwłasność 2/70)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	70 71		0,6	30 29	23 23	II I	3 3	105 93 --- 198	55 50 --- 105	0,7 1,0 --- 1,7 3,1	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 rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 mx wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os, Db 70l, Db, Czir, Gb, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, db, czr na 80%, (współwłasność 81/325)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	70 70		0,6	30 29	23 23	II I	3 3	105 93 --- 198	20 15 --- 35	0,2 0,3 --- 0,5 2,9	BRAK WSK-0,17	
nx wsp.	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os, Db 70l, Db, Czir, Gb, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, db, czr na 80%, (współwłasność 81/325)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	70 70		0,6	30 29	23 23	II I	3 3	105 93 --- 198	60 50 --- 110	0,7 1,1 --- 1,8 3,2	BRAK WSK-0,56	
ox wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Db 70l, Brz, Os, Db 45l, podsz.: kru, czr, jrz, db na 70%, (współwłasność 5/42)	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 CZR	70 70 45		0,8	29 29 18	22 23 18	II III II	3 3 4	137 55 36 --- 228	25 10 5 --- 40	0,3 0,1 0,2 --- 0,6 3,2	BRAK WSK-0,19	
px wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os, Db 70l, Czir, Db 45l, podsz.: jrz, czr, db, kru na 70%, (współwłasność 5/42)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70		0,8	31 29	22 22	II I	3 3	202 41 --- 243	10 ---	0,1 --- 0,1 2,5	BRAK WSK-0,04	
rx wsp.	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 75l, Os, Db, Czir, Gb 45l, podsz.: jrz, kru, db, czr na 80%, (współwłasność 5/42)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OS	75 75		0,8	30 30	25 24	I III	12	187 119 --- 306	105 65 --- 170	1,9 0,5 --- 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	
740 sx wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Czir 45l, mjs Czir, Os 75l, podsz.: kru, czr, db, jrż na 70%, (współwłasność 2/3)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 DB	75 45 75 75		0,6	30 15 30 29	24 16 23 23	I II II II	12	108 43 21 21 ---	20 10 5 5 ---	0,4 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,18	
tx 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, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Czir, Db 70l, Gr, Czir 45l, podsz.: jrż, czr, os, kru na 70%, (współwłasność 2/3)	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OS	70		0,6	28	21	III	3	189	15	0,1 1,4	BRAK WSK-0,07	
wx wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 65l, Czir, Gb, Os, Db 40l, podsz.: jrż, kru, czr, gb na 80%, (współwłasność 2/3)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	65 65		0,8	29 29	21 21	I III	12	271 24 295	15	0,3 ---	BRAK WSK-0,05	
xx wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 65l, Czir, Gb, Os, Db 40l, podsz.: jrż, kru, czr, gb na 80%, (współwłasność 2/3)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	65 65		0,8	32 29	21 21	I III	12	271 24 295	40 5 45	0,8 ---	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, 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 yx wsp.	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db 70l, Os, Gb 45l, podsz.: jrz, kru, czr, db na 70%, (współwłasność 2/3)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 CZR	70 45		0,6	30 19	23 18	I II	12	174 33 --- 207	45 10 --- 55	0,9 0,2 --- 1,1 4,4	BRAK WSK-0,25	
	15,20 15,20 15,20 15,20 15,20 (15,20				= 15,20 = 15,20 Obr. ew. Wielkolas (0009) = 15,20 Gmina Abramów (022) = 15,20 Powiat lubartowski (08) = 15,20 Woj. lubelskie (06) = 15,20 we współwłasności)												3475	55.6		
741 a wsp.	0,57				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Abramów (022) Obr. ew. Abramów (0001) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 169m. Obszar chronionego krajobrazu: Kozi Bór	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB 1 DB	85 60 85 60		0,7	34 27 35 24	25 22 24 20	I I II II	2 2 2 4	119 77 55 19 --- 270	70 45 30 10 --- 155	1,1 1,1 0,6 0,3 --- 3,1 5,4	BRAK WSK-0,57	
b wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Gb 41l, mjs Db 86l, podsz.: kru, db, gb na 40%, (współwłasność 2/18)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,6	37	25	I	2	258	5		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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Gb 61l, Db, Gb 41l, podsz.: kru, db, gb na 40%, (współwłasność 2/18)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 SO 1 DB	86 86 61 61		0,6	37 36 24 26	26 25 21 21	I II I II	2 2 3 3	80 77 41 32 ---	10 10 5 5 ---	0,2 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,12	
d wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Gb 41l, mjs Os, Gb 61l, podsz.: kru, db, gb na 40%, (współwłasność 2/18)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 SO	86 86 61 61		0,6	37 37 25 24	24 25 21 21	II I II I	13	86 68 38 19 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,08	
f wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Gb 41l, mjs Os, Gb 61l, podsz.: kru, db, gb na 40%, (współwłasność 2/18)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 SO 1 DB	86 86 61 61		0,6	37 37 24 25	25 24 21 21	I II I II	2 2 3 3	80 77 41 32 ---	15 15 5 5 ---	0,2 0,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,17	
g wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Gb 41l, mjs Os, Gb 61l, podsz.: kru, db, gb na 40%, (współwłasność 2/18)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 SO 1 DB	86 86 61 61		0,6	37 37 24 25	25 24 21 21	I II I II	2 2 3 3	80 77 41 32 ---	5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,08	
h wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Os 51l, podsz.: gb, kru, db na 40%, (współwłasność 26/80)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 DB 1 SO 1 GB	81 51 81 41		0,7	32 19 32 16	23 18 23 15	II II II II	12	160 27 22 16 ---	15	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,09	
																225		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
741 i wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Os 51l, podsz.: gb, kru, db na 40%, (współwłasność 26/80)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 DB 1 SO 1 GB	81 50 81 41		0,7	33 18 32 15	22 18 22 16	III II II II	12	132 23 18 14 ---	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,03
j wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Os 51l, podsz.: kru, gb, db na 40%, (współwłasność 26/80)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 DB 1 SO 1 GB	81 51 81 41		0,7	33 18 32 15	22 18 22 16	III II II II	12	133 23 19 14 ---	30 5 5 5 ---	0,6 0,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,21
k wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 46l, mjs Brz, Os 66l, podsz.: kru, db, gb na 60%, (współwłasność 2/18)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 DB 1 DB	86 66 86 66		0,5	34 24 34 23	25 22 24 20	I I II II	2 3 2 4	113 59 22 18 ---	15 10 5 ---	0,2 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
l wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 46l, mjs Brz, Os 66l, podsz.: kru, db, gb na 60%, (współwłasność 26/80)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 DB 1 DB	86 66 86 66		0,6	34 25 35 23	24 22 23 20	II I III II	2 2 2 4	108 59 21 18 ---	15 10 5 ---	0,2 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
m wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 60l, Db, So 40l, podsz.: kru, db, brz na 40%, (współwłasność 20/80)	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB 1 DB	85 60 85 60		0,6	34 27 36 23	24 22 23 20	II I II II	2 2 2 4	86 59 41 18 ---	10 10 5 5 ---	0,2 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
																204	30	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n wsp.	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 60l, Db, So 40l, podsz.: kru, db, brz na 40%, (współwłasność 20/80)	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB 1 DB	85 60 85 60		0,6	34 27 36 23	24 22 23 20	II I II II	2 2 2 4	86 59 41 18 ---	55 40 25 10 ---	0,9 0,9 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,65
o wsp.				0,06	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV), (współwłasność 2/4)														
p wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, kru na 60%, (współwłasność 2/4)	80 OL (zg) 80	DRZEW	OL	69		0,7	34	22	III	2	225	40	0,6 3,5	BRAK WSK-0,17
r wsp.				0,05	RP. Ł (Ł V), (współwłasność 2/4)														
s wsp.				0,01	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V), (współwłasność 2/4)														
t wsp.				0,06	RP. Ł (Ł V), (współwłasność 2/4)														
w wsp.				0,06	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV), (współwłasność 1/8)														
x wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, kru na 60%, (współwłasność 1/8)	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	69		0,5	34	23	II	2	225	35	0,5 3,3	BRAK WSK-0,15
y wsp.				0,02	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V), (współwłasność 1/8)														
z wsp.				0,03	RP. Ł (Ł V), (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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ax wsp.				0,01	RP. Ł (Ł V), (współwłasność 1/8)														
bx wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms//pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, kru na 60%, (współwłasność 1/8)	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	69		0,5	34	23	II	2	225	10	0,1 2,5	BRAK WSK-0,04
cx wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Ol, Gb, Brz 60l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, gb, brz, db na 70%, (współwłasność 1/2)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	120		0,7	40	26	III	2	310	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
dx wsp.	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Ol 75l, Ol, Gb, Brz 60l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, gb, brz, db na 70%, (współwłasność 1/2)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 1 DB 1 DB	75 120 60 120 60		0,7	33 42 25 40 26	26 26 22 26 22	I II I III II	12	88 80 46 27 23 --- 264	20 20 10 5 5 --- 60	0,4 0,2 0,3 0,1 0,2 --- 1,2 5,0	BRAK WSK-0,24
fx wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Ol 75l, Ol, Gb, Brz 60l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, gb, brz, db na 70%, (współwłasność 1/3)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 1 DB 1 DB	75 120 60 120 60		0,6	33 42 25 40 26	26 26 22 26 22	I II I III II	12	75 70 40 23 20 --- 228	15 15 10 5 5 --- 50	0,3 0,1 0,2 0,1 0,1 --- 0,8 3,8	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	
741 gx wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 75l, Ol, Gb 60l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, gb, brz, db na 70%, (współwłasność 1/3)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	60		0,7	26	22	II	13	192		0,1 10,0	BRAK WSK-0,01	
hx wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 75l, mjs Ol, Gb, Brz 60l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, gb, brz, db na 70%, (współwłasność 1/3)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 1 DB 1 DB	75 120 60 120 60		0,7	33 42 25 40 26	26 26 22 26 22	I II I III II	12	88 80 46 27 23 --- 264	5 5 10	0,1 0,1 0,2 4,0	BRAK WSK-0,05	
ix wsp.	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: lsż, db na 50%, (współwłasność 2/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB	69 119 119		0,5	32 41 38	26 26 25	IA II III	12	117 70 45 --- 232	25 15 10 --- 50	0,5 0,1 0,1 --- 0,7 3,2	BRAK WSK-0,22	
jx wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: lsż, db na 50%, (współwłasność 2/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB	69 123 119		0,5	32 41 38	26 26 25	IA II III	12	117 70 45 --- 232	5 5 5 --- 15	0,1 0,1 --- 1,7	BRAK WSK-0,06	
kx wsp.	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 75l, mjs Ol, Gb, Brz 60l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, gb, brz, db na 70%, (współwłasność 2/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 1 DB 1 DB	75 120 60 120 60		0,6	33 42 25 40 26	26 26 22 26 22	I II I III II	12	75 70 40 23 20 --- 228	15 15 10 5 5 --- 50	0,3 0,1 0,2 0,1 0,1 --- 0,8 3,6	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		
	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	
741 lx 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, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 75l, mjs Ol, Gb, Brz 60l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, gb, brz, db na 70%, (współwłasność 2/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 1 DB 1 DB	75 120 60 120 60		0,6	33 42 25 40 26	26 26 22 26 22	I II I III II	12	75 70 40 23 20 ---	5 5 5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,07	
mx wsp.	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, db na 60%, (współwłasność 2/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	69 119 119		0,6	32 41 36	26 26 25	IA II III	12	161 74 25 ---	50 20 10 ---	0,9 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,30	
nx wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, db na 60%, (współwłasność 2/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	69 119 119		0,6	32 41 36	26 26 25	IA II III	12	161 74 25 ---	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,03	
ox wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, db na 60%, (współwłasność 2/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	69 119 119		0,6	32 41 36	26 26 25	IA II III	12	161 74 25 ---	10 5 ---	0,2 ---	BRAK WSK-0,06	
px wsp.	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 75l, mjs Ol, Gb, Brz 60l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, gb, brz, db na 70%, (współwłasność 2/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 1 DB 1 DB	120 75 60 120 60		0,6	42 33 25 40 26	26 26 22 26 22	II I I III II	2 2 2 2 3	70 70 40 23 20 ---	20 20 15 5 5 ---	0,2 0,4 0,3 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,32	
																223	65	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. 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	
741 rx wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Ol 75l, Ol, Gb, Brz 60l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, gb, brz, db na 70%, (współwłasność 2/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 1 DB 1 DB	75 120 60 120 60		0,7	32 42 25 40 27	26 25 22 25 22	I II I III II	12	87 80 47 27 23 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,06	
sx wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Ol, Gb, Brz 60l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, gb, brz, db na 70%, (współwłasność 2/8)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	120		0,7	40	25	III	2	310	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02	
tx wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: lsz, gb, db na 40%, (współwłasność 2/4)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 SO 2 DB	59 109 69		0,6	22 34 26	20 25 22	II II II	4 2 3	86 53 46 ---	10 5 5 20	0,2 0,1 0,1 0,4 4,4	BRAK WSK-0,09	
wx wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: lsz, gb, db na 40%, (współwłasność 2/4)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 SO 2 DB	59 109 69		0,6	22 34 26	20 25 22	II II II	4 2 3	86 53 46 ---	10 5 5 20	0,3 0,1 0,1 0,5 4,2	BRAK WSK-0,12	
xx wsp.	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db 45l, podsz.: gb, kru, db na 60%, (współwłasność 2/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 GB 2 GB 1 DB 1 GB	110 65 65 45 80 80		0,7	34 21 20 15 31 26	25 20 19 15 21 20	II II III II III III	2 4 4 4 3 4	45 36 34 27 19 18 ---	10 10 10 5 5 45	0,1 0,2 0,3 0,3 0,1 0,1 1,1 4,4	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		
741 yx wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db 45l, podsz.: gb, kru, db na 60%, (współwłasność 2/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 GB 2 GB 1 DB 1 GB	110 65 65 45 80 80		0,7	37 21 20 15 31 26	25 20 19 15 23 20	II II III II II III	2 4 4 4 3 4	45 36 34 27 21 18 ---	10 5 5 5 5 5 ---	0,1 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,20		
zx wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Brz, Db 60l, Ol, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, brz, ol na 70%, (współwłasność 1/3)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 OL 1 DB	120 120 90 90		0,6	37 40 30 31	26 26 23 24	III II III II	2 3 3 3	94 70 41 22 ---	5 5 10 ---	0,9 4,5 ---	BRAK WSK-0,04		
ay wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Brz, Db 60l, Ol, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, brz, ol na 70%, (współwłasność 1/3)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 OL 1 DB	120 120 90 90		0,5	40 37 30 30	25 25 23 25	II III III II	3 2 3 3	90 68 41 23 ---	25 20 10 5 ---	0,2 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,28		
by wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, So 70l, Db, Brz 40l, podsz.: ls, db na 60%, (współwłasność 2/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	119 119		0,6	39 37	26 26	II III	2 2	140 94 ---	5 5 10	0,6 2,1 ---	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
741 cy wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, So, Db 70l, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, db na 60%, (współwłasność 2/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	119 119		0,6	39 37	26 26	II III	2 2	140 94 ---	40 25 ---	0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,27
dy wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Brz, Db 60l, Ol, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, brz, ol na 70%, (współwłasność 2/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 OL 1 DB	120 120 90 90		0,6	40 37 30 31	26 26 23 24	II III III II	3 2 3 3	94 70 41 22 ---			BRAK WSK-0,01
fy wsp.		0,32			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. podsz.: db na 60%, (współwłasność 2/8)	DB-SO													BRAK WSK-0,32
gy wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 65l, mjs So, Db 45l, podsz.: db, jał, kru, brz na 50%, (współwłasność 1/2)	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 90		0,8	26 34	23 25	I I	12	266 32 ---	15	0,4 ---	BRAK WSK-0,06
hy wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 65l, mjs So, Db 45l, podsz.: db, jał, kru, brz na 50%, (współwłasność 1/2)	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 90		0,8	26 34	23 25	I I	12	271 32 ---	15	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: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 iy wsp.	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 64l, Db 35l, podsz.: lsz, db na 50%, (współwłasność 2/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	26	24	I	12	259	65	1,5 6,0	BRAK WSK-0,25
iy wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 65l, mjs So, Db 45l, podsz.: db, jał, kru, brz na 50%, (współwłasność 2/8)	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 90		0,8	27 34	23 24	I II	12	266 32 --- 298	25 5 --- 30	0,5 --- 0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
ky wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 65l, mjs So, Db 45l, podsz.: db, jał, kru, brz na 50%, (współwłasność 2/8)	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 90		0,8	27 34	23 24	I II	12	266 32 --- 298	20	0,4 --- 0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
ly wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 64l, Db 35l, podsz.: lsz, db na 50%, (współwłasność 2/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	26	24	I	12	259	15	0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
my wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 64l, Db 35l, podsz.: lsz, db na 50%, (współwłasność 2/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	26	24	I	12	259	25	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ny wsp.	0,02			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, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 45l, mjs Brz, Db 65l, So 45l, podsz.: db, kru, jał, brz na 50%, (współwłasność 1/3)	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	95 65		0,6	34 27	24 23	II I	3 3	200 20 --- 220	5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,02	
oy 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, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 45l, mjs Brz, Db 65l, So 45l, podsz.: db, kru, jał, brz na 50%, (współwłasność 1/3)	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	95 65		0,6	34 27	24 23	II I	3 3	200 20 --- 220	25 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,13	
py 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, jeż.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 64l, Db 35l, podsz.: lsz, db na 50%, (współwłasność 2/8)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	26	24	I	12	259	75	1,6 5,7	BRAK WSK-0,28	
ry wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 45l, mjs Brz, Db 65l, So 45l, podsz.: db, kru, jał, brz na 50%, (współwłasność 1/2)	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	95 65		0,6	34 27	24 23	II I	3 3	200 20 --- 220	30 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,15	
sy wsp.					RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI), (współwłasność 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ty wsp.	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 95l, Brz, Db 70l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, db, brz na 70%, (współwłasność 1/3)	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	50 70 50		0,8	22 28 23	19 25 21	I I I	13	159 59 38 ---	95 35 25 ---	2,9 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,60	
	7,81 7,81 7,81 7,81 (7,81)	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 8,50 = 8,50 Obr. ew. Abramów (0001) = 8,50 Gmina Abramów (022) = 8,50 Powiat lubartowski (08) = 8,50 Woj. lubelskie (06) = 8,50 we współwłasności												1825	34,8		
742 a wsp.	0,06				Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Abramów (022) Obr. ew. Glinnik (0003) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 178m. max wys npm 186m. Obszar chronionego krajobrazu: Kozi Bór RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 60l, Gb, Db 45l, podsz.: gb, db, os na 50%, (współwłasność 1/2)	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 GB	80 60 60		0,7	31 23 17	22 19 17	III II III	12	93 51 36 ---	5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,06	
b wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 60l, Gb, Db 45l, podsz.: gb, db, os na 50%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 GB	80 60 60		0,7	31 23 17	22 19 17	III II III	12	93 51 36 ---	20 10 5 ---	0,4 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,20	
	0,26 0,26 0,26 0,26 (0,26)				= 0,26 = 0,26 Obr. ew. Glinnik (0003) = 0,26 Gmina Abramów (022) = 0,26 Powiat lubartowski (08) = 0,26 Woj. lubelskie (06) = 0,26 we współwłasności												45	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		
743					Woj. lubelskie (06) Powiat lubartowski (08) Gmina Abramów (022) Obr. ew. Wolica (0011) Leśnictwo Bratnik (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 187m. max wys npm 192m. Obszar chronionego krajobrazu: Kozi Bór																
a wsp.	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 87l, Db, Brz 57l, podsz.: gb, db na 50%, (współwłasność 1/5)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BRZ 2 GB 1 DB	87 107 87 57 107		0,8	33 40 33 19 45	24 28 25 18 28	II I II II II	12	86 67 60 43 34 ---	40 30 30 20 15 ---	0,7 0,4 0,2 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,48		
b wsp.	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 77l, Os, Gb, Db 52l, podsz.: gb, db na 50%, (współwłasność 1/5)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 GB 2 SO 1 DB	77 77 107 77		0,8	34 28 39 32	25 20 28 25	I III I II	3 3 2 3	120 72 67 30 ---	50 30 30 15 ---	0,5 0,7 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,42		
c wsp.	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz na 50%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 2 GB	84 109 79 59		0,8	32 37 31 18	24 28 24 18	II I II II	12	115 67 58 43 ---	105 60 55 40 ---	1,9 0,7 0,5 1,2 ---	BRAK WSK-0,93		
	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83 (1,83)				= 1,83 = 1,83 Obr. ew. Wolica (0011) = 1,83 Gmina Abramów (022) = 1,83 Powiat lubartowski (08) = 1,83 Woj. lubelskie (06) = 1,83 we współwłasności)													520	8.3		
	6879,62 0,31 3,38 3,30 5,88 1,31 15,11 29,29 29,29 1,85	29,33	197,23	168,02 0,15 0,03 0,03 0,91	= 7274,20 = 0,31 Obr. ew. Kawka (0012) = 3,53 Obr. ew. Stoczek (0024) = 3,30 Obr. ew. Nasutów (0018) = 6,84 Obr. ew. Nowy Staw (0016) = 2,78 Obr. ew. Rudka Kozłowiecka (0022) = 15,11 Obr. ew. Wola Niemiecka (0026) = 31,87 Gmina Niemce (112) = 31,87 Powiat lubelski (09) = 3,31 Obr. ew. Spiczyn (0008)														1979575 [161] (3140)	36256.4	

743

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	3085,82 11,14 4649,77 6,39 382,47 388,86 5599,99 6879,62 (365,06	17,89 0,56 22,27 2,19 2,19 25,49 29,33 2,19	105,95 0,03 151,60 0,06 5,97 6,03 163,81 197,23 0,21	106,48 0,19 114,00 0,02 4,05 4,07 131,03 168,02 2,90	= 3316,14 Obr. ew. Nowodwór (0012) = 11,92 Obr. ew. Skrobów Kolonia (0014) = 4937,64 Gmina Lubartów (072) = 6,47 Obr. ew. Wólka Stara Kijańska (0010) = 394,68 Obr. ew. Rozkopaczew (0009) = 401,15 Gmina Ostrów Lubelski Obszar wiejski (105) = 5920,32 Powiat lubartowski (08) = 7274,20 Woj. lubelskie (06) = 370,36 we współwłasności														