

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 17 WARSZAWA

nadleśnictwo: 1 CELESTYNÓW

obreb: 1 CELESTYNÓW

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII					
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	100 0.2	1.0	70 91 1.3	139 296 43.5	534 1177 94.8	781 396 258.4	164.8	89.6	79.6	302	222 63.3	76 20.9	27 2.9	4444 908.9	4544 909.1	97.8 100.0		
Św	P M			1												1	1	100.0	
R-M IGLASTE	P M	100 0.2	1.0	71 91 1.3	139 296 43.5	534 1177 94.8	781 396 258.4	164.8	89.6	79.6	302	222 63.3	76 20.9	27 2.9	4445 908.9	4545 909.1	97.8 100.0		
Bk	P M			3												3	3	100.0	
Db	P M	2		65	2	3 0.6	4 0.8	20 4.8	21 5.5	1 0.1	6 2.0	7 2.1			129 15.9	131 15.9	98.5 100.0		
Gb	P M							1 0.2							1 0.2	1 0.2	100.0 100.0		
Brz	P M		0.1	44 18 0.7	42 101 1.7	9 1.7	63 13.5	48 9.4	0.2			2 0.4			327 30.7	327 30.7	100.0 100.0		
OI	P M	6		5 2 0.1	3 1 0.1	2 0.4	7 1.5	18 4.9	6 4.1	8 2.8	0.1	3 1.1			55 15.2	61 15.2	90.2 100.0		
Tp	P M					0.1										0.1	0.1	100.0	
Os	P M							0.1	2 0.4						2 0.5	2 0.5	100.0 100.0		
R-M LIŚCIASTE	P M	8	0.1	117 20 0.8	47 102 1.8	14 2.8	74 15.8	87 19.4	29 10.2	9 2.8	0.2	11 3.5	7 2.1		517 62.6	525 62.6	98.5 100.0		
RAZEM	P M	108 0.2	1.1	188 111 2.1	186 398 45.3	548 1251 97.6	868 274.2	425 184.2	342 99.8	302 82.4	233 66.8	83 23.0	27 2.9	4962 971.5	5070 971.7	97.9 100.0			

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 17 WARSZAWA

nadleśnictwo: 1 CELESTYNÓW

obreb: 2 KOTWICA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	39 0.3	1.2	55 101 0.4	129 253 9.9	278 633 50.2	533 290 141.9	633 533 125.2	290 69.9	383 94 113.9	42 14.0	16 3.9	119 22.1	2926 624.7	2965 625.0	98.7 100.0			
Św	P M																		
R-M IGLASTE	P M	39 0.3	1.2	55 101 0.4	129 253 9.9	278 633 50.2	533 290 141.9	633 533 125.2	290 69.9	383 94 113.9	42 14.0	16 3.9	119 22.1	2926 624.7	2965 625.0	98.7 100.0			
Bk	P M			5											5	5	100.0		
Db	P M	10		39		1 0.1	3 0.8	2 0.4	1 0.1	6 1.2	5 1.6	0.1	1 0.5		58 4.8	68 4.8	85.3 100.0		
Brz	P M			28	8 0.3	12 0.8	23 2.0	18 2.7	12 1.9	19 4.1	3 0.2		1 0.2	3 0.8	2 0.2	129 13.2	129 13.2	100.0	
Ol	P M	4	0.1	10	31 0.4	5 0.2	1 1.9	10 2.1	7 4.0	12 8.4	6 4.4	9 7.4	2 7.5	19 0.3	1 7.2	53 43.9	166 43.9	97.6 100.0	
Os	P M									0.2	3 1.4				13 2.2	16 3.8	16 3.8	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	14	0.1	82	39 0.3	17 1.2	25 2.3	31 5.4	21 4.4	32 8.2	15 10.0	17 7.4	3 7.7	23 8.8	1 0.3	68 9.6	374 65.7	388 65.7	96.4 100.0
RAZEM	P M	53 0.3	1.3	137	140 0.7	146 11.1	278 37.3	309 55.6	654 146.3	565 133.4	305 79.9	400 121.3	97 44.8	65 22.8	17 4.2	187 31.7	3300 690.4	3353 690.7	98.4 100.0

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 17 WARSZAWA

nadleśnictwo: 2 CHOJNÓW

obreb: 1 CHOJNÓW

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	1 0.2	1.1	58 94 1.8	138 385 15.8	672 1188 151.8	1056 1050 283.6	1050 780 227.0	545 154.7	589 182.7	276 105.9	490 16.2	7321 1797.1	7322 1797.3	100.0 100.0				
Św	P M			8 6					3 0.8			5 1.9			1	23 2.7	23 2.7	100.0 100.0	
Jd	P M				2											2	2	100.0	
R-M IGLASTE	P M	1 0.2	1.1	66 100 1.8	140 385 15.8	672 1188 151.8	1056 1053 283.6	1053 780 227.0	550 156.6	589 182.7	276 105.9	491 16.2	7346 1799.8	7347 1800.0	100.0 100.0				
Bk	P M			35												35	35	100.0	
Db	P M	4	0.1	106 55 0.1	59 38 4.7	31 38 6.6	68 152 40.9	160 101 26.6	53 13.7	70 22.9	80 24.6	21 2.0	994 206.8	998 206.8	99.6 100.0				
Gb	P M						7 0.8				2 0.4				4 0.3	13 1.5	13 1.5	100.0 100.0	
Brz	P M		0.2	20 3 0.2	33 112 13.4	99 99 15.7	181 211 41.0	67 7.7	11 0.5				45 134.3	784 134.3	784 100.0				
Oi	P M	2	0.2	21 29 1.1	34 60 4.5	44 9.5	38 7.4	84 9.0	87 25.7	15 2.6	18 8.3	1 0.2	76 105.1	507 105.1	99.6 100.0				
Tp	P M					9 4	2.4								12 2.8	25 5.2	25 5.2	100.0 100.0	
Os	P M		0.1		5 0.6	30 3.5	2 0.2	14 3.6	7 2.1						16 1.7	74 11.8	74 11.8	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	6	0.6	182 87 0.1	131 242 12.0	185 29.7	296 66.7	461 116.9	321 80.6	129 31.3	73 22.5	71 23.1	80 24.6	174 464.7	2432 464.7	99.8 100.0			
RAZEM	P M	7 0.2	1.7	248 187 0.1	271 627 27.8	857 97.2	1484 181.5	1517 354.7	1374 386.2	909 258.3	623 179.1	660 205.8	356 130.5	665 2264.5	9778 2264.7	99.9 100.0			

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 17 WARSZAWA

nadleśnictwo: 3 DREWNICA

obreb: 1 DREWNICA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną			
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%	
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16					
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
So	P M	9 0.1	0.3	15 30 0.8	133 204 13.1	204 526 104.9	1142 231 232.1	231 141 21.9	141 70 10.7	18 18 3.9	28 22 4.4	35 5.1	2595 449.6	2604 449.7	99.7 100.0					
Św	P M			1												1	1	100.0		
R-M IGLASTE	P M	9 0.1	0.3	15 31 0.8	133 204 13.1	204 526 104.9	1142 231 232.1	231 141 21.9	141 70 10.7	18 18 3.9	28 22 4.4	35 5.1	2596 449.6	2605 449.7	99.7 100.0					
Bk	P M			3												3	3	100.0		
Db	P M	1		12 3	3 0.1	55 13.2	132 31.0	23 0.5	2							230 44.8	231 44.8	99.6 100.0		
Brz	P M	2	0.1	13 40 1.3	72 94 6.3	94 10.6	31 1.4	88 15.4	179 39.2						86 7.1	603 81.4	605 81.4	99.7 100.0		
Ol	P M	1	0.1	6 12 0.5	21 4 2.1	4 0.4	12 2.9	29 5.6	75 21.1	35 9.6	6 1.9	3 1.1			8 1.9	211 47.2	212 47.2	99.5 100.0		
Tp	P M																			
Os	P M			1 1 0.1	2 0.3											4 0.4	4 0.4	100.0 100.0		
R-M LIŚCIASTE	P M	4 0.2		22 65 1.8	96 99 8.4	99 11.1	48 4.7	172 34.2	386 91.3	58 9.6	8 2.4	3 1.1			94 9.0	1051 173.8	1055 173.8	99.6 100.0		
RAZEM	P M	13 0.1	0.5	37 96 2.6	229 303 21.5	303 32.7	574 109.6	1314 266.3	617 113.2	199 36.8	78 13.1	21 5.0	28 4.4	22 3.6	129 14.1	3647 623.4	3660 623.5	99.6 100.0		

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 17 WARSZAWA

nadleśnictwo: 3 DREWNICA

obreb: 2 TŁUSZCZ

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	21 0.1	0.3	53	116 2.3	140 10.8	378 44.4	819 137.8	780 144.9	615 136.3	426 97.3	75 20.2	39 22.8			53 5.6	3494 622.7	3515 622.8	99.4 100.0
Św	P M			3	1	2											6	6	100.0
R-M IGLASTE	P M	21 0.1	0.3	56	117 2.3	142 10.8	378 44.4	819 137.8	780 144.9	615 136.3	426 97.3	75 20.2	39 22.8			53 5.6	3500 622.7	3521 622.8	99.4 100.0
Bk	P M			14													14	14	100.0
Db	P M	7	0.1	24	27 0.7			5 0.9	11 1.9	12 2.2	20 4.4	4 0.5			43 13.9		146 24.6	153 24.6	95.4 100.0
Gb	P M							4 0.7					1 0.2				5 0.9	5 0.9	100.0 100.0
Brz	P M		0.1	41	2 0.1	9 0.7	9 0.8	27 3.8	25 5.0	21 2.7	2 1.0					8 0.9	144 15.1	144 15.1	100.0 100.0
OI	P M	4		19	23 1.5	34 3.6	22 0.4	47 7.1	20 3.0	28 6.3	17 6.1	12 3.5	32 6.7	8 4.1		62 14.4	324 56.7	328 56.7	98.8 100.0
Tp	P M	1																1	
Os	P M									9 1.5							9 1.5	9 1.5	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	12	0.2	98	52 2.3	43 4.3	31 1.2	83 12.5	56 9.9	70 12.7	39 11.5	16 4.0	33 6.9	8 4.1	43 13.9	70 15.3	642 98.8	654 98.8	98.2 100.0
RAZEM	P M	33 0.1	0.5	154	169 4.6	185 15.1	409 45.6	902 150.3	836 154.8	685 149.0	465 108.8	91 24.2	72 29.7	8 4.1	43 13.9	123 20.9	4142 721.5	4175 721.6	99.2 100.0

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 17 WARSZAWA

nadleśnictwo: 3 DREWNICA

obreb: 3 ZIELONKA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	21		24	167	151	448	1130	979	323	182	297	69	38	15		3823	3844	99.5
	M	0.3	0.3		1.1	16.5	77.6	220.7	192.8	42.8	32.9	65.8	8.2	7.1	3.2		669.0	669.3	100.0
R-M IGLASTE	P	21		24	167	151	448	1130	979	323	182	297	69	38	15		3823	3844	99.5
	M	0.3	0.3		1.1	16.5	77.6	220.7	192.8	42.8	32.9	65.8	8.2	7.1	3.2		669.0	669.3	100.0
Db	P			27	53	2	5	3	13	42	49	4		1	9		208	208	100.0
	M	0.1			0.7	0.2	0.9	0.4	2.9	9.1	9.7	0.7		0.2	1.8		26.6	26.7	99.6
Gb	P			4													4	4	100.0
	M																		
Brz	P			19	201	89	103	166	403	400	19	10				5	1415	1415	100.0
	M				4.6	8.0	11.8	17.5	72.2	66.9	2.8	2.0				0.4	186.2	186.2	100.0
Ol	P			3	7	14	93	107	52	185	28						489	489	100.0
	M	0.1			0.5	1.5	12.3	16.1	6.5	47.9	3.2						88.0	88.1	99.9
Tp	P							6								10	16	16	100.0
	M							3.8								1.8	5.6	5.6	100.0
Os	P				44	19	20	27	1								111	111	100.0
	M		0.1		3.5	2.3	3.0	4.2	0.2								13.3	13.3	100.0
R-M LIŚCIASTE	P			53	305	124	221	309	469	627	96	14		1	9	15	2243	2243	100.0
	M	0.2	0.1		9.3	12.0	28.0	42.0	81.8	123.9	15.7	2.7		0.2	1.8	2.2	319.7	319.9	99.9
RAZEM	P	21		77	472	275	669	1439	1448	950	278	311	69	39	24	15	6066	6087	99.7
	M	0.5	0.4		10.4	28.5	105.6	262.7	274.6	166.7	48.6	68.5	8.2	7.3	5.0	2.2	988.7	989.2	99.9

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 17 WARSZAWA

nadleśnictwo: 4 GARWOLIN

obreb: 1 HUTA GARWOLIŃSKA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	KO, KDO SP				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	39 0.5	2.5	225 211 2.1	218 19.6	301 53.7	601 128.6	768 178.2	706 177.8	715 203.0	449 136.7	165 48.4	82 22.0	2 0.1	546 125.4	4989 1098.1	5028 1098.6	99.2 100.0	
Św	P M			21 6 0.2	4 0.1	2 0.3	2 0.6	1 0.3	3 0.5	3 0.5					5 0.5	47 3.0	47 3.0	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	39 0.5	2.5	246 217 2.3	222 19.7	303 54.0	603 129.2	769 178.5	709 178.3	718 203.5	449 136.7	165 48.4	82 22.0	2 0.1	551 125.9	5036 1101.1	5075 1101.6	99.2 100.0	
Bk	P M			4						0.1	0.1					4 0.2	4 0.2	100.0 100.0	
Db	P M	10	1.5	81 85 1.5	43 3.3	17 2.2	64 14.3	178 44.8	242 63.2	225 60.9	127 37.0	30 8.6	31 10.1	9 2.9	48 6.9	1180 257.2	1190 257.2	99.2 100.0	
Gb	P M						1 0.1	1 0.2		1 0.2	1 0.2					4 0.7	4 0.7	100.0 100.0	
Brz	P M			24 12 0.6	45 4.2	71 9.7	60 10.2	77 16.1	64 17.9	9 5.3					143 16.2	505 80.2	505 80.2	100.0 100.0	
OI	P M	3	0.2	18 10 0.3	8 1.0	8 1.4	31 7.7	71 20.5	70 21.0	33 10.5	7 3.7	8 3.0	10 2.4	1 0.2	33 7.0	308 78.9	311 78.9	99.0 100.0	
Tp	P M				3 1.1	3 1.3										6 2.4	6 2.4	100.0 100.0	
Os	P M				2 0.3	4 0.6	4 0.6	1 0.4	0.1						27 3.4	38 5.4	38 5.4	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	13	1.7	127 107 2.4	101 9.9	103 15.2	160 32.9	328 82.0	376 102.2	268 77.0	135 41.0	38 11.6	41 12.5	10 3.1	251 33.5	2045 425.0	2058 425.0	99.4 100.0	
RAZEM	P M	52 0.5	4.2	373 324 4.7	323 29.6	406 69.2	763 162.1	1097 260.5	1085 280.5	986 280.5	584 177.7	203 60.0	123 34.5	12 3.2	802 159.4	7081 1526.1	7133 1526.6	99.3 100.0	

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 17 WARSZAWA

nadleśnictwo: 4 GARWOLIN

obreb: 2 MALAMÓWKA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	14 0.1	0.9	102	121 1.6	85 7.9	88 17.2	211 51.3	350 90.3	305 80.1	178 45.8	108 33.5	105 35.5	54 16.1		138 29.9	1845 410.1	1859 410.2	99.2 100.0
Św	P M				1	2											3	3	100.0
R-M IGLASTE	P M	14 0.1	0.9	102	122 1.6	87 7.9	88 17.2	211 51.3	350 90.3	305 80.1	178 45.8	108 33.5	105 35.5	54 16.1		138 29.9	1848 410.1	1862 410.2	99.2 100.0
Db	P M	19 0.2	0.1	62	24 0.3	16 0.9	2 0.1	10 2.1	36 7.9	104 24.6	91 22.1	14 2.6	5 1.0	14 4.4	4 1.2		382 67.6	401 67.8	95.3 99.7
Gb	P M																		
Brz	P M			18	27 1.7	36 2.5	20 3.2	36 6.3	77 15.1	73 16.2	32 7.5	11 3.3	2 1.2			2 0.1	334 57.1	334 57.1	100.0 100.0
Ol	P M	6 0.1	0.2	33	21 0.9	7 0.7	9 1.5	30 7.4	34 10.0	43 14.9	32 11.8		1.9	1.9		73 17.4	282 68.7	288 68.8	97.9 99.9
Os	P M					1 0.1	1 0.3	1 0.2									3 0.6	3 0.6	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	25 0.3	0.3	113	72 2.9	60 4.2	32 5.1	77 16.0	147 33.0	220 55.7	155 41.4	25 7.8	7 4.1	14 4.4	4 1.2	75 17.5	1001 194.0	1026 194.3	97.6 99.8
RAZEM	P M	39 0.4	1.2	215	194 4.5	147 12.1	120 22.3	288 67.3	497 123.3	525 135.8	333 87.2	133 41.3	112 39.6	68 20.5	4 1.2	213 47.4	2849 604.1	2888 604.5	98.6 99.9

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 17 WARSZAWA

nadleśnictwo: 4 GARWOLIN

obreb: 3 PODZAMCZE

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	42 0.7	2.0	312 195 3.4	143 274 11.0	373 542 71.5	697 483 117.4	481 151.4	512 171.2	296 130.5	31 21.3	488 92.2	4827 1105.1	4869 1105.8	99.1 99.9				
Św	P M			3												3	3	100.0	
R-M IGLASTE	P M	42 0.7	2.0	315 195 3.4	143 274 11.0	373 542 71.5	697 483 117.4	481 151.4	512 171.2	296 130.5	31 21.3	488 92.2	4830 1105.1	4872 1105.8	99.1 99.9				
Bk	P M		0.1	7												7 0.1	7 0.1	100.0 100.0	
Db	P M	2		24 7 0.2	7 0.3	3 0.4	3 0.6	3 0.6	8 1.7	8 2.0	3 0.9	1 0.6	4 1.4	1 0.2		72 8.9	74 8.9	97.3 100.0	
Brz	P M		0.1	81 4 0.2	4 0.4	8 1.3	6 1.3	9 1.8	8 2.4	1 0.8					26 4.5	147 12.8	147 12.8	100.0 100.0	
Ol	P M		0.1	4 1		5 0.7	8 1.5	18 3.7	19 4.5	7 2.0	2 0.6	4 1.1	4 1.1		11 1.3	83 16.6	83 16.6	100.0 100.0	
Os	P M					0.1										0.1	0.1	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	2 0.3		116 12 0.4	11 0.7	16 2.5	17 3.4	30 6.1	35 8.6	16 4.8	5 1.5	5 1.7	8 2.5	1 0.2	37 5.8	309 38.5	311 38.5	99.4 100.0	
RAZEM	P M	44 0.7	2.3	431 207 3.8	154 290 11.7	390 572 74.9	732 499 123.5	486 152.9	517 172.9	304 133.0	32 21.5	525 98.0	5139 1143.6	5183 1144.3	99.2 99.9				

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 17 WARSZAWA

nadleśnictwo: 5 JABŁONNA

obreb: 1 JABŁONNA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną			
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%	
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16					
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
So	P M	32 0.1	0.9	78	146 2.1	186 13.5	562 67.7	1048 179.2	1655 326.3	686 138.2	766 195.5	354 79.3	150 35.1	387 100.6	291 72.8	53 12.0	6362 1223.2	6394 1223.3	99.5 100.0	
Św	P M					1											1	1	100.0	
R-M IGLASTE	P M	32 0.1	0.9	78	146 2.1	187 13.5	562 67.7	1048 179.2	1655 326.3	686 138.2	766 195.5	354 79.3	150 35.1	387 100.6	291 72.8	53 12.0	6363 1223.2	6395 1223.3	99.5 100.0	
Bk	P M			29													29	29	100.0	
Db	P M	2	0.1	27	4	1 0.1	3 0.4	25 4.1	107 18.6	101 20.4	95 19.1	4 0.8	0.1	4 0.9	40 7.7		411 72.3	413 72.3	99.5 100.0	
Gb	P M								1 0.1								1 0.1	1 0.1	100.0 100.0	
Brz	P M		0.1	60	13 0.4	11 1.0	13 1.7	25 3.7	58 8.6	53 7.5	2					11 1.3	246 24.3	246 24.3	100.0 100.0	
OI	P M		0.1	4	4	1 0.1	7 1.6	6 1.4	18 5.2	29 8.5	18 7.5	3 0.9	10 3.8				100 29.1	100 29.1	100.0 100.0	
Tp	P M						1 0.1	7 1.1								2 0.3	10 1.5	10 1.5	100.0 100.0	
Os	P M						1 0.1										1 0.1	1 0.1	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	2	0.3	120	21 0.4	13 1.2	25 3.9	63 10.3	184 32.5	183 36.4	115 26.6	7 1.7	10 3.9	4 0.9	40 7.7	13 1.6	798 127.4	800 127.4	99.8 100.0	
RAZEM	P M	34 0.1	1.2	198	167 2.5	200 14.7	587 71.6	1111 189.5	1839 358.8	869 174.6	881 222.1	361 81.0	160 39.0	391 101.5	331 80.5	66 13.6	7161 1350.6	7195 1350.7	99.5 100.0	

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 17 WARSZAWA

nadleśnictwo: 5 JABŁONNA

obreb: 2 POMIECHÓWEK

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M		0.5	15 64 1.1	26 131 2.0	18.8 488 102.0	352 422 1343	84.4 117.4 421.8	446 278 168	278 50.4 13.0	94 11.7	3879 998.1	3879 998.1	100.0 100.0					
Św	P M		0.1	3 7 0.6	1 0.2	2 0.5	16 5.6	14 4.1							11 2.7	54 13.8	54 13.8	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M		0.6	15 67 1.1	33 132 2.6	19.0 488 102.0	354 438 1357	84.9 123.0 425.9	446 278 168	278 50.4 13.0	105 14.4	3933 1011.9	3933 1011.9	100.0 100.0					
Bk	P M			1												1	1	100.0	
Db	P M	11 0.1	0.3	14 21 0.3	14 24 1.2	3.4 49 9.3	111 217 60.2	238 238 70.9	95 13 21.1	13 1.9	13 4.1	28 9.9	39 4.9	876 219.0	887 219.1	98.8 100.0			
Gb	P M																		
Brz	P M			2 0.1	12 1.1	17 2.1	14 2.5	20 5.6	4 0.1	1 0.4	13 3.4				44 6.8	127 22.1	127 22.1	100.0 100.0	
OI	P M			2	1 0.1	0.1	4 0.9	5 1.4	5 1.0	4 0.7	2 0.1	0.5			2 0.6	25 5.4	25 5.4	100.0 100.0	
Tp	P M														1 0.1	1 0.1	1 0.1	100.0 100.0	
Os	P M								0.1	2 0.5						2 0.6	2 0.6	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	11 0.1	0.3	17 23 0.4	27 41 2.4	5.6 12.7	136 67 38.5	226 136 61.4	245 245 72.5	108 15 24.6	15 2.4	13 4.1	28 9.9	86 12.4	1032 247.2	1043 247.3	98.9 100.0		
RAZEM	P M	11 0.1	0.9	32 90 1.5	60 173 2.4	24.6 114.7	490 664 184.4	123.4 184.4	664 1602 498.4	554 293 122.3	293 79.7	181 54.5	80 22.9	191 26.8	4965 1259.1	4976 1259.2	99.8 100.0		

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 17 WARSZAWA

nadleśnictwo: 6 ŁOCHÓW

obreb: 1 ŁOCHÓW

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII					
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	122	9.7	567	541 8.2	332 25.9	499 103.5	1062 271.6	1626 439.1	1615 466.9	1071 320.9	917 290.8	497 163.0	296 89.6	47 15.0		9070 2204.2	9192 2204.2	98.7 100.0
Św	P M			13													13	13	100.0
Jd	P M																		
R-M IGLASTE	P M	122	9.7	580	541 8.2	332 25.9	499 103.5	1062 271.6	1626 439.1	1615 466.9	1071 320.9	917 290.8	497 163.0	296 89.6	47 15.0		9083 2204.2	9205 2204.2	98.7 100.0
Bk	P M			3													3	3	100.0
Db	P M		0.2	18	2	1 0.6	0.1	1 0.2	2 0.5	5 1.3	2 0.5				2 0.7		33 4.1	33 4.1	100.0 100.0
Gb	P M																		
Brz	P M			24	20 0.8	45 4.6	39 6.6	38 6.9	69 14.6	90 20.4	37 8.4	8 2.1	3 0.9	0.1			373 65.4	373 65.4	100.0 100.0
Oi	P M		0.2	13	28 1.7	52 6.6	67 12.6	76 19.5	48 13.9	66 21.4	38 12.2	20 6.9	21 7.0	8 2.3	4 1.1		441 105.5	441 105.5	100.0 100.0
Os	P M						2 0.2	1 0.1	2 0.4	2 0.6	1 0.2						8 1.5	8 1.5	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M		0.4	58	50 2.5	98 11.8	108 19.5	116 26.7	121 29.4	163 43.7	78 21.3	28 9.0	24 7.9	8 2.4	6 1.8		858 176.5	858 176.5	100.0 100.0
RAZEM	P M	122	10.1	638	591 10.7	430 37.7	607 123.0	1178 298.3	1747 468.5	1778 510.6	1149 342.2	945 299.8	521 170.9	304 92.0	53 16.8		9941 2380.7	10063 2380.7	98.8 100.0

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 17 WARSZAWA

nadleśnictwo: 6 ŁOCHÓW

obreb: 2 WĘGRÓW

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M		2.7	257 233	237 5.1	220 24.8	374 39.6	391 95.5	645 107.5	651 196.3	386 140.2	186 73.9	62 26.5	13 4.7	111 15.5	3766 949.4	3766 949.4	100.0 100.0	
Św	P M			2												2	2	100.0	
Jd	P M																		
R-M IGLASTE	P M		2.7	259 233	237 5.1	220 24.8	374 39.6	391 95.5	645 107.5	651 196.3	386 140.2	186 73.9	62 26.5	13 4.7	111 15.5	3768 949.4	3768 949.4	100.0 100.0	
Bk	P M																		
Db	P M	43	0.8	93	75 1.2	89 5.9	97 11.2	131 29.8	169 47.3	169 49.7	173 55.2	71 22.8	14 4.6	23 10.9	4 1.7	1108 241.1	1151 241.1	96.3 100.0	
Gb	P M								9 2.5	4 1.2					1 0.2	14 3.9	14 3.9	100.0 100.0	
Brz	P M		0.1	10	15 0.7	85 7.9	90 12.8	55 10.5	51 12.0	40 13.1	16 5.5	9 2.7	3 0.9			374 66.2	374 66.2	100.0 100.0	
Oi	P M	5		10	21 1.3	11 0.9	17 2.8	29 8.3	22 7.6	29 10.0	28 10.4	16 7.5	7 3.3	1 0.6		27 4.5	218 57.2	223 57.2	97.8 100.0
Tp	P M						2 0.7	1 0.4								3 1.1	3 1.1	100.0 100.0	
Os	P M						3 0.3	4 0.7	1 0.3	2 0.9	1 0.4	3 0.6	1 0.3		11 2.3	26 5.8	26 5.8	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	48	0.9	113	111 3.2	185 14.7	209 27.8	220 49.7	243 67.2	249 76.2	222 72.7	96 33.0	27 9.4	25 11.8	4 1.7	39 7.0	1743 375.3	1791 375.3	97.3 100.0
RAZEM	P M	48	3.6	372	344 8.3	422 39.5	429 67.4	594 145.2	634 174.7	894 272.5	873 289.8	482 173.2	213 83.3	87 38.3	17 6.4	150 22.5	5511 1324.7	5559 1324.7	99.1 100.0

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 17 WARSZAWA

nadleśnictwo: 7 ŁUKÓW

obreb: 1 ADAMÓW

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	22 0.3	9.6	183 0.1	268 5.5	265 25.8	309 55.4	323 75.8	519 131.2	711 196.6	618 180.1	439 135.6	260 83.4	157 50.2	17 5.3	190 23.9	4259 978.5	4281 978.8	99.5 100.0
Św	P M			8	5 0.2	4 0.4	1 0.1		1 0.1	1 0.2	0.1						20 1.1	20 1.1	100.0 100.0
Jd	P M			1	6	2											9	9	100.0
R-M IGLASTE	P M	22 0.3	9.6	192 0.1	279 5.7	271 26.2	310 55.5	323 75.8	520 131.3	712 196.8	618 180.2	439 135.6	260 83.4	157 50.2	17 5.3	190 23.9	4288 979.6	4310 979.9	99.5 100.0
Bk	P M			2													2	2	100.0
Db	P M		0.8	25	33 1.0	23 1.8	4 0.4	9 1.8	34 6.8	53 12.0	79 20.9	51 13.1	11 2.7	0.3	4 1.1	9 1.1	335 63.8	335 63.8	100.0 100.0
Gb	P M									1 0.2	0.1						1 0.3	1 0.3	100.0 100.0
Brz	P M		0.5	7	14 0.5	25 2.3	18 2.2	8 1.3	27 5.1	20 4.5	15 3.8	4 1.2				4 0.4	142 21.8	142 21.8	100.0 100.0
Oi	P M		0.1	8	9 0.5	7 0.7	10 1.7	23 5.6	26 7.0	13 3.6	17 5.8	6 2.3				8 1.5	127 28.8	127 28.8	100.0 100.0
Os	P M				1	1 0.1			1 0.2	1 0.1							4 0.4	4 0.4	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M		1.4	42	57 2.0	56 4.9	32 4.3	40 8.7	88 19.1	88 20.4	111 30.6	61 16.6	11 2.7	0.3	4 1.1	21 3.0	611 115.1	611 115.1	100.0 100.0
RAZEM	P M	22 0.3	11.0	234 0.1	336 7.7	327 31.1	342 59.8	363 84.5	608 150.4	800 217.2	729 210.8	500 152.2	271 86.1	157 50.5	21 6.4	211 26.9	4899 1094.7	4921 1095.0	99.6 100.0

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 17 WARSZAWA

nadleśnictwo: 7 ŁUKÓW

obreb: 2 KRYŃSZCZAK

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	SP				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	25 16.3	15.9	261 0.2	320 7.6	443 52.4	546 107.0	833 189.5	1190 314.1	912 264.6	922 290.9	760 260.3	534 181.8	382 121.0	159 56.3	436 69.5	7698 1931.1	7723 1947.4	99.7 99.2
Św	P M		0.1	9 0.1	9 0.1	7 0.6	7 1.8	4 1.7	3 0.9	6 1.7	5 1.7	1 0.5	11 3.3	9 2.8	1 0.2	23 5.2	95 20.6	95 20.6	100.0 100.0
Jd	P M		0.5	9 0.7	8 1.2	4 0.7	10 1.2	9 1.1	2 0.4	5 2.3	7 3.7	14 6.6	10 4.5	17 6.4	20 7.9	23 5.0	138 40.3	138 40.3	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	25 16.3	16.5	279 0.2	337 7.7	454 53.7	563 110.0	846 192.3	1195 315.4	923 268.6	934 296.3	775 267.4	555 189.6	408 130.2	180 64.4	482 79.7	7931 1992.0	7956 2008.3	99.7 99.2
Bk	P M			7													7	7	100.0
Db	P M	1	2.4	33 0.6	44 0.6	25 2.4	16 2.2	43 7.7	108 25.1	86 22.7	54 15.2	24 7.4	12 4.8	11 3.6	1 0.4		457 94.5	458 94.5	99.8 100.0
Gb	P M							1 0.1	7 1.5	3 0.7			0.6	0.3			11 3.2	11 3.2	100.0 100.0
Brz	P M		0.2	15 0.1	21 0.8	54 6.1	71 11.9	40 7.4	72 15.5	93 24.2	43 13.0	13 4.9	16 4.4	12 2.6	1 0.2	51 4.6	502 95.9	502 95.9	100.0 100.0
Oi	P M	6 50.4	0.9	14 0.2	11 0.5	42 6.5	56 10.8	43 9.5	48 11.7	64 20.3	37 12.6	49 17.4	55 20.9	64 21.8	48 15.5	37 3.8	568 152.4	574 202.8	99.0 75.1
Tp	P M																		
Os	P M	1 0.1		1	1	0.1	0.1			2 0.8	1 0.4		1 0.2	0.1			6 1.7	7 1.8	85.7 94.4
R-M LIŚCIASTE	P M	8 50.5	3.5	69 0.3	77 1.9	122 15.1	143 25.0	126 24.6	229 52.4	252 69.5	138 41.9	86 29.7	84 30.9	87 28.4	50 16.1	88 8.4	1551 347.7	1559 398.2	99.5 87.3
RAZEM	P M	33 66.8	20.0	348 0.5	414 9.6	576 68.8	706 135.0	972 216.9	1424 367.8	1175 338.1	1072 338.2	861 297.1	639 220.5	495 158.6	230 80.5	570 88.1	9482 2339.7	9515 2406.5	99.7 97.2

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 17 WARSZAWA

nadleśnictwo: 8 MIŃSK

obreb: 1 MIŃSK

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną			
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%	
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16					
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
So	P M	27 1.0	3.5	225 0.1	284 4.7	325 33.7	547 97.6	959 198.7	1368 312.8	997 258.4	761 214.4	375 105.4	129 38.4	114 41.3	95 37.9	258 50.6	6437 1397.5	6464 1398.5	99.6 99.9	
Św	P M		0.2	6 0.2	16 0.2	13 1.1	6 0.7	1 0.2								1 0.2	43 2.6	43 2.6	100.0 100.0	
Jd	P M														3 1.5	2 0.3	5 1.8	5 1.8	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	27 1.0	3.7	231 0.1	300 4.9	338 34.8	553 98.3	960 198.9	1368 312.8	997 258.4	761 214.4	375 105.4	129 38.4	114 41.3	98 39.4	261 51.1	6485 1401.9	6512 1402.9	99.6 99.9	
Bk	P M				1												1	1	100.0	
Db	P M	12 0.3	2.7	50	89 0.5	49 4.5	27 3.9	159 30.6	163 39.9	139 39.3	56 15.4	66 20.0	46 14.0	31 11.8	17 5.3	7 1.1	899 189.0	911 189.3	98.7 99.8	
Gb	P M									7 0.1	2 1.3						9 1.8	9 1.8	100.0 100.0	
Brz	P M		1.1	8	38 0.6	160 19.4	133 21.6	114 20.4	118 23.7	132 28.8	54 12.2	24 4.6	5 1.0	2 0.6		0.1	45 8.5	833 142.6	833 142.6	100.0 100.0
OI	P M	4 0.1	0.6	30	76 2.1	66 7.4	61 10.8	57 12.0	94 24.7	87 25.5	71 22.0	21 6.6	24 6.3	22 6.3	2 0.5	7 1.2	618 126.0	622 126.1	99.4 99.9	
Tp	P M						6 1.8	1 0.5									22 4.9	29 7.2	29 7.2	100.0 100.0
Os	P M		0.7		3 0.4	11 1.2	13 2.1	8 1.6	2 0.6	4 0.9	1 0.2						3 0.7	45 8.4	45 8.4	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	16 0.4	5.1	88	207 3.6	286 32.5	240 40.2	339 65.1	377 89.0	369 95.8	184 50.2	111 31.2	75 21.3	55 18.7	19 5.9	84 16.4	2434 475.0	2450 475.4	99.3 99.9	
RAZEM	P M	43 1.4	8.8	319 0.1	507 8.5	624 67.3	793 138.5	1299 264.0	1745 401.8	1366 354.2	945 264.6	486 136.6	204 59.7	169 60.0	117 45.3	345 67.5	8919 1876.9	8962 1878.3	99.5 99.9	

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 17 WARSZAWA

nadleśnictwo: 9 SIEDLCE

obreb: 1 SIEDLCE

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną			
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%	
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16					
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
So	P M	22 0.6	7.1	221 0.1	199 4.8	271 28.0	368 71.3	506 108.0	873 215.9	688 190.1	479 143.5	253 80.6	103 39.0	34 12.6	24 6.9	136 27.8	4155 935.7	4177 936.3	99.5 99.9	
Św	P M	1	0.3	3	1	4 0.4	1 0.1				4 1.2	2 0.5					15 2.5	16 2.5	93.8 100.0	
Jd	P M																			
R-M IGLASTE	P M	23 0.6	7.4	224 0.1	200 4.8	275 28.4	369 71.4	506 108.0	873 215.9	688 190.1	483 144.7	255 81.1	103 39.0	34 12.6	24 6.9	136 27.8	4170 938.2	4193 938.8	99.5 99.9	
Bk	P M						2 0.1	1									3 0.1	3 0.1	100.0 100.0	
Db	P M	20 18.4	2.5	35	59 0.2	26 1.6	74 11.3	83 16.5	303 68.9	242 63.1	136 38.0	53 14.6	32 10.3	8 2.8	0.1	2 0.4	1053 230.3	1073 248.7	98.1 92.6	
Gb	P M			1			1 0.2	1 0.2	1 0.3	0.1		1 0.1				4 1.0	9 1.9	9 1.9	100.0 100.0	
Brz	P M		0.7	14	34 1.1	71 7.6	69 11.5	57 9.4	104 19.5	126 26.9	41 9.2	12 2.4	4 0.9	0.1		107 17.0	639 106.3	639 106.3	100.0 100.0	
OI	P M	23 1.7	1.6	22	49 0.6	42 4.8	45 9.6	60 13.2	116 29.8	129 36.0	75 22.6	18 4.9	2 0.5			121 26.9	679 150.5	702 152.2	96.7 98.9	
Tp	P M			2			2 0.5	1 0.1								1 0.1	6 0.7	6 0.7	100.0 100.0	
Os	P M					0.1	7 1.6	6 1.2	1 0.2			1 0.2			0.1	6 1.4	21 4.8	21 4.8	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	43 20.1	4.8	74	142 1.9	139 14.1	200 34.8	209 40.6	525 118.7	497 126.1	252 69.8	85 22.2	38 11.7	8 2.9	0.2	241 46.8	2410 494.6	2453 514.7	98.2 96.1	
RAZEM	P M	66 20.7	12.2	298 0.1	342 6.7	414 42.5	569 106.2	715 148.6	1398 334.6	1185 316.2	735 214.5	340 103.3	141 50.7	42 15.5	24 7.1	377 74.6	6580 1432.8	6646 1453.5	99.0 98.6	

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 17 WARSZAWA

nadleśnictwo: 10 SOKOŁÓW

obreb: 1 SOKOŁÓW

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	76 0.5	3.0	235 166 2.6	182 259 18.2	270 563 64.3	540 383 138.5	540 151.2	383 116.4	467 152.2	340 120.0	123 45.0	8 2.9	212 53.9	3748 919.7	3824 920.2	98.0 99.9		
Św	P M			12 8 0.1	16 1.1 0.5	5 0.1	5 1.6	13 5.5	28 9.7	6 2.2	2 0.7	22 7.5	117 29.1	117 29.1	100.0 100.0				
R-M IGLASTE	P M	76 0.5	3.0	247 174 2.7	198 264 19.3	270 563 64.4	545 396 138.5	545 152.8	396 121.9	495 161.9	346 122.2	125 45.7	8 3.0	234 61.4	3865 948.8	3941 949.3	98.1 99.9		
Bk	P M					1 0.2	0.1			1 0.5	0.1				2 0.9	2 0.9	100.0 100.0		
Db	P M	5 0.4	1.6	82 99 1.6	97 6.1	87 11.2	141 29.3	146 35.5	315 83.2	244 68.7	139 36.3	53 14.5	7 2.2	17 3.4	1 0.2	1428 293.8	1433 294.2	99.7 99.9	
Gb	P M					2 0.5	2 0.4	40 9.0	34 9.9	11 3.5	8 2.6	2 0.6			3 0.7	102 27.2	102 27.2	100.0 100.0	
Brz	P M		0.7	6 22 1.2	78 8.8	74 11.5	51 10.8	71 15.7	159 41.1	92 24.3	36 10.0	17 4.8	3 0.8		99 15.3	708 145.0	708 145.0	100.0 100.0	
OI	P M	1	0.6	23 31 1.6	66 9.2	100 19.2	42 9.3	36 9.2	83 22.3	55 16.9	22 6.8	9 2.2	18 4.6	2 0.5	35 7.1	522 109.5	523 109.5	99.8 100.0	
Tp	P M					10 2.1	5 1.5	1 0.3								16 3.9	16 3.9	100.0 100.0	
Os	P M				1 0.2	1 0.3	0.1		4 1.0	1 0.4					1 0.2	8 2.2	8 2.2	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	6 0.4	2.9	111 152 4.4	242 24.3	273 44.5	241 51.6	256 61.1	601 156.6	426 120.2	209 57.1	87 24.2	30 8.2	19 3.9	139 23.5	2786 582.5	2792 582.9	99.8 99.9	
RAZEM	P M	82 0.9	5.9	358 326 7.1	440 43.6	537 96.5	511 116.0	819 199.6	1146 309.4	822 242.1	704 219.0	433 146.4	155 53.9	27 6.9	373 84.9	6651 1531.3	6733 1532.2	98.8 99.9	

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 17 WARSZAWA

nadleśnictwo: 11 OSTRÓW MAZOWIECKA

obreb: 1 OSTRÓW

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną			
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%	
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16					
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
So	P M	166 2.4	9.1	221	291 6.9	542 66.0	713 138.3	1316 261.0	1343 335.5	751 229.5	614 206.2	465 158.1	384 140.1	361 130.8	108 35.1	26 5.8	7135 1722.4	7301 1724.8	97.7 99.9	
Św	P M			18							2 0.6	1 0.3					21 0.9	21 0.9	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	166 2.4	9.1	239	291 6.9	542 66.0	713 138.3	1316 261.0	1343 335.5	751 229.5	616 206.8	466 158.4	384 140.1	361 130.8	108 35.1	26 5.8	7156 1723.3	7322 1725.7	97.7 99.9	
Db	P M	13 0.2	0.3	39	19 0.3	19 0.9	22 3.0	19 3.1	15 3.2	4 1.1	2 0.3	1 0.1					140 12.3	153 12.5	91.5 98.4	
Gb	P M						1 0.1										1 0.1	1 0.1	100.0 100.0	
Brz	P M		0.2	19	20 0.4	29 2.8	24 3.8	10 1.9	20 4.1	37 9.3	14 3.8	1 0.2					23 1.3	197 27.8	197 27.8	100.0 100.0
Ol	P M	3 0.1	0.7	15	15 0.6	18 2.5	38 7.3	42 9.1	27 6.5	74 23.0	41 13.2	8 2.3	1 0.3	2 0.8	0.1	6 0.4	287 66.8	290 66.9	99.0 99.9	
Tp	P M					1 0.2	0.1										1 0.3	1 0.3	100.0 100.0	
Os	P M					1											1	1	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	16 0.3	1.2	73	54 1.3	68 6.4	85 14.3	71 14.1	62 13.8	115 33.4	57 17.3	10 2.6	1 0.3	2 0.8	0.1	29 1.7	627 107.3	643 107.6	97.5 99.7	
RAZEM	P M	182 2.7	10.3	312	345 8.2	610 72.4	798 152.6	1387 275.1	1405 349.3	866 262.9	673 224.1	476 161.0	385 140.4	363 131.6	108 35.2	55 7.5	7783 1830.6	7965 1833.3	97.7 99.9	

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 17 WARSZAWA

nadleśnictwo: 11 OSTRÓW MAZOWIECKA

obreb: 2 GRABOWNICA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	51		155	154	289	428	610	765	541	450	544	383	319	121	18	4777	4828	98.9
	M	1.4	4.0		2.8	39.5	89.6	154.3	209.3	161.8	151.3	192.5	135.8	113.8	39.7	3.1	1297.5	1298.9	99.9
Św	P			4			1			3	1						9	9	100.0
	M						0.2	0.1		1.3	0.6						2.2	2.2	100.0
R-M IGLASTE	P	51		159	154	289	429	610	765	544	451	544	383	319	121	18	4786	4837	98.9
	M	1.4	4.0		2.8	39.5	89.8	154.4	209.3	163.1	151.9	192.5	135.8	113.8	39.7	3.1	1299.7	1301.1	99.9
Bk	P			10													10	10	100.0
	M																		
Db	P	7		20	4			3	2	5	2						36	43	83.7
	M		0.4					0.6	0.3	0.9	0.4						2.6	2.6	100.0
Gb	P			3													3	3	100.0
	M																		
Brz	P			16	1	12	14	17	14	16	10	2				3	105	105	100.0
	M					1.5	2.0	3.3	2.9	4.0	2.4	0.4				0.4	16.9	16.9	100.0
Ol	P			9	22	50	54	56	42	21	17	11	4	1		10	297	297	100.0
	M		0.4		1.0	5.3	8.9	12.5	10.1	6.2	4.7	2.7	1.0	0.2		2.1	55.1	55.1	100.0
Tp	P															7	7	7	100.0
	M															1.9	1.9	1.9	100.0
Os	P																		
	M													0.1			0.1	0.1	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	7		58	27	62	68	76	58	42	29	13	4	1		20	458	465	98.5
	M		0.8		1.0	6.8	10.9	16.4	13.3	11.1	7.5	3.1	1.0	0.2	0.1	4.4	76.6	76.6	100.0
RAZEM	P	58		217	181	351	497	686	823	586	480	557	387	320	121	38	5244	5302	98.9
	M	1.4	4.8		3.8	46.3	100.7	170.8	222.6	174.2	159.4	195.6	136.8	114.0	39.8	7.5	1376.3	1377.7	99.9

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 17 WARSZAWA

nadleśnictwo: 11 OSTRÓW MAZOWIECKA

obreb: 3 BROK

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	56 2.4	6.5	205 161 3.1	347 381 51.3 81.6	422 491 97.5	573 765 175.3	484 134.0	358 252.3	484 161.1	358 128.9	627 239.7	118 46.9	46 9.2	4978 1387.4	5034 1389.8	98.9 99.8		
Św	P M			11 1	4 0.3	1 0.1			1 0.2	0.1					18 0.7	18 0.7	100.0 100.0		
R-M IGLASTE	P M	56 2.4	6.5	216 162 3.1	351 382 51.6 81.7	422 491 97.5	574 765 175.5	484 134.0	358 252.4	484 161.1	358 128.9	627 239.7	118 46.9	46 9.2	4996 1388.1	5052 1390.5	98.9 99.8		
Bk	P M			2											2	2	100.0		
Db	P M			9 4 0.1	2				4 1.2	2 0.6	5 1.2	2 0.6		6 2.3	34 6.0	34 6.0	100.0 100.0		
Gb	P M								5 1.2	2 0.6					7 1.8	7 1.8	100.0 100.0		
Brz	P M			26 16 2.9	9 6 1.4 1.1	2 0.3	0.1								43 2.9	43 2.9	100.0 100.0		
OI	P M		0.3	20 16 0.4	15 28 4.9	25 5.3	8 1.9	5 2.0	3 1.2	4 1.6	3 1.0	1 0.2		4 0.5	132 20.8	132 20.8	100.0 100.0		
Os	P M																		
R-M LIŚCIASTE	P M		0.3	57 20 0.5	26 34 6.0	27 5.6	8 2.0	10 3.2	9 3.0	6 2.2	8 2.2	3 0.8		10 2.8	218 31.5	218 31.5	100.0 100.0		
RAZEM	P M	56 2.4	6.8	273 182 3.6	377 416 54.5 87.7	449 499 103.1	584 774 178.7	499 136.0	584 178.7	774 255.4	490 163.3	366 131.1	630 240.5	118 46.9	56 12.0	5214 1419.6	5270 1422.0	98.9 99.8	

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 17 WARSZAWA

nadleśnictwo: 12 PŁOŃSK

obreb: 1 PŁOŃSK

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	53 0.2	3.0	292 359 12.0	425 635 121.3	1144 1266 265.2	1041 724 275.4	1266 316.5	1041 275.4	724 211.1	434 155.9	327 133.2	137 62.5	40 19.1	314 28.0	7138 1646.4	7191 1646.6	99.3 100.0	
Św	P M		0.3	34 22 0.7	37 31 3.7	4 31 4.1	4 4 0.7	15 16 1.7	6.7 7.0	16 7.0	10 4.1	17 6.8	22 8.6	4 1.4	7 0.7	223 46.5	223 46.5	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	53 0.2	3.3	326 381 12.7	462 666 125.4	1148 1270 265.9	1056 740 282.1	1270 318.2	1056 282.1	740 218.1	444 160.0	344 140.0	159 71.1	44 20.5	321 28.7	7361 1692.9	7414 1693.1	99.3 100.0	
Bk	P M			30												30	30	100.0	
Db	P M	51 0.6	1.8	249 201 2.1	102 54 9.2	79 54 7.7	93 19.0	95 26.9	102 30.5	102 32.9	110 33.0	73 23.3	29 10.3	32 9.3	11 1.1	1230 207.1	1281 207.7	96.0 99.7	
Gb	P M			2			2 0.3	2 0.5	0.1					5 2.1	14 2.4	25 5.4	25 5.4	100.0 100.0	
Brz	P M		0.2	19 36 2.0	61 68 10.7	70 14.0	79 17.8	115 29.1	87 25.5	33 12.0	19 7.4	7 2.5			128 12.8	722 140.0	722 140.0	100.0 100.0	
OI	P M	2	0.8	89 62 0.1	40 89 3.7	89 19.1	113 29.2	91 25.6	139 47.3	132 53.7	76 36.1	30 13.8	23 9.9	8 3.6	49 4.5	941 251.7	943 251.7	99.8 100.0	
Tp	P M																		
Os	P M			1 5 0.8	11 1.8	7 1.1							2 1.0	1 0.3		27 5.0	27 5.0	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	53 0.6	2.8	389 300 0.1	208 222 20.3	271 39.3	265 70.8	349 107.0	321 112.1	219 81.1	122 44.5	61 23.7	46 15.3	202 20.8	2975 609.2	3028 609.8	98.2 99.9		
RAZEM	P M	106 0.8	6.1	715 681 0.1	888 164.7	1419 329.5	1535 389.0	1405 389.1	1061 330.2	663 241.1	466 184.5	220 94.8	90 35.8	523 49.5	10336 2302.1	10442 2302.9	99.0 100.0		

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 17 WARSZAWA

nadleśnictwo: 13 PUŁTUSK

obreb: 1 LEMANY

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	61 0.6	4.0	277	285 7.0	397 37.9	615 110.4	1019 233.0	1285 324.8	1147 319.4	1322 410.2	882 305.4	346 126.1	210 70.0	75 24.4	411 69.9	8271 2042.5	8332 2043.1	99.3 100.0
Św	P M			6	1	3 0.2	2 0.2	2 0.4	2 0.6	2 0.8	1 0.5	1 0.5	1 0.3			7 1.2	28 4.7	28 4.7	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	61 0.6	4.0	283	286 7.0	400 38.1	617 110.6	1021 233.4	1287 325.4	1149 320.2	1323 410.7	883 305.9	347 126.4	210 70.0	75 24.4	418 71.1	8299 2047.2	8360 2047.8	99.3 100.0
Bk	P M			2													2	2	100.0
Db	P M	5 0.3	1.0	86	68 1.0	53 4.7	35 5.1	39 9.2	45 10.8	38 9.6	53 14.9	62 17.2	24 6.7	0.1			503 80.3	508 80.6	99.0 99.6
Brz	P M		0.6	34	24 1.1	53 5.9	46 6.8	30 5.6	67 15.0	77 19.3	52 16.2	19 6.7	1 0.4	2 0.5	1 0.1	56 8.0	462 86.2	462 86.2	100.0 100.0
Ol	P M	1	1.1	42	48 3.8	75 9.1	92 15.8	90 18.9	57 14.0	58 20.3	52 21.0	27 9.9	13 4.7	4 1.6		98 14.8	656 135.2	657 135.2	99.8 100.0
Tp	P M						1 0.1	1 0.1									2 0.2	2 0.2	100.0 100.0
Os	P M					2 0.3	2 0.4	0.1								18 2.8	22 3.6	22 3.6	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	6 0.3	2.7	164	140 5.9	183 20.0	176 28.2	160 33.9	169 39.8	173 49.2	157 52.1	108 33.8	38 11.8	6 2.2	1 0.1	172 25.6	1647 305.5	1653 305.8	99.6 99.9
RAZEM	P M	67 0.9	6.7	447	426 12.9	583 58.1	793 138.8	1181 267.3	1456 365.2	1322 369.4	1480 462.8	991 339.7	385 138.2	216 72.2	76 24.5	590 96.7	9946 2352.7	10013 2353.6	99.3 100.0

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 17 WARSZAWA

nadleśnictwo: 13 PUŁTUSK

obreb: 2 PUŁTUSK

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	2 0.1	0.6	43 36 1.8	51 65 13.3	5.9 13.3	160 303 36.2	251 178 79.7	178 76.6	154 82 66.5	82 36.5	101 40.0	21 8.3	133 17.6	1578 447.2	1580 447.3	99.9 100.0		
Św	P M				4 0.4	3 0.3		0.2	7 2.4	6 1.8	1 0.1				2 0.4	23 5.6	23 5.6	100.0 100.0	
Jd	P M			1												1	1	100.0	
R-M IGLASTE	P M	2 0.1	0.6	44 36 1.8	55 68 13.6	6.3 13.6	160 303 36.2	258 184 79.9	184 66.0	155 66.6	82 36.5	101 40.0	21 8.3	135 18.0	1602 452.8	1604 452.9	99.9 100.0		
Bk	P M			3					0.1	0.1						3 0.2	3 0.2	100.0 100.0	
Db	P M	14 0.1	0.4	63 41 1.4	51 42 4.3	5.7 5.7	129 195 30.0	195 50.1	178 49.3	102 29.4	51 12.8	23 5.5	3 0.8		4 0.5	882 190.2	896 190.3	98.4 99.9	
Gb	P M								1 0.2	4 1.1	2 0.7					7 2.0	7 2.0	100.0 100.0	
Brz	P M			6 2 0.2	13 16 3.2	2.1 3.2	15 52 14.0	65 18.1	23 6.4						41 4.3	233 51.5	233 51.5	100.0 100.0	
Oi	P M	2	0.3	11 20 1.6	32 30 5.9	4.0 5.9	29 63 7.6	20.0	51 20.9	15 7.4	8 2.5	3 1.2			64 7.7	326 79.1	328 79.1	99.4 100.0	
Tp	P M				1 0.2	1 0.2										2 0.4	2 0.4	100.0 100.0	
Os	P M		0.3		3 0.3	3 0.5	1 0.2		6 1.7	4 1.2						17 4.2	17 4.2	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	16 0.1	1.0	83 63 3.2	100 92 15.5	10.9 15.5	174 310 84.1	310 84.1	301 90.3	148 45.6	61 16.0	26 6.7	3 0.8		109 12.5	1470 327.6	1486 327.7	98.9 100.0	
RAZEM	P M	18 0.2	1.6	127 99 5.0	155 160 17.2	17.2 29.1	334 613 77.2	613 164.0	559 169.3	332 111.6	216 82.6	108 43.2	104 40.8	21 8.3	244 30.5	3072 780.4	3090 780.6	99.4 100.0	

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 17 WARSZAWA

nadleśnictwo: 13 PUŁTUSK

obreb: 3 RÓŻAN

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	49		206	322	624	663	1085	1108	750	577	307	178	106	23	228	6177	6226	99.2
	M	0.6	3.7		7.8	61.6	114.2	258.0	299.3	217.0	181.2	108.0	67.8	41.7	12.1	40.2	1412.6	1413.2	100.0
Św	P			7	2	4	3	3	2	1	1					16	39	39	100.0
	M		0.1		0.1	0.3	0.4	0.8	0.9	0.8	0.4					4.0	7.8	7.8	100.0
R-M IGLASTE	P	49		213	324	628	666	1088	1110	751	578	307	178	106	23	244	6216	6265	99.2
	M	0.6	3.8		7.9	61.9	114.6	258.8	300.2	217.8	181.6	108.0	67.8	41.7	12.1	44.2	1420.4	1421.0	100.0
Bk	P			9													9	9	100.0
	M																		
Db	P	10		56	17	11	15	41	54	81	76	27	17	9	9		413	423	97.6
	M		0.6		0.3	0.7	2.3	9.5	13.5	22.4	24.0	9.6	5.2	3.0	2.9		94.0	94.0	100.0
Gb	P						2	1								6	9	9	100.0
	M		0.2				0.3	0.2								0.7	1.4	1.4	100.0
Brz	P			20	14	17	25	36	59	48	12					27	258	258	100.0
	M		0.3		0.6	1.5	4.4	8.0	15.3	13.0	3.4					2.9	49.4	49.4	100.0
Ol	P	5		22	22	16	16	22	24	14	10	10	8	8	1	29	202	207	97.6
	M		0.4		1.6	1.5	2.8	4.9	6.4	5.0	4.4	3.9	3.6	3.1	0.4	4.6	42.6	42.6	100.0
Tp	P																		
	M																		
Os	P					1	1		8	14	5					17	46	46	100.0
	M					0.1	0.1		2.0	3.7	1.7					1.8	9.4	9.4	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	15		107	53	45	59	100	145	157	103	37	25	17	10	79	937	952	98.4
	M		1.5		2.5	3.8	9.9	22.6	37.2	44.1	33.5	13.5	8.8	6.1	3.3	10.0	196.8	196.8	100.0
RAZEM	P	64		320	377	673	725	1188	1255	908	681	344	203	123	33	323	7153	7217	99.1
	M	0.6	5.3		10.4	65.7	124.5	281.4	337.4	261.9	215.1	121.5	76.6	47.8	15.4	54.2	1617.2	1617.8	100.0

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 17 WARSZAWA

nadleśnictwo: 14 WYSZKÓW

obreb: 1 DŁUGOSIODŁO

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	71		261	310	489	529	916	1154	639	726	539	512	449	29	86	6639	6710	98.9
	M	1.9	11.6		14.3	84.4	109.9	208.3	291.5	198.7	252.0	202.5	209.6	169.7	10.4	23.2	1786.1	1788.0	99.9
Św	P			2	8	4	2	1		2	3						22	22	100.0
	M				0.3	0.5	0.4	0.2		0.7	1.9	0.2					4.2	4.2	100.0
R-M IGLASTE	P	71		263	318	493	531	917	1154	641	729	539	512	449	29	86	6661	6732	98.9
	M	1.9	11.6		14.6	84.9	110.3	208.5	291.5	199.4	253.9	202.7	209.6	169.7	10.4	23.2	1790.3	1792.2	99.9
Db	P	5		27	26	17	2					1					73	78	93.6
	M	0.1	1.1		0.2	2.2	0.2					0.3					4.0	4.1	97.6
Brz	P			8	4	13	8	8	5	6	1					13	66	66	100.0
	M				0.4	2.4	1.8	1.8	1.2	1.2	0.3					2.7	11.8	11.8	100.0
Ol	P	10		103	91	106	154	104	28	64	37	10	7	6		25	735	745	98.7
	M	0.4	2.5		6.1	19.8	33.8	24.7	6.9	19.4	11.4	2.9	2.8	2.0	0.1	4.3	136.7	137.1	99.7
R-M LIŚCIASTE	P	15		138	121	136	164	112	33	70	38	11	7	6		38	874	889	98.3
	M	0.5	3.6		6.7	24.4	35.8	26.5	8.1	20.6	11.7	3.2	2.8	2.0	0.1	7.0	152.5	153.0	99.7
RAZEM	P	86		401	439	629	695	1029	1187	711	767	550	519	455	29	124	7535	7621	98.9
	M	2.4	15.2		21.3	109.3	146.1	235.0	299.6	220.0	265.6	205.9	212.4	171.7	10.5	30.2	1942.8	1945.2	99.9

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 17 WARSZAWA

nadleśnictwo: 14 WYSZKÓW

obreb: 2 JEGIEL

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	70		182	201	378	267	441	677	607	870	886	549	360	49	128	5595	5665	98.8
	M	2.4	5.6		9.2	61.3	65.7	131.1	214.6	227.1	347.2	369.1	221.4	151.8	16.1	22.6	1842.8	1845.2	99.9
Św	P				4	4	2	9	4	5	2						30	30	100.0
	M		0.1			0.4	0.5	2.7	1.5	2.1	1.0	0.1					8.4	8.4	100.0
R-M IGLASTE	P	70		182	205	382	269	450	681	612	872	886	549	360	49	128	5625	5695	98.8
	M	2.4	5.7		9.2	61.7	66.2	133.8	216.1	229.2	348.2	369.2	221.4	151.8	16.1	22.6	1851.2	1853.6	99.9
Db	P	8		8	28	32	24	29	10	4	43	13	7	1			199	207	96.1
	M		0.5		0.5	3.3	4.2	7.4	2.7	1.0	12.8	5.0	2.2	0.2			39.8	39.8	100.0
Brz	P			1	2	15	8	2	2	6	1					4	41	41	100.0
	M				0.1	2.0	1.5	0.6	0.6	1.6	0.2					0.3	6.9	6.9	100.0
Ol	P	6		13	40	102	92	108	31	49	30	16	16	2		42	541	547	98.9
	M	0.8	0.8		2.4	20.0	25.0	33.3	9.5	18.8	11.4	5.5	7.3	0.8		9.1	143.9	144.7	99.4
R-M LIŚCIASTE	P	14		22	70	149	124	139	43	59	74	29	23	3		46	781	795	98.2
	M	0.8	1.3		3.0	25.3	30.7	41.3	12.8	21.4	24.4	10.5	9.5	1.0		9.4	190.6	191.4	99.6
RAZEM	P	84		204	275	531	393	589	724	671	946	915	572	363	49	174	6406	6490	98.7
	M	3.2	7.0		12.2	87.0	96.9	175.1	228.9	250.6	372.6	379.7	230.9	152.8	16.1	32.0	2041.8	2045.0	99.8

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 17 WARSZAWA

nadleśnictwo: 14 WYSZKÓW

obreb: 3 LESZCZYDÓŁ

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	70		223	211	461	351	525	589	548	1069	563	371	357	72	213	5553	5623	98.8
	M	3.7	8.0		12.1	69.1	85.2	133.1	183.7	193.0	422.2	233.3	149.8	139.9	26.0	42.9	1698.3	1702.0	99.8
Św	P	1			1	3	1										5	6	83.3
	M					0.4	0.3			0.3	0.2						1.2	1.2	100.0
R-M IGLASTE	P	71		223	212	464	352	525	589	548	1069	563	371	357	72	213	5558	5629	98.7
	M	3.7	8.0		12.1	69.5	85.5	133.1	183.7	193.3	422.4	233.3	149.8	139.9	26.0	42.9	1699.5	1703.2	99.8
Db	P	8		19	4	5	15	2	22	29	10	2					108	116	93.1
	M		0.4	0.1		0.4	1.8	0.3	6.9	8.7	3.3	0.6					22.5	22.5	100.0
Gb	P																		
	M																		
Brz	P			7	1	15	6		2	7	1						39	39	100.0
	M		0.1			1.8	1.1	0.1	0.3	1.9	0.2						5.5	5.5	100.0
Ol	P					3	38	19	9	50	5					11	135	135	100.0
	M					0.4	9.4	4.7	2.5	16.3	1.9					2.2	37.4	37.4	100.0
Tp	P			1													1	1	100.0
	M																		
R-M LIŚCIASTE	P	8		27	5	23	59	21	33	86	16	2				11	283	291	97.3
	M		0.5	0.1		2.6	12.3	5.1	9.7	26.9	5.4	0.6				2.2	65.4	65.4	100.0
RAZEM	P	79		250	217	487	411	546	622	634	1085	565	371	357	72	224	5841	5920	98.7
	M	3.7	8.5	0.1	12.1	72.1	97.8	138.2	193.4	220.2	427.8	233.9	149.8	139.9	26.0	45.1	1764.9	1768.6	99.8