

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 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	211 5.0	47.6	1141 0.6	1448 19.1	1084 128.5	1898 487.0	2812 821.5	2109 745.2	1319 489.1	1086 419.5	1113 454.6	1102 461.4	974 405.6	245 102.2	392 94.1	16723 4676.0	16934 4681.0	98.8 99.9	
Św	P M			27 0.2	7 0.1	8 0.7	7 1.4	2 0.6	2 0.7	4 0.2	4 1.8	1 0.7	0.1	1 0.3			59 6.8	59 6.8	100.0 100.0	
Jd	P M																			
R-M IGLASTE	P M	211 5.0	47.6	1168 0.8	1455 19.2	1092 129.2	1905 488.4	2814 822.1	2111 745.9	1319 489.3	1090 421.3	1114 455.3	1102 461.5	975 405.9	245 102.2	392 94.1	16782 4682.8	16993 4687.8	98.8 99.9	
Bk	P M	2	1.4	76	22 0.7	2		6	19	8	1	1	13	9	14	7	178	180	98.9	
								2.1	6.5	3.1	0.6	0.4	6.1	4.5	4.8	3.5	33.7	33.7	100.0	
Db	P M	6 0.2	1.3	76	29 0.3	7 0.5	5 0.7	4 0.8	10 2.8	13 3.6	12 4.0	7 2.4	2 0.9	3 1.7	10 5.0	2 1.0	180	186	96.8	
								0.8	2.8	3.6	4.0	2.4	0.9	1.7	5.0	1.0	25.0	25.2	99.2	
Brz	P M		0.5	58	13 0.5	20 2.5	25 5.3	39 10.1	115 34.6	37 11.3	17 4.6	7 1.8	2 0.6	0.1		121	454	454	100.0	
																33.1	105.0	105.0	100.0	
OI	P M		0.1	7	3 0.2	10 1.5	14 3.0	13 3.3	23 8.4	17 6.4	17 6.1	13 4.9	3 1.0				120	120	100.0	
																	34.9	34.9	100.0	
Tp	P M			25			1 0.2	0.1								3	29	29	100.0	
																0.4	0.7	0.7	100.0	
Os	P M						0.1		2 0.5	0.1						2	4	4	100.0	
																0.3	1.0	1.0	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	8 0.2	3.3	242	67 1.7	39 4.5	45 9.3	62 16.4	169 52.8	75 24.5	47 15.3	28 9.5	20 8.6	12 6.3	24 9.8	135	965	973	99.2	
																38.3	200.3	200.5	99.9	
OGÓLEM	P M	219 5.2	50.9	1410 0.8	1522 20.9	1131 133.7	1950 497.7	2876 838.5	2280 798.7	1394 513.8	1137 436.6	1142 464.8	1122 470.1	987 412.2	269 112.0	527 132.4	17747 4883.1	17966 4888.3	98.8 99.9	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 2 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	30 0.5	5.2	335 0.1	606 20.1	702 70.4	1048 224.6	1935 508.7	1801 496.6	1170 339.5	987 309.1	615 199.3	490 161.2	350 117.9	76 26.2	260 20.3	10375 2499.2	10405 2499.7	99.7 100.0
Św	P M		0.6	48 0.1	57 0.6	37 3.0	20 3.5	16 4.4	4 1.0	2 0.8							184 14.2	184 14.2	100.0 100.0
Jd	P M				1												1	1	100.0
R-M IGLASTE	P M	30 0.5	5.8	383 0.2	664 20.7	739 73.4	1068 228.1	1951 513.1	1805 497.6	1172 340.3	987 309.3	615 199.3	490 161.2	350 117.9	76 26.2	260 20.3	10560 2513.4	10590 2513.9	99.7 100.0
Bk	P M		0.1	26	4 0.1	2			4 1.4	5 1.7	2 0.9	2 0.8	0.2	2 1.1	1 0.4	4 0.3	52 7.0	52 7.0	100.0 100.0
Db	P M	17 0.5	2.5	183 0.2	221 3.9	143 9.2	124 16.8	172 35.6	152 36.0	125 33.9	132 39.6	151 53.3	139 54.3	183 67.6	186 71.6	68 11.2	1979 435.7	1996 436.2	99.1 99.9
Gb	P M							1 0.3	3 0.8	3 0.9	4 1.3	5 1.5	4 0.9			6 0.8	26 6.5	26 6.5	100.0 100.0
Brz	P M		0.6	51	19 1.0	82 8.5	130 19.5	202 38.6	247 52.0	180 36.1	85 16.9	36 9.1	26 5.2	9 1.5	0.1	98 8.6	1165 197.7	1165 197.7	100.0 100.0
OI	P M	4	1.6	55 0.4	97 6.5	113 11.7	151 24.2	191 37.9	132 29.9	101 26.1	104 28.5	63 19.0	35 12.6	17 5.7	2 0.6	68 5.3	1129 210.0	1133 210.0	99.6 100.0
Tp	P M			51		5 1.4	11 2.8	11 2.7	6 2.1	1 0.4	1 0.1	1 0.2				32 3.4	119 13.1	119 13.1	100.0 100.0
Os	P M						1 0.1	3 0.6	2 0.5								6 1.2	6 1.2	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	21 0.5	4.8	366 0.6	341 11.5	345 30.8	417 63.4	580 115.7	546 122.7	415 99.1	328 87.3	258 83.9	204 73.2	211 75.9	189 72.7	276 29.6	4476 871.2	4497 871.7	99.5 99.9
OGÓLEM	P M	51 1.0	10.6	749 0.8	1005 32.2	1084 104.2	1485 291.5	2531 628.8	2351 620.3	1587 439.4	1315 396.6	873 283.2	694 234.4	561 193.8	265 98.9	536 49.9	15036 3384.6	15087 3385.6	99.7 100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 3 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	182 3.8		993 0.3	1296 19.6	1010 72.5	1741 327.9	2338 543.0	1752 470.1	1195 337.7	1321 391.7	1135 364.9	1121 358.6	978 322.2	263 93.9	150 21.5	15293 3333.8	15475 3337.6	98.8 99.9
Św	P M		0.4	78 0.1	34 0.5	16 1.0	30 6.0	23 6.6	12 3.9	4 1.6		2 0.7	1 0.5	1 0.6			201 22.3	201 22.3	100.0 100.0
Jd	P M			2	2	1		0.1	0.1								5 0.2	5 0.2	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	182 3.8	10.3	1073 0.4	1332 20.1	1027 73.5	1771 334.0	2361 549.7	1764 474.0	1199 339.3	1321 392.0	1137 365.6	1122 359.1	979 322.8	263 94.0	150 21.5	15499 3356.3	15681 3360.1	98.8 99.9
Bk	P M	0.1	0.3	18	5	9	26	11	2	9	15	5	28	22	10	31	191	191	100.0
Db	P M	3 0.1	0.9	232 0.2	98 2.3	13 1.0	6 0.7	7 1.1	4 1.0	30 9.7	47 15.4	20 7.1	7 3.2	43 17.2	50 19.7	28 5.7	585 85.2	588 85.3	99.5 99.9
Gb	P M			4						1 0.1	0.1		1 0.1	0.1			6 0.4	6 0.4	100.0 100.0
Brz	P M	4 0.5	0.1	81 0.9	17 0.8	23 2.6	26 4.3	27 5.4	117 27.3	54 13.4	6 1.5	1 0.4	2 0.6	1 0.4			355 57.7	359 58.2	98.9 99.1
OI	P M	4 0.1	0.2	16	20 1.4	32 3.7	40 7.1	38 7.9	55 12.8	31 7.7	20 5.6	16 4.9	7 2.2	5 1.5	1 0.2		281 55.2	285 55.3	98.6 99.8
Tp	P M			41	2 0.5	1 0.3										5 0.9	49 1.7	49 1.7	100.0 100.0
Os	P M	3				0.1	2 0.4	1 0.3				1 0.3	0.1				4 1.2	7 1.2	57.1 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	14 0.8	1.5	392 1.1	142 5.0	78 7.8	100 15.0	84 16.1	178 41.5	125 34.5	88 28.6	43 14.7	45 17.5	71 29.4	61 24.7	64 10.3	1471 247.7	1485 248.5	99.1 99.7
OGÓLEM	P M	196 4.6	11.8	1465 1.5	1474 25.1	1105 81.3	1871 349.0	2445 565.8	1942 515.5	1324 373.8	1409 420.6	1180 380.3	1167 376.6	1050 352.2	324 118.7	214 31.8	16970 3604.0	17166 3608.6	98.9 99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 4 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	224 2.2	14.3	1024 0.2	1681 20.9	1678 106.9	2037 325.2	3111 700.2	2271 581.8	1305 350.5	1036 283.9	918 263.8	929 284.1	818 262.8	251 74.9	66 7.1	17125 3276.6	17349 3278.8	98.7 99.9
Św	P M		0.2	36 1.2	71 1.2	46 2.4	27 4.1	17 4.2	7 2.0	4 1.0	4 1.1	3 0.8	0.1	1 0.2	0.1	5 1.5	221 18.9	221 18.9	100.0 100.0
Jd	P M			3										0.2		2 0.8	5 1.0	5 1.0	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	224 2.2	14.5	1063 0.2	1752 22.1	1724 109.3	2064 329.3	3128 704.4	2278 583.8	1309 351.5	1040 285.0	921 264.6	929 284.2	819 263.2	251 75.0	73 9.4	17351 3296.5	17575 3298.7	98.7 99.9
Bk	P M		0.1	104 0.4	33	12 0.2	16 1.1	10 1.0	6 0.8	14 3.1	17 4.4	14 4.4	26 10.9	33 12.7	26 10.9	101 26.0	412 76.0	412 76.0	100.0 100.0
Db	P M	7 0.1	1.8	136 0.2	68 0.3	7 0.4	3 0.2	6 0.8	9 1.5	5 0.8	5 1.3	15 4.2	30 10.1	35 12.2	131 47.9	159 49.1	609 130.8	616 130.9	98.9 99.9
Gb	P M			7											0.7	3 0.2	10 0.9	10 0.9	100.0 100.0
Brz	P M		0.2	322 1.2	19 1.2	31 2.5	46 6.6	40 7.5	40 7.9	25 5.1	9 2.3	9 2.1	6 1.0	3 0.4	0.1	137 12.3	687 49.2	687 49.2	100.0 100.0
Oi	P M	5 0.2	1.0	37 0.2	160 8.5	145 13.5	92 14.4	90 17.4	47 10.9	15 4.0	7 2.1	10 2.5	7 1.7	19 5.0	5 1.1	22 3.4	656 85.7	661 85.9	99.2 99.8
Tp	P M			23													23	23	100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	12 0.3	3.1	629 0.8	280 10.0	195 16.6	157 22.3	146 26.7	102 21.1	59 13.0	38 10.1	48 13.2	69 23.7	90 30.3	162 60.7	422 91.0	2397 342.6	2409 342.9	99.5 99.9
OGÓLEM	P M	236 2.5	17.6	1692 1.0	2032 32.1	1919 125.9	2221 351.6	3274 731.1	2380 604.9	1368 364.5	1078 295.1	969 277.8	998 307.9	909 293.5	413 135.7	495 100.4	19748 3639.1	19984 3641.6	98.8 99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 5 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	1432 1.0	5.3	488 0.1	851 12.6	793 61.5	1251 210.7	1691 372.0	1336 345.1	829 224.4	720 208.4	908 267.3	848 256.1	687 234.2	132 45.3	259 36.1	10793 2279.1	12225 2280.1	88.3 100.0
Św	P M	5	0.1	38 0.2	22 0.2	28 1.5	19 2.2	18 3.2	2 1.0	10 3.6	18 6.4	13 5.6	4 4.5	3 4.5	1 0.5	10 0.6	186 33.9	191 33.9	97.4 100.0
Jd	P M			6													6	6	100.0
R-M IGLASTE	P M	1437 1.0	5.4	532 0.1	873 12.8	821 63.0	1270 212.9	1709 375.2	1338 346.1	839 228.0	738 214.8	921 272.9	852 260.6	690 238.7	133 45.8	269 36.7	10985 2313.0	12422 2314.0	88.4 100.0
Bk	P M			34 0.6	8 1.0	20 0.6	13 1.0	5 0.8	15 2.6	15 2.9	0.1	4 0.9	18 5.7	58 18.0	53 17.6	265 37.8	508 88.0	508 88.0	100.0 100.0
Db	P M		0.1	83 0.2	74 0.6	17 0.3	8 0.7	7 1.2	2 0.6	5 1.4	3 0.9	5 1.7	12 3.7	23 6.2	31 7.0	16 1.1	286 25.7	286 25.7	100.0 100.0
Gb	P M								0.1	1 0.2							1 0.3	1 0.3	100.0 100.0
Brz	P M		0.1	128 0.9	20 0.9	53 4.2	65 8.5	129 23.7	181 38.0	90 19.3	12 2.6	1 0.7	3 0.9	3 1.1		48 6.3	733 106.3	733 106.3	100.0 100.0
OI	P M	56	0.1	12 0.3	15 0.6	19 1.5	12 1.6	7 1.2	15 3.2	20 4.8	7 2.2	10 3.6	39 10.8	48 12.9			204 42.8	260 42.8	78.5 100.0
Tp	P M			58				0.1	0.1								58 0.2	58 0.2	100.0 100.0
Os	P M				1	2 0.1	1 0.2										4 0.3	4 0.3	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	56	0.3	315 0.5	118 2.1	111 6.7	99 12.1	148 27.0	213 44.5	131 28.6	22 5.8	20 6.9	72 21.1	132 38.2	84 24.6	329 45.2	1794 263.6	1850 263.6	97.0 100.0
OGÓLEM	P M	1493 1.0	5.7	847 0.6	991 14.9	932 69.7	1369 225.0	1857 402.2	1551 390.6	970 256.6	760 220.6	941 279.8	924 281.7	822 276.9	217 70.4	598 81.9	12779 2576.6	14272 2577.6	89.5 100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 6 MIROSLAWIEC

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	166 5.1	41.7	807 1069 19.6	1069 19.6	973 116.2	1181 288.6	2159 665.4	1646 553.6	730 247.9	1106 384.6	916 321.0	664 217.7	328 114.0	49 15.0	217 55.3	11845 3040.6	12011 3045.7	98.6 99.8
Św	P M		1.0	41 57 0.7	57 0.7	23 1.8	11 2.0	29 9.5	11 4.5	6 2.6	11 5.5	7 3.2	1 0.3	0.2			197 31.3	197 31.3	100.0 100.0
Jd	P M					1 0.2											1 0.2	1 0.2	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	166 5.1	42.7	848 1126 20.3	1126 20.3	997 118.2	1192 290.6	2188 674.9	1657 558.1	736 250.5	1117 390.1	923 324.2	665 218.0	328 114.2	49 15.0	217 55.3	12043 3072.1	12209 3077.2	98.6 99.8
Bk	P M	5 0.1	0.7	14 14	14	19 0.1	9 0.7	1 0.1	23 7.6	3 1.2	19 6.6	5 2.2	3 1.0	27 9.5	72 27.2	31 7.7	240 64.6	245 64.7	98.0 99.8
Db	P M	3 0.2	2.3	190 152 0.6	152 0.6	29 2.1	8 1.2	1 0.1	5 1.1	4 1.3	10 4.3	13 5.1	75 28.5	166 60.5	32 11.6	45 16.7	730 135.4	733 135.6	99.6 99.9
Gb	P M									2 0.4	1 0.2						3 0.6	3 0.6	100.0 100.0
Brz	P M		0.3	11 26 0.1	26 0.6	75 6.8	33 5.4	50 12.0	235 65.7	54 14.5	15 2.7	38 9.4	4 1.0			10 1.3	551 119.8	551 119.8	100.0 100.0
OI	P M	9 0.3	1.3	40 23 1.4	23 1.4	29 4.8	22 5.0	33 8.5	17 5.0	16 5.1	42 15.0	50 18.2	14 4.7	1 0.3			287 69.3	296 69.6	97.0 99.6
Tp	P M					0.1											0.1	0.1	100.0
Os	P M						1 0.2				2 0.6					3 0.6	6 1.5	6 1.5	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	17 0.6	4.6	255 215 0.1	215 2.6	152 13.9	73 12.5	85 20.7	280 79.4	79 22.5	89 29.4	106 35.0	96 35.2	194 70.3	104 38.8	89 26.3	1817 391.3	1834 391.9	99.1 99.8
OGÓLEM	P M	183 5.7	47.3	1103 1341 0.1	1341 22.9	1149 132.1	1265 303.1	2273 695.6	1937 637.5	815 273.0	1206 419.5	1029 359.2	761 253.2	522 184.5	153 53.8	306 81.6	13860 3463.4	14043 3469.1	98.7 99.8

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 7 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	133 1.4	13.0	637 0.1	1062 24.9	1107 93.8	1262 248.6	2130 555.6	1908 541.1	1539 480.3	1680 558.3	1052 345.4	662 235.3	732 262.3	216 69.9	252 32.6	14239 3461.2	14372 3462.6	99.1 100.0	
Św	P M		0.5	45 0.1	42 0.3	37 3.8	21 3.6	21 5.1	6 1.8	5 1.9	1 0.5	1 0.4	4 1.5	3 1.3		3 1.2	189 22.0	189 22.0	100.0 100.0	
Jd	P M			3	1	1				3 1.1	3 1.2						11 2.3	11 2.3	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	133 1.4	13.5	685 0.2	1105 25.2	1145 97.6	1283 252.2	2151 560.7	1914 542.9	1547 483.3	1684 560.0	1053 345.8	666 236.8	735 263.6	216 69.9	255 33.8	14439 3485.5	14572 3486.9	99.1 100.0	
Bk	P M		1.1	49	17 0.2	33 0.5	27 2.5	12 1.7	2 0.3	3 1.1	6 1.8	6 2.3	8 3.1	9 3.7	4 1.9	92 17.6	268 37.8	268 37.8	100.0 100.0	
Db	P M	6	0.9	122 0.1	43	24 1.9	14 1.7	55 11.1	56 13.5	36 10.3	58 18.0	86 29.3	137 50.1	263 97.2	107 39.5	21 2.2	1022 275.8	1028 275.8	99.4 100.0	
Gb	P M											0.1	3 0.9	7 2.2	1 0.5	4 0.3	15 4.0	15 4.0	100.0 100.0	
Brz	P M	2	0.4	168	35 1.9	70 6.6	95 15.9	144 32.0	133 31.8	67 16.6	41 10.1	26 6.8	7 2.3			24 2.9	810 127.3	812 127.3	99.8 100.0	
OI	P M	1 0.1	0.7	21	45 2.3	50 5.8	60 12.5	84 19.7	74 19.1	55 15.9	30 9.7	15 4.9	18 6.2	16 5.8	4 1.5	2 0.2	474 104.3	475 104.4	99.8 99.9	
Tp	P M			35				2 0.6	4 0.9	2 0.3							43 1.8	43 1.8	100.0 100.0	
Os	P M					2 0.4	3 0.7	3 0.7	3 0.8	2 0.6	1 0.3	1 0.1					15 3.6	15 3.6	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	9 0.1	3.1	395 0.1	140 4.4	179 15.2	199 33.3	300 65.8	272 66.4	165 44.8	136 39.9	134 43.5	173 62.6	295 108.9	116 43.4	143 23.2	2647 554.6	2656 554.7	99.7 100.0	
OGÓLEM	P M	142 1.5	16.6	1080 0.3	1245 29.6	1324 112.8	1482 285.5	2451 626.5	2186 609.3	1712 528.1	1820 599.9	1187 389.3	839 299.4	1030 372.5	332 113.3	398 57.0	17086 4040.1	17228 4041.6	99.2 100.0	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 8 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	259		1812	3212	1546	793	987	987	783	3771	1858	531	273	37	23	16613	16872	98.5
	M	1.7	6.9	0.1	4.8	91.7	87.0	178.4	214.0	177.8	882.1	445.8	125.7	66.0	8.5	4.2	2293.0	2294.7	99.9
Św	P			28	37	23	7	1	1		2	1				2	102	102	100.0
	M		0.1	0.1	0.1	1.7	0.5	0.3	0.1	0.1	0.5	0.2				0.3	3.9	3.9	100.0
R-M IGLASTE	P	259		1840	3249	1569	800	988	988	783	3773	1859	531	273	37	25	16715	16974	98.5
	M	1.7	7.0	0.1	4.9	93.4	87.5	178.7	214.1	177.9	882.6	446.0	125.7	66.0	8.5	4.5	2296.9	2298.6	99.9
Bk	P			1													1	1	100.0
	M																		
Db	P	15		49	59	18			1		1	7	3	1	1		140	155	90.3
	M	0.2	0.3						0.1	0.1	0.3	1.4	0.6	0.1	0.2		3.1	3.3	93.9
Gb	P														0.1		0.1	0.1	100.0
	M																		
Brz	P			170	252	102	7	17	35	15	13	5					616	616	100.0
	M		0.6	0.1	0.9	0.7	0.7	2.1	7.1	3.1	1.7	0.8					17.8	17.8	100.0
Ol	P	5		16	12	12	11	20	19	8	5	2					105	110	95.5
	M		0.1	0.2	0.4	0.9	1.3	3.0	3.7	2.0	1.0	0.6	0.1				13.3	13.3	100.0
Tp	P			41		1	1									3	46	46	100.0
	M					0.1	0.2	0.1								0.4	0.8	0.8	100.0
Os	P				1	1					1						3	3	100.0
	M										0.2	0.1					0.3	0.3	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	20		277	324	134	19	37	55	23	20	14	3	1	1	3	911	931	97.9
	M	0.2	1.0	0.3	1.3	1.7	2.2	5.2	10.9	5.2	3.2	2.9	0.7	0.1	0.3	0.4	35.4	35.6	99.4
OGÓLEM	P	279		2117	3573	1703	819	1025	1043	806	3793	1873	534	274	38	28	17626	17905	98.4
	M	1.9	8.0	0.4	6.2	95.1	89.7	183.9	225.0	183.1	885.8	448.9	126.4	66.1	8.8	4.9	2332.3	2334.2	99.9



## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 9 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	312 3.0	9.4	571 18.0	1170 18.0	1158 66.5	1348 191.8	2366 478.7	2514 575.5	2445 617.3	2404 637.5	1300 379.0	723 258.1	534 184.7	100 33.9	70 7.5	16703 3457.9	17015 3460.9	98.2 99.9
Św	P M		0.5	50 0.7	35 0.3	32 1.6	10 1.3	6 1.2	2 0.4	1 0.3	1 0.2	2 0.4	1 0.2				140 7.1	140 7.1	100.0 100.0
Jd	P M									1 0.3	1 0.3						2 0.6	2 0.6	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	312 3.0	9.9	621 0.7	1205 18.3	1190 68.1	1358 193.1	2372 479.9	2516 575.9	2447 617.9	2406 638.0	1302 379.4	724 258.3	534 184.7	100 33.9	70 7.5	16845 3465.6	17157 3468.6	98.2 99.9
Bk	P M		0.6	42 0.1	14	6			3 0.4	3 0.6	3 0.7	3 0.8	1 0.2	19 4.9	9 2.4	49 7.0	152 17.7	152 17.7	100.0 100.0
Db	P M	1	0.5	70 0.1	19 0.2	15 0.2	9 1.2	15 3.2	10 2.7	1 0.2	4 1.1	4 1.0	7 1.8	19 4.1	27 7.7		200 24.0	201 24.0	99.5 100.0
Gb	P M		0.2	4				1 0.1	1 0.1			4 0.9	4 1.0				14 2.3	14 2.3	100.0 100.0
Brz	P M		0.1	258 0.8	24 0.8	33 2.2	51 7.2	99 17.6	119 22.0	98 18.7	41 8.4	7 1.3	4 1.0	2 0.6			736 79.9	736 79.9	100.0 100.0
OI	P M	1	0.3	18 1.1	24 1.1	39 3.4	59 8.9	56 10.6	56 12.2	53 12.7	15 3.7	7 1.9	7 2.4	3 1.3		7 0.9	344 59.4	345 59.4	99.7 100.0
Tp	P M			75		1 0.2	2 0.4	2 0.6	1 0.5								81 1.7	81 1.7	100.0 100.0
Os	P M					6 0.8	7 1.0	3 0.6	3 0.6			0.1 0.1					19 3.2	19 3.2	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	2	1.7	467 0.2	81 2.1	100 6.8	128 18.7	176 32.7	193 38.5	155 32.3	63 14.0	25 5.9	23 6.4	43 10.9	36 10.1	56 7.9	1546 188.2	1548 188.2	99.9 100.0
OGÓLEM	P M	314 3.0	11.6	1088 0.9	1286 20.4	1290 74.9	1486 211.8	2548 512.6	2709 614.4	2602 650.2	2469 652.0	1327 385.3	747 264.7	577 195.6	136 44.0	126 15.4	18391 3653.8	18705 3656.8	98.3 99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 10 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	200 4.2	19.1	1163 0.1	1620 23.5	1796 118.4	1992 297.3	3688 838.2	2802 712.5	1724 461.4	1386 382.1	1173 323.9	979 293.9	723 222.0	217 59.4	37 6.0	19300 3757.8	19500 3762.0	99.0 99.9	
Św	P M		0.9	95 0.1	79 1.1	43 3.5	34 4.9	19 4.1	11 3.5	47 14.9	27 9.2	3 1.4	2 0.6	1 0.3			361 44.5	361 44.5	100.0 100.0	
Jd	P M			4						5 1.8	7 2.7	2 0.8					18 5.3	18 5.3	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	200 4.2	20.0	1262 0.2	1699 24.6	1839 121.9	2026 302.2	3707 842.3	2813 716.0	1776 478.1	1420 394.0	1178 326.1	981 294.5	724 222.3	217 59.4	37 6.0	19679 3807.6	19879 3811.8	99.0 99.9	
Bk	P M	8 0.1	0.8	71 0.2	26 0.2	9	2 0.1	16 2.7	19 4.0	39 10.6	48 13.4	43 11.9	31 8.9	36 10.4	18 4.4	162 31.0	520 98.4	528 98.5	98.5 99.9	
Db	P M	5 0.1	0.4	157	51 0.1	12 1.0	13 1.5	8 1.5	7 1.8	34 8.7	35 10.0	28 7.5	22 6.0	18 4.6	36 9.8	1 0.3	422 53.2	427 53.3	98.8 99.8	
Gb	P M								2 0.3	1 0.1		1 0.2	0.1				4 0.8	4 0.8	100.0 100.0	
Brz	P M		0.5	135 0.8	37 1.6	117 9.6	88 11.0	102 19.2	120 27.0	43 10.5	11 2.3	5 0.7					21 3.7	679 86.9	679 86.9	100.0 100.0
OI	P M	13 0.1	1.6	117 0.3	111 5.7	92 9.2	135 21.6	156 34.5	104 26.5	77 20.7	38 11.1	20 6.4	15 4.9	7 2.4	4 0.7	16 1.4	892 147.0	905 147.1	98.6 99.9	
Tp	P M			14			4 0.6	2 0.3									20 0.9	20 0.9	100.0 100.0	
Os	P M					1 0.1	6 0.7	2 0.3									9 1.1	9 1.1	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	26 0.3	3.3	494 1.1	225 7.6	231 19.9	248 35.5	286 58.5	252 59.6	194 50.6	132 36.9	97 26.7	68 19.9	61 17.4	58 14.9	200 36.4	2546 388.3	2572 388.6	99.0 99.9	
OGÓLEM	P M	226 4.5	23.3	1756 1.3	1924 32.2	2070 141.8	2274 337.7	3993 900.8	3065 775.6	1970 528.7	1552 430.9	1275 352.8	1049 314.4	785 239.7	275 74.3	237 42.4	22225 4195.9	22451 4200.4	99.0 99.9	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 11 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																		
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	KO, KDO					
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							SP	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
So	P	181		878	1104	1001	1396	2507	1657	1021	953	831	854	660	250	166	13278	13459	98.7	
	M	11.7	39.2	17.5	122.6	323.3	708.3	528.1	343.0	321.8	282.0	309.3	273.2	112.9	57.0	3438.2	3449.9	99.7		
Św	P			36	38	15	30	23	8	15	12	4	2	7	1	3	194	194	100.0	
	M		0.6	0.5	1.0	6.9	7.5	2.9	5.9	5.3	2.0	0.9	3.2	0.3	0.8	37.8	37.8	100.0		
Jd	P			4													4	4	100.0	
	M																			
R-M IGLASTE	P	181		918	1142	1016	1426	2530	1665	1036	965	835	856	667	251	169	13476	13657	98.7	
	M	11.7	39.8	18.0	123.6	330.2	715.8	531.0	348.9	327.1	284.0	310.2	276.4	113.2	57.8	3476.0	3487.7	99.7		
Bk	P	3		17	24	12	4	9	9	13	21	13	11	25	56	6	220	223	98.7	
	M	0.1	2.0	0.7	0.2	2.1	3.2	4.0	9.3	5.4	5.3	11.9	25.2	2.0	71.3	71.4	99.9			
Db	P	15		111	29	12	19	16	20	16	27	58	70	99	76	10	563	578	97.4	
	M	0.3	1.7	0.1	0.6	3.5	3.3	5.2	4.9	10.4	25.7	29.6	55.9	38.7	3.6	183.2	183.5	99.8		
Gb	P								1								1	1	100.0	
	M								0.2	0.1							0.3	0.3	100.0	
Brz	P			79	24	27	34	101	163	53	28	18	9	1			35	572	572	100.0
	M		0.7	0.9	3.2	6.1	23.6	42.9	14.2	8.5	4.6	2.5	0.5			8.7	116.4	116.4	100.0	
Ol	P	40		58	43	68	73	60	137	110	45	33	21	11	1		660	700	94.3	
	M	2.0	1.2	0.3	1.9	10.5	13.4	12.4	34.7	31.3	13.8	8.8	5.3	3.0	0.2		136.8	138.8	98.6	
Tp	P			14				1									22	37	37	100.0
	M							0.2									2.3	2.5	2.5	100.0
Os	P							1	6	3							10	10	100.0	
	M						0.1	0.2	1.6	0.9	0.1						2.9	2.9	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P	58		279	120	119	130	188	335	196	121	122	111	136	133	73	2063	2121	97.3	
	M	2.4	5.6	0.3	2.9	15.0	23.3	41.8	87.6	55.5	42.2	44.5	42.7	71.3	64.1	16.6	513.4	515.8	99.5	
OGÓLEM	P	239		1197	1262	1135	1556	2718	2000	1232	1086	957	967	803	384	242	15539	15778	98.5	
M	14.1	45.4	0.3	20.9	138.6	353.5	757.6	618.6	404.4	369.3	328.5	352.9	347.7	177.3	74.4	3989.4	4003.5	99.6		

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 12 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	279 1.7	6.6	920 765 30.5	765 9.9	602 30.5	604 68.3	773 142.1	788 171.5	2214 540.0	5586 1444.7	3281 877.8	440 120.8	254 75.8	46 13.5	54 10.0	16327 3511.5	16606 3513.2	98.3 100.0
Św	P M		0.3	51 36 1.8	36 0.7	26 1.8	6 1.0	3 0.7	3 1.0	3 0.9	1 0.1			1 0.1		4 0.7	134 7.3	134 7.3	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	279 1.7	6.9	971 801 32.3	801 10.6	628 32.3	610 69.3	776 142.8	791 172.5	2217 540.9	5587 1444.8	3281 877.8	440 120.8	255 75.9	46 13.5	61 10.9	16464 3519.0	16743 3520.7	98.3 100.0
Bk	P M		0.2	34 6	6								1 0.3	1 0.2			42 0.7	42 0.7	100.0 100.0
Db	P M	8 0.1	1.5	149 37 0.1	37 0.6	12 0.7	8 1.0	4 0.6	3 0.8	7 1.7	11 2.8	7 1.9	3 0.7	26 7.2	39 12.1	1 0.3	307 32.0	315 32.1	97.5 99.7
Gb	P M			4													4	4	100.0
Brz	P M		0.2	156 38 0.3	38 0.6	31 1.8	16 2.0	8 1.2	30 4.7	26 4.6	27 5.1	19 5.3	3 1.7	1 0.1		15 1.0	370 28.6	370 28.6	100.0 100.0
Oi	P M	3 0.1	0.2	9 26 1.7	26 1.7	31 2.5	29 4.2	23 4.6	22 4.8	21 4.5	14 3.7	16 4.6	11 2.9	4 1.1	0.1	0.1	207 35.0	210 35.1	98.6 99.7
Tp	P M			32 1 0.2		1 0.2	1 0.2									1 0.3	35 0.7	35 0.7	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	11 0.2	2.1	384 107 0.4	107 2.9	75 5.2	54 7.4	35 6.4	55 10.3	54 10.8	52 11.6	42 11.8	18 5.6	32 8.6	39 12.2	18 1.7	965 97.0	976 97.2	98.9 99.8
OGÓLEM	P M	290 1.9	9.0	1355 908 0.4	908 13.5	703 37.5	664 76.7	811 149.2	846 182.8	2271 551.7	5639 1456.4	3323 889.6	458 126.4	287 84.5	85 25.7	79 12.6	17429 3616.0	17719 3617.9	98.4 99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 13 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	89 2.6	10.3	459 0.2	671 11.5	973 93.5	1291 275.0	1736 462.7	1481 429.9	847 265.2	886 303.8	593 210.5	482 175.9	474 171.3	181 61.6	493 85.7	10567 2557.1	10656 2559.7	99.2 99.9
Św	P M		0.3	37 0.7	57 0.7	50 3.7	41 7.6	19 5.0	3 1.1	12 6.0	8 3.6	1 0.4	1 0.2	0.1		0.1	229 28.8	229 28.8	100.0 100.0
Jd	P M			2 1	1							2 1.1	2 0.7	1 0.4	0.1		8 2.3	8 2.3	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	89 2.6	10.6	498 0.2	729 12.2	1023 97.2	1332 282.6	1755 467.7	1484 431.0	859 271.2	894 307.4	596 212.0	485 176.8	475 171.8	181 61.7	493 85.8	10804 2588.2	10893 2590.8	99.2 99.9
Bk	P M		0.2	10 0.2	26 0.2	14 0.2	5 0.2	2 0.3	3 0.6	3 1.0	5 1.5	2 0.5		2 0.8			72 5.5	72 5.5	100.0 100.0
Db	P M	25 1.2	6.7	251 0.2	463 8.2	371 23.0	236 33.4	174 38.2	109 29.8	114 34.4	108 34.0	151 54.3	133 52.5	582 265.5	399 180.1	74 7.2	3165 767.5	3190 768.7	99.2 99.8
Gb	P M			5			2 0.4	3 0.4	1 0.2	14 2.7	12 3.0	3 0.9				27 5.2	67 12.8	67 12.8	100.0 100.0
Brz	P M		0.2	39 0.9	20 0.9	54 5.2	73 11.2	126 26.1	158 40.4	119 32.5	37 13.6	5 3.4	5 1.5	2 0.5		169 17.3	807 152.8	807 152.8	100.0 100.0
OI	P M	3 0.1	0.7	53 0.3	53 3.6	24 2.5	38 8.4	44 10.8	45 12.4	45 14.4	53 15.5	30 9.5	21 9.1	6 3.0		27 4.1	439 94.3	442 94.4	99.3 99.9
Tp	P M			18							1 0.2		0.1			11 1.0	30 1.3	30 1.3	100.0 100.0
Os	P M						1 0.2	0.1		3 0.8	1 0.4		1 0.5	1 0.2			7 2.2	7 2.2	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	28 1.3	7.8	376 0.5	562 12.9	463 30.9	355 53.8	349 75.9	316 83.4	298 85.8	217 68.2	191 68.7	160 63.6	591 269.2	401 180.9	308 34.8	4587 1036.4	4615 1037.7	99.4 99.9
OGÓLEM	P M	117 3.9	18.4	874 0.7	1291 25.1	1486 128.1	1687 336.4	2104 543.6	1800 514.4	1157 357.0	1111 375.6	787 280.7	645 240.4	1066 441.0	582 242.6	801 120.6	15391 3624.6	15508 3628.5	99.2 99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 14 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					
			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	189		448	756	934	1732	3202	2686	1345	1210	1222	1318	975	179	6	16013	16202	98.8
	M	1.7	5.6	0.2	7.4	56.2	291.2	675.9	607.9	323.1	314.2	332.0	389.6	293.1	41.3	0.2	3337.9	3339.6	99.9
Św	P			31	32	39	23	11	1								137	137	100.0
	M		0.1		0.7	2.8	2.4	2.0	0.2								8.2	8.2	100.0
Jd	P									2	2						4	4	100.0
	M									0.9	1.0						1.9	1.9	100.0
R-M IGLASTE	P	189		479	788	973	1755	3213	2687	1347	1212	1222	1318	975	179	6	16154	16343	98.8
	M	1.7	5.7	0.2	8.1	59.0	293.6	677.9	608.1	324.0	315.2	332.0	389.6	293.1	41.3	0.2	3348.0	3349.7	99.9
Bk	P			17	2			2	2	2	4	5	3				37	37	100.0
	M							0.3	0.5	0.9	1.5	1.8	1.2				6.2	6.2	100.0
Db	P			42	13	9	9	15	11	13	23	29	34	37	8		243	243	100.0
	M		0.2		0.1	0.5	0.8	3.5	3.1	3.4	6.6	7.2	10.1	10.6	1.8		47.9	47.9	100.0
Gb	P									1	1						2	2	100.0
	M									0.1	0.1						0.2	0.2	100.0
Brz	P			159	25	27	14	47	74	42	9	6	2				405	405	100.0
	M				1.0	1.6	1.8	8.3	14.5	8.9	1.8	1.1	0.5				39.5	39.5	100.0
Ol	P			21	21	16	18	18	17	21	15	9	4	7	2		169	169	100.0
	M		0.3		1.2	1.7	2.8	3.1	4.1	5.4	4.4	2.1	0.9	1.9	0.5		28.4	28.4	100.0
Tp	P			15													15	15	100.0
	M																		
Os	P					1	1										2	2	100.0
	M					0.1	0.1										0.2	0.2	100.0
R-M LIŚCIASTE	P			254	61	53	42	82	104	79	52	49	43	44	10		873	873	100.0
	M		0.5		2.3	3.9	5.5	15.2	22.2	18.7	14.4	12.2	12.7	12.5	2.3		122.4	122.4	100.0
OGÓLEM	P	189		733	849	1026	1797	3295	2791	1426	1264	1271	1361	1019	189	6	17027	17216	98.9
	M	1.7	6.2	0.2	10.4	62.9	299.1	693.1	630.3	342.7	329.6	344.2	402.3	305.6	43.6	0.2	3470.4	3472.1	100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 15 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																	
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	KO, KDO				
			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	106 0.2	4.3	579 0.1	813 5.4	958 129.7	1879 485.9	2486 706.7	1555 482.0	1018 367.3	1207 446.1	1014 365.8	812 310.8	630 267.9	195 80.5	540 118.7	13686 3771.2	13792 3771.4	99.2 100.0
Św	P M		0.5	64 0.3	61 0.3	50 6.6	61 15.1	42 14.8	9 3.8	13 6.0	7 3.9	1 0.4	0.1	2 1.2	0.3	9 2.1	319 55.1	319 55.1	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	106 0.2	4.8	643 0.1	874 5.7	1008 136.3	1940 501.0	2528 721.5	1564 485.8	1031 373.3	1214 450.0	1015 366.2	812 310.9	633 269.4	195 80.9	549 120.8	14006 3826.7	14112 3826.9	99.2 100.0
Bk	P M		0.5	13 0.1	17 0.1	9 0.2	1 0.2	1 0.2		2 0.6	1 0.5	6 2.5	7 3.0	19 9.3	3 2.2		79 19.1	79 19.1	100.0 100.0
Db	P M	3	1.8	58 0.4	103 0.4	77 8.6	86 15.5	108 25.7	67 18.4	65 21.4	73 26.4	78 29.1	65 26.6	176 72.9	168 57.0	25 2.3	1149 306.1	1152 306.1	99.7 100.0
Gb	P M					1 0.1	0.1					1 0.1	0.1	0.1		1 0.2	3 0.7	3 0.7	100.0 100.0
Brz	P M		0.4	72 0.9	42 0.9	74 9.9	89 18.4	149 34.8	177 47.3	122 33.4	51 13.3	11 3.0	3 0.6	3 0.7	1 0.1	55 4.7	849 167.5	849 167.5	100.0 100.0
OI	P M	4	0.6	72 0.1	61 1.8	81 12.9	135 30.6	112 28.3	56 15.9	45 13.0	51 17.3	39 13.2	21 7.3	17 8.0	2 1.3	20 4.5	712 154.8	716 154.8	99.4 100.0
Tp	P M			10				1 0.3	0.2							1 0.1	12 0.6	12 0.6	100.0 100.0
Os	P M					0.1	0.1					1 0.4	1 0.2				2 0.8	2 0.8	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	7	3.3	225 0.2	223 3.1	242 31.6	311 64.9	371 89.3	300 81.8	234 68.4	176 57.5	136 48.3	97 37.8	215 91.0	174 60.6	102 11.8	2806 649.6	2813 649.6	99.8 100.0
OGÓLEM	P M	113 0.2	8.1	868 0.3	1097 8.8	1250 167.9	2251 565.9	2899 810.8	1864 567.6	1265 441.7	1390 507.5	1151 414.5	909 348.7	848 360.4	369 141.5	651 132.6	16812 4476.3	16925 4476.5	99.3 100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 16 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	220 1.5	5.6	527 0.2	502 10.8	714 44.6	715 92.8	1082 217.8	1578 336.5	3380 785.8	3110 768.1	1450 362.1	787 192.6	402 95.5	46 9.5	163 17.9	14456 2939.8	14676 2941.3	98.5 99.9	
Św	P M		0.4	33 0.4	43 0.4	32 2.4	16 2.2	16 3.3	10 2.1	31 8.1	26 7.8	6 1.9	3 0.8	11 4.0	2 0.9	7 1.2	236 35.5	236 35.5	100.0 100.0	
Jd	P M																			
R-M IGLASTE	P M	220 1.5	6.0	560 0.2	545 11.2	746 47.0	731 95.0	1098 221.1	1588 338.6	3411 793.9	3136 775.9	1456 364.0	790 193.4	413 99.5	48 10.4	170 19.1	14692 2975.3	14912 2976.8	98.5 99.9	
Bk	P M	1 0.1	0.6	14 0.2	20 0.2	40 2.1	23 1.3	2 0.2		2 0.6	3 0.7	10 3.4	20 6.1	8 2.7	9 2.6	33 2.9	184 23.4	185 23.5	99.5 99.6	
Db	P M	2 0.1	0.8	40 0.1	44 0.6	34 2.3	27 3.1	26 4.7	23 5.1	43 11.3	38 10.6	45 14.0	44 14.3	121 37.3	82 30.6	100 8.5	667 143.3	669 143.4	99.7 99.9	
Gb	P M								2 0.4	1 0.3	8 1.9	11 2.6	4 0.8			3 1.1	29 7.1	29 7.1	100.0 100.0	
Brz	P M		0.5	129 0.1	27 1.4	62 4.4	91 9.6	88 13.7	71 14.4	80 15.4	59 12.4	18 4.2	3 0.8	1 0.4		52 5.1	681 82.4	681 82.4	100.0 100.0	
OI	P M		0.4	33 0.2	37 1.5	38 3.4	45 6.6	39 7.3	36 7.0	26 5.7	11 2.6	12 3.3	8 2.6	1 0.4		24 3.8	310 44.8	310 44.8	100.0 100.0	
Tp	P M			7			1 0.3	1 0.6	0.3							3 0.4	12 1.6	12 1.6	100.0 100.0	
Os	P M						4 0.8	3 0.7									7 1.5	7 1.5	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	3 0.2	2.3	223 0.4	128 3.7	174 12.2	187 20.9	160 27.3	135 27.9	152 33.3	119 28.2	96 27.5	79 24.6	131 40.8	91 33.2	215 21.8	1890 304.1	1893 304.3	99.8 99.9	
OGÓLEM	P M	223 1.7	8.3	783 0.6	673 14.9	920 59.2	918 115.9	1258 248.4	1723 366.5	3563 827.2	3255 804.1	1552 391.5	869 218.0	544 140.3	139 43.6	385 40.9	16582 3279.4	16805 3281.1	98.7 99.9	



## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 17 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	275 14.5	87.4	1555 0.2	1692 24.9	1228 158.8	2259 563.8	2958 809.4	2220 710.7	1282 434.1	2107 705.8	1213 412.0	1259 428.4	927 325.1	164 55.1	193 42.7	19057 4758.4	19332 4772.9	98.6 99.7
Św	P M		1.1	41 0.6	41 0.6	29 2.4	33 6.6	10 3.1	1 0.3	17 9.2	10 4.9	2 1.1	2 1.0	1 0.8	0.1		187 31.2	187 31.2	100.0 100.0
Jd	P M			1						3 1.7	0.5			1 0.7	0.1	9 1.9	14 4.9	14 4.9	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	275 14.5	88.5	1597 0.2	1733 25.5	1257 161.2	2292 570.4	2968 812.5	2221 711.0	1302 445.0	2117 711.2	1215 413.1	1261 429.4	929 326.6	164 55.3	202 44.6	19258 4794.5	19533 4809.0	98.6 99.7
Bk	P M	1	3.3	100 0.4	49 1.7	10 0.2	1	3 0.6	6 0.8	4 0.9	4 1.2	5 2.0	11 3.7	50 23.1	58 24.8	76 22.4	377 85.1	378 85.1	99.7 100.0
Db	P M	7	1.2	143	77 0.5	18 1.4	9 1.7	14 3.4	12 3.4	18 6.6	7 2.4	8 2.9	9 2.8	52 22.6	12 4.5	8 2.5	387 55.9	394 55.9	98.2 100.0
Gb	P M													13 3.7	1 0.4		14 4.1	14 4.1	100.0 100.0
Brz	P M		0.6	91 0.3	25 1.3	41 5.2	50 10.8	133 31.8	290 80.1	125 33.1	45 10.9	14 3.5	4 0.9	1 0.1		42 7.2	861 185.8	861 185.8	100.0 100.0
OI	P M	2	1.5	29 0.2	23 1.7	26 5.6	25 6.6	35 9.9	31 9.2	28 8.7	30 10.1	12 4.0	1 0.5	3 0.7	0.1	1 0.2	244 59.0	246 59.0	99.2 100.0
Tp	P M			21			5 1.8	3 1.0	0.1							6 0.7	35 3.6	35 3.6	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	10	6.6	384 0.9	174 5.2	95 12.4	90 20.9	189 46.9	339 93.6	175 49.3	86 24.6	39 12.4	25 7.9	119 50.2	71 29.8	133 33.0	1919 393.7	1929 393.7	99.5 100.0
OGÓLEM	P M	285 14.5	95.1	1981 1.1	1907 30.7	1352 173.6	2382 591.3	3157 859.4	2560 804.6	1477 494.3	2203 735.8	1254 425.5	1286 437.3	1048 376.8	235 85.1	335 77.6	21177 5188.2	21462 5202.7	98.7 99.7

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 18 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	44 0.2	6.5	287 0.1	558 13.5	792 82.9	1433 295.1	1897 464.4	1281 337.7	601 166.8	555 158.2	511 146.9	357 109.1	431 141.0	205 67.6	172 22.6	9080 2012.4	9124 2012.6	99.5 100.0	
Św	P M		0.8	32 1.0	66 1.0	80 8.1	73 12.4	49 12.9	8 2.9	19 9.0	15 8.1	8 3.5	6 3.0	13 5.2	4 1.7	4 0.4	377 69.0	377 69.0	100.0 100.0	
Jd	P M			1 1	1 1				2 0.8	3 1.3	1 0.5		2 0.6	2 0.7			12 3.9	12 3.9	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	44 0.2	7.3	320 0.1	625 14.5	872 91.0	1506 307.5	1946 477.3	1291 341.4	623 177.1	571 166.8	519 150.4	365 112.7	446 146.9	209 69.3	176 23.0	9469 2085.3	9513 2085.5	99.5 100.0	
Bk	P M	10 0.1	1.0	2 1.1	54 1.1	93 2.4	66 4.4	47 6.7	46 11.7	49 16.2	36 13.3	26 10.1	29 11.2	60 22.8	84 33.5	198 33.4	790 167.8	800 167.9	98.8 99.9	
Db	P M	1	2.4	71 0.1	183 2.0	143 5.7	36 5.0	29 6.2	16 3.4	19 5.3	22 7.3	27 9.8	66 25.7	108 43.2	49 20.1	12 1.7	781 137.9	782 137.9	99.9 100.0	
Gb	P M			4				0.1	0.1				2 0.9	2 1.0			8 2.1	8 2.1	100.0 100.0	
Brz	P M		0.2	57 1.4	26 1.4	84 7.3	112 15.6	146 29.2	161 36.7	83 20.5	27 7.4	19 5.3	6 1.8				22 2.6	743 128.0	743 128.0	100.0 100.0
OI	P M	2	0.4	42 0.5	34 2.1	44 4.8	59 10.5	43 9.6	34 9.1	36 10.5	31 9.8	23 9.3	39 16.3	45 17.5	5 1.9	25 5.7	460 108.0	462 108.0	99.6 100.0	
TP	P M			20		1 0.1	35 5.2	36 6.3	2 0.6	1 0.2							48 5.0	143 17.4	143 17.4	100.0 100.0
Os	P M			1 1		1 0.1	1 0.1										4 0.2	4 0.2	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	13 0.1	4.0	197 0.6	298 6.6	365 20.3	309 40.8	302 58.2	259 61.6	188 52.7	116 37.8	95 34.5	142 55.9	215 84.5	138 55.5	305 48.4	2929 561.4	2942 561.5	99.6 100.0	
OGÓLEM	P M	57 0.3	11.3	517 0.7	923 21.1	1237 111.3	1815 348.3	2248 535.5	1550 403.0	811 229.8	687 204.6	614 184.9	507 168.6	661 231.4	347 124.8	481 71.4	12398 2646.7	12455 2647.0	99.5 100.0	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 20 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																	
		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	200 2.3	13.4	833 0.1	1150 6.0	1135 70.6	1899 296.0	2624 527.0	2021 469.2	1312 337.6	1091 286.4	937 253.9	968 274.3	752 213.0	166 47.6	35 3.9	14923 2799.0	15123 2801.3	98.7 99.9
Św	P M			14	2	12 0.5	12 1.4	4 0.7	1 0.4	3 0.8	7 2.0	3 0.9	1 0.3	1 0.3			60 7.3	60 7.3	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	200 2.3	13.4	847 0.1	1152 6.0	1147 71.1	1911 297.4	2628 527.7	2022 469.6	1315 338.4	1098 288.4	940 254.8	969 274.6	753 213.3	166 47.6	35 3.9	14983 2806.3	15183 2808.6	98.7 99.9
Bk	P M		0.3	8	1	8 0.1	3 0.1		1 0.1	4 1.2	3 0.9	1 0.3	0.1		10 2.7		39 5.8	39 5.8	100.0 100.0
Db	P M	3 0.1	0.1	27	7	5 0.2	5 0.4	1 0.2	0.1	1 0.1	1 0.2	1 0.1	1 0.3	8 2.6	3 0.9	3 0.4	62 5.6	65 5.7	95.4 98.2
Brz	P M			110	8 0.1	20 1.7	16 2.3	20 3.8	42 9.0	29 6.5	12 2.3	13 3.3	8 2.1	2 0.3		36 6.5	316 37.9	316 37.9	100.0 100.0
OI	P M	13 0.3	0.1	10 0.4	20 1.3	39 4.1	35 5.4	20 3.8	36 8.2	34 8.4	24 5.8	10 2.3	5 1.4	3 0.7	0.1		236 42.0	249 42.3	94.8 99.3
Tp	P M			12													12	12	100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	16 0.4	0.5	167 0.4	36 1.4	72 6.1	59 8.2	41 7.8	79 17.4	68 16.2	40 9.2	24 6.0	14 3.9	13 3.6	13 3.7	39 6.9	665 91.3	681 91.7	97.7 99.6
OGÓLEM	P M	216 2.7	13.9	1014 0.5	1188 7.4	1219 77.2	1970 305.6	2669 535.5	2101 487.0	1383 354.6	1138 297.6	964 260.8	983 278.5	766 216.9	179 51.3	74 10.8	15648 2897.6	15864 2900.3	98.6 99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 21 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	157 2.3	15.1	870 0.1	1206 13.3	791 52.7	1081 201.9	1901 429.0	1391 360.7	826 236.0	811 234.0	885 279.2	917 301.7	612 208.3	86 28.9	56 5.5	11433 2366.4	11590 2368.7	98.6 99.9
Św	P M		0.1	11 0.2	8 0.2	10 0.8	13 2.3	23 6.1	14 4.5	2 0.9	7 2.9	3 1.3	1 0.4	0.2			92 19.7	92 19.7	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	157 2.3	15.2	881 0.1	1214 13.5	801 53.5	1094 204.2	1924 435.1	1405 365.2	828 236.9	818 236.9	889 280.7	918 302.2	612 208.5	86 28.9	56 5.5	11526 2386.4	11683 2388.7	98.7 99.9
Bk	P M	3	0.3	58 0.1	16 0.2	2	6 0.4	5 0.5	3 0.6	6 1.1	6 1.2	5 2.6	5 2.1	4 1.5	17 6.7		133 17.3	136 17.3	97.8 100.0
Db	P M	3	0.1	94	36 0.2	6 0.4	5 0.4	6 0.9	11 2.8	13 3.2	4 0.9	5 1.4	22 8.4	34 10.7	5 1.4		241 30.8	244 30.8	98.8 100.0
Gb	P M														1 0.1		1 0.1	1 0.1	100.0 100.0
Brz	P M		0.1	111	10 0.2	17 1.3	24 3.5	105 20.7	151 34.4	57 14.1	10 2.6	3 0.6	7 1.7	3 0.7		81 12.6	579 92.5	579 92.5	100.0 100.0
Oi	P M	6	0.5	34	23 0.6	13 1.0	21 3.3	22 4.1	20 5.3	13 3.5	17 4.5	18 5.5	6 2.0	0.1			187 30.4	193 30.4	96.9 100.0
Tp	P M			33													33	33	100.0
Os	P M					5 0.8	3 0.5	0.3	0.1								8 1.7	8 1.7	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	12	1.0	330 0.1	85 1.2	43 3.5	59 8.1	138 26.5	185 43.2	89 21.9	37 9.2	31 10.1	40 14.2	41 13.0	23 8.2	81 12.6	1182 172.8	1194 172.8	99.0 100.0
OGÓLEM	P M	169 2.3	16.2	1211 0.2	1299 14.7	844 57.0	1153 212.3	2062 461.6	1590 408.4	917 258.8	855 246.1	920 290.8	958 316.4	653 221.5	109 37.1	137 18.1	12708 2559.2	12877 2561.5	98.7 99.9