

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 1 CZŁOPA

obreb: 1 CZŁOPA

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																ha/tys.m3	%		
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	KO, KDO SP		17			18	19
			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	87 1.7	20.2	386 5.3	586 41.4	501 155.0	626 361.4	1150 361.4	1056 275.0	733 201.6	521 187.3	451 231.9	523 206.4	463 52.2	128 44.3	246 44.3	7370 2126.4	7457 2128.1	98.8 99.9		
Św	P M			8 2	2 0.3	3 0.9	4 0.7	2 0.7		2 1.1	2 0.9	0.1					23 4.0	23 4.0	100.0 100.0		
R-M IGLASTE	P M	87 1.7	20.2	394 5.3	588 41.7	504 155.9	630 361.4	1152 361.4	1056 275.0	733 202.7	523 188.2	453 232.0	523 206.4	463 52.2	128 44.3	246 44.3	7393 2130.4	7480 2132.1	98.8 99.9		
Bk	P M	1		21 11								2 1.1	1 0.8				35 1.9	36 1.9	97.2 100.0		
Db	P M		0.6	24 0.4	12 0.4	1 0.3	2 0.7	1 0.3	3 2.0	8 2.9	10 2.3	7 1.1	3 0.5	1 0.9	2		74 12.1	74 12.1	100.0 100.0		
Brz	P M			49 0.1	2 0.4	4 2.1	9 4.4	15 10.8	35 6.7	3 0.6	1 0.2					45 7.2	184 32.5	184 32.5	100.0 100.0		
Ol	P M			2 0.1	1 0.4	2 0.5	2 1.4	6 4.1	11 3.2	8 2.4	6 3.0	8 1.2	3				49 16.3	49 16.3	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	1 0.6		96 0.6	26 0.8	7 3.0	13 3.0	22 6.1	49 15.6	37 11.9	19 5.9	16 5.5	8 3.4	2 1.3	2 0.9	46 7.3	343 62.9	344 62.9	99.7 100.0		
RAZEM	P M	88 1.7	20.8	490 5.9	614 42.5	511 158.9	643 377.0	1174 377.0	1105 286.9	770 208.6	542 193.7	469 235.4	531 207.7	465 53.1	130 51.6	292 51.6	7736 2193.3	7824 2195.0	98.9 99.9		

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 1 CZŁOPA

obreb: 2 DRZONOWO

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															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	114 3.3	27.4	660 0.5	849 13.8	682 86.8	1049 277.6	1495 434.6	1274 432.7	731 275.9	589 217.5	612 246.4	512 211.7	521 223.2	166 76.1	198 36.8	9338 2561.0	9452 2564.3	98.8 99.9
Św	P M			17 0.2	7	5 0.3	3 0.6	1 0.4	1 0.6	1 0.4	1 0.3	0.2		1 0.3	0.1		37 3.4	37 3.4	100.0 100.0
Jd	P M																		
R-M IGLASTE	P M	114 3.3	27.4	677 0.7	856 13.8	687 87.1	1052 278.2	1496 435.0	1275 433.3	732 276.3	590 217.8	612 246.6	512 211.7	522 223.5	166 76.2	198 36.8	9375 2564.4	9489 2567.7	98.8 99.9
Bk	P M		1.4	47	22 1.0	4		5 1.7	16 5.9	11 4.6	2 1.0	1 0.4	8 3.6	10 5.0	14 5.2	7 2.2	147 32.0	147 32.0	100.0 100.0
Db	P M	5 0.2	0.7	45	32 0.2	9 0.6	3 0.3	2 0.6	6 1.6	5 1.6	3 0.8	2 0.5		2 1.0	5 3.7		114 11.8	119 12.0	95.8 98.3
Brz	P M		0.5	62	10 0.3	15 1.8	15 2.9	21 5.0	60 18.2	34 11.4	10 2.8	9 2.4	3 0.7	1 0.2		87 17.9	327 64.1	327 64.1	100.0 100.0
Oi	P M		0.1	5	2 0.1	7 0.8	12 2.5	8 2.2	10 3.3	11 4.3	10 3.7	5 2.2	1 0.6	0.1		1 0.2	72 20.1	72 20.1	100.0 100.0
Tp	P M															3 0.4	3 0.4	3 0.4	100.0 100.0
Os	P M							1 0.4	1 0.3							1 0.2	3 0.9	3 0.9	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	5 0.2	2.7	159	66 1.6	35 3.2	30 5.7	36 9.5	93 29.4	62 22.2	25 8.3	17 5.5	12 5.1	13 6.3	19 8.9	99 20.9	666 129.3	671 129.5	99.3 99.8
RAZEM	P M	119 3.5	30.1	836 0.7	922 15.4	722 90.3	1082 283.9	1532 444.5	1368 462.7	794 298.5	615 226.1	629 252.1	524 216.8	535 229.8	185 85.1	297 57.7	10041 2693.7	10160 2697.2	98.8 99.9

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 2 DUROWO

obreb: 1 DUROWO

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 1.1	122 173	173 5.2	272 27.9	323 70.7	635 170.2	667 169.9	319 84.9	268 82.5	213 71.7	225 81.4	200 66.4	38 12.0	141 2.8	3596 846.7	3605 846.7	99.8 100.0	
Św	P M	0.3	14	28 0.3	26 2.5	5 1.2	10 3.5	3 0.8	0.1	0.2						86 8.9	86 8.9	100.0 100.0	
Jd	P M			1	1											2	2	100.0	
R-M IGLASTE	P M	9 1.4	136 202	202 5.5	299 30.4	328 71.9	645 173.7	670 170.7	319 85.0	268 82.7	213 71.7	225 81.4	200 66.4	38 12.0	141 2.8	3684 855.6	3693 855.6	99.8 100.0	
Bk	P M	0.1	6	3 0.1	3			2 0.7	6 1.9				2 0.8	1 0.4	3 0.3	26 4.3	26 4.3	100.0 100.0	
Db	P M	1 0.1	79 107	107 1.7	98 6.7	71 9.8	94 19.5	126 29.1	97 24.7	85 25.4	64 23.1	99 44.5	134 51.0	83 44.5	45 4.4	1182 285.8	1183 285.9	99.9 100.0	
Gb	P M						1 0.2	3 0.9	3 0.9	2 0.8						9 2.8	9 2.8	100.0 100.0	
Brz	P M	0.3	7	3 0.2	25 2.7	60 8.8	76 14.2	124 26.0	78 16.1	20 4.0	0.2	0.2	1 0.6	3 0.1	45 2.5	442 75.9	442 75.9	100.0 100.0	
OI	P M	3 0.6	9 0.1	29 1.9	47 4.6	57 8.5	80 15.7	74 15.9	46 10.1	43 10.9	9 4.2	1 1.2	1 0.3	2 0.5	32 3.1	430 77.6	433 77.6	99.3 100.0	
Tp	P M					3 0.3	7 1.0	3 0.7	1 0.5							19 1.9	33 4.4	33 4.4	100.0 100.0
Os	P M					2 0.3	3 0.7									5 1.0	5 1.0	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	4 0.1	101 142	142 3.9	173 14.0	191 27.4	260 50.9	335 74.0	231 54.2	150 41.1	73 27.5	101 45.9	140 52.7	86 45.5	144 12.2	2127 451.8	2131 451.9	99.8 100.0	
RAZEM	P M	13 0.1	237 344	344 9.4	472 44.4	519 99.3	905 224.6	1005 244.7	550 139.2	418 123.8	286 99.2	326 127.3	340 119.1	124 57.5	285 15.0	5811 1307.4	5824 1307.5	99.8 100.0	

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 2 DUROWO

obreb: 2 KAKULIN

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	31 0.1	0.9	97 139 5.1	116 221 14.1	593 154.2	699 194.8	387 106.4	370 114.2	145 42.9	83 28.4	60 15.5	9 2.3	79 6.1	2998 729.0	3029 729.1	99.0 100.0		
Św	P M		0.1	12 0.1	8 0.4	4 1.7	12 2.2	10 0.1	1 0.5						47 5.1	47 5.1	100.0 100.0		
R-M IGLASTE	P M	31 0.1	1.0	109 0.1	147 5.1	120 14.5	233 45.8	603 156.4	699 194.9	388 106.9	370 114.2	145 42.9	83 28.4	60 15.5	9 2.3	79 6.1	3045 734.1	3076 734.2	99.0 100.0
Bk	P M			16												16	16	100.0	
Db	P M	0.3		18 1.0	36 0.3	8 3.4	24 9.0	46 5.2	26 1.2	20 5.2	20 4.8	12 2.9	17 4.8	5 1.3	17 5.0	255 44.1	255 44.4	100.0 99.3	
Gb	P M										2 0.3	4 0.8				6 1.1	6 1.1	100.0 100.0	
Brz	P M		0.1	22 0.3	4 2.0	21 5.6	42 9.4	53 16.6	81 16.0	76 6.3	36 4.7	20 1.0	6		4 0.5	365 62.5	365 62.5	100.0 100.0	
OI	P M	1 0.3		21 0.2	29 2.1	33 3.7	44 6.6	74 12.7	37 7.4	24 5.6	31 8.2	21 5.5	8 1.7	0.1		322 54.1	323 54.1	99.7 100.0	
Tp	P M					0.1	2 0.7	4 1.4	6 0.4		0.1	1 0.3			12 0.9	25 3.9	25 3.9	100.0 100.0	
Os	P M																		
R-M LIŚCIASTE	P M	1 0.3	0.4	77 0.2	69 3.4	62 6.1	112 16.3	177 32.5	150 29.6	106 22.8	87 19.8	64 15.6	30 6.4	17 4.9	5 1.3	33 6.4	989 165.7	990 166.0	99.9 99.8
RAZEM	P M	32 0.4	1.4	186 0.3	216 8.5	182 20.6	345 62.1	780 188.9	849 224.5	494 129.7	457 134.0	209 58.5	113 34.8	77 20.4	14 3.6	112 12.5	4034 899.8	4066 900.2	99.2 100.0

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 2 DUROWO

obreb: 3 SIERNIKI

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 0.2	3.0	121 0.1	237 8.0	336 31.9	339 66.6	560 146.4	706 198.7	446 123.5	467 147.3	260 82.6	119 40.3	135 50.0	44 17.9	51 5.7	3821 922.0	3843 922.2	99.4 100.0
Św	P M		0.2	15 0.3	19 0.3	17 0.7	1 0.1			1 0.1						1 0.1	54 1.5	54 1.5	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	22 0.2	3.2	136 0.1	256 8.3	353 32.6	340 66.7	560 146.4	706 198.7	447 123.6	467 147.3	260 82.6	119 40.3	135 50.0	44 17.9	52 5.8	3875 923.5	3897 923.7	99.4 100.0
Bk	P M			6 1	1					0.1	2 0.6	3 1.1	0.1	0.3	0.1	1 0.1	13 2.4	13 2.4	100.0 100.0
Db	P M	3 0.1	1.1	70 0.1	96 1.6	57 3.6	23 3.2	22 4.9	20 5.8	12 3.4	36 11.3	44 14.7	30 9.7	32 10.7	69 21.6	17 2.4	528 94.1	531 94.2	99.4 99.9
Gb	P M									1 0.3	3 0.8	1 0.4				6 0.8	11 2.3	11 2.3	100.0 100.0
Brz	P M		0.2	26 0.2	4 0.2	17 1.8	30 4.7	44 8.6	56 11.7	42 6.9	46 6.8	13 3.9	21 4.7	9 1.3		49 4.0	357 54.8	357 54.8	100.0 100.0
OI	P M	2	0.6	24 0.1	32 2.0	34 3.9	34 6.1	43 9.9	39 9.3	23 6.8	32 8.9	39 8.6	23 9.1	21 7.3	0.1	35 4.1	379 76.8	381 76.8	99.5 100.0
Tp	P M					2 0.7	5 2.1									1 0.1	8 2.9	8 2.9	100.0 100.0
Os	P M																		
R-M LIŚCIASTE	P M	5 0.1	1.9	126 0.2	133 3.8	110 10.0	92 16.1	109 23.4	115 26.8	77 17.2	117 27.9	102 29.1	75 24.0	62 19.6	69 21.8	109 11.5	1296 233.3	1301 233.4	99.6 100.0
RAZEM	P M	27 0.3	5.1	262 0.3	389 12.1	463 42.6	432 82.8	669 169.8	821 225.5	524 140.8	584 175.2	362 111.7	194 64.3	197 69.6	113 39.7	161 17.3	5171 1156.8	5198 1157.1	99.5 100.0

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 3 JASTROWIE

obreb: 1 JASTROWIE

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	52 1.0	3.4	360 0.2	542 10.4	525 39.5	773 145.6	1068 248.9	912 240.6	581 172.8	434 130.4	463 147.6	404 131.0	400 131.7	191 66.6	100 13.8	6753 1482.5	6805 1483.5	99.2 99.9
Św	P M		0.2	23 0.6	29 0.6	12 0.7	22 4.3	25 7.4	9 3.1	1 0.3		1 0.2	1 0.4	0.1			123 17.3	123 17.3	100.0 100.0
Jd	P M			1 0.2	2 0.2	1 0.1	0.1	0.1									4 0.2	4 0.2	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	52 1.0	3.6	384 0.2	573 11.0	538 40.2	795 150.0	1093 256.4	921 243.7	582 173.1	434 130.4	464 147.8	405 131.4	400 131.8	191 66.6	100 13.8	6880 1500.0	6932 1501.0	99.2 99.9
Bk	P M		0.3	12 0.1	5 0.1	8 0.1	22 2.1	16 2.4		2 0.9	2 1.0	20 8.2	27 12.8	2 2.2	36 2.2		152 32.2	152 32.2	100.0 100.0
Db	P M	1	0.3	104 1.7	87 1.7	16 1.1	3 0.4	5 0.8	4 0.8	20 6.9	36 12.3	20 7.0	7 3.0	35 14.3	39 15.8	21 3.8	397 68.2	398 68.2	99.7 100.0
Gb	P M			6 0.2						0.1 0.1	1 0.1						7 0.2	7 0.2	100.0 100.0
Brz	P M	3 0.5		55 0.7	13 0.7	8 1.0	11 1.9	12 2.6	47 11.0	41 10.1	2 0.2	1 0.1	2 0.5	2 0.5			194 28.6	197 29.1	98.5 98.3
OI	P M	2	0.1	7 0.9	11 0.9	13 1.5	19 3.5	23 4.9	34 7.7	30 7.4	15 3.9	8 2.4	2 0.5	1 0.2			163 33.0	165 33.0	98.8 100.0
Tp	P M			12 0.4	1 0.4	1 0.5										5 1.0	19 1.9	19 1.9	100.0 100.0
Os	P M	2					2 0.3	2 0.4	0.1			1 0.2	1 0.2				6 1.2	8 1.2	75.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	8 0.5	0.7	196 3.7	117 3.7	46 4.2	57 8.2	58 11.1	85 19.6	91 24.5	56 17.4	32 10.7	32 12.4	65 27.8	41 18.0	62 7.0	938 165.3	946 165.8	99.2 99.7
RAZEM	P M	60 1.5	4.3	580 0.2	690 14.7	584 44.4	852 158.2	1151 267.5	1006 263.3	673 197.6	490 147.8	496 158.5	437 143.8	465 159.6	232 84.6	162 20.8	7818 1665.3	7878 1666.8	99.2 99.9

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 3 JASTROWIE

obreb: 2 TRZEBIESZKI

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	110 2.8	6.5	547	755 9.0	569 34.5	726 132.8	1214 282.7	1036 262.3	694 188.0	821 238.1	731 230.5	624 201.5	617 198.9	110 39.4	99 12.9	8543 1837.1	8653 1839.9	98.7 99.8	
Św	P M		0.2	38	20	3 0.2	4 0.8	2 0.7	5 1.4	5 1.9	1 0.4	1 0.3	1 0.3	1 0.5	0.2		81 6.9	81 6.9	100.0 100.0	
Jd	P M																			
R-M IGLASTE	P M	110 2.8	6.7	585	775 9.0	572 34.7	730 133.6	1216 283.4	1041 263.7	699 189.9	822 238.5	732 230.8	625 201.8	618 199.4	110 39.6	99 12.9	8624 1844.0	8734 1846.8	98.7 99.8	
Bk	P M	0.1		5				1 0.1	2 0.4	7 2.8	12 5.1	6 2.5			7 2.9		40 13.8	40 13.9	100.0 99.3	
Db	P M	2 0.1	0.6	79	56 1.6	3 0.3	2 0.3	2 0.3	1 0.2	2 0.5	9 3.1	8 2.9		4 1.5	16 5.8	7 1.1	189 18.4	191 18.5	99.0 99.5	
Gb	P M			3									0.1	0.1			3 0.2	3 0.2	100.0 100.0	
Brz	P M		0.1	41	5 0.2	12 1.2	15 2.4	14 2.8	45 10.4	39 10.1	3 0.8	1 0.3					4 0.4	179 29.8	179 29.8	100.0 100.0
Oi	P M	2 0.1	0.1	5	10 0.6	16 1.7	21 3.5	16 3.5	16 4.1	11 2.9	5 1.4	9 3.0	7 2.3	5 1.4	1 0.3		122 24.8	124 24.9	98.4 99.6	
Tp	P M			27													27	27	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	4 0.3	0.8	160	71 2.4	31 3.2	38 6.2	33 6.7	64 15.1	59 16.3	29 10.4	24 8.7	7 2.5	9 3.0	24 9.0	11 1.5	560 87.0	564 87.3	99.3 99.7	
RAZEM	P M	114 3.1	7.5	745	846 11.4	603 37.9	768 139.8	1249 290.1	1105 278.8	758 206.2	851 248.9	756 239.5	632 204.3	627 202.4	134 48.6	110 14.4	9184 1931.0	9298 1934.1	98.8 99.8	

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 4 KRZYŻ

obreb: 1 KRZYŻ

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	69 1.0	5.3	339 0.2	542 6.0	645 40.4	698 107.6	943 221.8	948 252.4	415 119.0	387 115.4	357 110.5	396 133.8	496 171.2	144 46.2	62 7.9	6372 1337.7	6441 1338.7	98.9 99.9
Św	P M			7 0.4	13 0.4	21 1.0	19 2.8	17 4.2	7 1.8	3 1.2	3 0.9	3 1.1	1 0.2	1 0.2	0.1	5 0.8	100 14.7	100 14.7	100.0 100.0
Jd	P M													0.2	0.1	2 0.5	2 0.8	2 0.8	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	69 1.0	5.3	346 0.2	555 6.4	666 41.4	717 110.4	960 226.0	955 254.2	418 120.2	390 116.3	360 111.6	397 134.0	497 171.6	144 46.4	69 9.2	6474 1353.2	6543 1354.2	98.9 99.9
Bk	P M			49 0.3	36	6 0.1	15 1.1	12 1.1	5 0.6	3 1.0	6 2.0	7 2.5	17 7.2	31 12.7	23 9.9	87 22.6	297 61.1	297 61.1	100.0 100.0
Db	P M	4 0.1	0.6	79 0.2	66 0.3	5 0.3	3 0.2	4 0.6	8 1.4	7 1.1	2 0.4	6 1.8	19 6.7	37 13.4	122 44.1	165 47.4	523 118.5	527 118.6	99.2 99.9
Gb	P M			3											0.7	3 0.2	6 0.9	6 0.9	100.0 100.0
Brz	P M		0.1	115	8 0.5	11 0.9	5 0.7	11 1.8	10 2.2	9 2.2	3 0.7	3 0.7	1 0.1	2 0.3	0.1	72 5.1	250 15.4	250 15.4	100.0 100.0
Oi	P M	3 0.2	0.6	19 0.1	77 4.5	113 10.8	60 9.0	58 10.6	31 6.4	6 1.6	3 0.8	2 0.6	2 0.4	10 1.8	4 0.6	10 1.0	395 48.8	398 49.0	99.2 99.6
R-M LIŚCIASTE	P M	7 0.3	1.3	265 0.6	187 5.3	135 12.1	83 11.0	85 14.1	54 10.6	25 5.9	14 3.9	18 5.6	39 14.4	80 28.2	149 55.4	337 76.3	1471 244.7	1478 245.0	99.5 99.9
RAZEM	P M	76 1.3	6.6	611 0.8	742 11.7	801 53.5	800 121.4	1045 240.1	1009 264.8	443 126.1	404 120.2	378 117.2	436 148.4	577 199.8	293 101.8	406 85.5	7945 1597.9	8021 1599.2	99.1 99.9

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 4 KRZYŻ

obreb: 2 WIELEŃ

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	108 1.2	8.9	643 1083 14.3	1072 1192 67.2	1192 185.5	1908 403.6	1771 415.4	915 225.1	724 185.9	527 136.5	469 128.7	364 103.7	127 33.6	34 3.3	10829 1911.7	10937 1912.9	99.0 99.9	
Św	P M		0.2	20 50 0.6	39 6 2.1	6 0.9	5 1.2	1 0.1	1 0.2							122 5.3	122 5.3	100.0 100.0	
Jd	P M			3												3	3	100.0	
R-M IGLASTE	P M	108 1.2	9.1	666 1133 14.9	1111 1198 69.3	1198 186.4	1913 404.8	1772 415.5	916 225.3	724 185.9	527 136.5	469 128.7	364 103.7	127 33.6	34 3.3	10954 1917.0	11062 1918.2	99.0 99.9	
Bk	P M		0.1	40 9 0.1	5		1 0.1	1 0.1	7 1.5	12 2.7	8 1.8	5 1.8	6 2.5	5 2.0	10 0.8	109 13.5	109 13.5	100.0 100.0	
Db	P M	3	0.2	35 31 0.2	5 0.2		0.1	1 0.1	1 0.1	2 0.4	6 1.6	7 2.1	2 0.7	4 2.1	1 0.4	95 8.2	98 8.2	96.9 100.0	
Gb	P M			4												4	4	100.0	
Brz	P M		0.1	209 6 0.3	20 35 1.6	35 4.9	34 6.7	26 5.0	22 4.2	6 1.3	5 1.2	5 1.1	2 0.1		66 6.4	436 32.9	436 32.9	100.0 100.0	
Oi	P M	3	0.4	11 43 0.1	63 27 6.8	4.9	34 7.5	28 7.4	12 3.3	5 1.4	6 1.8	7 1.7	6 1.8	2 0.7	12 1.5	256 41.1	259 41.1	98.8 100.0	
Tp	P M																		
R-M LIŚCIASTE	P M	6 0.8		299 89 0.2	93 1222 8.6	9.8	62 14.4	69 12.6	56 9.1	42 5.8	25 6.4	24 6.7	16 5.1	11 4.8	89 9.1	900 95.7	906 95.7	99.3 100.0	
RAZEM	P M	114 1.2	9.9	965 1222 0.2	1204 1260 77.9	1260 196.2	1982 419.2	1828 428.1	958 234.4	749 191.7	552 142.9	493 135.4	380 108.8	138 38.4	123 12.4	11854 2012.7	11968 2013.9	99.0 99.9	

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 5 OKONEK

obreb: 1 LĘDYCZEK

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	13 0.2	1.8	145 335 4.7	325 442 23.7	668 655 153.7	253 244 69.8	403 323 133.0	211 244 77.6	46 244 103.4	84.1	22.2	49 3.9	4099 935.4	4112 935.6	99.7 100.0			
Św	P M			14 1	2 0.1	2 0.3	4 1.0	1 0.3	3 1.5	2 0.8	4 2.0			3 0.2	36 6.2	36 6.2	100.0 100.0		
R-M IGLASTE	P M	13 0.2	1.8	159 336 4.7	327 444 23.8	672 656 186.0	256 246 71.3	407 323 135.0	211 244 84.1	46 22.2	52 4.1	4135 941.6	4148 941.8	99.7 100.0					
Bk	P M			8 1	5 0.5	9 0.2	1				0.1 1.3	4 1.3	24 6.8	30 9.0	86 13.2	168 31.1	168 31.1	100.0 100.0	
Db	P M		0.1	17 0.1	43 0.2	13	0.1	2 0.4	1 0.2	1 0.3	0.1 0.6	2 0.6	15 4.0	9 2.3		103 8.5	103 8.5	100.0 100.0	
Gb	P M							0.1	1 0.3							1 0.4	1 0.4	100.0 100.0	
Brz	P M			48 4 0.1	16 11 1.4	11 15 4.1	22 24 5.3	10 10 1.7	5 5 1.1		1 0.2					141 15.4	141 15.4	100.0 100.0	
OI	P M		0.1	4 0.2	7 0.3	10 0.9	3 0.4	3 0.5	3 0.7	5 1.5	1 0.5	7 2.2	4 0.9			47 8.2	47 8.2	100.0 100.0	
Tp	P M						0.2									0.2	0.2	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M		0.2	77 0.3	55 0.6	44 2.3	23 2.5	28 5.4	28 6.3	16 3.6	7 1.9	7 2.4	11 3.0	39 10.8	39 11.3	86 13.2	460 63.8	460 63.8	100.0 100.0
RAZEM	P M	13 0.2	2.0	236 391 0.3	371 467 26.1	700 684 160.1	272 253 74.9	414 334 137.4	250 85 94.9	85 33.5	138 17.3	4595 1005.4	4608 1005.6	99.7 100.0					

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 5 OKONEK

obreb: 2 OKONEK

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	1398 0.8	3.3	333 0.1	574 8.7	444 34.4	652 105.4	1063 220.2	815 187.7	663 168.7	422 108.9	508 139.6	551 151.6	486 159.8	87 24.3	234 25.8	6832 1338.5	8230 1339.3	83.0 99.9
Św	P M	5	0.1	23 0.1	16 0.1	31 1.7	14 1.7	18 3.3	1 0.2	5 1.4	16 5.7	11 4.6	6 3.4	6 2.3	1 0.5	1 0.6	149 25.6	154 25.6	96.8 100.0
Jd	P M			6													6	6	100.0
R-M IGLASTE	P M	1403 0.8	3.4	362 0.1	590 8.8	475 36.1	666 107.1	1081 223.5	816 187.9	668 170.1	438 114.6	519 144.2	557 155.0	492 162.1	88 24.8	235 26.4	6987 1364.1	8390 1364.9	83.3 99.9
Bk	P M			29 0.1	3 0.7	16 0.7	7 0.8	2 0.4	11 2.2	19 4.0	0.1	2 0.5	9 2.6	38 11.8	19 7.8	194 26.4	349 57.3	349 57.3	100.0 100.0
Db	P M			49 0.1	47 0.5	7 0.3	6 0.5	8 1.3	1 0.2	5 1.3	3 1.0	2 0.8	11 3.6	7 1.8	25 8.2	23 2.3	194 21.8	194 21.8	100.0 100.0
Brz	P M		0.1	83 0.4	10 0.4	46 2.7	51 6.1	82 14.0	175 36.3	105 21.5	11 1.6	1 0.6	1 0.5	5 1.4		49 6.0	619 91.2	619 91.2	100.0 100.0
OI	P M	47		8 0.3	6 0.3	9 0.8	11 1.2	5 0.5	8 1.4	19 4.5	6 1.4	3 1.5	22 6.3	65 17.7			162 35.6	209 35.6	77.5 100.0
Tp	P M			2													2	2	100.0
Os	P M				1 0.2	3 0.2	1 0.2										5 0.2	5 0.2	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	47	0.1	171 0.1	67 1.2	81 4.5	76 8.8	97 16.2	195 40.1	148 31.3	20 4.1	8 3.4	43 13.0	115 32.7	44 16.0	266 34.7	1331 206.1	1378 206.1	96.6 100.0
RAZEM	P M	1450 0.8	3.5	533 0.1	657 10.0	556 40.6	742 115.9	1178 239.7	1011 228.0	816 201.4	458 118.7	527 147.6	600 168.0	607 194.8	132 40.8	501 61.1	8318 1570.2	9768 1571.0	85.2 99.9

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 6 MIROSŁAWIEC

obreb: 1 MIROSŁAWIEC

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	62 1.9	14.9	264	329 5.9	304 34.1	407 92.1	598 177.0	619 209.4	318 108.8	454 159.4	351 116.9	219 71.1	134 44.0	14 4.2	117 24.3	4128 1062.1	4190 1064.0	98.5 99.8
Św	P M		0.2	11	14 0.2	12 0.9	5 0.4	4 1.1	1 0.5			0.1	0.1				47 3.5	47 3.5	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	62 1.9	15.1	275	343 6.1	316 35.0	412 92.5	602 178.1	620 209.9	318 108.8	454 159.5	351 117.0	219 71.1	134 44.0	14 4.2	117 24.3	4175 1065.6	4237 1067.5	98.5 99.8
Bk	P M		0.4	6	9 0.1	15 0.6	9 0.6	2 0.3	2 0.6	1 0.4	7 2.4	3 1.1	3 0.7	13 4.3	15 5.1	14 4.0	99 20.0	99 20.0	100.0 100.0
Db	P M		0.5	34	35 0.5	12 0.5	2 0.2	0.1	3 0.7	4 1.3	2 0.5	6 2.2	51 19.3	154 56.0	27 9.3	34 10.8	364 101.4	364 101.4	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			8	9 0.3	37 3.1	20 2.6	21 4.7	83 24.9	44 12.8	10 2.1	2 0.5				30 1.6	264 52.6	264 52.6	100.0 100.0
OI	P M	4 0.1	0.2	14	5 0.2	10 2.0	8 2.2	11 2.9	9 2.5	12 3.9	11 3.9	12 4.9	4 1.7				96 24.4	100 24.5	96.0 99.6
Tp	P M			1													1	1	100.0
Os	P M															3 0.6	3 0.6	3 0.6	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	4 0.1	1.1	63	58 0.5	74 5.7	39 5.6	34 8.0	97 28.7	61 18.4	31 9.1	23 8.8	58 21.7	167 60.3	42 14.4	81 17.0	828 199.3	832 199.4	99.5 99.9
RAZEM	P M	66 2.0	16.2	338	401 6.6	390 40.7	451 98.1	636 186.1	717 238.6	379 127.2	485 168.6	374 125.8	277 92.8	301 104.3	56 18.6	198 41.3	5003 1264.9	5069 1266.9	98.7 99.8

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 6 MIROSLAWIEC

obreb: 2 NIERADŹ

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	68 3.2	26.8	530 12.9	697 12.9	697 73.0	726 179.7	1360 402.1	1168 402.1	601 210.0	549 191.7	597 218.5	431 150.5	249 89.8	59 18.6	104 25.1	7768 2023.3	7836 2026.5	99.1 99.8
Św	P M		0.8	25 0.4	36 0.4	19 1.6	8 1.7	21 7.1	15 5.9	7 3.0	8 4.1	7 3.6	2 0.9	0.2			148 29.3	148 29.3	100.0 100.0
Jd	P M					1 0.1											1 0.1	1 0.1	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	68 3.2	27.6	555 13.3	733 13.3	717 74.7	734 181.4	1381 431.7	1183 408.0	608 213.0	557 195.8	604 222.1	433 151.4	249 90.0	59 18.6	104 25.1	7917 2052.7	7985 2055.9	99.1 99.8
Bk	P M	4 0.1	0.3	8 0.3	5 0.3	3 0.3	2 0.2	0.1 0.1	16 5.6	7 2.8	8 2.8	6 2.4	1 0.5	12 4.6	59 23.7	12 2.5	139 45.5	143 45.6	97.2 99.8
Db	P M	3 0.2	1.8	118 0.6	128 0.6	42 3.6	7 1.1	2 0.4	1 0.2	0.1 0.1	7 3.2	6 3.0	10 4.5	12 4.7	22 8.4	6 2.8	361 34.4	364 34.6	99.2 99.4
Gb	P M								1 0.3	1 0.1							2 0.4	2 0.4	100.0 100.0
Brz	P M		0.3	4 0.1	11 0.3	28 2.6	22 3.8	27 6.4	94 27.7	47 14.3	8 1.6	30 7.3	12 3.1			2 0.7	285 68.2	285 68.2	100.0 100.0
Oi	P M	4 0.2	1.1	18 1.3	21 1.3	18 2.3	16 3.4	19 5.0	12 3.8	4 1.2	25 9.2	35 13.1	16 6.1	3 0.9			187 47.4	191 47.6	97.9 99.6
Os	P M						1 0.1	0.1			1 0.5	1 0.2					3 0.9	3 0.9	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	11 0.5	3.5	148 0.1	165 2.2	91 8.5	48 8.6	48 12.0	123 37.3	59 18.7	50 17.4	78 26.0	39 14.2	27 10.2	81 32.1	20 6.0	977 196.8	988 197.3	98.9 99.7
RAZEM	P M	79 3.7	31.1	703 0.1	898 15.5	808 83.2	782 190.0	1429 443.7	1306 445.3	667 231.7	607 213.2	682 248.1	472 165.6	276 100.2	140 50.7	124 31.1	8894 2249.5	8973 2253.2	99.1 99.8

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 7 PODANIN

obreb: 1 MARGONIN

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 1.2	7.3	389 0.1	658 14.9	593 51.5	669 132.0	1084 292.6	1257 362.1	667 199.1	917 317.9	573 183.4	314 98.9	372 118.8	113 38.8	233 37.1	7839 1854.5	7915 1855.7	99.0 99.9
Św	P M		0.3	24 0.1	19 0.1	25 2.2	8 1.3	10 2.8					1 0.2	1 0.5			88 7.5	88 7.5	100.0 100.0
Jd	P M										1 0.1	0.3					1 0.4	1 0.4	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	76 1.2	7.6	413 0.2	677 15.0	618 53.7	677 133.3	1094 295.4	1257 362.1	667 199.2	918 318.2	573 183.4	315 99.1	373 119.3	113 38.8	233 37.1	7928 1862.4	8004 1863.6	99.1 99.9
Bk	P M		0.1	12	1	1		0.1	1	1	1		1	4	1		23 3.9	23 3.9	100.0 100.0
Db	P M	1	0.5	69	28	7	4	13	20	12	26	8	14	40	26		267 58.8	268 58.8	99.6 100.0
Gb	P M												2 0.6	4 1.5	0.1	4 0.3	10 2.5	10 2.5	100.0 100.0
Brz	P M		0.2	113	10	30	45	73	54	25		0.1	0.3			30 3.0	381 50.4	381 50.4	100.0 100.0
OI	P M	0.1	0.4	8	18	32	24	27	33	19	12	10	7	10	4	6	210 48.6	210 48.7	99.8
Tp	P M																		
Os	P M						1	1	3								5 1.1	5 1.1	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	1 0.1	1.2	202	57	70	73	114	109	60	39	18	25	58	31	40	896 165.3	897 165.4	99.9 99.9
RAZEM	P M	77 1.3	8.8	615	734	688	750	1208	1366	727	957	591	340	431	144	273	8824 2027.7	8901 2029.0	99.1 99.9

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 7 PODANIN

obreb: 2 PODANIN

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	59 0.2	4.8	244 367 9.0	536 509 45.0	787 995 196.3	679 900 197.9	900 298.0	580 181.8	330 119.1	242 112.9	92 30.0	205 34.1	6466 1598.6	6525 1598.8	99.1 100.0			
Św	P M	0.2	17 12 2.9	12 7 1.3	24 17 4.2	7 6 1.3	17 6 2.4	6 2 0.6	1 0.3	3 0.9	4 1.3		2 0.9	101 16.3	101 16.3	100.0 100.0			
Jd	P M		3 1 1						1 0.6	2 1.5					8 2.1	8 2.1	100.0 100.0		
R-M IGLASTE	P M	59 0.2	5.0	264 380 9.0	561 516 47.9	804 1001 279.6	686 904 200.9	904 300.1	581 182.1	333 120.0	246 114.2	92 30.0	207 35.0	6575 1617.0	6634 1617.2	99.1 100.0			
Bk	P M		1.0	37 11 0.1	31 31 0.5	15 1 0.2	1 4 1.9	4 5 2.6	1.9 2.6	2.6 2.2	6 4 1.9	4 15.5	88 32.7	241 32.7	241 32.7	100.0 100.0			
Db	P M	3 0.4	47 0.1	19	21 1.4	11 1.4	26 5.3	51 12.2	16 4.0	31 9.3	66 22.0	108 38.4	226 83.5	88 29.3	25 1.7	735 209.0	738 209.0	99.6 100.0	
Gb	P M												3 1.0	2 0.5	5 1.5	5 1.5	100.0 100.0		
Brz	P M	1 0.2	54 0.8	13 3.7	38 6.1	42 12.7	58 23.9	98 10.8	50 8.9	37 7.0	25 2.2	8			9 1.3	432 77.6	433 77.6	99.8 100.0	
Oi	P M	1 0.3	10 0.9	21 2.4	22 5.6	29 13.2	56 11.0	46 11.0	37 6.6	21 1.2	3 2.5	8 3.4	9 0.2		1 58.3	263 58.3	264 58.3	99.6 100.0	
Tp	P M					1 0.3	3 0.9								3 0.6	7 1.8	7 1.8	100.0 100.0	
Os	P M				1 0.3	4 0.8	3 0.6	2 0.5	1 0.1	1 0.3	1 0.2					12 2.8	12 2.8	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	5 1.9	148 0.1	64 1.8	113 8.3	117 16.6	159 34.4	201 48.7	104 26.3	94 26.5	100 32.3	131 45.7	244 90.1	94 31.9	126 19.1	1695 383.7	1700 383.7	99.7 100.0	
RAZEM	P M	64 0.2	6.9	412 0.1	444 10.8	674 56.2	633 109.3	963 234.9	1202 328.3	790 227.2	998 326.6	681 214.4	464 165.7	490 204.3	186 61.9	333 54.1	8270 2000.7	8334 2000.9	99.2 100.0

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 8 POTRZEBOWICE

obreb: 1 DRAWSKO

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	83		460	373	318	427	509	525	436	1517	1443	225	179	37	13	6462	6545	98.7
	M	0.9	3.4		2.4	15.7	41.4	82.5	109.0	98.7	352.2	343.7	51.0	42.1	8.5	2.3	1152.9	1153.8	99.9
Św	P			15	5	10	8	2			1	1					42	42	100.0
	M		0.1			0.3	0.5	0.2	0.1	0.1	0.4	0.4					2.1	2.1	100.0
R-M IGLASTE	P	83		475	378	328	435	511	525	436	1518	1444	225	179	37	13	6504	6587	98.7
	M	0.9	3.5		2.4	16.0	41.9	82.7	109.1	98.8	352.6	344.1	51.0	42.1	8.5	2.3	1155.0	1155.9	99.9
Bk	P			1													1	1	100.0
	M																		
Db	P	3		11	2									1			14	17	82.4
	M													0.1			0.1	0.1	100.0
Gb	P														0.1		0.1	0.1	100.0
	M																		
Brz	P			71	5	1	1	3	19	16	4	4					124	124	100.0
	M		0.1			0.1	0.1	0.3	3.8	3.7	0.4	0.4					8.9	8.9	100.0
Ol	P	4		4	2	3	5	7	8	5	2	2					38	42	90.5
	M				0.1	0.1	0.5	0.9	1.5	1.0	0.4	0.3					4.8	4.8	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	7		87	9	4	6	10	27	21	6	6		1			177	184	96.2
	M		0.1		0.1	0.2	0.6	1.2	5.3	4.7	0.8	0.7		0.1	0.1		13.9	13.9	100.0
RAZEM	P	90		562	387	332	441	521	552	457	1524	1450	225	180	37	13	6681	6771	98.7
	M	0.9	3.6		2.5	16.2	42.5	83.9	114.4	103.5	353.4	344.8	51.0	42.2	8.6	2.3	1168.9	1169.8	99.9

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 8 POTRZEBOWICE

obreb: 2 POTRZEBOWICE

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	167		1190	2594	1813	333	438	465	384	1295	1237	246	154	6	9	10164	10331	98.4
	M	0.8	3.5		2.4	112.3	38.3	78.5	99.6	83.7	294.7	289.0	53.0	35.4	1.2	1.2	1092.8	1093.6	99.9
Św	P			9	27	19	1									2	58	58	100.0
	M					2.2	0.1	0.1								0.3	2.7	2.7	100.0
R-M IGLASTE	P	167		1199	2621	1832	334	438	465	384	1295	1237	246	154	6	11	10222	10389	98.4
	M	0.8	3.5		2.4	114.5	38.4	78.6	99.6	83.7	294.7	289.0	53.0	35.4	1.2	1.5	1095.5	1096.3	99.9
Bk	P																		
	M																		
Db	P	11		34	54	30			1	1	1	3	2		1		127	138	92.0
	M	0.2	0.2						0.1	0.1	0.2	1.0	0.8		0.2		2.6	2.8	92.9
Brz	P			93	195	167	6	12	10	4	5	4					496	496	100.0
	M		0.5	0.1	0.7	1.4	0.5	1.5	1.6	0.8	0.7	0.5					8.3	8.3	100.0
Ol	P			13	10	12	6	11	13	6	2	1	1				75	75	100.0
	M		0.1	0.2	0.3	0.8	0.9	1.7	2.4	1.5	0.7	0.4	0.2				9.2	9.2	100.0
Tp	P			1		1	1	1								3	7	7	100.0
	M					0.1	0.2	0.1								0.4	0.8	0.8	100.0
Os	P				1	1				1	1						4	4	100.0
	M					0.1				0.1	0.1						0.3	0.3	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	11		141	260	211	13	24	24	11	9	9	3		1	3	709	720	98.5
	M	0.2	0.8	0.3	1.0	2.4	1.6	3.3	4.1	2.4	1.7	2.0	1.0		0.2	0.4	21.2	21.4	99.1
RAZEM	P	178		1340	2881	2043	347	462	489	395	1304	1246	249	154	7	14	10931	11109	98.4
	M	1.0	4.3	0.3	3.4	116.9	40.0	81.9	103.7	86.1	296.4	291.0	54.0	35.4	1.4	1.9	1116.7	1117.7	99.9

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 9 SARBIA

obreb: 1 SARBIA

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	140 1.6	3.7	258 9.0	523 9.0	565 36.2	538 74.0	937 191.4	1471 345.4	1214 310.3	1319 365.5	677 188.1	287 109.5	297 117.1	54 18.8	56 5.5	8196 1774.5	8336 1776.1	98.3 99.9
Św	P M		0.2	27 0.7	7 0.1	13 0.4	2 0.3	1 0.3			0.1	0.4					51 2.5	51 2.5	100.0 100.0
Jd	P M									0.2	0.5						1 0.7	1 0.7	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	140 1.6	3.9	285 0.7	530 9.1	578 36.6	540 74.3	938 191.7	1471 345.4	1214 310.5	1320 366.1	678 188.5	287 109.5	297 117.1	54 18.8	56 5.5	8248 1777.7	8388 1779.3	98.3 99.9
Bk	P M		0.6	36 0.7	14 0.1	8 0.2			2 0.3	4 0.8	2 0.5	3 0.8	1 0.2	17 4.4	12 3.1	18 1.8	117 12.5	117 12.5	100.0 100.0
Db	P M		0.4	33 0.1	4 0.1	5 0.2	7 1.0	10 2.1	12 2.7	1 0.3	2 0.4	3 0.7	2 0.5	14 2.9	17 4.7	2 0.1	112 16.2	112 16.2	100.0 100.0
Gb	P M		0.2	4				0.1	1 0.2			2 0.6	5 1.4				12 2.5	12 2.5	100.0 100.0
Brz	P M			162 0.3	9 0.3	24 1.6	9 1.2	26 4.4	35 6.6	32 6.5	17 3.3	2 0.4					316 24.3	316 24.3	100.0 100.0
OI	P M			4 0.1	1 0.1	3 0.2	4 0.6	9 1.7	4 0.9	9 2.6	5 1.1	5 1.2	2 0.4			2 0.1	48 8.9	48 8.9	100.0 100.0
Tp	P M					0.1	1 0.2										1 0.3	1 0.3	100.0 100.0
Os	P M									0.1							0.1	0.1	100.0
R-M LIŚCIASTE	P M		1.2	239 0.1	28 0.5	40 2.1	21 3.0	45 8.3	54 10.7	46 10.2	26 5.4	15 3.7	10 2.5	31 7.3	29 7.8	22 2.0	606 64.8	606 64.8	100.0 100.0
RAZEM	P M	140 1.6	5.1	524 0.8	558 9.6	618 38.7	561 77.3	983 200.0	1525 356.1	1260 320.7	1346 371.5	693 192.2	297 112.0	328 124.4	83 26.6	78 7.5	8854 1842.5	8994 1844.1	98.4 99.9

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 9 SARBIA

obreb: 2 WYSZYNY

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	145		316	654	597	737	1104	1314	998	1329	754	364	236	56	23	8482	8627	98.3
	M	1.4	5.7		9.0	31.4	93.5	217.7	279.2	229.4	341.2	198.0	135.8	73.4	19.0	0.9	1634.2	1635.6	99.9
Św	P			21	19	29	8	7	2	1			1				88	88	100.0
	M		0.3		0.2	1.6	1.0	1.3	0.4	0.4		0.1	0.2				5.5	5.5	100.0
R-M IGLASTE	P	145		337	673	626	745	1111	1316	999	1329	754	365	236	56	23	8570	8715	98.3
	M	1.4	6.0		9.2	33.0	94.5	219.0	279.6	229.8	341.2	198.1	136.0	73.4	19.0	0.9	1639.7	1641.1	99.9
Bk	P			3												29	32	100.0	
	M									0.1	0.2					4.0	4.3	100.0	
Db	P			42	14	14	1	4	2		1	3	2	7	12		102	102	100.0
	M		0.1		0.1		0.1	0.7	0.6		0.3	0.8	0.6	1.9	3.1		8.3	8.3	100.0
Brz	P			215	4	15	28	67	82	74	34	4	3	2			528	528	100.0
	M		0.1		0.2	1.1	3.9	11.9	15.1	12.7	6.4	0.8	0.8	0.8			53.8	53.8	100.0
Ol	P	1		13	17	37	47	58	43	55	15	2	5	4		5	301	302	99.7
	M		0.3		0.7	3.3	6.6	10.7	8.3	13.0	3.2	0.5	1.7	1.8		0.8	50.9	50.9	100.0
Tp	P			6			1	2	2								11	11	100.0
	M					0.1	0.3	0.5	0.8								1.7	1.7	100.0
Os	P					4	9	2	4								19	19	100.0
	M					0.5	1.4	0.4	0.9								3.2	3.2	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	1		279	35	70	86	133	133	129	50	9	10	13	12	34	993	994	99.9
	M		0.5		1.0	5.0	12.3	24.2	25.7	25.7	10.0	2.3	3.1	4.5	3.1	4.8	122.2	122.2	100.0
RAZEM	P	146		616	708	696	831	1244	1449	1128	1379	763	375	249	68	57	9563	9709	98.5
	M	1.4	6.5		10.2	38.0	106.8	243.2	305.3	255.5	351.2	200.4	139.1	77.9	22.1	5.7	1761.9	1763.3	99.9

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 10 TRZCIANKA

obreb: 1 RYCHLIK

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	62 1.2	6.7	420 0.1	617 11.4	612 41.0	570 84.9	840 187.3	924 235.1	668 175.1	407 114.7	252 72.1	236 75.5	201 66.7	82 19.8	13 1.2	5842 1091.6	5904 1092.8	98.9 99.9
Św	P M		0.5	30 0.1	54 0.7	34 3.0	15 1.8	9 1.5	7 2.2	26 7.6	24 7.0	4 1.3					203 25.7	203 25.7	100.0 100.0
Jd	P M			1							2 0.9	2 0.9					5 1.8	5 1.8	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	62 1.2	7.2	451 0.2	671 12.1	646 44.0	585 86.7	849 188.8	931 237.3	694 182.7	433 122.6	258 74.3	236 75.5	201 66.7	82 19.8	13 1.2	6050 1119.1	6112 1120.3	99.0 99.9
Bk	P M	5 0.1	0.3	34	11 0.1	7		9 1.9	15 3.9	26 7.2	40 11.3	28 7.7	18 5.1	16 4.6	8 1.8	59 6.0	271 49.9	276 50.0	98.2 99.8
Db	P M		0.1	31	19 0.2	2 0.1	2 0.2	2 0.3		6 2.0	14 4.6	17 4.9	18 4.5	11 2.8	1 0.2		123 19.9	123 19.9	100.0 100.0
Gb	P M			1													1	1	100.0
Brz	P M		0.1	60 0.9	7 0.3	46 3.4	57 6.4	26 4.6	33 7.3	25 6.0	3 0.5	2 0.4				15 2.9	274 32.8	274 32.8	100.0 100.0
Oi	P M		0.3	23 0.2	46 2.3	38 3.0	41 6.0	45 9.3	20 5.1	6 1.4	3 1.0	1 0.3		0.4	3 0.7	16 1.1	242 31.1	242 31.1	100.0 100.0
Os	P M					1 0.1	2 0.3	2 0.2									5 0.6	5 0.6	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	5 0.1	0.8	149 1.1	83 2.9	94 6.6	102 12.9	84 16.3	68 16.3	63 16.6	60 17.4	48 13.3	36 9.6	27 7.8	12 2.7	90 10.0	916 134.3	921 134.4	99.5 99.9
RAZEM	P M	67 1.3	8.0	600 1.3	754 15.0	740 50.6	687 99.6	933 205.1	999 253.6	757 199.3	493 140.0	306 87.6	272 85.1	228 74.5	94 22.5	103 11.2	6966 1253.4	7033 1254.7	99.0 99.9

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 10 TRZCIANKA

obreb: 2 TRZCIANKA

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	67 1.2	5.5	299 380 3.8	523 696 32.2	1039 1036 215.7	1036 157.7	635 574 157.7	574 148.5	523 134.2	378 107.3	295 91.2	69 19.3	9	6456 1260.5	6523 1261.7	99.0 99.9		
Św	P M		0.1	14 6	2 0.2	2 0.3	2 0.6	1 0.4	8 2.3	8 2.5					43 6.4	43 6.4	100.0 100.0		
Jd	P M								4 1.4	5 1.6	1 0.1				10 3.1	10 3.1	100.0 100.0		
R-M IGLASTE	P M	67 1.2	5.6	313 386 3.8	525 698 32.4	1041 1037 216.3	1037 249.8	647 161.4	587 152.6	524 134.3	378 107.3	295 91.2	69 19.3	9	6509 1270.0	6576 1271.2	99.0 99.9		
Bk	P M		0.1	5 2 0.1	1 1	1 0.1	2 0.5	6 1.5	4 1.1	2 0.7	2 0.8	1 0.2	4 0.8	6 0.7	37 6.6	37 6.6	100.0 100.0		
Db	P M	1	0.1	64 43	8 0.6	12 1.4	7 1.4	6 1.4	12 3.0	17 4.5	10 2.9	3 0.8	6 1.6	34 10.0	1 0.3	223 28.0	224 28.0	99.6 100.0	
Gb	P M							1 0.2	1 0.3		1 0.1	0.1			3 0.7	3 0.7	100.0 100.0		
Brz	P M		0.1	55 4 0.2	11 12 1.8	16 14 3.2	14 3.4	5 1.2	1 0.3	2 0.3	1 0.1				6 0.4	127 11.9	127 11.9	100.0 100.0	
Oi	P M		0.1	8 11 0.9	8 7 1.1	11 2.2	21 5.6	17 4.9	1 0.4	0.1						84 16.2	84 16.2	100.0 100.0	
Os	P M				1 0.1	3 0.4	2 0.4									6 0.9	6 0.9	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	1	0.4	132 60 1.2	29 35 2.5	37 44 7.3	44 11.1	41 10.9	23 6.3	15 4.1	6 1.8	7 1.8	38 10.8	13 1.4	480 64.3	481 64.3	99.8 100.0		
RAZEM	P M	68 1.2	6.0	445 446 5.0	554 733 34.9	1078 1081 223.6	1081 260.9	688 172.3	610 158.9	539 138.4	384 109.1	302 93.0	107 30.1	22 1.4	6989 1334.3	7057 1335.5	99.0 99.9		

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 10 TRZCIANKA

obreb: 3 BIAŁA

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	62 1.8	6.9	333 586 7.7	633 690 101.5	1362 1307 311.6	1307 144.2	541 128.9	455 118.3	407 93.6	324 79.6	267 29.7	96 2.2	14 2.2	7015 1399.9	7077 1401.7	99.1 99.9		
Św	P M		0.3	35 20 0.4	15 15 1.2	15 3.4	13 0.9	3 0.9	3 1.7	4 0.8	2 0.5	1 0.5	1 0.5		112 13.0	112 13.0	100.0 100.0		
Jd	P M			4											4	4	100.0		
R-M IGLASTE	P M	62 1.8	7.2	372 606 8.1	648 705 103.9	1375 1310 340.7	544 145.1	459 130.6	409 119.1	325 94.1	268 80.1	96 29.7	14 2.2	7131 1412.9	7193 1414.7	99.1 99.9			
Bk	P M	3	0.4	30 12	6	3 0.2	3 0.3	1 0.1	5 1.4	12 4.0	12 3.9	21 6.5	10 3.0	98 20.2	213 40.0	216 40.0	98.6 100.0		
Db	P M	3 0.1	0.2	34 20		1 0.1	8 0.2	7 1.9	2 0.5	3 0.8	4 0.9	1 0.2		80 6.7	83 6.8	96.4 98.5			
Brz	P M		0.3	58 16 0.7	42 35 4.2	35 49 9.1	73 16.1	35 8.5	6 1.2	2 0.5				316 44.2	316 44.2	100.0 100.0			
OI	P M	9 0.1	1.2	66 68 3.0	49 75 11.8	100 21.5	78 20.1	53 14.0	41 11.8	17 5.4	15 5.0	10 2.9	1 0.2	573 101.9	582 102.0	98.5 99.9			
Tp	P M				3 0.4	2 0.5									5 0.9	5 0.9	100.0 100.0		
R-M LIŚCIASTE	P M	15 0.2	2.1	188 116 3.7	97 113 16.4	154 31.4	155 36.7	97 24.5	59 16.3	33 10.4	30 9.7	35 10.3	12 3.4	98 20.2	1187 193.7	1202 193.9	98.8 99.9		
RAZEM	P M	77 2.0	9.3	560 722 11.8	745 818 120.3	1529 1465 346.4	1465 377.4	641 169.6	518 146.9	442 129.5	355 103.8	303 90.4	108 33.1	112 22.4	8318 1606.6	8395 1608.6	99.1 99.9		

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 11 WAŁCZ

obreb: 1 NAKIELNO

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	48		259	328	274	403	742	643	310	192	214	234	242	67	82	3990	4038	98.8
	M	2.9	12.0		5.0	34.0	106.9	219.2	205.0	109.5	71.7	81.2	89.7	101.1	28.3	19.1	1082.7	1085.6	99.7
Św	P			18	22	13	11	13	7	5	6	4	2	7	1	1	110	110	100.0
	M		0.3		0.3	1.0	2.7	4.6	2.9	2.3	2.8	1.6	0.7	3.0	0.7	0.4	23.3	23.3	100.0
Jd	P			4													4	4	100.0
	M																		
R-M IGLASTE	P	48		281	350	287	414	755	650	315	198	218	236	249	68	83	4104	4152	98.8
	M	2.9	12.3		5.3	35.0	109.6	223.8	207.9	111.8	74.5	82.8	90.4	104.1	29.0	19.5	1106.0	1108.9	99.7
Bk	P	3		8	15	11	1	1	6	11	17	12	9	23	32	2	148	151	98.0
	M		1.6			0.8	0.1	0.2	2.1	3.6	7.2	5.5	4.1	11.6	13.3	0.2	50.3	50.3	100.0
Db	P	10		47	24	5	4	3	6	9	19	46	66	98	59	21	407	417	97.6
	M	0.2	0.9			0.1	0.6	1.0	2.4	3.3	7.4	21.2	29.0	54.1	33.7	6.0	159.7	159.9	99.9
Brz	P			24	11	18	20	42	81	43	19	18	8	2		11	297	297	100.0
	M		0.3		0.3	1.8	3.7	9.5	20.5	11.2	5.6	5.4	2.3	0.8		3.3	64.7	64.7	100.0
Ol	P	4		38	33	39	44	19	37	42	22	13	13	12	2		314	318	98.7
	M	0.1	1.0	0.1	0.9	6.0	9.4	4.5	9.6	12.2	7.0	4.1	3.2	3.2	0.5		61.7	61.8	99.8
Os	P							1	3	1							5	5	100.0
	M							0.2	0.9	0.6							1.7	1.7	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	17		117	83	73	69	66	133	106	77	89	96	135	93	34	1171	1188	98.6
	M	0.3	3.8	0.1	1.2	8.7	13.8	15.4	35.5	30.9	27.2	36.2	38.6	69.7	47.5	9.5	338.1	338.4	99.9
RAZEM	P	65		398	433	360	483	821	783	421	275	307	332	384	161	117	5275	5340	98.8
	M	3.2	16.1	0.1	6.5	43.7	123.4	239.2	243.4	142.7	101.7	119.0	129.0	173.8	76.5	29.0	1444.1	1447.3	99.8

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 11 WAŁCZ

obreb: 2 WAŁCZ

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	130 8.8	27.0	648 12.2	749 12.2	762 84.8	886 200.7	1512 420.2	1288 406.2	797 270.1	737 246.6	610 204.5	544 197.3	424 178.1	168 83.8	184 44.6	9309 2376.1	9439 2384.9	98.6 99.6
Św	P M		0.3	11 0.2	13 0.2	8 0.5	13 3.0	13 4.4	3 1.4	6 2.7	7 3.1	3 1.0	1 0.1			2 0.1	80 16.8	80 16.8	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	130 8.8	27.3	659 12.4	762 12.4	770 85.3	899 203.7	1525 424.6	1291 407.6	803 272.8	744 249.7	613 205.5	545 197.4	424 178.1	168 83.8	186 44.7	9389 2392.9	9519 2401.7	98.6 99.6
Bk	P M	1 0.1	0.4	11 0.3	9 0.2	7 0.3	3 0.2	6 1.6	4 1.2	1 0.4	3 1.1	4 1.4	3 1.0	1 0.5	5 9.9		57 18.0	58 18.1	98.3 99.4
Db	P M	6 0.1	0.8	49 0.1	27 0.1	6 0.4	13 2.6	14 2.8	5 1.0	3 1.0	5 1.7	5 1.3	3 0.8	6 2.8	19 6.6	4 0.4	159 22.3	165 22.4	96.4 99.6
Gb	P M									1 0.2	1 0.1						2 0.3	2 0.3	100.0 100.0
Brz	P M		0.4	55 0.5	8 0.5	11 1.3	12 2.2	42 9.5	67 18.0	36 9.9	6 1.4	3 0.6	2 0.4	1 0.2		28 5.4	271 49.8	271 49.8	100.0 100.0
OI	P M	36 1.9	0.2	7 0.2	16 1.0	22 3.0	30 5.2	44 8.9	81 20.4	81 22.9	36 11.0	19 5.3	10 2.9	1 0.5			347 81.5	383 83.4	90.6 97.7
Tp	P M							1 0.1								22 2.3	23 2.5	23 2.5	100.0 100.0
Os	P M								1 0.2	2 0.6	1 0.3						4 1.1	4 1.1	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	43 2.1	1.8	122 0.2	60 1.6	46 5.0	58 10.2	107 22.9	158 40.9	124 35.0	52 15.6	31 8.6	18 5.1	9 4.0	24 16.5	54 8.1	863 175.5	906 177.6	95.3 98.8
RAZEM	P M	173 10.9	29.1	781 0.2	822 14.0	816 90.3	957 213.9	1632 447.5	1449 448.5	927 307.8	796 265.3	644 214.1	563 202.5	433 182.1	192 100.3	240 52.8	10252 2568.4	10425 2579.3	98.3 99.6

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 12 WRONKI

obreb: 1 BUCARZEWO

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	145		471	482	350	345	290	246	823	2539	2306	208	151	38	6	8255	8400	98.3	
	M	1.1	3.4		2.6	16.3	32.6	42.5	44.6	193.6	619.3	561.6	50.3	44.0	11.3	1.3	1623.4	1624.5	99.9	
Św	P			11	2	4											17	17	100.0	
	M				0.1	0.4											0.5	0.5	100.0	
R-M IGLASTE	P	145		482	484	354	345	290	246	823	2539	2306	208	151	38	6	8272	8417	98.3	
	M	1.1	3.4		2.7	16.7	32.6	42.5	44.6	193.6	619.3	561.6	50.3	44.0	11.3	1.3	1623.9	1625.0	99.9	
Bk	P			4													4	4	100.0	
	M																			
Db	P	1		52											1		53	54	98.1	
	M														0.3		0.3	0.3	100.0	
Brz	P			109	3	5	6	4	6	9	8	10		1		5	166	166	100.0	
	M			0.4	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.4	1.9	2.4		0.1	0.1	0.6	9.8	9.8	100.0	
Ol	P	1					2	1		1	1						5	6	83.3	
	M						0.3	0.3		0.2	0.3		0.1	0.1			1.3	1.3	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P	2		165	3	5	8	5	6	10	9	10		1	1	5	228	230	99.1	
	M			0.4	0.3	0.4	0.9	1.0	0.9	1.6	2.2	2.4	0.1	0.2	0.4	0.6	11.4	11.4	100.0	
RAZEM	P	147		647	487	359	353	295	252	833	2548	2316	208	152	39	11	8500	8647	98.3	
	M	1.1	3.4	0.4	3.0	17.1	33.5	43.5	45.5	195.2	621.5	564.0	50.4	44.2	11.7	1.9	1635.3	1636.4	99.9	

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 12 WRONKI

obreb: 2 WRONKI

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	134 0.6	3.2	465 440 10.0	203 292 11.1 36.0	413 586 81.2 130.1	858 2151 2151 614.5	278 104 16 22.6	104 32.8	16 5.4	117 8074 1828.3	8074 1828.3	98.4 100.0						
Św	P M	0.3	38 25 0.4	31 6 2.0 0.9	4 1.1	2 0.7	3 1.1	1 0.1	4 0.1	3 0.2	114 6.7	114 6.7	100.0 100.0						
Jd	P M														3 0.2	3 0.2	3 0.2	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	134 0.6	3.5	503 465 10.4	234 298 13.1 36.9	417 588 82.3 130.8	861 2151 2151 614.5	278 105 16 22.9	105 32.9	16 5.4	124 8191 1835.2	8191 1835.8	98.4 100.0						
Bk	P M	0.2	28 9								1 0.2	1 0.3	39 0.7	39 0.7	39 0.7	100.0 100.0			
Db	P M	10 0.1	0.7	113 48 0.1 0.8	13 9 0.8 0.9	9 5 0.6	3 6 1.6	10 2.6	6 2.4	9 0.7	3 23 6.5	41 12.8	1 0.3	284 31.3	294 31.4	96.6 99.7			
Gb	P M			4											4	4	4	100.0	
Brz	P M		0.2	50 33 0.3	31 12 1.4	5 14 0.8 2.3	22 9 4.0 1.7	13 4 3.4 2.5	4 16 0.6			197 33.0	199 33.1	99.0 99.7					
Oi	P M	2 0.1	0.2	7 21 1.4	32 27 3.2	24 4.6	21 4.4	20 4.5	13 3.4	14 4.1	12 3.1	4 1.2	1 0.2	1 0.1	197 33.0	199 33.1	99.0 99.7		
Tp	P M				1 0.1	1 0.2									1 0.3	3 0.6	3 0.6	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	12 0.2	1.3	202 111 0.1 2.5	77 49 5.4 5.7	34 6.0	38 7.2	48 10.1	32 7.7	36 9.9	20 6.5	28 8.0	42 13.0	19 1.3	736 84.7	748 84.9	98.4 99.8		
RAZEM	P M	146 0.8	4.8	705 576 0.1 12.9	311 347 18.5 42.6	451 626 88.3 138.0	909 225.4	2183 600.8	2187 624.4	298 80.6	133 40.9	58 18.4	143 24.2	8927 1919.9	9073 1920.7	98.4 100.0			

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 13 KACZORY

obreb: 1 GRABÓWNO

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	0.1	1.2	65 0.1	112 3.1	150 14.1	236 54.6	341 97.2	325 100.6	243 79.8	233 84.4	187 71.1	120 45.8	145 61.9	35 15.8	207 16.0	2399 645.7	2399 645.8	100.0 100.0	
Św	P M		0.3	6 0.5	39 0.5	52 3.9	38 6.7	21 6.3	3 0.7	8 4.3	9 4.7	1 0.4					177 27.8	177 27.8	100.0 100.0	
Jd	P M			1 1	1 1								0.2	1 0.5	0.1		3 0.8	3 0.8	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	0.1	1.5	72 0.1	152 3.6	202 18.0	274 61.3	362 103.5	328 101.3	251 84.1	242 89.1	188 71.5	120 46.0	146 62.4	35 15.9	207 16.0	2579 674.3	2579 674.4	100.0 100.0	
Bk	P M		0.2	6 0.1	19 0.1	13 0.1	2 0.1	3 0.4	1 0.3	2 0.6	4 1.4	3 0.9			2 0.8		55 4.8	55 4.8	100.0 100.0	
Db	P M	13 0.7	5.3	127 0.1	352 6.3	373 23.7	240 33.1	169 36.2	108 27.9	84 26.0	89 28.3	95 32.5	83 32.7	480 220.4	389 179.5	81 4.7	2670 656.7	2683 657.4	99.5 99.9	
Gb	P M			2			1 0.2	3 0.4	1 0.3	8 2.0	13 3.4	4 1.4				31 5.1	63 12.8	63 12.8	100.0 100.0	
Brz	P M		0.2	2	10 0.6	38 3.5	57 8.1	79 15.6	108 27.3	100 28.9	42 14.6		3 1.0	3 0.8			157 11.4	599 114.8	599 114.8	100.0 100.0
Oi	P M	2 0.1	0.6	30 0.2	44 3.3	27 2.7	25 5.4	35 9.3	34 9.7	34 11.2	42 11.9	30 9.7	12 7.7	8 4.5		38 3.7	359 79.9	361 80.0	99.4 99.9	
Tp	P M									1	1					10 0.9	12 0.9	12 0.9	100.0 100.0	
Os	P M						1 0.1	1 0.1		2 0.6	2 0.6		1 0.3	1 0.4			8 2.1	8 2.1	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	15 0.8	6.3	167 0.3	425 10.3	451 29.9	326 47.0	290 62.0	252 65.5	230 69.3	193 60.2	133 47.3	99 41.7	492 226.1	391 180.3	317 25.8	3766 872.0	3781 872.8	99.6 99.9	
RAZEM	P M	15 0.9	7.8	239 0.4	577 13.9	653 47.9	600 108.3	652 165.5	580 166.8	481 153.4	435 149.3	321 118.8	219 87.7	638 288.5	426 196.2	524 41.8	6345 1546.3	6360 1547.2	99.8 99.9	

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 13 KACZORY

obreb: 2 KACZORY

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	79 2.5	9.0	430 0.1	545 8.0	761 67.9	995 200.1	1299 345.2	1267 359.5	737 222.0	584 195.4	510 179.4	321 118.9	327 127.6	155 54.3	334 48.1	8265 1935.5	8344 1938.0	99.1 99.9
Św	P M			27	7	5 0.2	3 0.6	4 1.0	2 0.4	1 0.2	1 0.4		1 0.2	1 0.2			52 3.4	52 3.4	100.0 100.0
Jd	P M											1 0.8	1 0.9				2 1.7	2 1.7	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	79 2.5	9.0	457 0.1	552 8.0	766 68.1	998 200.7	1303 346.2	1269 359.9	738 222.2	585 195.8	511 180.4	323 120.0	328 127.8	155 54.3	334 48.1	8319 1940.6	8398 1943.1	99.1 99.9
Bk	P M			2	4 0.1	5 0.2	3 0.2		2 0.2	2 0.3							18 1.0	18 1.0	100.0 100.0
Db	P M	7 0.5	1.3	58 0.1	87 1.4	53 2.4	18 2.8	15 3.7	15 4.3	22 6.1	24 7.0	40 14.8	60 23.2	54 25.6	8 4.7		454 97.4	461 97.9	98.5 99.5
Gb	P M			3								0.1	0.1				3 0.2	3 0.2	100.0 100.0
Brz	P M			42	5 0.1	9 0.9	13 2.3	33 7.2	47 11.3	29 7.2	9 2.5	4 1.1	1 0.2			20 2.4	212 35.2	212 35.2	100.0 100.0
Oi	P M		0.1	14	14 0.6	4 0.4	6 1.2	10 2.2	9 2.3	12 3.4	9 2.8	2 0.6	0.1	0.1			80 13.8	80 13.8	100.0 100.0
Tp	P M															1 0.1	1 0.1	1 0.1	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	7 0.5	1.4	119 0.1	110 2.2	71 3.9	40 6.5	58 13.1	73 18.1	65 17.0	42 12.3	46 16.6	61 23.6	54 25.7	8 4.7	21 2.5	768 147.7	775 148.2	99.1 99.7
RAZEM	P M	86 3.0	10.4	576 0.2	662 10.2	837 72.0	1038 207.2	1361 359.3	1342 378.0	803 239.2	627 208.1	557 197.0	384 143.6	382 153.5	163 59.0	355 50.6	9087 2088.3	9173 2091.3	99.1 99.9

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 14 ZDROJOWA GÓRA

obreb: 1 PIŁA

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	51 0.2	1.0	146	210 1.8	223 11.0	328 44.3	607 113.3	633 109.5	259 45.0	378 80.6	341 72.9	297 70.3	211 55.5	67 12.2		3700 617.4	3751 617.6	98.6 100.0
Św	P M			1	3	1	5 0.7	8 1.6									18 2.3	18 2.3	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	51 0.2	1.0	147	213 1.8	224 11.0	333 45.0	615 114.9	633 109.5	259 45.0	378 80.6	341 72.9	297 70.3	211 55.5	67 12.2		3718 619.7	3769 619.9	98.6 100.0
Db	P M			16	4			1 0.1			0.1	1 0.3					22 0.5	22 0.5	100.0 100.0
Brz	P M			53	4 0.2	2 0.2	2 0.3	8 1.3	11 1.4	7 1.2	2 0.4						89 5.0	89 5.0	100.0 100.0
OI	P M		0.1	4	9	1 0.3	6 1.2	7 1.4	5 1.2	3 1.0	4 1.5						39 6.7	39 6.7	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M		0.1	73	17 0.2	3 0.5	8 1.5	16 2.8	16 2.6	10 2.2	6 2.0	1 0.3					150 12.2	150 12.2	100.0 100.0
RAZEM	P M	51 0.2	1.1	220	230 2.0	227 11.5	341 46.5	631 117.7	649 112.1	269 47.2	384 82.6	342 73.2	297 70.3	211 55.5	67 12.2		3868 631.9	3919 632.1	98.7 100.0

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 14 ZDROJOWA GÓRA

obreb: 2 SKÓRKA

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	82 0.4	2.4	189 0.2	223 1.2	299 17.8	529 91.2	1297 299.9	1586 374.3	470 98.9	534 145.4	542 160.5	518 163.8	497 168.8	35 12.2	17 0.4	6736 1537.0	6818 1537.4	98.8 100.0
Św	P M		0.1	24 0.1	5 0.1	9 0.7	6 0.7	1									45 1.6	45 1.6	100.0 100.0
Jd	P M									1 0.6	3 1.5						4 2.1	4 2.1	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	82 0.4	2.5	213 0.2	228 1.3	308 18.5	535 91.9	1298 299.9	1586 374.3	471 99.5	537 146.9	542 160.5	518 163.8	497 168.8	35 12.2	17 0.4	6785 1540.7	6867 1541.1	98.8 100.0
Bk	P M			10					0.1	2 0.7	3 1.3						15 2.1	15 2.1	100.0 100.0
Db	P M			16	2	4	2	4	1	1	3	1	0.1				34 3.1	34 3.1	100.0 100.0
Brz	P M			59	4 0.2	8 0.7	1 0.1	9 1.6	18 3.7	4 0.5	1 0.2	1 0.1	0.3				105 7.4	105 7.4	100.0 100.0
OI	P M		0.1	4	7 0.7	8 0.8	2 0.2	2 0.3	5 1.0	8 2.1	5 1.4	5 1.6	2 0.5	1 0.2			49 8.9	49 8.9	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M		0.1	89	13 0.9	20 1.5	5 0.6	15 3.0	24 5.1	15 3.6	12 3.7	6 1.9	3 0.9	1 0.2			203 21.5	203 21.5	100.0 100.0
RAZEM	P M	82 0.4	2.6	302 0.2	241 2.2	328 20.0	540 92.5	1313 302.9	1610 379.4	486 103.1	549 150.6	548 162.4	521 164.7	498 169.0	35 12.2	17 0.4	6988 1562.2	7070 1562.6	98.8 100.0

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 14 ZDROJOWA GÓRA

obreb: 3 ZDROJOWA GÓRA

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	77		169	279	387	586	1010	970	663	312	319	426	389	99	3	5612	5689	98.6
	M	1.1	2.2		3.9	26.1	97.0	227.7	227.8	168.5	83.7	87.8	120.5	103.8	20.3	0.2	1169.5	1170.6	99.9
Św	P			5	15	35	12	7	1								75	75	100.0
	M				0.4	2.5	0.9	0.5	0.3								4.6	4.6	100.0
R-M IGLASTE	P	77		174	294	422	598	1017	971	663	312	319	426	389	99	3	5687	5764	98.7
	M	1.1	2.2		4.3	28.6	97.9	228.2	228.1	168.5	83.7	87.8	120.5	103.8	20.3	0.2	1174.1	1175.2	99.9
Bk	P			7	3			1	2		1	5	4				23	23	100.0
	M							0.2	0.6		0.4	1.6	1.5				4.3	4.3	100.0
Db	P			13	7	6	5	8	14	7	21	24	34	41	10		190	190	100.0
	M		0.2		0.1	0.5	0.5	1.8	3.8	1.8	6.1	6.6	9.5	12.6	2.4		45.9	45.9	100.0
Gb	P										1						1	1	100.0
	M										0.1	0.2					0.3	0.3	100.0
Brz	P			47	9	24	10	18	45	42	4	2	2				203	203	100.0
	M				0.4	1.4	0.8	3.5	9.7	9.4	0.7	0.4	0.4				26.7	26.7	100.0
Ol	P			8	7	6	10	10	7	10	8	4	2	7	3		82	82	100.0
	M		0.1		0.5	0.6	1.5	1.7	1.5	2.3	1.9	1.0	0.5	1.7	0.7		14.0	14.0	100.0
Os	P						1										1	1	100.0
	M						0.1										0.1	0.1	100.0
R-M LIŚCIASTE	P			75	26	36	26	37	68	59	35	35	42	48	13		500	500	100.0
	M		0.3		1.0	2.5	2.9	7.2	15.6	13.6	9.3	9.6	11.9	14.3	3.1		91.3	91.3	100.0
RAZEM	P	77		249	320	458	624	1054	1039	722	347	354	468	437	112	3	6187	6264	98.8
	M	1.1	2.5		5.3	31.1	100.8	235.4	243.7	182.1	93.0	97.4	132.4	118.1	23.4	0.2	1265.4	1266.5	99.9

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 15 ZŁOTÓW

obreb: 1 KRAJENKA

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	45 0.2	1.8	294 357 1.8	353 738 32.3	1275 859 329.0	325 364 98.3	859 240.8	325 364 98.3	364 116.4	435 142.4	317 98.9	226 90.3	75 29.1	181 43.2	5799 1386.5	5844 1386.7	99.2 100.0	
Św	P M			15 6	8 0.8	9 2.3	16 5.7	9 3.6	6 3.8	4 2.7			2 0.7	1 0.3	15 3.4	91 23.3	91 23.3	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	45 0.2	1.8	309 363 1.8	361 747 33.1	1291 868 334.7	331 368 102.1	868 244.4	331 368 102.1	368 119.1	435 142.4	317 98.9	228 91.0	76 29.4	196 46.6	5890 1409.8	5935 1410.0	99.2 100.0	
Bk	P M		0.2	1 2									1 0.3	0.1		4 0.6	4 0.6	100.0 100.0	
Db	P M	1	0.4	18 33 0.1	28 7.3	42 11.2	49 16	16 3.5	7 1.9	19 6.6	16 6.3	12 5.0	115 48.5	57 22.1		412 116.2	413 116.2	99.8 100.0	
Gb	P M					1 0.1										1 0.1	1 0.1	100.0 100.0	
Brz	P M		0.2	53 24 0.5	52 6.8	43 8.9	47 10.4	79 21.3	62 17.5		1 0.1	1 0.2	2 0.3	1 0.1	18 2.2	383 68.5	383 68.5	100.0 100.0	
OI	P M	5	0.3	30 30 1.0	29 4.9	65 14.9	59 13.6	18 4.0	17 5.5	29 10.3	35 12.8	16 5.2	9 5.6	3 1.7	19 4.4	359 84.2	364 84.2	98.6 100.0	
Os	P M				0.1 0.2											0.3	0.3	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	6	1.1	102 89 1.6	109 31.4	151 35.2	155 28.8	113 24.9	86 16.9	48 19.2	52 10.4	29 10.4	127 54.7	61 24.0	37 6.6	1159 269.9	1165 269.9	99.5 100.0	
RAZEM	P M	51 0.2	2.9	411 452 3.4	470 898 48.2	1446 195.9	981 369.9	417 273.2	417 127.0	416 136.0	487 161.6	346 109.3	355 145.7	137 53.4	233 53.2	7049 1679.7	7100 1679.9	99.3 100.0	

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 15 ZŁOTÓW

obreb: 2 ŁOBŻENICA

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 0.3	30 0.3	99 1.5	127 15.3	125 35.0	227 66.5	207 61.9	131 43.9	131 46.6	71 25.0	70 29.1	72 30.1	13 7.5	200 42.0	1503 404.7	1504 404.7	99.9 100.0	
Św	P M		5 0.2	26 0.1	38 5.0	13 3.0	15 5.3		1 0.6	2 1.2	1 0.4				1	102 15.8	102 15.8	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	1 0.5	35 0.5	125 1.6	165 20.3	138 38.0	242 71.8	207 61.9	132 44.5	133 47.8	72 25.4	70 29.1	72 30.1	13 7.5	201 42.0	1605 420.5	1606 420.5	99.9 100.0	
Bk	P M		4 0.2	10 0.2	7	1 0.1	1 0.3						2 0.6	1 0.2		26 1.4	26 1.4	100.0 100.0	
Db	P M	4 1.0	14 1.0	52 0.3	55 5.8	28 5.7	47 12.5	34 9.7	8 2.3	7 2.3	6 1.9	5 1.8	19 8.0	26 10.7	20 2.3	321 64.3	325 64.3	98.8 100.0	
Gb	P M						0.1				0.1	0.1				1 0.3	1 0.3	100.0 100.0	
Brz	P M			3 0.1	8 1.0	19 4.2	35 8.8	34 9.3	43 12.3	49 13.8	8 2.9				61 4.7	260 57.3	260 57.3	100.0 100.0	
OI	P M	3 0.2	20 0.1	13 0.3	24 3.5	37 8.6	37 10.1	21 6.0	14 4.3	14 4.7	6 2.0	1 0.4	1 0.5		2 0.6	190 41.3	193 41.3	98.4 100.0	
Tp	P M						0.1	1 0.2							1 0.1	2 0.4	2 0.4	100.0 100.0	
Os	P M										1 0.2	1 0.4				2 0.6	2 0.6	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	7 1.6	38 0.1	78 0.7	94 10.3	85 18.6	120 31.9	90 25.2	65 18.9	70 20.8	21 7.1	8 2.7	22 9.1	27 10.9	84 7.7	802 165.6	809 165.6	99.1 100.0	
RAZEM	P M	8 2.1	73 0.1	203 2.3	259 30.6	223 56.6	362 103.7	297 87.1	197 63.4	203 68.6	93 32.5	78 31.8	94 39.2	40 18.4	285 49.7	2407 586.1	2415 586.1	99.7 100.0	

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 15 ZŁOTÓW

obreb: 3 ZŁOTÓW

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	2.2	258 0.1	343 1.9	443 70.9	738 235.8	982 329.5	806 262.3	536 203.5	673 276.7	599 235.7	394 165.7	343 163.8	110 51.9	230 37.2	6455 2037.2	6497 2037.2	99.4 100.0	
Św	P M	0.3		41 0.1	16 0.1	16 2.3	26 6.9	24 10.2	1 0.1	1 0.4				0.1 0.1		0.3	125 21.0	125 21.0	100.0 100.0	
Jd	P M													0.2	0.1		0.3	0.3	100.0	
R-M IGLASTE	P M	42	2.5	299 0.1	359 2.0	459 73.2	764 242.7	1006 339.7	807 262.4	537 203.9	673 276.9	599 235.7	394 165.8	343 164.1	110 52.0	230 37.5	6580 2058.5	6622 2058.5	99.4 100.0	
Bk	P M	0.1		5	4	5				1 0.4	2 0.7	4 1.6	8 3.4	15 8.0	5 2.9		49 17.1	49 17.1	100.0 100.0	
Db	P M	0.4		15	11	7 1.0	2 0.3	11 2.5	30 8.4	43 15.0	49 18.7	53 19.5	54 21.8	25 10.1	91 26.4	8 0.7	399 124.8	399 124.8	100.0 100.0	
Gb	P M															1 0.2	1 0.2	1 0.2	100.0 100.0	
Brz	P M			18	4 0.1	12 1.7	24 5.2	49 11.6	63 15.8	25 6.6	3 0.5		1 0.3	2 0.5		5 0.3	206 42.6	206 42.6	100.0 100.0	
Oi	P M	0.1		14	19 0.5	20 3.1	21 5.1	32 8.0	24 6.8	10 3.0	2 0.7		2 0.8	5 1.4	1 0.2		150 29.8	150 29.8	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	0.6		52	38 0.6	44 5.8	47 10.6	92 22.1	117 31.0	79 25.0	56 20.6	57 21.2	65 26.3	47 20.0	97 29.5	14 1.2	805 214.5	805 214.5	100.0 100.0	
RAZEM	P M	42	3.1	351 0.1	397 2.6	503 79.0	811 253.3	1098 361.8	924 293.4	616 228.9	729 297.5	656 256.9	459 192.1	390 184.1	207 81.5	244 38.7	7385 2273.0	7427 2273.0	99.4 100.0	

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 16 KRUCZ

obreb: 1 KRUCZ

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	182 1.0	3.4	406 0.1	358 7.7	454 26.7	564 66.4	651 122.8	1221 257.9	2343 515.0	2486 587.3	671 147.4	496 112.1	353 81.6	49 10.4	151 16.4	10203 1955.2	10385 1956.2	98.2 99.9
Św	P M		0.1	20 0.2	7 0.2	7 0.3	6 0.7	5 1.2	4 0.8	10 2.6	15 4.3	4 1.3	1 0.2	1 0.2		1 11.9	81 11.9	81 11.9	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	182 1.0	3.5	426 0.1	365 7.9	461 27.0	570 67.1	656 124.0	1225 258.7	2353 517.6	2501 591.6	675 148.7	497 112.3	354 81.8	49 10.4	152 16.4	10284 1967.1	10466 1968.1	98.3 99.9
Bk	P M	1 0.1	0.5	9 0.2	14 0.2	27 1.6	32 1.8	2 0.4		2 0.4	3 0.8	1 0.5	1 0.6		4 2.1	33 3.3	128 12.2	129 12.3	99.2 99.2
Db	P M	1	0.4	19 0.1	25 0.5	29 1.9	22 2.5	22 3.8	15 3.1	21 5.3	31 8.7	29 7.9	33 10.7	80 23.3	63 20.9	69 4.9	458 94.0	459 94.0	99.8 100.0
Gb	P M								2 0.3	2 0.5	3 0.6	8 1.8	5 1.3			10 1.7	30 6.2	30 6.2	100.0 100.0
Brz	P M		0.2	89 0.1	17 0.9	37 2.5	51 4.9	53 6.5	20 4.4	38 7.2	48 9.0	21 4.3	2 0.5	1 0.2		43 4.8	420 45.5	420 45.5	100.0 100.0
OI	P M		0.3	19 0.2	18 0.9	12 1.2	14 2.2	16 3.0	15 2.8	14 2.7	8 1.9	8 2.1	7 2.7	1 0.6		15 2.1	147 22.7	147 22.7	100.0 100.0
Tp	P M								0.1								0.1	0.1	100.0
Os	P M									0.1							0.1	0.1	100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	2 0.1	1.4	136 0.4	74 2.5	105 7.2	119 11.4	93 13.7	52 10.7	77 16.2	93 21.0	67 16.6	48 15.8	82 24.1	67 23.0	170 16.8	1183 180.8	1185 180.9	99.8 99.9
RAZEM	P M	184 1.1	4.9	562 0.5	439 10.4	566 34.2	689 78.5	749 137.7	1277 269.4	2430 533.8	2594 612.6	742 165.3	545 128.1	436 105.9	116 33.4	322 33.2	11467 2147.9	11651 2149.0	98.4 99.9

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 16 KRUCZ

obreb: 2 LUBASZ

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	58		206	188	160	216	271	301	456	1053	970	251	63		131	4266	4324	98.7
	M	0.5	2.2	0.1	4.0	9.7	29.0	57.9	71.8	121.5	282.4	246.2	65.4	24.5		13.9	928.6	929.1	99.9
Św	P			11	29	33	10	10	8	11	17	1	2	10	4	11	157	157	100.0
	M		0.3		0.1	2.7	1.4	2.2	1.7	3.3	5.5	0.9	0.5	3.6	1.4	1.6	25.2	25.2	100.0
Jd	P																		
	M																		
R-M IGLASTE	P	58		217	217	193	226	281	309	467	1070	971	253	73	4	142	4423	4481	98.7
	M	0.5	2.5	0.1	4.1	12.4	30.4	60.1	73.5	124.8	287.9	247.1	65.9	28.1	1.4	15.5	953.8	954.3	99.9
Bk	P			1	4	7						6	17	12		5	52	52	100.0
	M		0.1									2.0	5.5	4.2		0.6	12.5	12.5	100.0
Db	P	1		16	19	8	6	4	9	15	13	9	11	26	21	46	203	204	99.5
	M	0.1	0.4		0.1	0.6	0.6	0.7	2.1	3.7	3.7	2.3	3.4	8.3	9.3	6.3	41.5	41.6	99.8
Gb	P																		
	M																		
Brz	P			42	4	18	34	38	54	32	9	2				16	249	249	100.0
	M		0.3		0.2	1.3	3.9	6.8	10.4	6.6	2.6	1.4				0.6	34.1	34.1	100.0
Ol	P			10	18	27	29	26	21	16	5	3	2			11	168	168	100.0
	M		0.1		0.6	2.2	4.0	4.7	4.0	3.5	1.3	0.6	0.5			1.9	23.4	23.4	100.0
Tp	P						1	1								2	4	4	100.0
	M						0.2	0.3								0.1	0.6	0.6	100.0
Os	P						3	4								7	7	100.0	
	M						0.6	1.0								1.6	1.6	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P	1		69	45	60	70	72	88	63	27	20	30	38	21	80	683	684	99.9
	M	0.1	0.9		0.9	4.1	8.7	13.1	17.5	13.8	7.7	6.3	9.4	12.5	9.3	9.5	113.7	113.8	99.9
RAZEM	P	59		286	262	253	296	353	397	530	1097	991	283	111	25	222	5106	5165	98.9
	M	0.6	3.4	0.1	5.0	16.5	39.1	73.2	91.0	138.6	295.6	253.4	75.3	40.6	10.7	25.0	1067.5	1068.1	99.9

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 17 TUCZNO

obreb: 1 STRZALINY

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	43 3.2	18.6	402	450 7.9	342 44.6	567 151.6	805 228.4	786 250.9	478 171.5	441 156.4	382 138.5	322 120.7	276 106.8	42 16.3	136 20.2	5429 1432.4	5472 1435.6	99.2 99.8
Św	P M		0.4	7	11 0.2	13 1.3	12 2.2	6 1.7	1 0.2	6 3.5	7 3.8	2 1.2	0.2				65 14.7	65 14.7	100.0 100.0
Jd	P M			1						1 0.9	1 0.6						3 1.5	3 1.5	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	43 3.2	19.0	410	461 8.1	355 45.9	579 153.8	811 230.1	787 251.1	485 175.9	449 160.8	384 139.7	322 120.9	276 106.8	42 16.3	136 20.2	5497 1448.6	5540 1451.8	99.2 99.8
Bk	P M	1	1.8	31	34 1.5	14 0.4	1 0.1	2 0.5	2 0.4	2 0.5	2 0.7	3 1.2	4 1.8	41 19.5	57 25.4	71 19.6	264 73.7	265 73.7	99.6 100.0
Db	P M		0.7	57	64 0.2	15 1.1	4 0.8	4 1.1	4 1.1	2 0.7	2 0.5	6 2.1	7 2.6	27 15.6	7 4.1	2 0.1	201 30.7	201 30.7	100.0 100.0
Brz	P M		0.1	18	10 0.6	22 3.1	31 7.0	70 17.6	132 37.8	72 22.1	21 4.6	11 2.8	2 0.9	1 0.3		22 1.6	412 98.9	412 98.9	100.0 100.0
OI	P M		1.3	2	7 0.8	12 2.9	10 3.1	18 5.7	15 4.8	13 3.8	15 5.3	7 2.6	1 0.2			1 0.2	101 30.7	101 30.7	100.0 100.0
Tp	P M						4 1.1	3 0.9								6 0.3	13 2.3	13 2.3	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	1	3.9	108	115 3.1	63 7.5	50 12.1	97 25.8	153 44.1	89 27.1	40 11.1	27 8.7	14 5.5	69 35.4	64 29.5	102 21.8	991 236.3	992 236.3	99.9 100.0
RAZEM	P M	44 3.2	22.9	518	576 11.2	418 53.4	629 165.9	908 255.9	940 295.2	574 203.0	489 171.9	411 148.4	336 126.4	345 142.2	106 45.8	238 42.0	6488 1684.9	6532 1688.1	99.3 99.8

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 17 TUCZNO

obreb: 2 TUCZNO

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	59		582	719	598	917	1069	871	583	546	426	435	297	50	44	7137	7196	99.2
	M	5.4	41.6	0.1	9.4	72.1	218.4	291.4	270.2	194.7	188.5	156.6	144.2	97.7	15.8	5.4	1706.1	1711.5	99.7
Św	P			12	18	14	9	3		3	2		1	1			63	63	100.0
	M		0.6		0.4	1.2	1.3	0.8		1.4	1.0		0.5	0.4			7.6	7.6	100.0
Jd	P									1				1		9	11	11	100.0
	M									0.5	0.3			0.6	0.2	1.9	3.5	3.5	100.0
R-M IGLASTE	P	59		594	737	612	926	1072	871	587	548	426	436	299	50	53	7211	7270	99.2
	M	5.4	42.2	0.1	9.8	73.3	219.7	292.2	270.2	196.6	189.8	156.6	144.7	98.7	16.0	7.3	1717.2	1722.6	99.7
Bk	P			6	3	1				1	2	5	3	5			26	26	100.0
	M		0.1							0.2	0.5	1.6	0.9	1.2	0.1		4.6	4.6	100.0
Db	P	5		38	25	6	4	9	7	12	8	1		7	7	4	128	133	96.2
	M		0.3		0.1	0.8	0.9	2.2	2.0	4.7	3.1	0.1		2.3	2.2	0.3	19.0	19.0	100.0
Gb	P													9	2		11	11	100.0
	M													2.6	0.6		3.2	3.2	100.0
Brz	P			41	9	15	16	37	103	56	7	4				28	316	316	100.0
	M		0.4		0.2	1.5	2.7	8.6	26.8	15.5	1.7	1.1				3.7	62.2	62.2	100.0
Ol	P			16	15	11	10	10	17	15	12	8	2				116	116	100.0
	M		0.2		0.8	2.1	2.7	2.6	5.1	4.7	4.0	2.8	0.7				25.7	25.7	100.0
Tp	P			2													2	2	100.0
	M																		
Os	P																		
	M						0.1	0.1									0.2	0.2	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	5		103	52	33	30	56	127	83	28	15	7	19	14	32	599	604	99.2
	M		1.0		1.1	4.4	6.3	13.5	34.0	24.9	9.0	4.5	2.3	5.8	4.0	4.1	114.9	114.9	100.0
RAZEM	P	64		697	789	645	956	1128	998	670	576	441	443	318	64	85	7810	7874	99.2
	M	5.4	43.2	0.1	10.9	77.7	226.0	305.7	304.2	221.5	198.8	161.1	147.0	104.5	20.0	11.4	1832.1	1837.5	99.7

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 17 TUCZNO

obreb: 3 TRZCINNO

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	97 5.9	27.0	525 0.1	572 8.3	400 40.8	499 132.7	1002 270.5	778 224.9	406 132.5	855 275.9	639 206.6	351 120.2	474 168.7	123 39.8	25 6.3	6649 1654.3	6746 1660.2	98.6 99.6
Św	P M		0.1	19	7	5 0.2	10 2.4	8 2.6	1 0.4	4 2.2	4 2.0	1 0.3	0.2	1 0.6	0.1		60 11.1	60 11.1	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	97 5.9	27.1	544 0.1	579 8.3	405 41.0	509 135.1	1010 273.1	779 225.3	410 134.7	859 277.9	640 206.9	351 120.4	475 169.3	123 39.9	25 6.3	6709 1665.4	6806 1671.3	98.6 99.6
Bk	P M		1.0	48	23 0.5	3			4	2 0.4	1 0.2	0.1		4 1.4	3 0.9		88 5.0	88 5.0	100.0 100.0
Db	P M		0.2	16	17 0.2	5			2	2 0.6	1 0.1	1 0.2	1 0.4	1 0.4			46 2.7	46 2.7	100.0 100.0
Gb	P M													2 0.8	1 0.2		3 1.0	3 1.0	100.0 100.0
Brz	P M		0.1	38	2 0.1	1 0.1	2 0.6	6 1.3	16 4.7	42 9.6	22 4.7	1 0.3	1 0.2			5 0.3	136 22.0	136 22.0	100.0 100.0
OI	P M	1		5 0.1	1		5 1.2	3 1.0	0.1	1 0.3	3 0.6	1 0.3	0.1	3 0.6	1 0.1		23 4.4	24 4.4	95.8 100.0
Tp	P M							1 0.4	1 0.3								2 0.7	2 0.7	100.0 100.0
Os	P M																		
R-M LIŚCIASTE	P M	1	1.3	107 0.1	43 0.8	9 0.1	7 1.8	10 2.7	23 6.2	47 10.9	27 5.6	3 0.9	2 0.7	10 3.2	5 1.2	5 0.3	298 35.8	299 35.8	99.7 100.0
RAZEM	P M	98 5.9	28.4	651 0.2	622 9.1	414 41.1	516 136.9	1020 275.8	802 231.5	457 145.6	886 283.5	643 207.8	353 121.1	485 172.5	128 41.1	30 6.6	7007 1701.2	7105 1707.1	98.6 99.7

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 18 LIPKA

obreb: 1 LIPKA

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	20	2.0	106	198	312	414	589	616	174	104	86	53	91	114	104	2961	2981	99.3	
Św	P M		0.5	14	39	59	40	40	4	9	13	6	9	11	6	4	254	254	100.0	
Jd	P M								1	3	1		1	2			8	8	100.0	
									0.5	1.6	0.7		0.4	1.0			4.2	4.2	100.0	
R-M IGLASTE	P M	20	2.5	120	237	371	454	629	621	186	118	92	63	104	120	108	3223	3243	99.4	
									180.8	54.5	40.1	33.4	24.4	31.6	40.3	12.9	728.0	728.0	100.0	
Bk	P M	4	0.1	3	32	96	72	50	44	50	37	17	17	37	68	216	739	743	99.5	
									10.1	16.5	12.9	6.4	6.2	17.7	32.7	28.5	146.6	146.7	99.9	
Db	P M	5	2.1	31	121	170	27	28	15	12	16	17	34	54	21	26	572	577	99.1	
									3.1	3.4	5.3	6.2	13.7	23.4	7.3	2.5	83.4	83.4	100.0	
Gb	P M			4					1				1	3			9	9	100.0	
									0.2				0.6	1.4			2.2	2.2	100.0	
Brz	P M		0.2	26	14	58	78	72	111	64	23	14	1				16	477	477	100.0
									23.9	15.1	5.2	4.2	0.2				2.0	80.8	80.8	100.0
Oi	P M	1	0.3	28	30	20	47	39	21	24	28	25	25	41	7	25	360	361	99.7	
									4.8	6.9	9.2	9.5	10.9	16.3	2.6	5.0	86.8	86.8	100.0	
Tp	P M						14	32	2	1							69	118	100.0	
							0.1	2.8	7.1	0.6	0.3						4.4	15.3	100.0	
Os	P M				1				1								2	2	100.0	
									0.1								0.1	0.1	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	10	0.1	92	198	344	238	222	194	151	104	73	78	135	96	352	2277	2287	99.6	
									42.7	42.2	32.6	26.3	31.6	58.8	42.6	42.4	415.2	415.3	100.0	
RAZEM	P M	30	0.1	212	435	715	692	851	815	337	222	165	141	239	216	460	5500	5530	99.5	
									223.5	96.7	72.7	59.7	56.0	90.4	82.9	55.3	1143.2	1143.3	100.0	

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 18 LIPKA

obreb: 2 RADAWNICA

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	37 0.2	4.5	164 0.1	313 6.5	436 43.5	810 166.4	1335 322.3	882 199.2	486 133.3	410 114.5	474 134.8	285 82.4	334 115.1	100 32.9	112 13.8	6141 1369.3	6178 1369.5	99.4 100.0
Św	P M		0.3	13	12 0.2	29 3.1	28 3.4	25 4.1	3 0.9	4 1.8	6 2.6		1 0.2				121 16.7	121 16.7	100.0 100.0
Jd	P M			1	1												2	2	100.0
R-M IGLASTE	P M	37 0.2	4.8	178 0.1	326 6.7	465 46.6	838 169.8	1360 326.4	885 200.1	490 135.1	416 117.1	474 134.9	286 82.6	334 115.1	100 32.9	112 13.8	6264 1386.0	6301 1386.2	99.4 100.0
Bk	P M				1	3				0.2	3 1.4	8 3.7	10 4.7	9 4.2	6 2.3	9 1.6	49 18.1	49 18.1	100.0 100.0
Db	P M	1	0.3	25	32 0.3	21 0.4	6 0.9	7 1.4	1 0.3	5 1.4	6 2.1	7 2.9	12 5.2	38 16.8	30 13.4	2 0.2	192 45.6	193 45.6	99.5 100.0
Brz	P M			35	3 0.1	13 1.0	37 4.9	59 11.9	60 14.1	41 9.0	6 1.4	6 2.1	7 3.0			10 0.5	277 48.0	277 48.0	100.0 100.0
OI	P M		0.1	4	10 0.6	15 1.6	15 2.5	9 1.5	11 2.9	15 4.0	4 0.9	1 0.3	7 2.7	13 5.7		1 0.5	105 23.3	105 23.3	100.0 100.0
Tp	P M			4			1	1									6	6	100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	1 0.4		68	46 1.0	52 3.0	59 8.3	76 14.8	72 17.3	61 14.6	19 5.8	22 9.0	36 15.6	60 26.7	36 15.7	22 2.8	629 135.0	630 135.0	99.8 100.0
RAZEM	P M	38 0.2	5.2	246 0.1	372 7.7	517 49.6	897 178.1	1436 341.2	957 217.4	551 149.7	435 122.9	496 143.9	322 98.2	394 141.8	136 48.6	134 16.6	6893 1521.0	6931 1521.2	99.5 100.0

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 20 PŁYTNICA

obreb: 1 DOBRZYCA

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	83		433	632	605	969	1354	1121	674	457	541	596	508	83	59	8032	8115	99.0
	M	1.2	6.6		4.6	42.5	170.6	288.1	257.4	166.5	113.6	144.6	169.2	144.2	22.8	8.9	1539.6	1540.8	99.9
Św	P			6		5	9	3	1	2	5	3		1			35	35	100.0
	M					0.4	1.2	0.8	0.2	0.8	1.5	1.0	0.1	0.3	0.1		6.4	6.4	100.0
R-M IGLASTE	P	83		439	632	610	978	1357	1122	676	462	544	596	509	83	59	8067	8150	99.0
	M	1.2	6.6		4.6	42.9	171.8	288.9	257.6	167.3	115.1	145.6	169.3	144.5	22.9	8.9	1546.0	1547.2	99.9
Bk	P			6		6	6			3	4	1			10		36	36	100.0
	M		0.1			0.1	0.3			0.8	1.0	0.3	0.1		2.8		5.5	5.5	100.0
Db	P	2		33	10	4	5	2			1	1		5	3	3	67	69	97.1
	M	0.1	0.1			0.2	0.4	0.2			0.2	0.2		1.5	1.0	0.4	4.2	4.3	97.7
Gb	P			2													2	2	100.0
	M																		
Brz	P			63	2	13	18	17	31	27	8	8	8	1		51	247	247	100.0
	M				0.1	1.3	2.5	3.2	6.6	6.2	1.8	2.2	2.1	0.2		7.7	33.9	33.9	100.0
Ol	P	9		6	13	25	21	15	24	31	22	10	5	4			176	185	95.1
	M	0.2	0.1		0.9	2.5	3.4	3.1	5.6	7.9	5.3	2.5	1.2	1.0	0.1		33.6	33.8	99.4
R-M LIŚCIASTE	P	11		110	25	48	50	34	55	61	35	20	13	10	13	54	528	539	98.0
	M	0.3	0.3		1.0	4.1	6.6	6.5	12.2	14.9	8.3	5.2	3.4	2.7	3.9	8.1	77.2	77.5	99.6
RAZEM	P	94		549	657	658	1028	1391	1177	737	497	564	609	519	96	113	8595	8689	98.9
	M	1.5	6.9		5.6	47.0	178.4	295.4	269.8	182.2	123.4	150.8	172.7	147.2	26.8	17.0	1623.2	1624.7	99.9

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 20 PŁYTNICA

obreb: 2 PŁYTNICA

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	85		297	503	545	712	1169	1124	752	651	410	273	300	103	3	6842	6927	98.8
	M	1.1	6.8		1.3	27.0	89.3	222.8	251.1	190.9	177.1	107.8	75.5	88.5	32.1	0.5	1270.7	1271.8	99.9
Św	P			9	1	4	5	2		1	1						23	23	100.0
	M						0.5	0.4	0.1		0.3	0.3					1.6	1.6	100.0
R-M IGLASTE	P	85		306	504	549	717	1171	1124	752	652	411	273	300	103	3	6865	6950	98.8
	M	1.1	6.8		1.3	27.0	89.8	223.2	251.2	190.9	177.4	108.1	75.5	88.5	32.1	0.5	1272.3	1273.4	99.9
Bk	P			1	1				1	1							4	4	100.0
	M		0.2						0.1	0.1							0.4	0.4	100.0
Db	P			4						1			1	3	1		10	10	100.0
	M								0.1	0.1	0.1		0.3	0.9	0.2		1.7	1.7	100.0
Brz	P			125	4	4		1	3	3	3	2	1	1			147	147	100.0
	M					0.1		0.1	0.6	0.6	0.5	0.4	0.2	0.2			2.7	2.7	100.0
Ol	P	2		7	2	12	17	8	6	6	4	2					64	66	97.0
	M	0.1		0.4	0.1	1.3	2.6	1.4	1.3	1.5	1.1	0.7	0.1				10.5	10.6	99.1
R-M LIŚCIASTE	P	2		137	7	16	17	9	10	11	7	4	2	4	1		225	227	99.1
	M	0.1	0.2	0.4	0.1	1.4	2.6	1.5	2.1	2.3	1.7	1.1	0.6	1.1	0.2		15.3	15.4	99.4
RAZEM	P	87		443	511	565	734	1180	1134	763	659	415	275	304	104	3	7090	7177	98.8
	M	1.2	7.0	0.4	1.4	28.4	92.4	224.7	253.3	193.2	179.1	109.2	76.1	89.6	32.3	0.5	1287.6	1288.8	99.9

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 21 KALISZ POMORSKI

obreb: 1 KALISZ POMORSKI

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	119 2.3	14.8	838 0.1	1211 13.3	915 58.1	953 172.3	1741 393.9	1618 403.1	895 250.2	790 225.8	858 268.4	803 279.2	611 222.3	119 38.2	87 6.5	11439 2346.2	11558 2348.5	99.0 99.9
Św	P M		0.1	11 0.1	6 0.1	10 0.8	12 2.1	21 5.3	17 5.2	4 1.5	5 2.2	5 2.3	1 0.3	1 0.3			93 20.2	93 20.2	100.0 100.0
Jd	P M											0.1	0.1				0.2	0.2	100.0
R-M IGLASTE	P M	119 2.3	14.9	849 0.1	1217 13.4	925 58.9	965 174.4	1762 399.2	1635 408.3	899 251.7	795 228.0	863 270.8	804 279.6	612 222.6	119 38.2	87 6.5	11532 2366.6	11651 2368.9	99.0 99.9
Bk	P M	2	0.3	56 0.1	38 0.5	19	4 0.3	6 0.7	3 0.6	5 1.1	6 1.3	11 3.6	11 3.9	5 1.8	17 7.0	3 0.3	184 21.5	186 21.5	98.9 100.0
Db	P M	1	0.1	78	55 0.2	7 0.4	5 0.2	6 0.6	9 2.3	13 3.3	6 1.6	3 1.0	17 6.7	37 12.4	8 2.3		244 31.1	245 31.1	99.6 100.0
Gb	P M														1 0.1		1 0.1	1 0.1	100.0 100.0
Brz	P M		0.1	119	7 0.2	17 1.2	23 3.1	83 16.3	148 32.4	86 19.9	10 2.4	3 0.8	5 1.2	5 1.2		85 11.5	591 90.3	591 90.3	100.0 100.0
OI	P M	3	0.5	34	21 0.6	16 1.3	17 2.7	24 4.5	20 5.1	15 4.0	15 3.6	18 5.6	9 3.1	1 0.2			190 31.2	193 31.2	98.4 100.0
Tp	P M																		
Os	P M					4 0.6	4 0.8	1 0.2	0.2								9 1.8	9 1.8	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	6	1.0	287 0.1	121 1.5	63 3.5	53 7.1	120 22.3	180 40.6	119 28.3	37 8.9	35 11.0	42 14.9	48 15.6	26 9.4	88 11.8	1219 176.0	1225 176.0	99.5 100.0
RAZEM	P M	125 2.3	15.9	1136 0.2	1338 14.9	988 62.4	1018 181.5	1882 421.5	1815 448.9	1018 280.0	832 236.9	898 281.8	846 294.5	660 238.2	145 47.6	175 18.3	12751 2542.6	12876 2544.9	99.0 99.9