

## 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															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	1.7	20.2	426	635 5.8	425 40.9	738 183.3	1343 391.2	885 317.2	686 251.4	445 177.3	497 202.7	609 261.7	431 172.4	97 37.1	216 56.6	7433 2117.8	7433 2119.5	100.0 99.9
Św	P M	72			3 0.1	3 0.3	5 0.9	0.1			4 1.6	1 0.4					16 3.4	88 3.4	18.2 100.0
R-M IGLASTE	P M	72 1.7	20.2	426	638 5.9	428 41.2	743 184.2	1343 391.3	885 317.2	686 251.4	449 178.9	498 203.1	609 261.7	431 172.4	97 37.1	216 56.6	7449 2121.2	7521 2122.9	99.0 99.9
Bk	P M			25	3								3 1.6	0.2			31 1.8	31 1.8	100.0 100.0
Db	P M		0.6	26	4 0.1		3 0.5	0.1	4 1.0	9 2.3	9 3.1	5 1.7	2 0.7	1 0.4	2 0.8		65 11.3	65 11.3	100.0 100.0
Brz	P M	0.1		17	3 0.2	5 0.5	11 2.8	15 4.6	45 13.4	10 2.8	3 0.7	0.1				40 10.3	149 35.4	149 35.5	100.0 99.7
Ol	P M			2	1 0.1	2 0.5	1 0.3	7 1.8	13 4.8	5 1.9	7 2.7	8 2.9	1 0.3				47 15.3	47 15.3	100.0 100.0
Tp	P M			5													5	5	100.0
Os	P M															1 0.1	1 0.1	1 0.1	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	0.1	0.6	75	11 0.4	7 1.0	15 3.6	22 6.5	62 19.2	24 7.0	19 6.5	13 4.7	6 2.6	1 0.6	2 0.8	41 10.4	298 63.9	298 64.0	100.0 99.8
RAZEM	P M	72 1.8	20.8	501	649 6.3	435 42.2	758 187.8	1365 397.8	947 336.4	710 258.4	468 185.4	511 207.8	615 264.3	432 173.0	99 37.9	257 67.0	7747 2185.1	7819 2186.9	99.1 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															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 2.9	27.4	786 0.6	819 13.4	610 90.0	1271 325.7	1556 449.1	1121 400.1	561 201.7	627 236.0	647 260.2	546 212.2	533 220.0	114 50.9	175 49.7	9366 2537.0	9463 2539.9	99.0 99.9
Św	P M			18 0.2	4	5 0.4	2 0.5	1 0.3	2 0.7	1 0.1	1 0.4			1 0.3			34 2.9	34 2.9	100.0 100.0
Jd	P M																		
R-M IGLASTE	P M	97 2.9	27.4	804 0.8	823 13.4	615 90.4	1273 326.2	1557 449.4	1123 400.8	561 201.8	628 236.4	647 260.2	546 212.2	534 220.3	114 50.9	175 49.7	9400 2539.9	9497 2542.8	99.0 99.9
Bk	P M		1.4	52	12 0.5	1		7 2.3	20 6.8	6 2.4	1 0.5	1 0.4	11 5.0	7 3.6	14 4.6	10 3.6	142 31.1	142 31.1	100.0 100.0
Db	P M	0.1	0.7	59	18 0.1	6 0.5	2 0.2	3 0.7	7 2.0	4 1.3	3 0.8	1 0.5		2 1.2	8 4.1	2 1.0	115 13.1	115 13.2	100.0 99.2
Brz	P M	0.2	0.5	30	10 0.3	17 2.1	13 2.7	26 5.8	79 23.6	16 4.5	15 4.0	6 1.4	2 0.6			80 25.7	294 71.2	294 71.4	100.0 99.7
OI	P M	0.3	0.1	5	2 0.1	9 1.1	13 2.9	5 1.3	12 4.1	10 3.8	10 3.4	4 1.7	1 0.3				71 18.8	71 19.1	100.0 98.4
Tp	P M			7			1 0.2									3 0.4	11 0.6	11 0.6	100.0 100.0
Os	P M						1 0.1		2 0.6	0.1						1 0.2	4 1.0	4 1.0	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	0.6	2.7	153	42 1.0	33 3.7	30 6.1	41 10.1	120 37.1	36 12.1	29 8.7	12 4.0	14 5.9	9 4.8	22 8.7	96 30.9	637 135.8	637 136.4	100.0 99.6
RAZEM	P M	97 3.5	30.1	957 0.8	865 14.4	648 94.1	1303 332.3	1598 459.5	1243 437.9	597 213.9	657 245.1	659 264.2	560 218.1	543 225.1	136 59.6	271 80.6	10037 2675.7	10134 2679.2	99.0 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		1.2	103 222 6.7	247 418 24.9	698 521 137.7	304 242 87.8	243 254 81.6	254 129 42.5	33 10.7	113 8.1	3527 842.6	3527 842.6	100.0 100.0					
Św	P M		0.3	21 31 0.4	15 8 1.5	8 2.0 2.4	2 0.5	2 0.5	2 0.4			89 8.0	89 8.0	100.0 100.0					
Jd	P M			1								1	1	100.0					
R-M IGLASTE	P M		1.5	124 254 7.1	262 426 26.4	706 523 138.2	306 244 88.3	243 254 81.6	254 129 42.5	33 10.7	113 8.1	3617 850.6	3617 850.6	100.0 100.0					
Bk	P M		0.1	4 3 0.1	1		5 3 1.6	3 1.3		2 1 0.1	1 0.1	20 4.4	20 4.4	100.0 100.0					
Db	P M	12 0.2	1.3	83 100 0.1	100 80 1.6	73 5.5	73 9.9	114 23.0	112 26.1	100 27.3	67 20.4	101 38.9	97 40.3	134 51.8	111 49.2	42 6.3	1214 301.7	1226 301.9	99.0 99.9
Gb	P M						2 0.4	3 0.8	3 0.9	1 0.4						9 2.5	9 2.5	100.0 100.0	
Brz	P M		0.3	6 5 0.3	41 56 4.5	56 8.4	101 19.6	114 23.9	61 12.8	14 3.2		4 0.6	3 0.4			45 2.7	450 76.9	450 76.9	100.0 100.0
OI	P M	4	0.7	11 0.1	36 2.4	48 4.6	65 10.2	84 16.6	61 13.3	54 12.8	34 10.0	7 3.4	1 0.8	0.1	2 0.5	32 2.7	435 78.2	439 78.2	99.1 100.0
Tp	P M			3		6 0.5	6 0.8	5 1.4	3 0.8							19 2.4	42 5.9	42 5.9	100.0 100.0
Os	P M					1 0.2	3 0.6	2 0.4								6 1.2	6 1.2	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	16 0.2	2.4	107 0.2	144 4.4	170 14.6	201 29.2	310 61.0	302 67.5	224 55.9	116 34.0	108 42.5	102 41.7	139 53.3	114 49.9	139 14.2	2176 470.8	2192 471.0	99.3 100.0
RAZEM	P M	16 0.2	3.9	231 0.2	398 11.5	432 41.0	627 127.5	1016 245.7	825 205.7	530 144.2	360 111.4	351 124.1	356 127.5	268 95.8	147 60.6	252 22.3	5793 1321.4	5809 1321.6	99.7 100.0

## 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	10 0.1	1.0	94 130 4.8	131 340 73.3	652 575 172.7	394 283 117.9	153 114 45.6	114 47 12.3	7	77 8.3	2997 736.1	3007 736.2	99.7 100.0					
Św	P M	0.1	0.1	10 6 0.6	7 12 1.7	6 1 0.3	1 1 0.3									43 4.5	43 4.5	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	10 0.1	1.1	104 136 4.8	138 352 75.0	658 576 174.1	395 283 118.2	153 114 45.6	114 47 12.3	7	77 8.3	3040 740.6	3050 740.7	99.7 100.0					
Bk	P M			11												11	11	100.0	
Db	P M	0.3	0.2	21 27 0.7	14 35 5.3	42 17 3.7	12 21 3.2	17 5.6 4.4	12 3.5 4.8	3 0.9	17 5.3	254 47.0	254 47.3	100.0 99.4					
Gb	P M							0.1	3 0.5	2 0.5						5 1.1	5 1.1	100.0 100.0	
Brz	P M		0.1	17 9 0.5	28 43 6.0	62 82 11.7	64 33 7.8	15 3.3	4 0.6		4 0.1	361 65.6	361 65.6	100.0 100.0					
Ol	P M	19	0.3	16 30 2.2	33 58 3.6	62 11.4	32 7.2	27 7.2	30 7.9	20 5.1	7 1.9	1 0.4				316 56.1	335 56.1	94.3 100.0	
Tp	P M			20	1 0.2	3 0.9	5 1.9	4 1.2								12 1.1	45 5.3	45 5.3	100.0 100.0
Os	P M																		
R-M LIŚCIASTE	P M	19 0.3	0.6	85 66 0.2	76 139 20.9	171 135 33.9	103 84 25.3	84 55 13.3	25 17 5.2	3 0.9	33 6.5	992 175.1	1011 175.4	98.1 99.8					
RAZEM	P M	29 0.4	1.7	189 202 0.3	214 491 21.7	829 711 208.0	498 194.2	367 143.5	208 109.7	139 38.7	64 17.5	10 2.6	110 14.8	4032 915.7	4061 916.1	99.3 100.0			

**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	25 0.4	3.0	97 280 30.8	280 9.5	321 381 78.7	381 78.7	658 175.9	573 161.1	480 142.5	398 125.4	222 72.9	122 39.8	148 54.7	30 11.4	77 15.5	3787 921.2	3812 921.6	99.3 100.0
Św	P M		0.2	12 21 0.3	21 0.3	10 0.5	1 0.2	1 0.2	1 0.2								46 1.4	46 1.4	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	25 0.4	3.2	109 301 31.3	301 9.8	331 382 78.7	382 78.7	658 175.9	574 161.3	481 142.7	398 125.4	222 72.9	122 39.8	148 54.7	30 11.4	77 15.5	3833 922.6	3858 923.0	99.4 100.0
Bk	P M			7 1	1					1 0.2	3 1.0	2 0.6	0.2	0.1	1 0.1		15 2.2	15 2.2	100.0 100.0
Db	P M	1 0.1	1.3	90 85 0.1	85 1.4	43 2.7	21 3.0	24 5.9	13 3.8	20 6.1	40 12.8	42 14.2	21 6.9	35 12.5	63 21.1	17 2.5	514 94.3	515 94.4	99.8 99.9
Gb	P M									3 0.8	3 1.0	1 0.2				6 0.8	13 2.8	13 2.8	100.0 100.0
Brz	P M		0.2	20 8 0.3	8 0.3	22 2.3	32 5.1	54 10.9	47 10.0	56 9.4	35 6.8	20 5.1	18 3.7	5 0.8		49 6.4	366 61.0	366 61.0	100.0 100.0
OI	P M		0.6	27 33 0.2	33 2.1	32 3.7	38 7.2	44 10.0	33 8.2	30 8.4	45 11.2	33 9.9	29 10.1	16 5.0	0.1	35 4.4	395 81.1	395 81.1	100.0 100.0
Tp	P M			22 6 1.6	6 1.3	4 1.3	3 0.7	2 0.5								1 0.1	38 4.2	38 4.2	100.0 100.0
Os	P M					1 0.1	1										2 0.1	2 0.1	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	1 0.1	2.1	166 127 0.3	127 3.8	104 10.4	96 16.6	125 27.5	95 22.5	107 24.1	126 32.6	100 30.8	69 21.1	56 18.4	64 21.3	108 14.2	1343 245.7	1344 245.8	99.9 100.0
RAZEM	P M	26 0.5	5.3	275 428 0.3	428 13.6	435 41.7	478 95.3	783 203.4	669 183.8	588 166.8	524 158.0	322 103.7	191 60.9	204 73.1	94 32.7	185 29.7	5176 1168.3	5202 1168.8	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	1.0	3.5	425 0.3	544 10.6	495 42.0	928 180.8	1038 252.4	807 231.3	467 139.0	448 138.7	461 149.9	424 135.1	472 159.6	178 62.5	42 3.3	6729 1509.0	6729 1510.0	100.0 99.9
Św	P M		0.2	37 0.1	19 0.4	12 0.7	28 5.6	20 5.7	4 1.5	0.1		1 0.4	1 0.3				122 15.0	122 15.0	100.0 100.0
Jd	P M			1 2			0.1										3 0.1	3 0.1	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	1.0	3.7	463 0.4	565 11.0	507 42.7	956 186.5	1058 258.1	811 232.8	467 139.1	448 138.7	462 150.3	425 135.4	472 159.6	178 62.5	42 3.3	6854 1524.1	6854 1525.1	100.0 99.9
Bk	P M		0.3	13 0.1	5 0.1	10 0.1	29 2.7	7 0.8		4 1.4	1 0.4	32 12.8	21 9.0	3 1.7	29 4.3	154 33.5	154 33.5	100.0 100.0	
Db	P M	15	0.4	144 0.1	52 1.1	7 0.5	4 0.6	5 0.8	3 0.7	31 10.3	34 11.8	13 4.6	7 3.1	39 16.0	39 15.2	14 3.8	392 69.0	407 69.0	96.3 100.0
Gb	P M			4						1 0.1							5 0.1	5 0.1	100.0 100.0
Brz	P M	39 0.5		47 0.5	8 0.5	10 1.2	10 1.9	13 2.9	66 15.7	18 4.4	1 0.2		2 0.7	1 0.3			176 27.8	215 28.3	81.9 98.2
OI	P M		0.1	11 0.8	10 0.8	15 1.8	21 3.8	24 4.7	39 8.8	21 5.0	14 3.9	4 1.3	1 0.4	0.1			160 30.7	160 30.7	100.0 100.0
Tp	P M			15 0.5	2 0.5	0.2										5 0.9	22 1.6	22 1.6	100.0 100.0
Os	P M	31				0.1	3 0.4	1 0.2				1 0.3	0.1				5 1.1	36 1.1	13.9 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	85 0.5	0.8	234 0.1	77 2.9	42 3.9	67 9.4	50 9.4	108 25.2	71 19.8	53 17.3	19 6.6	42 17.1	61 25.4	42 16.9	48 9.0	914 163.8	999 164.3	91.5 99.7
RAZEM	P M	85 1.5	4.5	697 0.5	642 13.9	549 46.6	1023 195.9	1108 267.5	919 258.0	538 158.9	501 156.0	481 156.9	467 152.5	533 185.0	220 79.4	90 12.3	7768 1687.9	7853 1689.4	98.9 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	87 2.9	6.5	631	735 8.9	458 31.0	906 170.4	1276 302.2	824 218.1	675 185.6	893 263.8	680 215.8	830 262.1	564 180.1	84 29.2	35 1.8	8591 1875.5	8678 1878.4	99.0 99.8
Św	P M		0.2	46	9	4 0.3	4 0.7	1 0.3	7 2.1	3 1.2	0.2	0.4	0.1	1 0.6	0.1		76 6.2	76 6.2	100.0 100.0
Jd	P M			1													1	1	100.0
R-M IGLASTE	P M	87 2.9	6.7	678	744 8.9	462 31.3	910 171.1	1277 302.5	831 220.2	678 186.8	893 264.0	681 216.2	830 262.2	565 180.7	84 29.3	35 1.8	8668 1881.7	8755 1884.6	99.0 99.8
Bk	P M			5				1 0.2	2 0.4	11 4.0	12 4.6	2 0.9			7 2.8		40 12.9	40 12.9	100.0 100.0
Db	P M	8 0.1	0.6	106	24 0.7	3 0.3	2 0.2	2 0.2	1 0.2	2 0.7	13 4.3	4 1.3		5 1.8	15 5.4	7 1.1	184 16.9	192 17.0	95.8 99.4
Gb	P M												1 0.1				1 0.1	1 0.1	100.0 100.0
Brz	P M		0.1	35	8 0.3	13 1.4	15 2.4	13 2.6	62 14.8	21 5.4	5 1.1	1 0.2					173 29.2	173 29.2	100.0 100.0
Oi	P M	10 0.1	0.1	8	10 0.6	19 2.2	20 3.4	14 3.1	18 4.4	5 1.4	6 1.8	10 3.3	4 1.4	5 1.3	0.1		119 23.1	129 23.2	92.2 99.6
Tp	P M			8													8	8	100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	18 0.2	0.8	162	42 1.6	35 3.9	37 6.0	30 6.1	83 19.8	39 11.5	36 11.8	17 5.7	5 1.5	10 3.1	22 8.3	7 1.1	525 82.2	543 82.4	96.7 99.8
RAZEM	P M	105 3.1	7.5	840	786 10.5	497 35.2	947 177.1	1307 308.6	914 240.0	717 198.3	929 275.8	698 221.9	835 263.7	575 183.8	106 37.6	42 2.9	9193 1963.9	9298 1967.0	98.9 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	55 1.0	5.5	323 0.2	565 6.4	657 44.5	686 116.6	1090 278.4	675 195.2	397 119.9	375 112.5	382 121.6	529 171.7	524 173.6	138 43.2	46 6.7	6387 1396.0	6442 1397.0	99.1 99.9
Św	P M			4	19 0.5	18 0.8	21 3.1	13 3.1	6 1.7	2 0.8	4 1.2	2 0.7		1 0.2		5 1.5	95 13.7	95 13.7	100.0 100.0
Jd	P M													0.2		2 0.8	2 1.0	2 1.0	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	55 1.0	5.5	327 0.2	584 6.9	675 45.3	707 119.7	1103 281.5	681 196.9	399 120.7	379 113.7	384 122.3	529 171.8	525 174.0	138 43.2	53 9.0	6484 1410.7	6539 1411.7	99.2 99.9
Bk	P M		0.2	65 0.3	18	10 0.2	15 1.1	9 0.9	4 0.6	4 1.2	6 2.0	7 2.5	25 10.3	25 9.1	21 8.8	85 24.2	294 61.4	294 61.4	100.0 100.0
Db	P M	54 0.1	1.6	94 0.2	35 0.2	3 0.2	3 0.2	5 0.8	10 1.4	3 0.5	3 0.9	7 2.3	26 9.3	31 10.6	124 49.4	154 48.8	498 126.4	552 126.5	90.2 99.9
Gb	P M			3								1 0.2	0.1		0.7	3 0.2	7 1.2	7 1.2	100.0 100.0
Brz	P M		0.1	93	13 0.9	5 0.4	9 1.2	9 1.5	12 2.7	5 1.3	4 1.0	1 0.4	1 0.1	1 0.3		69 6.0	222 15.9	222 15.9	100.0 100.0
OI	P M	0.2	0.7	27 0.1	111 6.7	83 7.7	62 9.4	51 9.0	20 4.0	5 1.2	2 0.7	2 0.5	2 0.5	14 3.5	2 0.6	10 1.8	391 46.4	391 46.6	100.0 99.6
Tp	P M			11													11	11	100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	54 0.3	2.6	293 0.6	177 7.8	101 8.5	89 11.9	74 12.2	46 8.7	17 4.2	15 4.6	18 5.9	54 20.3	71 23.5	147 59.5	321 81.0	1423 251.3	1477 251.6	96.3 99.9
RAZEM	P M	109 1.3	8.1	620 0.8	761 14.7	776 53.8	796 131.6	1177 293.7	727 205.6	416 124.9	394 118.3	402 128.2	583 192.1	596 197.5	285 102.7	374 90.0	7907 1662.0	8016 1663.3	98.6 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	75 1.2	9.4	647 1113 14.9	970 1385 63.7	1385 2070 223.7	1335 462.9	875 337.4	606 227.2	638 172.6	561 153.5	444 125.0	131 38.2	22 2.5	10797 1990.5	10872 1991.7	99.3 99.9		
Św	P M		0.2	29 55 0.7	22 1.2	7 1.1	3 0.6	1 0.2	1 0.1						118 4.1	118 4.1	100.0 100.0		
Jd	P M			3											3	3	100.0		
R-M IGLASTE	P M	75 1.2	9.6	679 1168 15.6	992 1392 64.9	2073 224.8	1336 463.5	876 337.6	606 227.3	638 172.6	561 153.5	444 125.0	131 38.2	22 2.5	10918 1994.6	10993 1995.8	99.3 99.9		
Bk	P M		0.1	42 9 0.1	2 1		2 0.2	11 2.2	11 2.1	7 1.9	4 1.6	6 2.3	4 1.6	15 2.6	114 14.7	114 14.7	100.0 100.0		
Db	P M	76	0.2	45 20 0.1	3 0.1		1 0.1		1 0.2	2 0.5	8 2.2	5 1.3	2 0.5	4 2.0	1 0.4	92 7.6	168 7.6	54.8 100.0	
Gb	P M			4											4	4	100.0		
Brz	P M		0.1	201 9 0.4	25 39 2.1	28 5.9	29 5.4	15 5.8	6 3.2	7 1.7	5 0.8	1 0.1			64 7.5	429 34.3	429 34.3	100.0 100.0	
OI	P M		0.4	14 65 2.8	42 4.2	30 5.3	35 8.2	22 5.9	9 2.5	4 1.3	8 2.1	4 1.0	7 2.0	1 0.3	12 1.8	253 37.9	253 37.9	100.0 100.0	
Tp	P M			1											1	1	100.0		
R-M LIŚCIASTE	P M	76	0.8	307 103 0.2	72 1064 6.4	70 11.2	64 13.7	53 11.9	36 8.1	23 5.2	30 7.9	18 4.7	16 4.9	9 3.9	92 12.3	893 94.5	969 94.5	92.2 100.0	
RAZEM	P M	151 1.2	10.4	986 1271 18.9	1064 71.3	1462 236.0	2137 477.2	1389 349.5	912 235.4	629 164.7	668 180.5	579 158.2	460 129.9	140 42.1	114 14.8	11811 2089.1	11962 2090.3	98.7 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	33 0.2	1.9	154 315 4.6	339 501 26.8	675 494 167.7	227 298 70.1	298 143.7	227 70.1	298 98.1	387 126.7	308 99.6	283 93.6	54 17.8	40 5.7	4075 945.1	4108 945.3	99.2 100.0	
Św	P M			11 2	2 0.1	3 0.5	2 0.6	2 0.7	2 1.1	3 1.4	2 1.2	1 0.6	1 0.6			31 6.8	31 6.8	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	33 0.2	1.9	165 317 4.6	341 504 26.9	677 496 168.3	229 301 71.2	301 144.4	229 71.2	301 99.5	389 127.9	309 100.2	284 94.2	54 17.8	40 5.7	4106 951.9	4139 952.1	99.2 100.0	
Bk	P M			8 2	8 0.4	6 0.1	1 0.1				1 0.2	7 2.5	24 7.9	30 9.2	78 12.7	165 33.0	165 33.0	100.0 100.0	
Db	P M		0.1	30 0.2	33 0.2	8 0.2	1 0.3	1 0.1	1 0.2	1 0.2	1 0.3	2 0.6	18 4.5	6 1.4		102 8.3	102 8.3	100.0 100.0	
Gb	P M							1 0.2	1 0.2							2 0.4	2 0.4	100.0 100.0	
Brz	P M			44 9 0.3	13 14 2.1	23 18 4.0	8 3	3 0.7	8 1.6	3 0.7	0.1 0.1	0.1 0.1				132 14.5	132 14.5	100.0 100.0	
OI	P M		0.1	6 0.3	9 0.3	8 0.6	4 0.5	3 0.5	4 1.1	3 0.9	4 1.1	6 2.0	3 0.8			50 8.2	50 8.2	100.0 100.0	
Tp	P M			10			0.1	0.1								10 0.2	10 0.2	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M		0.2	98 53 0.5	37 25 1.6	28 23 5.6	13 8	8 2.0	13 2.9	8 2.0	8 2.6	12 4.0	42 12.4	36 10.6	78 12.7	461 64.6	461 64.6	100.0 100.0	
RAZEM	P M	33 0.2	2.1	263 370 5.4	378 529 28.5	705 519 173.9	242 309 74.1	309 149.8	242 74.1	309 101.5	397 130.5	321 104.2	326 106.6	90 28.4	118 18.4	4567 1016.5	4600 1016.7	99.3 100.0	

**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	1469 0.8	3.5	307 0.1	482 7.7	446 37.3	787 136.1	932 203.6	738 186.9	536 146.6	425 120.0	502 140.3	650 176.2	633 163.9	122 29.4	182 27.7	6742 1379.3	8211 1380.1	82.1 99.9		
Św	P M		0.1	16	22 0.2	23 1.3	16 2.1	12 2.3	1	9 2.9	14 5.3	10 4.4	12 5.1	10 4.4	1	4 0.4	150 28.9	150 28.9	100.0 100.0		
Jd	P M			5													5	5	100.0		
R-M IGLASTE	P M	1469 0.8	3.6	328 0.1	504 7.9	469 38.6	803 138.2	944 205.9	739 187.3	545 149.5	439 125.3	512 144.7	662 181.3	643 168.3	123 29.8	186 27.7	6897 1408.2	8366 1409.0	82.4 99.9		
Bk	P M			18	2	5 0.3	4 0.5	4 0.8	15 2.8	12 2.4	0.1	3 0.8	13 4.1	33 10.9	33 10.0	178 24.7	320 57.4	320 57.4	100.0 100.0		
Db	P M			56	30 0.3	5 0.3	6 0.7	4 0.7	2 0.6	4 1.2	2 0.6	5 1.2	9 2.2	5 1.8	38 8.5	10 0.7	176 18.8	176 18.8	100.0 100.0		
Brz	P M		0.1	67	16 0.7	39 3.3	51 6.7	114 21.7	149 32.0	67 15.2	8 1.8	2 0.6	6 1.1	5 0.9		46 6.3	570 90.4	570 90.4	100.0 100.0		
OI	P M			8	6 0.3	11 0.8	9 1.1	4 0.7	13 2.7	14 3.3	5 1.5	5 2.0	41 11.8	39 10.6			155 34.8	155 34.8	100.0 100.0		
Tp	P M			42			0.2	0.2									42 0.4	42 0.4	100.0 100.0		
Os	P M					1 0.1	1 0.2										2 0.3	2 0.3	100.0 100.0		
R-M LIŚCIASTE	P M		0.1	191	54 1.3	61 4.8	71 9.4	126 24.1	179 38.1	97 22.1	15 4.0	15 4.6	69 19.2	82 24.2	71 18.5	234 31.7	1265 202.1	1265 202.1	100.0 100.0		
RAZEM	P M	1469 0.8	3.7	519 0.1	558 9.2	530 43.4	874 147.6	1070 230.0	918 225.4	642 171.6	454 129.3	527 149.3	731 200.5	725 192.5	194 48.3	420 59.4	8162 1610.3	9631 1611.1	84.7 100.0		

## 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	66 0.3	1.0	141 261 2.2	283 457 23.0	647 587 120.2	198 563 45.8	275 450 71.1	450 123 33.7	123 31 7.9	25 0.7	4041 834.9	4107 835.2	98.4 100.0					
Św	P M			18 11	13 3 0.4	4 1.0		1 0.2								50 1.6	50 1.6	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	66 0.3	1.0	159 272 2.2	296 460 23.0	651 587 121.2	198 564 45.8	450 123 33.7	123 31 7.9	25 0.7	4091 836.5	4157 836.8	98.4 100.0						
Bk	P M		0.1	7 17 0.4	6 17 0.5		3 10 3.5		7 18 7.2	9	77 15.7	77 15.7	100.0 100.0						
Db	P M		0.1	74 24	4 2 0.2	2 0.2	4 1.2	5 1	6 2.0	70 27.1	161 50.4	3 0.7	29 7.9	383 90.2	383 90.2	100.0 100.0			
Gb	P M							1 0.2								1 0.2	1 0.2	100.0 100.0	
Brz	P M		0.1	56 7 0.1	43 12 3.6	148 33 5.8	29.9 1.4	18 5 0.8	2 11 2.0	7 3.1	5 0.3	347 49.0	347 49.0	100.0 100.0					
OI	P M			8	13 2.0	5 1.2	13 2.6	8 1.5	14 4.0	10 2.8	15 5.1					86 19.2	86 19.2	100.0 100.0	
Tp	P M			5				1 0.4	0.1							6 0.5	6 0.5	100.0 100.0	
Os	P M							2 0.3	3 0.5							5 0.8	5 0.8	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M		0.3	143 38 0.1	77 25 6.2	46 3.3	163 8.4	43 32.5	27 8.3	23 7.3	81 7.6	175 29.1	21 7.9	43 8.2	905 175.6	905 175.6	100.0 100.0		
RAZEM	P M	66 0.3	1.3	302 310 2.3	373 485 29.2	697 70.9	750 129.6	241 198.6	591 54.1	591 179.8	298 78.7	531 152.8	298 90.1	52 15.8	68 8.9	4996 1012.1	5062 1012.4	98.7 100.0	

## 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	97 0.2	2.1	420 0.1	502 2.9	684 67.1	754 133.0	1602 318.2	986 257.1	426 106.5	614 169.9	617 170.1	649 178.8	165 35.2	78 19.2	36 3.3	7533 1463.5	7630 1463.7	98.7 100.0
Św	P M		0.1	35 0.2	21 0.2	9 0.8	7 1.1	31 7.9	9 2.4	6 2.0	14 4.4	8 3.4	5 2.0	3 0.7			148 25.2	148 25.2	100.0 100.0
Jd	P M					1											1	1	100.0
R-M IGLASTE	P M	97 0.2	2.2	455 0.3	523 3.1	694 67.9	761 134.1	1633 326.1	995 259.5	432 108.5	628 174.3	625 173.5	654 180.8	168 35.9	78 19.2	36 3.3	7682 1488.7	7779 1488.9	98.8 100.0
Bk	P M				8				22 7.3		11 4.1	4 1.2		31 11.0	45 14.8	12 2.2	133 40.6	133 40.6	100.0 100.0
Db	P M			203	27 0.2	12 0.7	5 0.7		1 0.2		10 5.0	5 1.6	8 2.3	16 5.3	19 6.5	1 0.3	307 22.8	307 22.8	100.0 100.0
Gb	P M								2 0.5								2 0.5	2 0.5	100.0 100.0
Brz	P M		0.1	195 0.2	15 0.2	37 3.9	19 2.3	31 5.4	129 30.0	20 2.1	18 5.0	42 9.5	7 1.4			1 0.2	514 60.3	514 60.3	100.0 100.0
OI	P M		0.1	6 0.2	7 0.4	17 2.2	23 3.6	16 3.4	9 2.0	2 0.3	25 7.7	38 11.1	11 3.6				154 34.6	154 34.6	100.0 100.0
Tp	P M			81				1 0.1								2 0.3	84 0.4	84 0.4	100.0 100.0
Os	P M					1 0.2	1 0.2			2 0.5							4 0.9	4 0.9	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M		0.2	485 0.4	57 0.8	66 6.8	48 6.8	49 9.1	161 39.5	24 2.9	66 22.3	89 23.4	26 7.3	47 16.3	64 21.3	16 3.0	1198 160.1	1198 160.1	100.0 100.0
RAZEM	P M	97 0.2	2.4	940 0.7	580 3.9	760 74.7	809 140.9	1682 335.2	1156 299.0	456 111.4	694 196.6	714 196.9	680 188.1	215 52.2	142 40.5	52 6.3	8880 1648.8	8977 1649.0	98.9 100.0

## 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	74 1.2	7.8	425 0.1	623 14.3	582 52.4	744 155.6	1269 341.9	925 269.0	809 266.8	804 273.4	519 171.6	351 108.1	566 176.4	128 39.7	95 13.0	7840 1890.1	7914 1891.3	99.1 99.9
Św	P M		0.3	25 0.1	25 0.1	16 1.4	11 1.8	6 1.5					1 0.4	1 0.3			85 5.9	85 5.9	100.0 100.0
Jd	P M									1 0.2	0.2						1 0.4	1 0.4	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	74 1.2	8.1	450 0.2	648 14.4	598 53.8	755 157.4	1275 343.4	925 269.0	810 267.0	804 273.6	519 171.6	352 108.5	567 176.7	128 39.7	95 13.0	7926 1896.4	8000 1897.6	99.1 99.9
Bk	P M		0.1	11	1	1		1	1	1	1		2	3			22 3.7	22 3.7	100.0 100.0
Db	P M	8 0.1	0.5	64	20	5 0.6	5 0.5	19 4.0	13 3.3	22 6.7	17 5.6	15 6.5	16 6.6	45 17.4	37 15.8		278 67.5	286 67.6	97.2 99.9
Gb	P M											0.1	4 1.1	2 0.9		4 0.3	10 2.4	10 2.4	100.0 100.0
Brz	P M		0.2	96	19 0.9	30 2.8	59 11.1	67 14.8	45 11.0	22 5.7	5 1.3	1 0.2	1 0.2			13 1.3	358 49.5	358 49.5	100.0 100.0
OI	P M		0.4	6	25 1.4	29 3.6	23 5.1	31 7.9	28 7.5	18 5.0	13 4.1	9 3.1	12 4.7	10 3.9	4 1.3		208 48.0	208 48.0	100.0 100.0
Tp	P M			11													11	11	100.0
Os	P M						0.1		2 0.5	2 0.4							4 1.0	4 1.0	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	8 0.1	1.2	188	65 2.3	65 7.0	87 16.8	118 26.9	89 22.4	65 18.2	36 11.3	25 9.9	35 13.7	60 23.5	41 17.3	17 1.6	891 172.1	899 172.2	99.1 99.9
RAZEM	P M	82 1.3	9.3	638 0.2	713 16.7	663 60.8	842 174.2	1393 370.3	1014 291.4	875 285.2	840 284.9	544 181.5	387 122.2	627 200.2	169 57.0	112 14.6	8817 2068.5	8899 2069.8	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						
			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	41 0.2	5.2	173 440 11.1	494 537 104.4	925 778 243.9	795 778 252.3	778 795 258.8	545 456 182.1	456 333 155.9	333 97 118.0	97 28.2	102 10.9	6453 1633.9	6494 1634.1	99.4 100.0				
Św	P M	0.2	13 0.2	22 0.2	15 1.7	14 2.4	12 3.2	6 2.4	4 1.6	1 0.5	1 0.4	4 1.5	2 0.9	2 0.7	96 15.7	96 15.7	100.0 100.0			
Jd	P M		3 1	1 1					2 1.1	1 0.8					8 1.9	8 1.9	100.0 100.0			
R-M IGLASTE	P M	41 0.2	5.4	189 463 11.3	510 551 106.8	937 784 247.1	784 801 255.0	223.3 780 260.1	546 460 182.5	460 335 157.4	335 97 118.9	97 28.2	104 11.6	6557 1651.5	6598 1651.7	99.4 100.0				
Bk	P M		1.0	30 19 0.2	31 26 0.5	26 9 2.4	1 3 1.2	0.1 0.8	0.8 1.3	4 7 2.5	6 5 2.2	6 2.1	87 19.2	234 35.5	234 35.5	100.0 100.0				
Db	P M	38 0.1	0.4	38 21 0.1	16 9 1.2	9 43 1.2	35 8.8	4.8	17 13.1	41 25.2	76 45.8	122 80.6	209 20.8	59 2.2	21 212.5	707 212.6	94.9 100.0			
Gb	P M												4 1.2	1 0.3	5 1.5	5 1.5	100.0 100.0			
Brz	P M		0.2	48 22 1.3	40 38 6.0	80 79 18.3	79 48 19.0	19.0 10.9	39 25 6.4	39 7 1.8	25 6 3.7	7 2.4		5 1.0	431 78.2	431 78.2	100.0 100.0			
OI	P M		0.3	9 22 1.0	19 41 2.1	8.3 11.6	11.4 11.7	11.7 5.8	37 18 1.8	18 6 3.7	6 11 2.4	7 0.1			265 60.2	265 60.2	100.0 100.0			
Tp	P M			20			3 1.0	4 1.1	1 0.3						28 2.4	28 2.4	100.0 100.0			
Os	P M				3 0.4	3 0.7	3 0.6	1 0.3	1 0.2	1 0.2					11 2.5	11 2.5	100.0 100.0			
R-M LIŚCIASTE	P M	38 0.1	1.9	145 84 0.1	109 117 8.2	117 190 41.5	163 106 40.2	103 28.7	114 106 36.0	146 53.3	225 86.4	66 23.3	113 22.4	1681 392.8	1719 392.9	97.8 100.0				
RAZEM	P M	79 0.3	7.3	334 547 0.1	619 668 52.1	1127 947 288.6	947 263.5	263.5 283.7	883 289.8	660 210.7	606 205.3	560 51.5	163 34.0	217 2044.3	8317 2044.6	99.1 100.0				

## 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 M	67 0.9	3.4	401 296	1.9	352 17.7	447 47.5	523 95.1	506 112.1	392 91.7	2278 545.8	770 190.5	288 71.2	157 39.7	35 8.8	14 2.8	6459 1228.2	6526 1229.1	99.0 99.9
Św	P M		0.1	15 7	0.1	11 0.4	5 0.4	1 0.1	1 0.2		2 0.6	1 0.2					43 2.1	43 2.1	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	67 0.9	3.5	416 303	2.0	363 18.1	452 47.9	524 95.2	507 112.3	392 91.7	2280 546.4	771 190.7	288 71.2	157 39.7	35 8.8	14 2.8	6502 1230.3	6569 1231.2	99.0 99.9
Bk	P M			1													1	1	100.0
Db	P M			8 2										1 0.1			11 0.1	11 0.1	100.0 100.0
Gb	P M														0.1		0.1	0.1	100.0
Brz	P M		0.1	44 2	2	2 0.2	0.1	5 0.5	30 6.2	7 1.7	8 1.0	2 0.3					100 10.1	100 10.1	100.0 100.0
OI	P M	33		2 2	0.1	3 0.2	6 0.6	7 0.9	8 1.8	2 0.5	3 0.5	1 0.1					34 4.7	67 4.7	50.7 100.0
Tp	P M			17													17	17	100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	33	0.1	72 6	0.1	5 0.4	6 0.7	12 1.4	38 8.0	9 2.2	11 1.5	3 0.4		1 0.1	0.1		163 15.0	196 15.0	83.2 100.0
RAZEM	P M	100 0.9	3.6	488 309	2.1	368 18.5	458 48.6	536 96.6	545 120.3	401 93.9	2291 547.9	774 191.1	288 71.2	158 39.8	35 8.9	14 2.8	6665 1245.3	6765 1246.2	98.5 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	47		1497	3008	891	351	464	458	357	2048	708	330	111	5	9	10237	10284	99.5
	M	0.8	3.5	0.1	2.9	56.2	44.4	92.2	102.8	80.6	491.9	173.3	81.5	28.0	1.3	1.4	1160.1	1160.9	99.9
Św	P			14	33	8	1									2	58	58	100.0
	M					0.9	0.1									0.3	1.3	1.3	100.0
R-M IGLASTE	P	47		1511	3041	899	352	464	458	357	2048	708	330	111	5	11	10295	10342	99.5
	M	0.8	3.5	0.1	2.9	57.1	44.5	92.2	102.8	80.6	491.9	173.3	81.5	28.0	1.3	1.7	1161.4	1162.2	99.9
Db	P	129		43	57	12			1	2	8	2			1		126	255	49.4
	M	0.2	0.3						0.1	0.3	1.5	0.4			0.2		2.8	3.0	93.3
Brz	P			90	270	68	7	15	12	4	9	2					477	477	100.0
	M		0.5	0.1	1.0	0.4	0.7	1.8	2.0	0.7	1.3	0.3					8.8	8.8	100.0
Ol	P			12	10	9	5	15	11	5	2	1					70	70	100.0
	M		0.1	0.2	0.3	0.7	0.8	2.3	2.0	1.2	0.5	0.5	0.1				8.7	8.7	100.0
Tp	P			17		1	1									3	22	22	100.0
	M					0.1	0.2									0.4	0.7	0.7	100.0
Os	P				2					1							3	3	100.0
	M									0.2							0.2	0.2	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	129		162	339	90	13	30	24	9	14	11	2		1	3	698	827	84.4
	M	0.2	0.9	0.3	1.3	1.2	1.7	4.1	4.1	1.9	2.3	2.3	0.5		0.2	0.4	21.2	21.4	99.1
RAZEM	P	176		1673	3380	989	365	494	482	366	2062	719	332	111	6	14	10993	11169	98.4
	M	1.0	4.4	0.4	4.2	58.3	46.2	96.3	106.9	82.5	494.2	175.6	82.0	28.0	1.5	2.1	1182.6	1183.6	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	151 1.6	3.7	322 524 9.6	511 554 34.3 87.7	1172 1241 261.1	1283 1098 354.5	628 519 177.8	351 50 14.6	20 2.4	8273 1830.6	8424 1832.2	98.2 99.9						
Św	P M		0.2	12 0.3	11 0.2	8 0.3	2 0.2	0.1		1 0.3	0.2					34 1.8	34 1.8	100.0 100.0	
Jd	P M								1 0.4	1 0.3						2 0.7	2 0.7	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	151 1.6	3.9	334 535 9.8	519 556 34.6 87.9	1172 1241 261.2	1284 1100 315.3	628 519 178.0	351 50 14.6	20 2.4	8309 1833.1	8460 1834.7	98.2 99.9						
Bk	P M		0.7	38 0.1	12 0.1	5		3 0.5	3 0.6	3 0.7	2 0.7	0.2	19 6.0	7 2.3	17 2.5	109 14.3	109 14.3	100.0 100.0	
Db	P M		0.4	26 0.1	4 0.1	6 0.3	7 1.0	12 2.7	7 1.8	1 0.2	3 0.6	2 0.4	4 0.9	14 2.8	14 4.7	2 0.3	102 16.3	102 16.3	100.0 100.0
Gb	P M		0.2	4				1 0.1	0.1			4 1.2	3 0.8				12 2.4	12 2.4	100.0 100.0
Brz	P M			90 0.6	19 0.8	14 2.1	14 5.2	28 7.3	34 6.1	27 2.3	11 0.2	1					238 24.6	238 24.6	100.0 100.0
OI	P M			4 0.1	2 0.2	2 1.2	7 1.1	5 1.9	7 2.0	5 1.3	4 0.9	1 0.2				2 0.2	46 9.1	46 9.1	100.0 100.0
TP	P M			27		1 0.1	0.1										28 0.2	28 0.2	100.0 100.0
Os	P M								0.1	0.1							0.2	0.2	100.0
R-M LIŚCIASTE	P M		1.3	189 0.2	37 0.8	28 1.4	28 4.4	46 9.1	51 11.6	38 9.0	22 5.0	13 3.4	8 2.1	33 8.8	21 7.0	21 3.0	535 67.1	535 67.1	100.0 100.0
RAZEM	P M	151 1.6	5.2	523 0.5	572 10.6	547 36.0	584 92.3	1218 270.3	1292 322.9	1322 363.9	1122 320.3	641 181.4	527 156.7	384 113.1	71 21.6	41 5.4	8844 1900.2	8995 1901.8	98.3 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	143		437	581	589	769	1219	1024	1151	1114	807	482	303	65	16	8557	8700	98.4
	M	1.4	5.7		8.4	33.6	116.9	257.3	237.0	296.5	300.1	219.0	132.8	86.7	18.4	1.7	1714.1	1715.5	99.9
Św	P			19	26	19	8	5	2	1		1				2	83	83	100.0
	M		0.3		0.3	1.1	1.0	0.9	0.4	0.2		0.2	0.1			0.2	4.7	4.7	100.0
R-M IGLASTE	P	143		456	607	608	777	1224	1026	1152	1114	808	482	303	65	18	8640	8783	98.4
	M	1.4	6.0		8.7	34.7	117.9	258.2	237.4	296.7	300.1	219.2	132.9	86.7	18.4	1.9	1718.8	1720.2	99.9
Bk	P			3												30	33	33	100.0
	M									0.1	0.1					4.6	4.8	4.8	100.0
Db	P	6		38	15	7	2	4	1		2	1	4	5	10		89	95	93.7
	M		0.1		0.1		0.3	0.7	0.4		0.6	0.4	1.2	1.4	3.1		8.3	8.3	100.0
Brz	P			124	8	14	41	69	81	66	24	5	4	1			437	437	100.0
	M		0.1		0.4	1.1	6.2	12.9	15.7	13.2	5.3	1.0	1.1	0.5			57.5	57.5	100.0
Ol	P	11		9	24	35	53	45	51	38	8	5	8	4		4	284	295	96.3
	M		0.3		1.1	3.4	8.7	8.7	12.0	9.5	1.9	1.2	2.6	1.2		0.6	51.2	51.2	100.0
Tp	P			38		1	2	2	1								44	44	100.0
	M					0.1	0.3	0.7	0.4								1.5	1.5	100.0
Os	P					8	5	3	3	1							20	20	100.0
	M					1.0	0.8	0.7	0.8	0.2							3.5	3.5	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	17		212	47	65	103	123	137	105	34	11	16	10	10	34	907	924	98.2
	M		0.5		1.6	5.6	16.3	23.7	29.3	22.9	7.9	2.7	4.9	3.1	3.1	5.2	126.8	126.8	100.0
RAZEM	P	160		668	654	673	880	1347	1163	1257	1148	819	498	313	75	52	9547	9707	98.4
	M	1.4	6.5		10.3	40.3	134.2	281.9	266.7	319.6	308.0	221.9	137.8	89.8	21.5	7.1	1845.6	1847.0	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	101 1.2	7.3	481 0.1	625 11.8	576 43.3	558 86.8	968 232.1	803 208.1	608 170.5	293 87.7	309 89.6	302 86.6	222 63.3	67 14.8	13 2.0	5825 1104.0	5926 1105.2	98.3 99.9
Św	P M		0.5	44 0.1	53 0.7	23 2.0	15 1.8	5 0.8	9 3.1	35 10.8	14 4.8	2 0.5					200 25.1	200 25.1	100.0 100.0
Jd	P M										4 1.3	1 0.4					5 1.7	5 1.7	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	101 1.2	7.8	525 0.2	678 12.5	599 45.3	573 88.6	973 232.9	812 211.2	643 181.3	311 93.8	312 90.5	302 86.6	222 63.3	67 14.8	13 2.0	6030 1130.8	6131 1132.0	98.4 99.9
Bk	P M	13 0.1	0.3	35 0.1	12 0.1	3		14 2.8	13 3.0	34 9.4	40 11.6	24 6.0	19 5.2	12 3.2	7 1.3	58 9.3	271 52.2	284 52.3	95.4 99.8
Db	P M	1	0.1	34	9 0.1	1 0.1	3 0.3	1 0.1		10 3.1	15 4.8	18 4.7	17 4.5	7 1.7	0.1		115 19.6	116 19.6	99.1 100.0
Brz	P M		0.1	35 0.5	10 0.4	65 4.9	44 5.7	21 3.8	42 9.5	12 2.9	3 0.7	1 0.1				15 3.4	248 32.0	248 32.0	100.0 100.0
OI	P M	1	0.3	32 0.2	45 2.3	29 2.7	50 7.8	36 8.3	13 2.9	5 1.2	2 0.8	0.1		0.4	3 0.6	16 1.4	231 29.0	232 29.0	99.6 100.0
Tp	P M			7													7	7	100.0
Os	P M					1 0.1	3 0.4	1 0.1									5 0.6	5 0.6	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	15 0.1	0.8	143 0.7	76 2.9	99 7.8	100 14.2	73 15.1	68 15.4	61 16.6	60 17.9	43 10.9	36 9.7	19 5.3	10 2.0	89 14.1	877 133.4	892 133.5	98.3 99.9
RAZEM	P M	116 1.3	8.6	668 0.9	754 15.4	698 53.1	673 102.8	1046 248.0	880 226.6	704 197.9	371 111.7	355 101.4	338 96.3	241 68.6	77 16.8	102 16.1	6907 1264.2	7023 1265.5	98.3 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	80 1.2	5.5	314 368 3.7	608 699 41.0 101.5	1203 832 262.0	578 579 150.8 153.7	832 203.7	488 418 129.5 118.8	304 54 86.5 14.2	8 0.4	6453 1271.3	6533 1272.5	98.8 99.9					
Św	P M		0.1	14 4	3 2 0.2 0.3	2 0.5 0.1	12 3 3.9 1.2									40 6.3	40 6.3	100.0 100.0	
Jd	P M						6 2.1 1.2	3 0.2								9 3.5	9 3.5	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	80 1.2	5.6	328 372 3.7	611 701 41.2 101.8	1205 832 262.5 203.8	596 585 156.8 156.1	488 418 129.7 118.8	304 54 86.5 14.2	8 0.4	6502 1281.1	6582 1282.3	98.8 99.9						
Bk	P M		0.1	6 3 0.1	1 1 0.1	4 0.7 1.7	8 2 0.4	3 1 1.0 0.4	1 0.2 0.9	6 0.7 0.9	40 6.3	40 6.3	100.0 100.0						
Db	P M	3	0.1	87 17	13 10 1.0 1.2	5 6 1.1 1.6	15 16 3.7 4.2	6 2 1.7 0.6	6 33 1	6 9.5 0.3	217 26.6	220 26.6	98.6 100.0						
Gb	P M						2 0.3	0.1 0.1	1 0.2							3 0.7	3 0.7	100.0 100.0	
Brz	P M		0.1	36 7 0.3	12 12 1.1 1.8	18 13 3.7 2.6	2 2 0.8 0.5	2 0.2								6 0.4	110 11.5	100.0 100.0	
OI	P M		0.1	10 13 1.0 0.5	5 9 1.5 2.2	10 28 7.2 2.2	8 1 0.3	0.1									84 15.1	84 15.1	100.0 100.0
Os	P M					4 0.5	1 0.1										5 0.6	5 0.6	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	3	0.4	139 40 1.4	31 36 2.6 5.1	34 53 12.4 7.1	33 21 8.5 5.5	12 3 3.2 1.0	7 37 1.8 10.2	13 1.6	459 60.8	462 60.8	99.4 100.0						
RAZEM	P M	83 1.2	6.0	467 412 5.1	642 737 106.9	1239 885 269.6	629 606 161.6	500 421 132.9 119.8	311 91 88.3 24.4	21 2.0	6961 1341.9	7044 1343.1	98.8 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	63		405	632	610	739	1703	915	465	476	397	376	218	82	15	7033	7096	99.1
	M	1.8	6.9		8.4	39.3	116.5	401.6	243.0	130.6	136.3	116.3	110.6	65.4	25.0	3.5	1403.4	1405.2	99.9
Św	P			18	20	12	18	9	1	4	4	1	2				89	89	100.0
	M		0.3		0.4	0.9	3.0	2.2	0.4	1.4	1.6	0.3	0.7	0.2			11.4	11.4	100.0
Jd	P			4													4	4	100.0
	M																		
R-M IGLASTE	P	63		427	652	622	757	1712	916	469	480	398	378	218	82	15	7126	7189	99.1
	M	1.8	7.2		8.8	40.2	119.5	403.8	243.4	132.0	137.9	116.6	111.3	65.6	25.0	3.5	1414.8	1416.6	99.9
Bk	P			30	12	2	1	4	1	1	7	14	9	22	6	97	206	206	100.0
	M		0.4					0.3	0.1	0.2	2.0	4.8	3.3	6.7	1.8	24.2	43.8	43.8	100.0
Db	P	5		46	8			1	1	12	3	3	2	4			80	85	94.1
	M	0.1	0.2					0.1	0.2	2.8	0.7	0.8	0.6	0.9	0.1		6.4	6.5	98.5
Brz	P			41	25	49	23	69	67	18	6	1					299	299	100.0
	M		0.3		1.1	4.4	2.9	13.4	15.2	4.4	1.4	0.3					43.4	43.4	100.0
Ol	P	24		86	47	59	81	108	56	65	30	19	15	6			572	596	96.0
	M	0.1	1.2	0.1	2.1	6.2	13.3	24.6	14.1	17.3	9.1	6.1	4.7	1.6	0.1		100.5	100.6	99.9
Tp	P			3			4	1									8	8	100.0
	M						0.7	0.2									0.9	0.9	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	29		206	92	110	109	183	125	96	46	37	26	32	6	97	1165	1194	97.6
	M	0.2	2.1	0.1	3.2	10.6	16.9	38.6	29.6	24.7	13.2	12.0	8.6	9.2	2.0	24.2	195.0	195.2	99.9
RAZEM	P	92		633	744	732	866	1895	1041	565	526	435	404	250	88	112	8291	8383	98.9
	M	2.0	9.3	0.1	12.0	50.8	136.4	442.4	273.0	156.7	151.1	128.6	119.9	74.8	27.0	27.7	1609.8	1611.8	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 M	59 2.7	12.0	269	336 5.1	243 34.5	492 123.0	854 242.2	520 165.3	231 80.9	195 69.0	252 90.4	276 100.8	254 102.3	50 20.4	42 15.1	4014 1061.0	4073 1063.7	98.6 99.7
Św	P M	0.1	0.3	20	23 0.3	7 0.6	14 3.2	12 3.8	5 1.8	6 2.5	7 2.9	2 1.0	2 0.8	7 3.2	0.2	1 0.4	106 21.0	106 21.1	100.0 99.5
Jd	P M			4													4	4	100.0
R-M IGLASTE	P M	59 2.8	12.3	293	359 5.4	250 35.1	506 126.2	866 246.0	525 167.1	237 83.4	202 71.9	254 91.4	278 101.6	261 105.5	50 20.6	43 15.5	4124 1082.0	4183 1084.8	98.6 99.7
Bk	P M		1.7	4	21 5.4	5 0.4		1 0.2	8 2.8	12 3.4	19 8.5	8 3.7	10 4.8	24 11.4	29 11.1	6 1.7	147 49.7	147 49.7	100.0 100.0
Db	P M		0.9	58	7 0.2	7 0.2	2 0.4	4 1.1	7 2.7	9 3.2	23 9.0	57 25.9	68 29.2	91 52.8	57 29.8	10 4.4	400 159.6	400 159.6	100.0 100.0
Brz	P M	0.2	0.3	23	14 0.3	17 2.0	20 3.9	53 12.0	97 24.8	19 5.1	26 8.0	13 3.5	7 2.0	1 0.2		7 1.9	297 64.0	297 64.2	100.0 99.7
Ol	P M	0.2	1.0	53	20 0.6	50 8.1	39 7.8	10 2.2	52 13.3	34 10.2	17 5.5	11 3.4	14 3.3	9 2.5	0.1		309 58.1	309 58.3	100.0 99.7
Tp	P M																		
Os	P M						0.1	1 0.2	4 1.4	0.2							5 1.9	5 1.9	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	0.4	3.9	138	62 0.9	79 10.7	61 12.2	69 15.7	168 45.0	74 22.1	85 31.0	89 36.5	99 39.3	125 66.9	86 41.0	23 8.0	1158 333.3	1158 333.7	100.0 99.9
RAZEM	P M	59 3.2	16.2	431	421 6.3	329 45.8	567 138.4	935 261.7	693 212.1	311 105.5	287 102.9	343 127.9	377 140.9	386 172.4	136 61.6	66 23.5	5282 1415.3	5341 1418.5	98.9 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															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	153 8.6	27.3	547 12.7	784 12.7	732 90.6	956 208.8	1772 496.6	1001 319.6	747 243.6	767 252.0	616 197.2	660 231.4	389 160.4	179 81.7	124 42.0	9274 2363.9	9427 2372.5	98.4 99.6	
Św	P M	0.1	0.3	12 0.2	16 0.2	4 0.2	19 4.0	9 2.9	1 0.3	10 3.9	5 2.2	2 0.6	0.1			2 0.4	80 15.1	80 15.2	100.0 99.3	
Jd	P M																			
R-M IGLASTE	P M	153 8.7	27.6	559 12.9	800 12.9	736 90.8	975 212.8	1781 499.5	1002 319.9	757 247.5	772 254.2	618 197.8	660 231.5	389 160.4	179 81.7	126 42.4	9354 2379.0	9507 2387.7	98.4 99.6	
Bk	P M		0.4	6 0.2	5 0.2	5 0.2	3 0.2	8 2.2	1 0.3	2 0.6	3 1.2	4 1.4	2 0.7	1 0.3	27 14.5	17 3.8	84 25.8	84 25.8	100.0 100.0	
Db	P M	0.2	0.8	62 0.4	12 3.2	6 2.9	17 4.0	12 2.9	13 2.8	6 1.5	5 1.9	5 1.3	3 1.0	6 2.9	18 7.0		165 25.7	165 25.9	100.0 99.2	
Gb	P M									1 0.2							1 0.2	1 0.2	100.0 100.0	
Brz	P M	0.3	0.4	33 0.7	12 0.7	10 1.2	14 2.4	56 13.6	71 19.3	18 4.8	3 0.9	3 0.5	2 0.4			29 8.8	251 53.0	251 53.3	100.0 99.4	
OI	P M	1.5	0.2	9 0.3	21 1.3	22 3.2	33 5.4	49 9.8	95 23.6	71 19.3	20 6.1	21 5.3	5 1.6	0.1			346 76.2	346 77.7	100.0 98.1	
Tp	P M			9				1 0.2								22 5.0	32 5.2	32 5.2	100.0 100.0	
Os	P M							2 0.4	2 0.6	0.1							4 1.1	4 1.1	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	2.0	1.8	119 0.3	50 2.0	43 5.0	67 11.2	126 28.7	182 46.4	100 27.0	31 10.2	33 8.5	12 3.7	7 3.3	45 21.5	68 17.6	883 187.2	883 189.2	100.0 98.9	
RAZEM	P M	153 10.7	29.4	678 0.3	850 14.9	779 95.8	1042 224.0	1907 528.2	1184 366.3	857 274.5	803 264.4	651 206.3	672 235.2	396 163.7	224 103.2	194 60.0	10237 2566.2	10390 2576.9	98.5 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					
			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	201 1.1	3.4	445 381 2.2	349 296 17.2	270 200 45.4	1354 3243 801.3	1345 185 48.3	154 46.1	23 6.9						8245 1707.3	8446 1708.4	97.6 99.9	
Św	P M			11 4 0.1	2 0.3											17 0.4	17 0.4	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	201 1.1	3.4	456 385 2.3	351 296 30.2	270 200 40.3	1354 3243 801.3	1345 185 48.3	154 46.1	23 6.9						8262 1707.7	8463 1708.8	97.6 99.9	
Bk	P M			4												4	4	100.0	
Db	P M			25										1 0.3		26 0.3	26 0.3	100.0 100.0	
Brz	P M			66 0.2	4 0.4	5 0.4	6 0.7	4 0.6	10 1.4	10 1.5	19 3.2	7 1.2	1 0.2			132 9.8	132 9.8	100.0 100.0	
Ol	P M	9			1 0.1	2 0.3	1 0.2		2 0.3	1 0.1		1 0.2	0.1			8 1.3	17 1.3	47.1 100.0	
Tp	P M			3												3	3	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	9		98 0.2	4 0.4	6 0.5	8 1.0	5 0.8	10 1.4	12 1.8	20 3.3	7 1.2	1 0.2	1 0.3	1 0.3	173 11.4	182 11.4	95.1 100.0	
RAZEM	P M	210 1.1	3.4	554 389 2.7	357 304 31.2	275 210 46.2	1366 1366 326.7	1352 186 48.5	155 46.4	24 7.2						8435 1719.1	8645 1720.2	97.6 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	133 0.7	3.2	488 271 6.4	248 261 15.2	489 530 106.0	1129 2890 294.0	2890 808.8	1375 402.0	264 79.5	114 35.8	16 4.9	28 4.6	8103 1929.4	8236 1930.1	98.4 100.0			
Św	P M	0.3	31 34 0.6	18 6 1.2	6 3 1.1	3 3 0.5	3 3 1.1	1 0.9 0.2			1 0.2		4 0.7	104 6.8	104 6.8	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	133 0.7	3.5	519 305 7.0	266 267 16.4	492 533 106.5	1132 2891 294.9	2891 809.0	1375 402.0	264 79.5	115 36.0	16 4.9	35 5.5	8210 1936.4	8343 1937.1	98.4 100.0			
Bk	P M	0.7	29 4								1 0.3	0.1		34 1.1	34 1.1	100.0 100.0			
Db	P M	0.1	1.5	82 30 0.5	12 8 0.7	3 4 1.0	4 7 0.9	11 3.0	6 1.8	2 0.7	26 7.6	35 11.3	1 0.3	227 31.6	227 31.7	100.0 99.7			
Gb	P M		4											4	4	100.0			
Brz	P M	0.2	48 35 0.3	22 9 1.3	9 3 1.3	25 21 4.8	14 17 2.9	15 13 2.8	17 19 3.9	5 10 1.3			15 1.2	208 20.5	208 20.5	100.0 100.0			
OI	P M	33 0.1	0.2	10 27 1.9	28 26 2.4	4.2 4.2	5.0	4.2	3.7	5.3	2.7	3 0.9	0.1	1 0.1	196 34.9	229 35.0	85.6 99.7		
Tp	P M		22	1 0.2	1 0.1									1 0.3	25 0.6	25 0.6	100.0 100.0		
R-M LIŚCIASTE	P M	33 0.2	2.6	195 96 2.7	63 44 4.6	50 6.6	5.2	10.7	8.9	9.5	11.0	5.0	8.6	11.4	18 1.9	694 88.7	727 88.9	95.5 99.8	
RAZEM	P M	166 0.9	6.1	714 401 9.7	329 311 21.0	47.0	111.7	141.5	303.8	818.5	413.0	84.5	44.6	16.3	7.4	8904 2025.1	9070 2026.0	98.2 100.0	

## 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	4 0.1	1.3	69 0.1	127 3.5	153 16.8	281 66.8	340 99.3	307 96.0	209 69.0	257 95.2	148 53.0	143 53.4	135 51.1	25 9.6	183 33.9	2377 649.0	2381 649.1	99.8 100.0
Św	P M		0.3	10 0.7	55 0.7	44 3.2	37 7.0	11 3.2	2 0.7	13 6.3	5 2.8	1 0.3				2 0.6	180 25.1	180 25.1	100.0 100.0
Jd	P M			2									1 0.3	1 0.4			4 0.7	4 0.7	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	4 0.1	1.6	81 0.1	182 4.2	197 20.0	318 73.8	351 102.5	309 96.7	222 75.3	262 98.0	149 53.3	144 53.7	136 51.5	25 9.6	185 34.5	2561 674.8	2565 674.9	99.8 100.0
Bk	P M		0.2	9 0.1	24 0.1	5	3 0.1	2 0.4	1 0.3	2 0.8	5 1.5	1 0.4		2 0.8			54 4.6	54 4.6	100.0 100.0
Db	P M	16 0.7	5.4	196 0.1	381 6.9	313 19.9	210 31.0	154 34.6	86 24.0	92 28.9	83 26.6	106 38.5	66 28.0	552 251.6	333 152.4	81 10.9	2653 658.8	2669 659.5	99.4 99.9
Gb	P M			2			2 0.4	2 0.4	0.1	6 0.5	8 2.1	2 0.5				20 3.7	42 7.7	42 7.7	100.0 100.0
Brz	P M		0.2	2	16 0.9	49 4.7	58 9.0	91 18.9	114 30.3	92 25.4	21 9.8	2 2.3	5 1.5	1 0.3		155 17.6	606 120.9	606 120.9	100.0 100.0
OI	P M	3 0.1	0.6	36 0.3	41 3.1	19 2.0	33 7.5	33 8.3	35 10.3	33 10.7	49 14.7	26 9.0	22 9.4	5 2.3		25 3.8	357 82.0	360 82.1	99.2 99.9
Tp	P M			3		2 0.3	0.1				1 0.2	0.1				10 0.9	16 1.6	16 1.6	100.0 100.0
Os	P M						1 0.2	0.1		4 0.9	1 0.2		2 0.5	0.1			8 2.0	8 2.0	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	19 0.8	6.4	248 0.4	462 11.0	388 26.9	307 48.3	282 62.7	236 65.0	229 67.2	168 55.1	137 50.8	95 39.4	558 254.3	335 153.2	291 36.9	3736 877.6	3755 878.4	99.5 99.9
RAZEM	P M	23 0.9	8.0	329 0.5	644 15.2	585 46.9	625 122.1	633 165.2	545 161.7	451 142.5	430 153.1	286 104.1	239 93.1	694 305.8	360 162.8	476 71.4	6297 1552.4	6320 1553.3	99.6 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	40 2.5	9.2	427 0.1	541 8.0	843 83.1	1024 218.2	1411 374.4	1104 314.7	565 177.0	661 220.7	442 148.2	384 135.2	358 121.6	159 50.8	310 63.0	8229 1924.2	8269 1926.7	99.5 99.9	
Św	P M			19	7	3 0.1	4 0.7	3 1.1	1 0.3	1 0.4	1 0.3		1 0.3	0.1			40 3.4	40 3.4	100.0 100.0	
Jd	P M											2 1.3	0.3				2 1.6	2 1.6	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	40 2.5	9.2	446 0.1	548 8.0	846 83.2	1028 218.9	1414 375.5	1105 315.0	566 177.4	662 221.0	444 149.6	385 135.8	358 121.7	159 50.8	310 63.0	8271 1929.2	8311 1931.7	99.5 99.9	
Bk	P M			3	4 0.1	6 0.2	1 0.1		2 0.4	1 0.1							17 0.9	17 0.9	100.0 100.0	
Db	P M	36 0.4	1.3	84 0.1	80 1.3	33 1.5	17 2.6	15 3.7	16 4.6	25 6.7	22 6.6	52 19.3	60 22.6	71 29.5	24 10.7	4 0.7	503 111.2	539 111.6	93.3 99.6	
Gb	P M			3								0.1					3 0.1	3 0.1	100.0 100.0	
Brz	P M	16 0.2		32	7 0.1	9 1.1	16 2.6	42 9.3	49 11.3	22 5.3	9 2.3	3 0.7	0.1			15 2.2	204 35.0	220 35.2	92.7 99.4	
Oi	P M		0.1	21	9 0.4	3 0.2	9 1.7	10 2.1	10 2.2	13 3.8	6 1.7	1 0.2	1 0.2				83 12.6	83 12.6	100.0 100.0	
Tp	P M			11												1 0.1	12 0.1	12 0.1	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	52 0.6	1.4	154 0.1	100 1.9	51 3.0	43 7.0	67 15.1	77 18.5	61 15.9	37 10.6	56 20.3	61 22.9	71 29.5	24 10.7	20 3.0	822 159.9	874 160.5	94.1 99.6	
RAZEM	P M	92 3.1	10.6	600 0.2	648 9.9	897 86.2	1071 225.9	1481 390.6	1182 333.5	627 193.3	699 231.6	500 169.9	446 158.7	429 151.2	183 61.5	330 66.0	9093 2089.1	9185 2092.2	99.0 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	37 0.2	1.0	131	205 1.8	226 11.5	395 57.7	673 118.7	435 77.7	307 59.8	354 76.5	355 77.8	361 82.9	220 48.6	55 10.2		3717 624.2	3754 624.4	99.0 100.0
Św	P M			2	2	1 0.1	7 1.0	4 0.9									16 2.0	16 2.0	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	37 0.2	1.0	133	207 1.8	227 11.6	402 58.7	677 119.6	435 77.7	307 59.8	354 76.5	355 77.8	361 82.9	220 48.6	55 10.2		3733 626.2	3770 626.4	99.0 100.0
Db	P M			16	2		1 0.1	1 0.1			1 0.2	1 0.2					22 0.6	22 0.6	100.0 100.0
Brz	P M			43	4 0.1	1 0.1	4 0.6	10 1.3	10 1.4	5 0.9	3 0.5	1 0.2					81 5.1	81 5.1	100.0 100.0
OI	P M		0.1	8	5	3 0.5	6 1.2	7 1.4	4 0.9	5 1.5	3 1.1	1 0.1					42 6.8	42 6.8	100.0 100.0
Tp	P M			2													2	2	100.0
R-M LIŚCIASTE	P M		0.1	69	11 0.1	4 0.6	11 1.9	18 2.8	14 2.3	10 2.4	7 1.8	3 0.5					147 12.5	147 12.5	100.0 100.0
RAZEM	P M	37 0.2	1.1	202	218 1.9	231 12.2	413 60.6	695 122.4	449 80.0	317 62.2	361 78.3	358 78.3	361 82.9	220 48.6	55 10.2		3880 638.7	3917 638.9	99.1 100.0

## 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	88 0.4	2.4	107 0.1	240 1.3	309 19.6	691 130.7	1577 355.9	1066 256.8	475 122.4	533 156.5	520 163.0	747 234.0	447 141.2	23 7.3	6735 1591.2	6823 1591.6	98.7 100.0	
Św	P M		0.1	22 0.1	7 0.1	9 0.7	4 0.4	1 0.1								43 1.4	43 1.4	100.0 100.0	
Jd	P M									2 1.1	2 0.8					4 1.9	4 1.9	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	88 0.4	2.5	129 0.1	247 1.4	318 20.3	695 131.1	1578 356.0	1066 256.8	477 123.5	535 157.3	520 163.0	747 234.0	447 141.2	23 7.3	6782 1594.5	6870 1594.9	98.7 100.0	
Bk	P M			7					0.1	3 1.1	2 0.7					12 1.9	12 1.9	100.0 100.0	
Db	P M			11	4	2	3	3	1	2	2	1				29 2.9	29 2.9	100.0 100.0	
Brz	P M			43	7 0.4	5 0.4	2 0.3	15 2.8	12 2.3	4 0.7	2 0.3	1 0.3	1 0.2			92 7.7	92 7.7	100.0 100.0	
OI	P M		0.1	5	9 0.8	6 0.5	2 0.2	2 0.4	7 1.5	6 1.6	5 1.6	4 1.2	2 0.4	0.1		48 8.4	48 8.4	100.0 100.0	
Tp	P M			3												3	3	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M		0.1	69	20 1.2	13 0.9	7 1.1	20 3.9	20 4.1	15 4.0	11 3.1	6 1.7	3 0.7	0.1		184 20.9	184 20.9	100.0 100.0	
RAZEM	P M	88 0.4	2.6	198 0.1	267 2.6	331 21.2	702 132.2	1598 359.9	1086 260.9	492 127.5	546 160.4	526 164.7	750 234.7	447 141.3	23 7.3	6966 1615.4	7054 1615.8	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 M	61 1.1	2.3	161	311 4.4	388 27.4	745 132.6	1016 226.6	894 222.9	509 140.1	287 81.9	359 102.2	494 137.4	362 98.7	90 18.6	1	5617 1195.1	5678 1196.2	98.9 99.9
Św	P M			6	27 0.7	25 1.8	11 1.0	5 0.7	0.2								74 4.4	74 4.4	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	61 1.1	2.3	167	338 5.1	413 29.2	756 133.6	1021 227.3	894 223.1	509 140.1	287 81.9	359 102.2	494 137.4	362 98.7	90 18.6	1	5691 1199.5	5752 1200.6	98.9 99.9
Bk	P M			8	2			2 0.4	1 0.3		3 0.7	5 1.8	2 0.9				23 4.1	23 4.1	100.0 100.0
Db	P M		0.2	13	7 0.1	6 0.5	4 0.4	13 3.1	8 2.3	13 3.4	20 5.7	28 7.5	34 10.6	33 11.6	7 2.1		186 47.5	186 47.5	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			28	17 0.7	18 1.1	10 1.2	27 5.1	51 10.6	26 5.9	4 0.8	4 0.8	2 0.4				187 26.6	187 26.6	100.0 100.0
OI	P M		0.1	10	6 0.4	7 0.8	11 1.6	8 1.5	8 1.7	10 2.1	7 1.5	3 0.8	2 0.5	7 1.8	1 0.4		80 13.2	80 13.2	100.0 100.0
Tp	P M			8													8	8	100.0
Os	P M					1 0.1											1 0.1	1 0.1	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M		0.3	67	32 1.2	32 2.5	25 3.2	50 10.1	68 14.9	50 11.6	34 8.8	40 10.9	40 12.4	40 13.4	8 2.5		486 91.8	486 91.8	100.0 100.0
RAZEM	P M	61 1.1	2.6	234	370 6.3	445 31.7	781 136.8	1071 237.4	962 238.0	559 151.7	321 90.7	399 113.1	534 149.8	402 112.1	98 21.1	1	6177 1291.3	6238 1292.4	99.0 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	56 0.2	1.8	262	348 1.7	342 34.4	1003 218.6	1197 314.9	589 178.9	300 93.1	408 137.1	400 127.2	367 117.1	299 103.5	79 28.2	141 38.2	5735 1394.7	5791 1394.9	99.0 100.0
Św	P M			12	9	5 0.5	14 3.4	14 4.5	7 3.4	14 6.2	6 2.8	0.2		2 1.1	0.2	8 2.1	91 24.4	91 24.4	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	56 0.2	1.8	274	357 1.7	347 34.9	1017 222.0	1211 319.4	596 182.3	314 99.3	414 139.9	400 127.4	367 117.1	301 104.6	79 28.4	149 40.3	5826 1419.1	5882 1419.3	99.0 100.0
Bk	P M		0.2	2	1									1 0.3	0.1		4 0.6	4 0.6	100.0 100.0
Db	P M	11	0.4	25	30	28 3.2	51 9.2	38 9.1	8 2.3	11 3.3	21 8.0	11 4.5	16 7.2	140 59.3	37 13.9	4 1.3	420 121.7	431 121.7	97.4 100.0
Gb	P M					1 0.1											1 0.1	1 0.1	100.0 100.0
Brz	P M		0.2	47	39 0.8	49 6.7	39 7.5	53 13.0	90 25.4	33 9.7	1 0.2	1 0.3	1 0.1	2 0.4	0.1	16 1.9	371 66.3	371 66.3	100.0 100.0
OI	P M		0.3	28	22 0.7	40 7.0	73 16.5	39 9.7	17 5.0	21 5.9	39 13.4	42 13.3	21 7.1	14 7.3	2 1.0	15 2.1	373 89.3	373 89.3	100.0 100.0
Tp	P M			4													4	4	100.0
Os	P M					1 0.2	0.1										1 0.3	1 0.3	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	11	1.1	106	92 1.5	119 17.2	163 33.3	130 31.8	115 32.7	65 18.9	61 21.6	54 18.1	38 14.4	157 67.3	39 15.1	35 5.3	1174 278.3	1185 278.3	99.1 100.0
RAZEM	P M	67 0.2	2.9	380	449 3.2	466 52.1	1180 255.3	1341 351.2	711 215.0	379 118.2	475 161.5	454 145.5	405 131.5	458 171.9	118 43.5	184 45.6	7000 1697.4	7067 1697.6	99.1 100.0

## 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	2 0.3	42	128 1.9	106 13.3	155 41.3	249 72.5	156 48.9	150 52.5	102 34.6	70 26.6	77 29.6	71 27.4	11 5.8	178 44.7	1495 399.4	1497 399.4	99.9 100.0	
Św	P M	0.2	5	43 0.2	21 2.8	19 4.4	8 2.5		2 0.9	2 1.0	1 0.3					101 12.3	101 12.3	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	2 0.5	47	171 2.1	127 16.1	174 45.7	257 75.0	156 48.9	152 53.4	104 35.6	71 26.9	77 29.6	71 27.4	11 5.8	178 44.7	1596 411.7	1598 411.7	99.9 100.0	
Bk	P M	0.2	6 0.1	11	4	1 0.2	0.1						2 0.7	0.1		24 1.4	24 1.4	100.0 100.0	
Db	P M	1 1.0	23	66 0.4	37 3.8	38 7.2	50 12.1	21 5.6	8 2.2	6 2.0	6 1.8	5 1.8	21 8.6	26 9.7	17 1.7	324 57.9	325 57.9	99.7 100.0	
Gb	P M					0.1					1 0.1	0.1				1 0.3	1 0.3	100.0 100.0	
Brz	P M	0.2		4 0.1	9 1.2	25 5.5	39 8.9	36 9.9	68 17.5	45 11.2	8 2.1				25 3.7	259 60.3	259 60.3	100.0 100.0	
OI	P M	3 0.2	8	16 0.4	28 4.3	41 9.0	32 8.4	19 4.6	20 5.7	18 5.0	5 1.5	3 1.2	3 0.9	0.1	2 0.4	195 41.7	198 41.7	98.5 100.0	
Tp	P M						1 0.4	1 0.2								2 0.6	2 0.6	100.0 100.0	
Os	P M										2 0.4	1 0.2				3 0.6	3 0.6	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	4 1.6	37	97 0.9	78 9.3	105 22.0	122 29.9	77 20.3	96 25.4	69 18.2	22 5.9	9 3.3	26 10.2	26 9.9	44 5.8	808 162.8	812 162.8	99.5 100.0	
RAZEM	P M	6 2.1	84	268 3.0	205 25.4	279 67.7	379 104.9	233 69.2	248 78.8	173 53.8	93 32.8	86 32.9	97 37.6	37 15.7	222 50.5	2404 574.5	2410 574.5	99.8 100.0	

## 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															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	27		271 0.1	333 1.9	512 88.6	818 248.5	971 310.3	628 211.0	566 228.5	709 278.8	500 198.3	475 194.6	345 153.5	116 47.9	195 39.2	6439 2003.4	6466 2003.4	99.6 100.0
Św	P M		0.3	32 0.1	15 0.1	17 2.4	33 8.6	13 4.9	1 0.4	1 0.3			0.2	0.1		0.3	112 17.7	112 17.7	100.0 100.0
Jd	P M													1 0.3	0.1		1 0.4	1 0.4	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	27		303 0.1	348 2.0	529 91.0	851 257.1	984 315.2	629 211.4	567 228.8	709 278.9	500 198.3	475 194.8	346 153.9	116 48.0	195 39.5	6552 2021.5	6579 2021.5	99.6 100.0
Bk	P M		0.1	3 0.1	6 0.1	3 0.1				2 0.7	1 0.3	6 3.0	6 2.8	16 9.3	3 1.5		46 17.7	46 17.7	100.0 100.0
Db	P M	28		14 0.4	10 0.4	6 0.8	1 0.2	19 4.1	32 8.8	48 17.1	43 15.6	61 23.1	41 16.4	18 7.6	95 30.2	7 0.7	395 125.0	423 125.0	93.4 100.0
Gb	P M													0.1		1 0.2	1 0.3	1 0.3	100.0 100.0
Brz	P M			13 0.1	5 0.1	17 2.4	26 5.4	64 14.6	50 12.6	15 3.7	2 0.3		2 0.6	1 0.3		6 0.5	201 40.5	201 40.5	100.0 100.0
OI	P M		0.1	14 0.6	22 0.6	17 2.5	26 5.9	31 7.6	19 5.2	7 2.0	1 0.3	1 0.2	5 1.4	4 1.1	0.1		147 27.0	147 27.0	100.0 100.0
Tp	P M			4													4	4	100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	28		48 0.6	43 0.7	43 5.7	53 11.5	114 26.3	101 26.6	72 23.5	47 16.5	68 26.3	54 21.2	39 18.4	98 31.8	14 1.4	794 210.5	822 210.5	96.6 100.0
RAZEM	P M	55		351 0.1	391 2.7	572 96.7	904 268.6	1098 341.5	730 238.0	639 252.3	756 295.4	568 224.6	529 216.0	385 172.3	214 79.8	209 40.9	7346 2232.0	7401 2232.0	99.3 100.0

## 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	192 1.0	3.4	291 0.1	310 7.1	540 35.9	446 58.9	792 165.4	1304 281.2	3089 692.7	1672 399.2	687 167.7	600 141.8	328 76.3	40 8.3	90 11.0	10189 2049.0	10381 2050.0	98.2 100.0
Św	P M		0.1	9 0.2	7 0.2	6 0.3	6 0.8	5 1.0	4 0.8	14 3.9	10 3.2	2 0.7	1 0.3	0.1			64 11.4	64 11.4	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	192 1.0	3.5	300 0.1	317 7.3	546 36.2	452 59.7	797 166.4	1308 282.0	3103 696.6	1682 402.4	689 168.4	601 142.1	328 76.4	40 8.3	90 11.0	10253 2060.4	10445 2061.4	98.2 100.0
Bk	P M	13 0.1	0.5	13 0.2	12 0.2	38 2.3	18 1.0	1 0.1		3 0.7	2 0.5	2 0.7	1 0.3		9 2.6	27 3.5	126 12.4	139 12.5	90.6 99.2
Db	P M	5	0.4	19 0.1	29 0.6	24 1.6	21 2.6	20 3.7	10 2.3	31 8.5	22 6.2	39 13.2	24 8.3	95 30.3	56 19.4	49 3.4	439 100.6	444 100.6	98.9 100.0
Gb	P M								3 0.4	1 0.2	10 2.2	10 2.4	3 0.6			3 0.9	30 6.7	30 6.7	100.0 100.0
Brz	P M		0.2	81 0.1	26 1.4	33 2.4	60 6.3	34 5.2	20 4.6	75 12.1	57 9.9	14 2.6	3 0.9	1 0.3		29 4.3	433 50.3	433 50.3	100.0 100.0
OI	P M		0.3	22 0.2	14 0.7	11 1.2	14 2.4	14 2.8	14 3.4	12 3.0	7 1.4	9 2.8	7 1.9	1 0.4		10 1.8	135 22.3	135 22.3	100.0 100.0
Tp	P M			7				0.1									7 0.1	7 0.1	100.0 100.0
Os	P M								0.1								0.1	0.1	100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	18 0.1	1.4	142 0.4	81 2.9	106 7.5	113 12.3	69 11.9	47 10.8	122 24.5	98 20.2	74 21.7	38 12.0	97 31.0	65 22.0	118 13.9	1170 192.5	1188 192.6	98.5 99.9
RAZEM	P M	210 1.1	4.9	442 0.5	398 10.2	652 43.7	565 72.0	866 178.3	1355 292.8	3225 721.1	1780 422.6	763 190.1	639 154.1	425 107.4	105 30.3	208 24.9	11423 2252.9	11633 2254.0	98.2 100.0

## 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 M	58 0.5	2.2	191 0.1	146 3.2	184 13.0	200 31.9	295 69.8	242 61.0	635 176.2	1278 328.2	733 190.1	258 69.5	69 18.9	2 0.6	46 8.9	4279 973.6	4337 974.1	98.7 99.9
Św	P M		0.3	13	38 0.2	22 1.8	10 1.4	12 2.2	5 1.1	21 5.5	13 3.7	2 0.8	2 0.6	11 4.0	2 0.7	6 1.2	157 23.5	157 23.5	100.0 100.0
Jd	P M																		
R-M IGLASTE	P M	58 0.5	2.5	204 0.1	184 3.4	206 14.8	210 33.3	307 72.0	247 62.1	656 181.7	1291 331.9	735 190.9	260 70.1	80 22.9	4 1.3	52 10.1	4436 997.1	4494 997.6	98.7 99.9
Bk	P M		0.1	1	8	3					1	10	18	6		5	52	52	100.0
Db	P M	10 0.1	0.4	21	13	8 0.6	4 0.5	4 1.0	11 2.7	14 3.8	12 3.3	8 1.9	15 5.1	23 8.1	31 10.7	31 6.7	195 44.8	205 44.9	95.1 99.8
Gb	P M																		
Brz	P M		0.3	41	3 0.2	29 2.1	28 3.8	47 8.6	47 9.6	23 5.5	16 3.6	5 1.1				4 0.2	243 35.0	243 35.0	100.0 100.0
OI	P M		0.1	13	21 0.7	26 2.3	29 4.4	22 4.2	20 4.2	11 2.7	4 0.8	3 0.8	1 0.3			10 1.8	160 22.3	160 22.3	100.0 100.0
Tp	P M						1 0.4	0.2								2 0.5	3 1.1	3 1.1	100.0 100.0
Os	P M							6 1.2	2 0.6								8 1.8	8 1.8	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	10 0.1	0.9	76	45 0.9	66 5.0	62 9.1	79 15.2	80 17.1	48 12.0	33 7.9	26 7.0	34 11.4	29 10.2	31 10.7	52 10.1	661 117.5	671 117.6	98.5 99.9
RAZEM	P M	68 0.6	3.4	280 0.1	229 4.3	272 19.8	272 42.4	386 87.2	327 79.2	704 193.7	1324 339.8	761 197.9	294 81.5	109 33.1	35 12.0	104 20.2	5097 1114.6	5165 1115.2	98.7 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															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	71 3.2	18.7	476 403 7.2	311 686 47.6	819 748 231.6	338 507 121.0	748 256.6	338 507 121.0	507 178.5	334 119.9	397 139.6	215 78.7	16 6.0	116 26.4	5366 1409.1	5437 1412.3	98.7 99.8	
Św	P M		0.4	3 0.2	11 1.2	13 2.4	3 0.7	0.1	9 5.1	5 2.7	1 0.7					60 13.5	60 13.5	100.0 100.0	
Jd	P M			1					2 1.2	0.1						3 1.3	3 1.3	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	71 3.2	19.1	480 418 7.4	322 699 48.8	822 748 232.3	349 512 127.3	748 256.7	349 512 127.3	512 181.3	335 120.6	397 139.6	215 78.7	16 6.0	116 26.4	5429 1423.9	5500 1427.1	98.7 99.8	
Bk	P M		2.2	35 0.4	32 1.4	6 0.2	4 0.6	0.1	3 0.8	2 0.5	3 1.4	5 1.9	47 21.9	48 20.9	71 22.7	256 75.0	256 75.0	100.0 100.0	
Db	P M		0.7	101 38 0.1	8 0.6	3 0.7	4 1.1	4 1.0	2 0.5	2 0.5	8 2.8	7 2.2	45 20.6	4 1.5	4 2.0	230 34.3	230 34.3	100.0 100.0	
Brz	P M		0.1	4 0.1	14 0.9	25 3.7	33 7.5	87 21.4	148 44.1	29 8.6	24 6.1	8 2.0	3 0.7	0.1		17 3.6	392 98.9	392 98.9	100.0 100.0
OI	P M		1.3	3 1.2	14 3.4	9 2.4	24 7.2	10 2.8	15 4.6	15 5.3	3 1.1	0.1				1 0.2	106 29.6	106 29.6	100.0 100.0
Tp	P M					6 2.0	1 0.3									6 0.7	13 3.0	13 3.0	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M		4.3	143 96 0.5	53 3.6	7.9	12.6	30.6	48.0	14.5	12.4	7.3	4.9	42.6	22.4	29.2	997 240.8	997 240.8	100.0 100.0
RAZEM	P M	71 3.2	23.4	623 514 0.5	375 750 56.7	750 192.3	942 262.9	910 304.7	398 141.8	555 193.7	357 127.9	412 144.5	307 121.3	68 28.4	215 55.6	6426 1664.7	6497 1667.9	98.9 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 M	5.4	41.7	637 0.1	704 9.2	541 75.6	1106 257.2	1000 278.7	808 262.0	475 159.7	594 207.8	390 128.7	581 180.4	197 66.0	45 14.8	44 8.7	7122 1690.6	7122 1690.6	100.0 99.7
Św	P M		0.6	15	19 0.4	12 0.9	8 1.4	1 0.2		4 1.9	0.2		2 0.8	0.1			61 6.5	61 6.5	100.0 100.0
Jd	P M									1 0.7	0.1			1 0.7		9 1.9	11 3.4	11 3.4	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	5.4	42.3	652 0.1	723 9.6	553 76.5	1114 258.6	1001 278.9	808 262.0	480 162.3	594 208.1	390 128.7	583 181.2	198 66.8	45 14.8	53 10.6	7194 1700.5	7194 1705.9	100.0 99.7
Bk	P M		0.1	5	2					1 0.3	2 0.6	6 2.0	1 0.2	5 1.6	5 1.2	27 6.0	27 6.0	100.0 100.0	
Db	P M	81	0.3	45	13	4 0.6	5 1.0	11 2.4	5 1.5	16 6.1	3 1.3	0.1		8 2.6	5 1.8	4 0.5	119 18.2	200 18.2	59.5 100.0
Gb	P M													11 2.9	1 0.2		12 3.1	12 3.1	100.0 100.0
Brz	P M		0.4	34	11 0.3	17 1.8	15 2.7	49 11.8	146 38.0	18 5.1	10 2.3	1 0.3				7 1.4	308 64.1	308 64.1	100.0 100.0
OI	P M		0.2	23	9 0.5	12 2.5	8 2.1	11 2.7	20 5.9	12 3.5	13 4.1	6 1.9	1 0.2				115 23.6	115 23.6	100.0 100.0
Os	P M							1 0.2									1 0.2	1 0.2	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	81	1.0	107	35 0.8	33 4.9	28 5.8	72 17.1	171 45.4	46 14.7	27 8.0	9 2.9	7 2.2	20 5.7	11 3.6	16 3.1	582 115.2	663 115.2	87.8 100.0
RAZEM	P M	81 5.4	43.3	759 0.1	758 10.4	586 81.4	1142 264.4	1073 296.0	979 307.4	526 177.0	621 216.1	399 131.6	590 183.4	218 72.5	56 18.4	69 13.7	7776 1815.7	7857 1821.1	99.0 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	129 5.3	27.1	518 0.1	554 8.2	315 39.4	593 158.3	1157 308.3	548 168.9	368 118.1	1118 359.6	396 121.0	450 154.4	487 163.5	69 21.9	20 6.4	6593 1655.2	6722 1660.5	98.1 99.7
Św	P M	0.3	0.1	11	8	3 0.2	13 3.0	4 1.2	0.1	6 3.1	2 1.0	0.1	0.2	1 0.6			48 9.6	48 9.9	100.0 97.0
R-M IGLASTE	P M	129 5.6	27.2	529 0.1	562 8.2	318 39.6	606 161.3	1161 309.5	548 169.0	374 121.2	1120 360.6	396 121.1	450 154.6	488 164.1	69 21.9	20 6.4	6641 1664.8	6770 1670.4	98.1 99.7
Bk	P M	0.3	1.0	51	11	1				6 0.7	1 0.1	1 0.4		4 1.6	2 0.6		77 4.6	77 4.9	100.0 93.9
Db	P M		0.2	23	13	1				2 0.8	2 0.4		1 0.2	2 0.5	1 0.2		45 2.5	45 2.5	100.0 100.0
Gb	P M													3 0.9			3 0.9	3 0.9	100.0 100.0
Brz	P M		0.1	14	3		3 0.8	7 1.4	21 6.1	54 12.1	8 1.6	2 0.5	0.1			5 0.6	117 23.5	117 23.5	100.0 100.0
OI	P M			6			7 1.8	1 0.2	1 0.1	1 0.4	3 0.7		0.1	3 0.7			22 4.3	22 4.3	100.0 100.0
Tp	P M							2 0.5	0.1								2 0.6	2 0.6	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	0.3	1.3	94 0.2	28 0.7	2	10 2.6	10 2.1	30 7.8	58 13.0	12 2.7	3 0.8	2 0.7	11 3.4	2 0.6	5 0.6	267 36.5	267 36.8	100.0 99.2
RAZEM	P M	129 5.9	28.5	623 0.3	590 8.9	320 39.6	616 163.9	1171 311.6	578 176.8	432 134.2	1132 363.3	399 121.9	452 155.3	499 167.5	71 22.5	25 7.0	6908 1701.3	7037 1707.2	98.2 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	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	10 0.1	2.0	97 235 6.8	339 450 38.4	679 438 94.1	180.5	42.5	145 103 28.8	66 20.3	108 30.3	113 37.3	76 12.4	2943 654.9	2953 655.0	99.7 100.0			
Św	P M	0.5	19 52 0.7	48 46 4.8	8.9	25 7.3	5 2.1	18 8.0	12 5.6	8 3.6	5 2.3	13 6.0	3 1.5	4 1.0	258 52.3	258 52.3	100.0 100.0		
Jd	P M							2 0.9	3 1.2	1 0.4		2 0.8	1 0.5			9 3.8	9 3.8	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	10 0.1	2.5	116 287 7.5	387 496 43.2	704 445 103.0	187.8	132.2	166 51.7	116 38.3	102 32.4	73 23.4	122 36.8	116 38.8	80 13.4	3210 711.0	3220 711.1	99.7 100.0	
Bk	P M	1.0	2 59 1.2	87 63 2.3	4.3	46 6.6	47 12.6	48 16.4	29 10.8	17 6.1	19 6.7	53 20.3	75 30.1	193 36.7	738 155.1	738 155.1	100.0 100.0		
Db	P M	13 0.1	2.1	46 169 0.1	107 29 4.5	24 4.2	24 4.6	13 2.8	14 4.0	16 5.1	20 6.9	58 22.0	57 21.1	20 7.2	17 1.9	590 88.4	603 88.5	97.8 99.9	
Gb	P M		4				0.1	0.1				3 1.1	2 0.7			9 2.0	9 2.0	100.0 100.0	
Brz	P M	0.2	26 27 1.5	72 66 9.2	6.6	93 17.8	98 21.4	47 11.5	21 5.9	9 2.4	0.1				15 2.3	474 78.9	474 78.9	100.0 100.0	
OI	P M	0.3	33 21 0.3	32 46 3.5	8.5	32 7.3	21 5.7	26 7.6	28 9.6	27 9.9	36 14.4	35 13.0	4 1.5	25 5.2	366 88.0	366 88.0	100.0 100.0		
Tp	P M		8	1 40 0.2	6.7	28 5.5	2 0.5	1 0.2							48 5.0	128 18.1	128 18.1	100.0 100.0	
Os	P M		1	1 0.1	0.1											2 0.2	2 0.2	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	13 0.1	3.6	120 276 0.4	299 245 17.1	223 33.0	42.0	181 43.1	136 39.7	94 31.4	73 25.3	116 44.3	147 55.1	99 38.8	298 51.1	2307 430.7	2320 430.8	99.4 100.0	
RAZEM	P M	23 0.2	6.1	236 563 0.4	686 741 60.3	927 136.0	229.8	626 175.3	302 91.4	210 69.7	175 57.7	189 67.7	269 91.9	215 77.6	378 64.5	5517 1141.7	5540 1141.9	99.6 100.0	

## 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	165 0.1	345 7.3	472 48.5	1081 220.9	1193 279.3	733 184.2	424 116.3	469 135.9	392 110.6	333 98.1	372 118.4	88 26.8	63 10.2	6130 1361.1	6167 1361.3	99.4 100.0
Św	P M		0.3	10 0.3	20 0.3	27 2.9	30 4.1	16 3.1	3 0.9	6 2.4	4 1.4	0.2	0.1				116 15.7	116 15.7	100.0 100.0
Jd	P M			1 1													2	2	100.0
R-M IGLASTE	P M	37 0.2	4.8	176 0.1	366 7.6	499 51.4	1111 225.0	1209 282.4	736 185.1	430 118.7	473 137.3	392 110.8	333 98.2	372 118.4	88 26.8	63 10.2	6248 1376.8	6285 1377.0	99.4 100.0
Bk	P M				2 2					1 0.4	5 2.1	9 3.9	11 4.7	6 2.7	6 2.1	9 1.9	51 17.8	51 17.8	100.0 100.0
Db	P M	5	0.3	34 0.3	30 0.3	14 0.2	8 1.1	4 0.8	3 0.6	6 1.6	6 2.1	8 3.3	14 6.5	50 23.1	27 12.1		204 52.0	209 52.0	97.6 100.0
Brz	P M			24 0.1	4 0.1	20 1.5	46 6.7	60 12.9	59 14.4	25 6.5	5 1.3	13 2.8	7 1.5			3 0.3	266 48.0	266 48.0	100.0 100.0
OI	P M		0.1	7 0.1	12 0.7	16 1.7	12 1.9	8 1.6	15 3.7	11 2.7	3 0.6	1 0.3	12 4.8	8 3.1		1 0.5	106 21.8	106 21.8	100.0 100.0
Tp	P M			12 0.2		1 0.2	2 0.3	1 0.1									16 0.6	16 0.6	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	5 0.4		77 0.1	48 1.1	53 3.6	68 10.0	73 15.4	77 18.7	43 11.2	19 6.1	31 10.3	44 17.5	64 28.9	33 14.2	13 2.7	643 140.2	648 140.2	99.2 100.0
RAZEM	P M	42 0.2	5.2	253 0.2	414 8.7	552 55.0	1179 235.0	1282 297.8	813 203.8	473 129.9	492 143.4	423 121.1	377 115.7	436 147.3	121 41.0	76 12.9	6891 1517.0	6933 1517.2	99.4 100.0

## 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	96		510	635	569	1202	1308	986	518	473	621	710	443	49	31	8055	8151	98.8	
	M	1.2	6.6	0.1	4.7	44.1	209.4	279.4	242.8	131.7	121.1	170.5	203.6	126.5	13.4	3.6	1557.5	1558.7	99.9	
Św	P			3		8	7	1	2	3	6	1	1	1			33	33	100.0	
	M					0.6	1.1	0.3	0.5	0.9	1.7	0.4	0.2	0.3			6.0	6.0	100.0	
R-M IGLASTE	P	96		513	635	577	1209	1309	988	521	479	622	711	444	49	31	8088	8184	98.8	
	M	1.2	6.6	0.1	4.7	44.7	210.5	279.7	243.3	132.6	122.8	170.9	203.8	126.8	13.4	3.6	1563.5	1564.7	99.9	
Bk	P			4		9	2			4	3	1			10		33	33	100.0	
	M		0.1			0.1	0.1			1.2	0.8	0.3			2.7		5.3	5.3	100.0	
Db	P	8		23	6	5	5	1			1			6	2	3	52	60	86.7	
	M	0.1	0.1			0.3	0.4	0.1			0.3	0.1		1.7	0.7	0.4	4.1	4.2	97.6	
Brz	P			25	3	19	15	20	40	25	6	14	5			36	208	208	100.0	
	M				0.1	1.8	2.2	3.7	8.9	5.8	1.4	3.4	1.2	0.1		6.8	35.4	35.4	100.0	
Ol	P	34			21	24	19	13	32	28	19	6	5	2			169	203	83.3	
	M	0.2	0.1		1.4	2.5	3.2	2.6	7.2	6.8	4.4	1.4	1.3	0.6			31.5	31.7	99.4	
R-M LIŚCIASTE	P	42		52	30	57	41	34	72	57	29	21	10	8	12	39	462	504	91.7	
	M	0.3	0.3		1.5	4.7	5.9	6.4	16.1	13.8	6.9	5.2	2.5	2.4	3.4	7.2	76.3	76.6	99.6	
RAZEM	P	138		565	665	634	1250	1343	1060	578	508	643	721	452	61	70	8550	8688	98.4	
	M	1.5	6.9	0.1	6.2	49.4	216.4	286.1	259.4	146.4	129.7	176.1	206.3	129.2	16.8	10.8	1639.8	1641.3	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	17	18	19		
So	P M	97 1.1	6.9	387	508 1.3	545 27.5	786 103.4	1320 258.4	898 207.7	721 193.0	596 162.0	342 95.4	379 110.2	338 98.4	102 28.7	6922 1292.9	7019 1294.0	98.6 99.9	
Św	P M			1	2	6 0.1	4 0.4	1 0.3			2 0.4	1 0.3				17 1.5	17 1.5	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	97 1.1	6.9	388	510 1.3	551 27.6	790 103.8	1321 258.7	898 207.7	721 193.0	598 162.4	343 95.7	379 110.2	338 98.4	102 28.7	6939 1294.4	7036 1295.5	98.6 99.9	
Bk	P M		0.2	2					1 0.2							3 0.4	3 0.4	100.0 100.0	
Db	P M								0.1	1 0.1			2 0.4	2 0.8	0.1	5 1.5	5 1.5	100.0 100.0	
Brz	P M			31	6	2		1 0.2	4 0.8	2 0.4	4 0.6	1 0.2	3 0.5	1 0.1		55 2.8	55 2.8	100.0 100.0	
Ol	P M	13 0.1		4 0.2	2 0.1	17 1.9	14 2.1	5 0.8	7 1.6	5 1.1	4 1.1	2 0.5	0.1			60 9.5	73 9.6	82.2 99.0	
Tp	P M			4												4	4	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	13 0.1	0.2	41 0.2	8 0.1	19 1.9	14 2.1	6 1.0	12 2.7	8 1.6	8 1.7	3 0.7	5 1.0	3 0.9	0.1	127 14.2	140 14.3	90.7 99.3	
RAZEM	P M	110 1.2	7.1	429 0.2	518 1.4	570 29.5	804 105.9	1327 259.7	910 210.4	729 194.6	606 164.1	346 96.4	384 111.2	341 99.3	102 28.8	7066 1308.6	7176 1309.8	98.5 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	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	65 2.3	15.2	941 0.1	1183 13.3	717 51.3	1125 214.2	1940 450.5	1262 338.4	775 227.1	807 237.5	975 307.8	1003 329.2	622 207.6	81 27.8	53 5.4	11484 2425.4	11549 2427.7	99.4 99.9
Św	P M		0.1	1 0.2	9 0.2	9 0.7	13 2.4	25 6.3	12 3.9	2 0.6	8 3.3	2 0.9	1 0.5	0.1			82 19.0	82 19.0	100.0 100.0
Jd	P M											1 0.2	0.1				1 0.3	1 0.3	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	65 2.3	15.3	942 0.1	1192 13.5	726 52.0	1138 216.6	1965 456.8	1274 342.3	777 227.7	815 240.8	978 308.9	1004 329.8	622 207.7	81 27.8	53 5.4	11567 2444.7	11632 2447.0	99.4 99.9
Bk	P M	64	0.6	53 0.1	13 0.2	1 0.5	7 0.4	4 0.6	3 0.6	6 1.1	6 1.2	15 4.8	7 2.4	4 1.4	17 6.6		136 19.9	200 19.9	68.0 100.0
Db	P M	32	0.1	101	27 0.1	5 0.3	6 0.4	6 1.0	11 3.0	13 3.0	2 0.6	5 1.6	24 9.2	32 10.0	4 0.9		236 30.2	268 30.2	88.1 100.0
Gb	P M														1 0.1		1 0.1	1 0.1	100.0 100.0
Brz	P M		0.1	105	12 0.3	18 1.3	25 3.7	115 22.7	151 35.2	45 10.7	9 2.4	1 0.4	8 1.9	2 0.5		79 12.8	570 92.0	570 92.0	100.0 100.0
OI	P M		0.5	13	24 0.6	11 0.9	24 3.5	21 3.9	20 5.4	12 3.1	17 4.7	18 5.5	4 1.5	0.1			164 29.7	164 29.7	100.0 100.0
Tp	P M			33				0.1									33 0.1	33 0.1	100.0 100.0
Os	P M					6 0.9	2 0.4	1 0.2									9 1.5	9 1.5	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	96	1.3	305 0.1	76 1.2	41 3.4	64 8.5	147 28.3	185 44.2	76 17.9	34 8.9	39 12.3	43 15.0	38 12.0	22 7.6	79 12.8	1149 173.5	1245 173.5	92.3 100.0
RAZEM	P M	161 2.3	16.6	1247 0.2	1268 14.7	767 55.4	1202 225.1	2112 485.1	1459 386.5	853 245.6	849 249.7	1017 321.2	1047 344.8	660 219.7	103 35.4	132 18.2	12716 2618.2	12877 2620.5	98.7 99.9