

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 1 CZŁOPA

obreb: 1 CZŁOPA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną			
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku																ha/tys.m3	%	
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	KO, KDO SP					
			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	86 1.7	20.2	399	602 5.5	475 40.7	663 165.3	1215 359.5	998 346.8	717 267.2	495 194.0	470 195.4	554 241.9	462 195.5	123 47.6	221 45.7	7394 2125.3	7480 2127.0	98.9 99.9	
Św	P M			8	2 0.1	3 0.3	4 0.9	1 0.5			3 1.2	2 0.8	0.1				23 3.9	23 3.9	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	86 1.7	20.2	407	604 5.6	478 41.0	667 166.2	1216 360.0	998 346.8	717 267.2	498 195.2	472 196.2	554 242.0	462 195.5	123 47.6	221 45.7	7417 2129.2	7503 2130.9	98.9 99.9	
Bk	P M	2		20	8								2 1.3	1 0.6			31 1.9	33 1.9	93.9 100.0	
Db	P M		0.6	24	9 0.3		2 0.4	1 0.2	3 0.8	8 2.1	10 3.0	6 2.1	3 1.0	1 0.5	2 0.8		69 11.8	69 11.8	100.0 100.0	
Brz	P M			36	2 0.1	4 0.4	10 2.3	15 4.4	39 11.8	19 5.6	3 0.8	0.2				40 7.9	168 33.5	168 33.5	100.0 100.0	
Ol	P M			2	1 0.1	2 0.4	2 0.4	6 1.5	12 4.3	7 2.8	6 2.5	8 3.0	3 0.9				49 15.9	49 15.9	100.0 100.0	
Os	P M															1 0.1	1 0.1	1 0.1	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	2	0.6	82	20 0.5	6 0.8	14 3.1	22 6.1	54 16.9	34 10.5	19 6.3	14 5.3	8 3.2	2 1.1	2 0.8	41 8.0	318 63.2	320 63.2	99.4 100.0	
RAZEM	P M	88 1.7	20.8	489	624 6.1	484 41.8	681 169.3	1238 366.1	1052 363.7	751 277.7	517 201.5	486 201.5	562 245.2	464 196.6	125 48.4	262 53.7	7735 2192.4	7823 2194.1	98.9 99.9	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 1 CZŁOPA

obreb: 2 DRZONOWO

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną			
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															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	113 3.3	27.4	717 0.6	838 13.7	657 86.6	1122 293.6	1514 435.5	1220 422.4	673 249.7	602 224.4	623 252.7	521 212.3	537 224.0	157 68.3	175 38.6	9356 2549.8	9469 2553.1	98.8 99.9	
Św	P M			18 0.2	6	5 0.4	3 0.6	1 0.4	2 0.6	1 0.3	1 0.3	0.1		1 0.3			38 3.2	38 3.2	100.0 100.0	
Jd	P M																			
R-M IGLASTE	P M	113 3.3	27.4	735 0.8	844 13.7	662 87.0	1125 294.2	1515 435.9	1222 423.0	674 250.0	603 224.7	623 252.8	521 212.3	538 224.3	157 68.3	175 38.6	9394 2553.0	9507 2556.3	98.8 99.9	
Bk	P M		1.4	50	19 0.9	3		5 1.9	17 6.2	10 3.8	2 0.8	1 0.4	9 4.1	9 4.5	14 5.0	7 2.2	146 31.2	146 31.2	100.0 100.0	
Db	P M	6 0.2	0.7	50	28 0.2	8 0.6	3 0.3	2 0.6	6 1.8	5 1.5	3 0.7	2 0.5		2 1.1	8 4.3	2 1.0	119 13.4	125 13.6	95.2 98.5	
Brz	P M		0.5	41	10 0.3	16 1.9	14 2.8	23 5.3	65 20.0	30 9.1	13 3.4	8 2.1	3 0.7			80 21.0	303 67.3	303 67.3	100.0 100.0	
OI	P M		0.1	5	2 0.1	8 0.9	12 2.6	7 1.9	10 3.6	11 4.2	10 3.6	6 2.2	1 0.6				72 19.8	72 19.8	100.0 100.0	
Tp	P M						0.2	0.1									3 0.4	3 0.7	3 0.7	100.0 100.0
Os	P M						0.1		2 0.4	1 0.2							1 0.2	4 0.9	4 0.9	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	6 0.2	2.7	146	59 1.5	35 3.4	29 6.0	37 9.8	100 32.0	57 18.8	28 8.5	17 5.2	13 5.5	11 5.8	22 9.3	93 24.8	647 133.3	653 133.5	99.1 99.9	
RAZEM	P M	119 3.5	30.1	881 0.8	903 15.2	697 90.4	1154 300.2	1552 445.7	1322 455.0	731 268.8	631 233.2	640 258.0	534 217.8	549 230.1	179 77.6	268 63.4	10041 2686.3	10160 2689.8	98.8 99.9	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 2 DUROWO

obreb: 1 DUROWO

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	5 1.1	124 190	190 5.7	265 28.3	354 77.9	661 172.8	619 159.1	314 86.1	259 80.7	219 74.2	237 83.9	177 58.3	37 11.5	132 3.0	3588 842.6	3593 842.6	99.9 100.0	
Św	P M	0.3	16	29 0.3	22 2.1	6 1.4	10 3.1	3 0.7	0.1	0.2						86 8.2	86 8.2	100.0 100.0	
Jd	P M			1												1	1	100.0	
R-M IGLASTE	P M	5 1.4	140	220 6.0	287 30.4	360 79.3	671 175.9	622 159.8	314 86.2	259 80.9	219 74.2	237 83.9	177 58.3	37 11.5	132 3.0	3675 850.8	3680 850.8	99.9 100.0	
Bk	P M	0.1	4	3 0.1	2			3 0.9	5 1.6				2 0.9	1 0.4	3 0.3	23 4.3	23 4.3	100.0 100.0	
Db	P M	1 0.1	80	105 1.6	90 6.1	72 10.0	100 20.4	122 28.2	97 25.8	79 23.8	82 30.0	111 46.7	133 51.0	93 46.4	29 0.9	1193 292.3	1194 292.4	99.9 100.0	
Gb	P M						1 0.3	3 0.8	3 0.9	2 0.7						9 2.7	9 2.7	100.0 100.0	
Brz	P M	0.3	8	4 0.2	30 3.3	59 8.7	85 16.0	120 25.1	71 14.7	17 3.5	0.2	0.3	3 0.5	0.1		45 2.4	443 75.3	443 75.3	100.0 100.0
OI	P M	3 0.6	9	32 2.1	47 4.5	59 9.0	81 15.9	70 14.8	48 10.7	40 10.3	7 3.8	1 1.1	1 0.2	2 0.5	32 3.3	429 76.9	432 76.9	99.3 100.0	
Tp	P M					4 0.4	7 1.0	3 0.7	1 0.4							19 2.3	34 4.8	34 4.8	100.0 100.0
Os	P M					1 0.1	3 0.5	3 0.6								7 1.2	7 1.2	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	4 0.1	101	144 4.0	169 13.9	195 28.2	277 54.1	324 71.1	225 54.1	138 38.3	89 34.0	113 48.1	139 52.6	96 47.4	128 9.2	2138 457.5	2142 457.6	99.8 100.0	
RAZEM	P M	9 0.1	241	364 10.0	456 44.3	555 107.5	948 230.0	946 230.9	539 140.3	397 119.2	308 108.2	350 132.0	316 110.9	133 58.9	260 12.2	5813 1308.3	5822 1308.4	99.8 100.0	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 2 DUROWO

obreb: 2 KAKULIN

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	26 0.1	1.0	105 135 4.9	119 261 13.6	619 660 159.3	391 344 110.1	660 183.3	391 110.1	344 105.9	143 43.5	88 29.7	58 15.2	8 2.1	79 6.1	3010 728.1	3036 728.2	99.1 100.0	
Św	P M		0.1	13 0.1	8 0.5	5 1.7	12 2.0	9 0.2	1 0.4							48 5.0	48 5.0	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	26 0.1	1.1	118 143 4.9	124 273 14.1	628 660 161.3	392 344 110.5	660 183.5	392 110.5	344 105.9	143 43.5	88 29.7	58 15.2	8 2.1	79 6.1	3058 733.1	3084 733.2	99.2 100.0	
Bk	P M			15												15	15	100.0	
Db	P M	0.3		22 33 0.9	9 27 3.7	44 23 8.6	8 20 5.2	23 8 4.8	8 2.0	20 5.2	19 4.6	11 3.1	16 4.6	5 1.2	17 5.0	254 44.0	254 44.3	100.0 99.3	
Gb	P M									0.1	2 0.4	3 0.7				5 1.2	5 1.2	100.0 100.0	
Brz	P M		0.1	20 6 0.4	24 43 2.2	56 82 10.1	72 82 15.0	34 16.8	19 15.0	34 6.3	19 4.3	5 0.9			4 0.5	365 62.4	365 62.4	100.0 100.0	
OI	P M		0.3	17 0.2	30 2.1	33 3.6	49 7.2	70 12.2	35 7.3	26 6.2	32 8.7	22 5.6	7 1.5	0.1		321 55.0	321 55.0	100.0 100.0	
TP	P M				1 0.1	2 0.8	4 1.8	5 1.6		0.1	1 0.2				12 0.9	25 5.5	25 5.5	100.0 100.0	
Os	P M																		
R-M LIŚCIASTE	P M	0.3	0.4	74 69 0.2	67 121 6.2	174 145 17.5	106 86 30.5	86 23.2	20.4	86 20.4	63 15.1	26 6.2	16 4.7	5 1.2	33 6.4	985 168.1	985 168.4	100.0 99.8	
RAZEM	P M	26 0.4	1.5	192 212 0.3	191 394 20.3	802 805 194.0	498 430 133.7	430 214.0	430 133.7	430 126.3	206 58.6	114 35.9	74 19.9	13 3.3	112 12.5	4043 901.2	4069 901.6	99.4 100.0	

## 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	11 0.4	3.0	135 0.1	255 8.5	330 33.3	353 68.6	602 155.7	663 185.0	458 130.2	445 139.2	243 78.0	119 40.1	143 52.7	39 15.5	54 7.1	3839 917.0	3850 917.4	99.7 100.0
Św	P M		0.2	15 0.3	20 0.6	14 0.6	1 0.1		1 0.2	1 0.3							52 1.7	52 1.7	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	11 0.4	3.2	150 0.1	275 8.8	344 33.9	354 68.7	602 155.7	664 185.2	459 130.5	445 139.2	243 78.0	119 40.1	143 52.7	39 15.5	54 7.1	3891 918.7	3902 919.1	99.7 100.0
Bk	P M			7 1						0.1 0.8	2 0.9	2 0.1		0.2 0.1		1 0.3	13 2.5	13 2.5	100.0 100.0
Db	P M	2 0.1	1.1	81 0.1	92 1.5	51 3.3	22 3.1	22 5.2	18 5.1	15 4.2	37 11.8	43 14.4	27 8.8	33 11.3	67 20.8	17 2.5	525 93.2	527 93.3	99.6 99.9
Gb	P M									2 0.6	3 1.1	1 0.4				6 0.8	12 2.9	12 2.9	100.0 100.0
Brz	P M		0.2	26 0.1	5 0.2	18 1.9	31 4.9	47 9.2	52 11.0	45 7.3	41 6.5	15 4.3	21 4.5	8 1.2		49 6.1	358 57.3	358 57.3	100.0 100.0
OI	P M	1 0.6		25 0.1	32 2.1	33 3.8	35 6.5	44 10.0	36 8.9	24 7.1	34 8.8	36 8.7	24 9.2	18 6.2	0.1	35 4.4	376 76.5	377 76.5	99.7 100.0
Tp	P M					3 1.0	5 1.8									1 0.1	9 2.9	9 2.9	100.0 100.0
Os	P M																		
R-M LIŚCIASTE	P M	3 0.1	1.9	139 0.2	130 3.8	105 10.0	93 16.3	113 24.4	106 25.0	84 18.7	116 28.5	99 29.4	73 23.0	59 18.9	67 21.0	109 14.2	1293 235.3	1296 235.4	99.8 100.0
RAZEM	P M	14 0.5	5.1	289 0.3	405 12.6	449 43.9	447 85.0	715 180.1	770 210.2	543 149.2	561 167.7	342 107.4	192 63.1	202 71.6	106 36.5	163 21.3	5184 1154.0	5198 1154.5	99.7 100.0

## 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	55 1.0	3.4	397 0.3	545 10.5	517 40.1	829 158.4	1067 248.2	880 238.9	543 162.1	440 133.7	466 150.1	406 130.6	413 140.5	187 66.0	75 4.0	6765 1486.8	6820 1487.8	99.2 99.9
Św	P M		0.2	28 0.1	25 0.6	12 0.7	24 4.8	23 6.7	7 2.5	1 0.2		1 0.3	1 0.3	0.1			122 16.5	122 16.5	100.0 100.0
Jd	P M			1	2	1		0.1	0.1								4 0.2	4 0.2	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	55 1.0	3.6	426 0.4	572 11.1	530 40.8	853 163.3	1090 255.0	887 241.4	544 162.3	440 133.7	467 150.4	407 130.9	413 140.6	187 66.0	75 4.0	6891 1503.5	6946 1504.5	99.2 99.9
Bk	P M		0.3	12	5	9	24	13		3	2	24	24	4	33	153	153	100.0	100.0
Db	P M	1	0.3	119	76	13	4	5	3	24	35	18	7	37	37	21	399	400	99.8
Gb	P M			4						1	0.1						5 0.2	5 0.2	100.0 100.0
Brz	P M	3 0.5		52	11	9	11	12	54	33	2		2	2			188 28.0	191 28.5	98.4 98.2
OI	P M	2	0.1	8	11	13	20	23	36	27	14	7	2				161 32.3	163 32.3	98.8 100.0
Tp	P M				1	1										5	7	7	100.0
Os	P M	3					2	2				1	1				6 1.2	9 1.2	66.7 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	9 0.5	0.7	195	104	45	61	55	93	85	54	28	36	63	41	59	919 162.8	928 163.3	99.0 99.7
RAZEM	P M	64 1.5	4.3	621 0.4	676 14.6	575 44.8	914 171.9	1145 265.4	980 262.8	629 185.2	494 150.9	495 159.9	443 145.2	476 166.9	228 82.9	134 11.1	7810 1666.3	7874 1667.8	99.2 99.9

**Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących**

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 3 JASTROWIE

obreb: 2 TRZEBIESZKI

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	123 2.8	6.5	581	752 9.0	535 32.6	791 145.7	1245 288.2	969 249.6	691 189.2	849 247.2	700 223.6	674 217.8	583 187.0	98 34.7	90 14.9	8558 1846.0	8681 1848.8	98.6 99.8
Św	P M		0.2	42	16	3 0.3	4 0.8	2 0.6	5 1.7	4 1.7	1 0.3	1 0.3	1 0.2	1 0.5	0.1		80 6.7	80 6.7	100.0 100.0
Jd	P M			1													1	1	100.0
R-M IGLASTE	P M	123 2.8	6.7	624	768 9.0	538 32.9	795 146.5	1247 288.8	974 251.3	695 190.9	850 247.5	701 223.9	675 218.0	584 187.5	98 34.8	90 14.9	8639 1852.7	8762 1855.5	98.6 99.8
Bk	P M	0.1		5				1 0.2	2 0.4	8 3.2	12 4.9	5 1.9			7 2.9		40 13.5	40 13.6	100.0 99.3
Db	P M	2 0.1	0.6	90	44 1.3	3 0.3	2 0.3	2 0.3	1 0.2	2 0.6	10 3.5	7 2.3	0.1	5 1.6	15 5.7	7 1.1	188 18.0	190 18.1	98.9 99.4
Gb	P M			3									1 0.1	0.1			4 0.2	4 0.2	100.0 100.0
Brz	P M		0.1	35	6 0.3	12 1.3	15 2.4	14 2.7	51 11.8	32 8.3	4 0.9	2 0.4				2 0.1	173 29.2	173 29.2	100.0 100.0
Oi	P M	2 0.1	0.1	6	10 0.6	17 1.9	20 3.5	16 3.4	17 4.2	9 2.4	5 1.6	9 3.1	6 2.0	5 1.4	1 0.3		121 24.5	123 24.6	98.4 99.6
Tp	P M			5													5	5	100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	4 0.3	0.8	144	60 2.2	32 3.5	37 6.2	33 6.6	71 16.6	51 14.5	31 10.9	23 7.7	7 2.2	10 3.1	23 8.9	9 1.2	531 85.4	535 85.7	99.3 99.6
RAZEM	P M	127 3.1	7.5	768	828 11.2	570 36.4	832 152.7	1280 295.4	1045 267.9	746 205.4	881 258.4	724 231.6	682 220.2	594 190.6	121 43.7	99 16.1	9170 1938.1	9297 1941.2	98.6 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	88 1.0	5.3	340 0.2	555 6.1	654 41.4	699 110.8	1005 237.7	863 231.8	412 120.1	386 115.6	353 110.6	423 142.3	475 164.5	148 46.9	44 4.1	6357 1337.4	6445 1338.4	98.6 99.9
Św	P M			8	15 0.4	20 0.9	19 2.9	16 3.8	6 1.8	3 1.0	3 1.0	3 1.0	1 0.2	1 0.2	0.1	5 1.5	100 14.8	100 14.8	100.0 100.0
Jd	P M													0.2	0.1	2 0.5	2 0.8	2 0.8	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	88 1.0	5.3	348 0.2	570 6.5	674 42.3	718 113.7	1021 241.5	869 233.6	415 121.1	389 116.6	356 111.6	424 142.5	476 164.9	148 47.1	51 6.1	6459 1353.0	6547 1354.0	98.7 99.9
Bk	P M			55 0.3	30	7 0.2	15 1.1	11 1.0	4 0.6	4 1.1	6 2.0	7 2.5	20 8.2	29 11.6	23 9.5	86 22.8	297 60.9	297 60.9	100.0 100.0
Db	P M	4 0.1	1.1	86 0.2	55 0.3	5 0.3	3 0.2	5 0.6	9 1.4	6 0.9	2 0.5	6 2.0	21 7.5	35 12.6	129 46.7	158 44.9	520 119.2	524 119.3	99.2 99.9
Gb	P M			3											0.7	3 0.2	6 0.9	6 0.9	100.0 100.0
Brz	P M		0.1	115	9 0.6	9 0.7	6 0.9	10 1.7	11 2.3	8 2.0	3 0.8	2 0.6	1 0.1	2 0.3	0.1	72 5.3	248 15.5	248 15.5	100.0 100.0
Oi	P M	3 0.2	0.6	21 0.1	89 5.2	104 9.6	62 9.2	56 9.7	27 5.0	6 1.4	3 0.8	2 0.5	2 0.5	11 2.9	3 0.9	10 1.6	396 48.0	399 48.2	99.2 99.6
R-M LIŚCIASTE	P M	7 0.3	1.8	280 0.6	183 6.1	125 10.8	86 11.4	82 13.0	51 9.3	24 5.4	14 4.1	17 5.6	44 16.3	77 27.4	155 57.9	329 74.8	1467 244.5	1474 244.8	99.5 99.9
RAZEM	P M	95 1.3	7.1	628 0.8	753 12.6	799 53.1	804 125.1	1103 254.5	920 242.9	439 126.5	403 120.7	373 117.2	468 158.8	553 192.3	303 105.0	380 80.9	7926 1597.5	8021 1598.8	98.8 99.9



**Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących**

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 4 KRZYŻ

obreb: 2 WIELEŃ

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	108 1.2	8.9	686 1099	1043 14.5	1264 198.8	1976 421.3	1632 390.0	906 226.7	687 177.4	537 143.1	466 129.5	371 107.0	122 34.2	30 2.2	10819 1918.8	10927 1920.0	99.0 99.9	
Św	P M		0.2	24 0.7	33 1.8	7 1.0	4 1.1	1 0.2	1 0.2							122 5.2	122 5.2	100.0 100.0	
Jd	P M			3												3	3	100.0	
R-M IGLASTE	P M	108 1.2	9.1	713 1151	1076 15.2	1271 199.8	1980 422.4	1633 390.2	907 226.9	687 177.4	537 143.1	466 129.5	371 107.0	122 34.2	30 2.2	10944 1924.0	11052 1925.2	99.0 99.9	
Bk	P M		0.1	41 0.1	9 0.1	4 0.1	1 0.2	1 0.2	9 1.7	12 2.5	7 1.8	5 1.7	6 2.4	5 1.9	15 2.2	116 14.7	116 14.7	100.0 100.0	
Db	P M	2	0.2	40 0.2	27 0.2	4 0.1	1 0.1	1 0.1	1 0.1	2 0.5	7 1.8	6 1.9	2 0.6	4 2.0	1 0.4	96 8.0	98 8.0	98.0 100.0	
Gb	P M			4												4	4	100.0	
Brz	P M		0.1	207 0.3	7 0.3	22 1.7	37 5.2	32 6.2	27 5.1	20 3.8	6 1.4	6 1.5	6 1.1	2 0.1		65 6.9	437 33.4	437 33.4	100.0 100.0
Oi	P M	3	0.4	12 0.1	51 2.1	56 5.7	28 5.0	34 7.9	26 7.0	11 3.0	5 1.4	7 1.9	6 1.4	6 1.9	2 0.6	12 1.7	256 40.1	259 40.1	98.8 100.0
Tp	P M																		
R-M LIŚCIASTE	P M	5 0.8		304 0.2	94 2.6	86 7.5	66 10.2	68 14.3	55 12.4	41 8.6	25 5.8	27 7.0	23 6.1	16 5.0	11 4.5	93 11.2	909 96.2	914 96.2	99.5 100.0
RAZEM	P M	113 1.2	9.9	1017 0.2	1245 17.8	1162 74.5	1337 210.0	2048 436.7	1688 402.6	948 235.5	712 183.2	564 150.1	489 135.6	387 112.0	133 38.7	123 13.4	11853 2020.2	11966 2021.4	99.1 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	27 0.2	1.8	161 331 4.6	332 465 24.8	680 78.1	604 158.3	246 172.0	265 71.1	395 129.9	303 98.3	210 83.2	47 20.6	44 4.5	4083 932.5	4110 932.7	99.3 100.0		
Św	P M			14 2	2 0.1	2 0.4	3 0.9	1 0.4	3 1.3	2 0.8	3 1.3	0.1	0.3		3 0.5	35 6.1	35 6.1	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	27 0.2	1.8	175 333 4.6	334 467 24.9	683 78.5	605 159.2	249 172.4	267 72.4	398 86.1	303 98.4	210 83.5	47 20.6	47 5.0	4118 938.6	4145 938.8	99.3 100.0		
Bk	P M			8 1	6 0.5	8 0.1	1				1 0.1	5 1.7	22 6.5	29 8.7	86 13.6	167 31.2	167 31.2	100.0 100.0	
Db	P M		0.1	22 0.2	40 0.2	11	1 0.1	1 0.3	0.1	1 0.1	1 0.3	2 0.6	16 4.2	8 2.0		103 8.4	103 8.4	100.0 100.0	
Gb	P M								1 0.1		0.3					1 0.4	1 0.4	100.0 100.0	
Brz	P M			48 6 0.2	15 12 1.7	21 4.3	22 5.1	9 1.8	4 1.0		1 0.1					138 15.5	138 15.5	100.0 100.0	
OI	P M		0.1	4 0.2	8 0.3	9 0.8	3 0.4	3 0.5	3 0.8	4 1.3	2 0.7	7 2.0	4 0.8			47 7.9	47 7.9	100.0 100.0	
Tp	P M						0.1	0.2								0.3	0.3	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M		0.2	82 0.4	55 0.7	41 2.0	24 2.8	26 5.4	25 6.1	15 3.5	7 2.0	8 2.4	12 3.2	38 10.7	37 10.7	86 13.6	456 63.7	456 63.7	100.0 100.0
RAZEM	P M	27 0.2	2.0	257 388 0.4	375 491 5.3	709 81.3	630 164.6	264 178.5	274 75.9	406 88.1	315 101.6	248 94.2	84 31.3	133 18.6	4574 1002.3	4601 1002.5	99.4 100.0		

## 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	1395 0.8	3.3	343 0.1	552 8.4	452 34.9	705 115.8	1027 214.7	800 187.3	628 161.2	429 112.5	513 139.2	552 155.3	484 156.2	89 25.6	237 33.6	6811 1348.1	8206 1348.9	83.0 99.9
Św	P M	5	0.1	24 0.2	18 0.2	28 1.6	15 1.7	17 2.9	1 0.3	6 1.9	15 5.5	10 4.5	5 3.6	2 3.2	1 0.5	7 1.0	149 27.0	154 27.0	96.8 100.0
Jd	P M			6													6	6	100.0
R-M IGLASTE	P M	1400 0.8	3.4	373 0.1	570 8.6	480 36.5	720 117.5	1044 217.6	801 187.6	634 163.1	444 118.0	523 143.7	557 158.9	486 159.4	90 26.1	244 34.6	6966 1375.1	8366 1375.9	83.3 99.9
Bk	P M			26 0.1	6 0.7	15 0.7	6 0.7	3 0.6	12 2.4	17 3.5	12 0.1	10 0.6	2 3.1	10 11.5	36 8.7	26 25.1	185 57.0	344 57.0	100.0 100.0
Db	P M			53 0.1	42 0.4	7 0.3	6 0.6	7 1.1	1 0.3	5 1.2	2 0.8	3 1.2	10 3.4	7 1.9	12 4.4	23 2.4	178 18.0	178 18.0	100.0 100.0
Brz	P M		0.1	83 0.1	15 0.6	47 2.9	52 6.4	94 16.7	168 34.7	93 19.5	10 1.7	1 0.6	1 0.7	3 1.3		49 6.3	616 91.5	616 91.5	100.0 100.0
OI	P M	48		8 0.3	7 0.3	10 0.8	10 1.2	5 0.7	10 1.9	18 4.1	5 1.4	5 1.5	28 8.2	57 15.3			163 35.4	211 35.4	77.3 100.0
Tp	P M																		
Os	P M				1 0.1	3 0.1	1 0.2										5 0.3	5 0.3	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	48	0.1	170 0.1	71 1.3	82 4.8	75 9.1	109 19.1	191 39.3	133 28.3	17 4.0	11 3.9	49 15.4	103 30.0	38 13.1	257 33.8	1306 202.2	1354 202.2	96.5 100.0
RAZEM	P M	1448 0.8	3.5	543 0.1	641 9.9	562 41.3	795 126.6	1153 236.7	992 226.9	767 191.4	461 122.0	534 147.6	606 174.3	589 189.4	128 39.2	501 68.4	8272 1577.3	9720 1578.1	85.1 99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 6 MIROSŁAWIEC

obreb: 1 MIROSŁAWIEC

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną			
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%	
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	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	53 1.9	14.9	267	336 6.0	297 35.4	424 95.1	619 184.3	613 206.6	277 94.2	490 171.9	332 109.2	229 74.2	125 40.3	10	2.9	112 25.1	4131 1060.1	4184 1062.0	98.7 99.8
Św	P M		0.2	11	15 0.2	11 0.8	4 0.4	4 1.2	1 0.3		1 0.4		0.1					47 3.6	47 3.6	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	53 1.9	15.1	278	351 6.2	308 36.2	428 95.5	623 185.5	614 206.9	277 94.2	491 172.3	332 109.3	229 74.2	125 40.3	10	2.9	112 25.1	4178 1063.7	4231 1065.6	98.7 99.8
Bk	P M		0.4	7	10 0.1	16 0.5	8 0.2	1 0.6	2 0.3	1 0.3	8 2.7	2 0.8	3 0.8	14 4.3	14 4.8	14 4.0	100 19.5	100 19.5	100.0 100.0	
Db	P M		0.5	38	34 0.4	9 0.2	2 0.2		3 0.8	4 1.3	1 0.4	7 2.4	58 21.4	155 55.7	19 6.5	34 12.5	364 102.1	364 102.1	100.0 100.0	
Gb	P M										1 0.2						1 0.2	1 0.2	100.0 100.0	
Brz	P M			8	10 0.3	40 3.3	16 2.2	23 5.1	101 28.2	37 9.8	10 2.0	2 0.3					18 1.4	265 52.6	265 52.6	100.0 100.0
OI	P M	5 0.1	0.2	15	3 0.1	11 2.2	7 1.9	12 3.1	8 2.2	12 4.2	10 3.7	13 5.1	3 1.1					94 23.8	99 23.9	94.9 99.6
Tp	P M																			
Os	P M																3 0.6	3 0.6	3 0.6	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	5 0.1	1.1	68	57 0.4	76 6.0	33 4.8	36 8.4	114 31.8	54 15.6	30 9.0	24 8.6	64 23.3	169 60.0	33 11.3	69 18.5	827 198.8	832 198.9	99.4 99.9	
RAZEM	P M	58 2.0	16.2	346	408 6.6	384 42.2	461 100.3	659 193.9	728 238.7	331 109.8	521 181.3	356 117.9	293 97.5	294 100.3	43 14.2	181 43.6	5005 1262.5	5063 1264.5	98.9 99.8	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 6 MIROSLAWIEC

obreb: 2 NIERADŹ

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	74 3.2	26.8	550 713 13.2	692 734 76.1	1443 1104 450.7	548 565 189.0	197.0	223.8	418 142.8	229 83.2	51 15.6	104 28.8	7764 2008.7	7838 2011.9	99.1 99.8			
Św	P M	0.8	27 38 0.5	16 8 1.3	7.6	23 13 5.1	6 10 2.9	4.8	3.4	1 0.6	0.2			150 28.9	150 28.9	100.0 100.0			
Jd	P M				1 0.1											1 0.1	1 0.1	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	74 3.2	27.6	577 751 13.7	709 742 77.5	1466 1117 381.9	554 575 191.9	201.8	227.2	419 143.4	229 83.4	51 15.6	104 28.8	7915 2037.7	7989 2040.9	99.1 99.8			
Bk	P M	4 0.1	0.3	5 4	3 2 0.2		18 5 1.8	9 3.1	5 2.1	1 0.3	12 4.9	59 23.1	17 3.6	140 45.6	144 45.7	97.2 99.8			
Db	P M	3 0.2	1.8	134 123 0.6	32 7 2.7	1 1.1	0.3	0.2	0.1	8 3.6	6 2.6	11 4.7	11 4.3	22 8.1	6 2.8	362 32.9	365 33.1	99.2 99.4	
Gb	P M								1 0.3	0.1						1 0.4	1 0.4	100.0 100.0	
Brz	P M		0.3	3 0.1	12 0.3	29 3.0	21 3.7	29 6.8	103 30.2	36 10.8	7 1.3	33 8.2	8 2.1		2 0.7	283 67.5	283 67.5	100.0 100.0	
Oi	P M	5 0.2	1.1	21 21 1.3	17 16 2.3	19 3.4	5.2	3.4	0.9	3 10.4	29 12.9	35 5.1	14 0.6	2		188 46.6	193 46.8	97.4 99.6	
Os	P M					1 0.2				2 0.6	0.1					3 0.9	3 0.9	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	12 0.5	3.5	163 160 0.1	160 81 8.0	47 8.6	49 12.3	133 40.0	45 13.9	55 19.1	79 25.9	34 12.2	25 9.8	81 31.2	25 7.1	977 193.9	989 194.4	98.8 99.7	
RAZEM	P M	86 3.7	31.1	740 911 0.1	790 789 85.5	1515 195.2	470.6	1250 421.9	599 205.8	630 220.9	700 253.1	453 155.6	254 93.2	132 46.8	129 35.9	8892 2231.6	8978 2235.3	99.0 99.8	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 7 PODANIN

obreb: 1 MARGONIN

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	67 1.2	7.8	418 0.1	649 14.7	592 51.1	698 141.1	1158 309.1	1151 329.7	718 221.9	883 300.8	550 177.1	317 99.9	429 135.6	130 43.0	142 22.7	7835 1854.6	7902 1855.8	99.2 99.9
Św	P M		0.3	26 0.1	21 0.1	22 1.9	9 1.5	9 2.3					1 0.3	1 0.5			89 7.0	89 7.0	100.0 100.0
Jd	P M										1 0.2	0.3					1 0.5	1 0.5	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	67 1.2	8.1	444 0.2	670 14.8	614 53.0	707 142.6	1167 311.4	1151 329.7	718 222.1	884 301.1	550 177.1	318 100.2	430 136.1	130 43.0	142 22.7	7925 1862.1	7992 1863.3	99.2 99.9
Bk	P M		0.1	12	1	1		1	1	1	1		2	4	1		25 3.8	25 3.8	100.0 100.0
Db	P M	1	0.5	72	25	7	4	15	18	16	23	10	15	42	36		283 63.2	284 63.2	99.6 100.0
Gb	P M												3 0.8	3 1.3	0.1	4 0.3	10 2.5	10 2.5	100.0 100.0
Brz	P M		0.2	113	13	30	49	72	52	22	1	1	1			22	376 50.1	376 50.1	100.0 100.0
Oi	P M	0.1	0.4	9	20	31	24	28	31	18	12	10	9	9	4	4	209 47.5	209 47.6	100.0 99.8
Os	P M								2 0.1	2 0.4							4 1.1	4 1.1	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	1 0.1	1.2	206	59	69	77	116	104	59	37	21	30	58	41	30	907 168.2	908 168.3	99.9 99.9
RAZEM	P M	68 1.3	9.3	650 0.2	729 16.6	683 60.4	784 157.2	1283 338.0	1255 355.0	777 239.0	921 313.4	571 184.9	348 112.2	488 158.8	171 59.7	172 25.6	8832 2030.3	8900 2031.6	99.2 99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 7 PODANIN

obreb: 2 PODANIN

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	46 0.2	4.9	252 395 9.7	525 522 43.2	840 929 212.1	724 866 217.1	557 344 177.8	344 272 117.4	98 31.1	151 24.3	6475 1602.7	6521 1602.9	99.3 100.0					
Św	P M	0.2	17 0.2	16 0.2	21 2.4	10 1.7	16 3.8	6 1.6	5 2.2	2 0.6	1 0.3	3 1.0	2 1.1	3 1.1	102 16.2	102 16.2	100.0 100.0		
Jd	P M		3 1	1 1				1 0.8	2 1.3						8 2.1	8 2.1	100.0 100.0		
R-M IGLASTE	P M	46 0.2	5.1	272 412 9.9	547 532 45.6	856 935 215.9	730 870 220.1	558 347 178.1	347 274 118.5	98 31.1	154 25.4	6585 1621.0	6631 1621.2	99.3 100.0					
Bk	P M		37 1.0	14 0.1	32 0.5	30 2.6	13 1.9	1 0.1	2 0.5	5 1.5	5 2.2	7 2.4	5 2.1	4 1.7	89 16.1	244 32.7	244 32.7	100.0 100.0	
Db	P M	4	0.4	48 0.1	19 1.3	19 1.3	10 6.4	32 10.8	46 4.2	16 10.5	35 23.0	70 40.9	114 82.4	221 26.2	78 1.7	25 209.2	733 209.2	99.5 100.0	
Gb	P M												3 1.1	1 0.5	4 1.6	4 1.6	100.0 100.0		
Brz	P M	1	0.2	55 0.9	16 3.7	40 6.0	40 14.7	67 22.3	92 11.0	48 8.9	38 6.9	27 2.5	8		5 1.0	436 78.1	437 78.1	99.8 100.0	
OI	P M	1	0.3	9 0.9	21 2.2	21 6.5	33 12.6	55 11.2	46 11.0	37 6.3	19 1.5	5 2.7	9 3.0	8 0.2		263 58.4	264 58.4	99.6 100.0	
Tp	P M						2 0.4	3 0.7							3 0.6	8 1.7	8 1.7	100.0 100.0	
Os	P M				1 0.3	4 0.7	3 0.6	1 0.4		0.1	0.3	1 0.2				10 2.6	10 2.6	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	6	1.9	149 0.1	70 1.9	113 8.0	117 17.1	172 36.6	189 45.5	103 26.8	97 27.5	108 33.8	138 48.5	237 88.6	83 28.6	122 19.4	1698 384.3	1704 384.3	99.6 100.0
RAZEM	P M	52 0.2	7.0	421 0.1	482 11.8	660 53.6	649 114.7	1028 252.5	1124 306.3	833 246.9	967 312.9	666 211.9	485 176.0	511 207.1	181 59.7	276 44.8	8283 2005.3	8335 2005.5	99.4 100.0

## 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	84 0.9	3.4	453 349	2.2	331 16.4	436 42.9	517 86.3	521 108.9	422 96.0	1769 413.6	1217 292.5	235 55.0	166 39.3	35 7.9	12 2.1	6463 1166.5	6547 1167.4	98.7 99.9
Św	P M		0.1	15 6		11 0.3	7 0.4	2 0.2	0.1	0.1	2 0.4	1 0.3					44 1.9	44 1.9	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	84 0.9	3.5	468 355	2.2	342 16.7	443 43.3	519 86.5	521 109.0	422 96.1	1771 414.0	1218 292.8	235 55.0	166 39.3	35 7.9	12 2.1	6507 1168.4	6591 1169.3	98.7 99.9
Bk	P M			1													1	1	100.0
Db	P M	2		10 2										1 0.1			13 0.1	15 0.1	86.7 100.0
Gb	P M														0.1		0.1	0.1	100.0
Brz	P M		0.1	70 4	4	1 0.1	1 0.1	4 0.4	22 4.5	13 3.1	4 0.5	3 0.3					122 9.1	122 9.1	100.0 100.0
OI	P M	4		4 2	0.1	3 0.2	5 0.5	7 0.9	8 1.5	4 0.9	2 0.4	2 0.2					37 4.7	41 4.7	90.2 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	6	0.1	85 8	0.1	4 0.3	6 0.6	11 1.3	30 6.0	17 4.0	6 0.9	5 0.5		1 0.1	0.1		173 14.0	179 14.0	96.6 100.0
RAZEM	P M	90 0.9	3.6	553 363	2.3	346 17.0	449 43.9	530 87.8	551 115.0	439 100.1	1777 414.9	1223 293.3	235 55.0	167 39.4	35 8.0	12 2.1	6680 1182.4	6770 1183.3	98.7 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	154		1317	2738	1506	340	449	466	381	1510	1054	267	140	6	9	10183	10337	98.5
	M	0.8	3.5	0.1	2.6	93.5	40.1	83.1	100.5	84.0	347.6	248.5	60.7	32.9	1.3	1.3	1099.7	1100.5	99.9
Św	P			11	29	15	1									2	58	58	100.0
	M					1.7	0.1	0.1								0.3	2.2	2.2	100.0
R-M IGLASTE	P	154		1328	2767	1521	341	449	466	381	1510	1054	267	140	6	11	10241	10395	98.5
	M	0.8	3.5	0.1	2.6	95.2	40.2	83.2	100.5	84.0	347.6	248.5	60.7	32.9	1.3	1.6	1101.9	1102.7	99.9
Db	P	12		36	56	24			1	1	5	3			1		127	139	91.4
	M	0.2	0.3						0.1	0.1	0.2	0.7			0.2		2.8	3.0	93.3
Brz	P			94	222	133	6	12	9	4	6	3					489	489	100.0
	M		0.5	0.1	0.8	1.0	0.5	1.6	1.6	0.7	0.8	0.5					8.1	8.1	100.0
Ol	P			12	9	9	6	12	12	6	2	1					69	69	100.0
	M		0.1	0.2	0.3	0.7	0.9	1.9	2.3	1.4	0.7	0.4	0.2				9.1	9.1	100.0
Tp	P			1		1	1	1								3	7	7	100.0
	M					0.1	0.2	0.1								0.4	0.8	0.8	100.0
Os	P				1	1				1	1						4	4	100.0
	M									0.1	0.1						0.2	0.2	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	12		143	288	168	13	25	22	10	10	10	3		1	3	696	708	98.3
	M	0.2	0.9	0.3	1.1	1.8	1.6	3.6	4.0	2.2	1.8	2.2	0.9		0.2	0.4	21.0	21.2	99.1
RAZEM	P	166		1471	3055	1689	354	474	488	391	1520	1064	270	140	7	14	10937	11103	98.5
	M	1.0	4.4	0.4	3.7	97.0	41.8	86.8	104.5	86.2	349.4	250.7	61.6	32.9	1.5	2.0	1122.9	1123.9	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	146 1.6	3.7	276 532 9.2	555 551 34.8 79.0	1040 1415 332.9	1258 1256 325.3	1256 632 317 181.9	1256 632 317 120.0	1256 632 317 120.0	1256 632 317 120.0	1256 632 317 120.0	299 50 113.9 17.5	50 17.5	56 7.3	8237 1784.5	8383 1786.1	98.3 99.9	
Św	P M		0.2	27 0.7	8 0.1	12 0.4	2 0.3	1 0.2					1 0.3				51 2.4	51 2.4	100.0 100.0
Jd	P M									1 0.3	1 0.4						2 0.7	2 0.7	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	146 1.6	3.9	303 0.7	540 9.3	567 35.2	553 79.3	1041 212.9	1415 332.9	1259 325.6	1257 346.9	633 182.2	317 120.0	299 113.9	50 17.5	56 7.3	8290 1787.6	8436 1789.2	98.3 99.9
Bk	P M		0.6	37 0.7	14 9.3	7 35.2			2 0.3	4 0.7	2 0.5	3 0.7	1 0.2	18 4.6	10 2.7	18 2.4	116 12.7	116 12.7	100.0 100.0
Db	P M		0.4	29 0.1	4 0.1	6 0.2	7 1.0	10 2.4	10 2.6	1 0.3	2 0.5	2 0.6	2 0.6	9 1.6	14 4.0		96 14.4	96 14.4	100.0 100.0
Gb	P M		0.2	4				1 0.1	0.2			3 0.8	4 1.2				12 2.5	12 2.5	100.0 100.0
Brz	P M			131 0.4	14 0.4	21 1.3	12 1.5	27 4.7	35 6.8	30 6.3	15 3.0	2 0.3					287 24.3	287 24.3	100.0 100.0
Oi	P M			4 0.1	1 0.1	2 0.2	5 0.8	8 1.5	5 1.3	9 2.4	5 1.2	5 1.1	2 0.4			2 0.1	48 9.1	48 9.1	100.0 100.0
Tp	P M					0.1	1 0.2										1 0.3	1 0.3	100.0 100.0
Os	P M								0.1	0.1							0.2	0.2	100.0
R-M LIŚCIASTE	P M		1.2	205 0.1	33 0.6	36 1.8	25 3.5	45 8.7	53 11.2	44 9.8	24 5.3	15 3.5	9 2.4	27 6.2	24 6.7	20 2.5	560 63.5	560 63.5	100.0 100.0
RAZEM	P M	146 1.6	5.1	508 0.8	573 9.9	603 37.0	578 82.8	1086 221.6	1468 344.1	1303 335.4	1281 352.2	648 185.7	326 122.4	326 120.1	74 24.2	76 9.8	8850 1851.1	8996 1852.7	98.4 99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 9 SARBIA

obreb: 2 WYSZYNY

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	146		345	641	605	761	1168	1236	1071	1268	727	370	241	55	23	8511	8657	98.3
	M	1.4	5.7		8.8	31.5	102.2	228.9	265.0	254.0	323.6	200.8	132.8	74.7	17.8	2.3	1648.1	1649.5	99.9
Św	P			22	22	26	8	6	2	1			1				88	88	100.0
	M		0.3		0.2	1.4	1.0	1.1	0.4	0.3			0.1	0.2			5.0	5.0	100.0
R-M IGLASTE	P	146		367	663	631	769	1174	1238	1072	1268	727	371	241	55	23	8599	8745	98.3
	M	1.4	6.0		9.0	32.9	103.2	230.0	265.4	254.3	323.6	200.9	133.0	74.7	17.8	2.3	1653.1	1654.5	99.9
Bk	P			3												31	34	34	100.0
	M									0.1	0.1					4.5	4.7	4.7	100.0
Db	P			43	15	12	2	4	2	1	2	3	6	12			102	102	100.0
	M		0.1		0.1		0.2	0.6	0.5	0.4	0.7	0.8	1.8	3.0			8.2	8.2	100.0
Brz	P			180	6	15	34	69	83	71	30	5	5	2			500	500	100.0
	M		0.1		0.3	1.1	4.7	12.1	14.9	12.4	6.1	0.9	1.0	0.7			54.3	54.3	100.0
Ol	P	1		13	20	37	50	55	47	50	13	3	6	3		5	302	303	99.7
	M		0.3		0.9	3.2	7.2	10.0	9.5	11.8	2.8	0.7	2.0	1.5		0.8	50.7	50.7	100.0
Tp	P			2			1	2	2								7	7	100.0
	M					0.1	0.3	0.6	0.6								1.6	1.6	100.0
Os	P					5	8	2	3								18	18	100.0
	M					0.7	1.2	0.5	0.8								3.2	3.2	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	1		241	41	69	95	132	137	121	44	10	14	11	12	36	963	964	99.9
	M		0.5		1.3	5.1	13.6	23.8	26.3	24.2	9.4	2.4	3.8	4.0	3.0	5.3	122.7	122.7	100.0
RAZEM	P	147		608	704	700	864	1306	1375	1193	1312	737	385	252	67	59	9562	9709	98.5
	M	1.4	6.5		10.3	38.0	116.8	253.8	291.7	278.5	333.0	203.3	136.8	78.7	20.8	7.6	1775.8	1777.2	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	54 1.2	6.7	461 0.1	624 11.5	604 41.3	570 85.1	890 202.6	889 225.3	652 172.7	371 104.6	267 77.1	245 79.0	196 64.4	76 17.9	13 1.8	5858 1090.1	5912 1091.3	99.1 99.9	
Św	P M		0.5	36 0.1	54 0.7	30 2.6	15 1.8	7 1.3	7 2.5	29 9.3	21 7.0	3 1.1					202 26.9	202 26.9	100.0 100.0	
Jd	P M										3 1.0	2 0.7					5 1.7	5 1.7	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	54 1.2	7.2	497 0.2	678 12.2	634 43.9	585 86.9	897 203.9	896 227.8	681 182.0	395 112.6	272 78.9	245 79.0	196 64.4	76 17.9	13 1.8	6065 1118.7	6119 1119.9	99.1 99.9	
Bk	P M	5 0.1	0.3	36 0.1	11 0.1	5		10 2.2	14 3.6	29 7.9	40 11.0	26 7.0	18 5.1	14 4.1	7 1.6	59 7.1	269 50.0	274 50.1	98.2 99.8	
Db	P M		0.1	35 0.1	16 0.2	2 0.1	2 0.3	1 0.2		7 2.4	14 4.6	17 4.9	17 4.5	10 2.5	1 0.2		122 20.0	122 20.0	100.0 100.0	
Gb	P M			1													1	1	100.0	
Brz	P M		0.1	53 0.8	8 0.3	53 4.0	53 6.2	25 4.4	37 8.0	21 4.8	3 0.5	1 0.3					15 2.9	269 32.3	269 32.3	100.0 100.0
OI	P M		0.3	27 0.2	47 2.4	36 2.9	45 6.7	42 8.9	17 4.3	6 1.4	3 0.9	1 0.3		0.4	3 0.6	16 1.4	243 30.7	243 30.7	100.0 100.0	
Os	P M					1 0.1	2 0.3	1 0.2									4 0.6	4 0.6	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	5 0.1	0.8	152 1.0	82 3.0	97 7.1	102 13.5	79 15.9	68 15.9	63 16.5	60 17.0	45 12.5	35 9.6	24 7.0	11 2.4	90 11.4	908 133.6	913 133.7	99.5 99.9	
RAZEM	P M	59 1.3	8.0	649 1.2	760 15.2	731 51.0	687 100.4	976 219.8	964 243.7	744 198.5	455 129.6	317 91.4	280 88.6	220 71.4	87 20.3	103 13.2	6973 1252.3	7032 1253.6	99.2 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	64 1.2	5.5	314 377 3.8	553 698 35.5	1099 971 232.0	617 577 155.4	971 232.9	617 577 155.4	577 149.8	511 381 131.7	381 109.8	299 90.2	63 17.7	9 0.9	6469 1263.4	6533 1264.6	99.0 99.9	
Św	P M		0.1	15 6	2 0.2	2 0.3	2 0.6	1 0.3	9 2.9	6 2.2	1 0.1					43 6.7	43 6.7	100.0 100.0	
Jd	P M								4 1.6	4 1.7	1 0.4					9 3.7	9 3.7	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	64 1.2	5.6	329 383 3.8	555 700 35.7	1101 972 232.6	630 587 159.9	587 233.2	630 587 159.9	587 153.7	512 381 132.2	381 109.8	299 90.2	63 17.7	9 0.9	6521 1273.8	6585 1275.0	99.0 99.9	
Bk	P M		0.1	5 2 0.1	1 0.1	1 0.1	1 0.6	3 0.6	7 1.6	3 0.8	2 0.8	2 0.6	1 0.2	4 0.8	6 0.7	38 6.5	38 6.5	100.0 100.0	
Db	P M	1	0.1	71 35	9 0.8	11 1.3	6 1.3	6 1.5	13 3.2	16 4.2	9 2.3	3 0.7	6 1.6	34 9.8	1 0.3	220 27.1	221 27.1	99.5 100.0	
Gb	P M							1 0.2	1 0.2	0.1	1 0.2	0.1				3 0.8	3 0.8	100.0 100.0	
Brz	P M		0.1	47 5 0.2	11 1.8	12 3.4	16 3.2	13 3.2	4 1.0	1 0.4	2 0.3	1 0.1				6 0.4	118 11.9	118 11.9	100.0 100.0
OI	P M		0.1	9 12 0.9	7 0.7	8 1.2	11 2.2	23 6.1	14 4.0	1 0.3	0.1					85 15.6	85 15.6	100.0 100.0	
Os	P M					3 0.4	2 0.3									5 0.7	5 0.7	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	1	0.4	132 54 1.2	28 4.8	35 7.3	36 7.3	46 11.6	39 10.0	21 5.8	14 3.7	6 1.5	7 1.8	38 10.6	13 1.4	469 62.6	470 62.6	99.8 100.0	
RAZEM	P M	65 1.2	6.0	461 437 5.0	583 735 38.2	1137 1018 239.9	669 608 169.9	1018 244.8	669 608 169.9	608 159.5	526 135.9	387 111.3	306 92.0	101 28.3	22 2.3	6990 1336.4	7055 1337.6	99.1 99.9	

**Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących**

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 10 TRZCIANKA

obreb: 3 BIAŁA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	57 1.8	6.9	367	601 7.9	625 36.5	706 106.6	1481 339.9	1178 305.6	517 140.2	464 131.1	398 115.2	343 99.7	254 76.4	89 27.6	14 2.9	7037 1396.5	7094 1398.3	99.2 99.9
Św	P M		0.3	37	20 0.4	14 1.1	16 2.6	12 3.0	2 0.8	3 1.1	4 1.7	1 0.6	2 0.6	1 0.4			112 12.6	112 12.6	100.0 100.0
Jd	P M			4													4	4	100.0
R-M IGLASTE	P M	57 1.8	7.2	408	621 8.3	639 37.6	722 109.2	1493 342.9	1180 306.4	520 141.3	468 132.8	399 115.8	345 100.3	255 76.8	89 27.6	14 2.9	7153 1409.1	7210 1410.9	99.2 99.9
Bk	P M	4	0.4	28	12	5		4	2	1	6	13	11	21	8	98	209 40.0	213 40.0	98.1 100.0
Db	P M	3 0.1	0.2	38	16			1	1	9	6	2	3	4	1		81 6.6	84 6.7	96.4 98.5
Brz	P M		0.3	41	19 0.8	45 3.9	31 3.8	56 10.3	71 15.7	29 7.1	6 1.1	2 0.4					300 43.4	300 43.4	100.0 100.0
OI	P M	13 0.1	1.2	71	61 2.7	52 5.4	77 12.7	103 22.9	71 18.3	56 14.9	36 10.4	18 5.9	16 5.2	8 2.4	1 0.2		570 102.2	583 102.3	97.8 99.9
Tp	P M						3 0.5	2 0.4									5 0.9	5 0.9	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	20 0.2	2.1	178	108 3.5	102 9.3	111 17.0	166 33.9	145 34.4	95 24.3	54 14.6	35 11.3	30 9.6	33 9.8	10 3.0	98 20.3	1165 193.1	1185 193.3	98.3 99.9
RAZEM	P M	77 2.0	9.3	586	729 11.8	741 46.9	833 126.2	1659 376.8	1325 340.8	615 165.6	522 147.4	434 127.1	375 109.9	288 86.6	99 30.6	112 23.2	8318 1602.2	8395 1604.2	99.1 99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 11 WAŁCZ

obreb: 1 NAKIELNO

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	46 2.9	12.0	268	330 5.0	263 33.7	432 112.3	776 225.3	601 191.4	281 99.6	192 70.5	225 84.2	244 92.5	257 107.2	70 29.5	42 8.5	3981 1071.7	4027 1074.6	98.9 99.7
Św	P M		0.3	20	23 0.3	11 0.9	12 2.9	13 4.4	7 2.6	6 2.4	6 2.8	3 1.4	2 0.7	7 3.1	1 0.5	1 0.4	112 22.7	112 22.7	100.0 100.0
Jd	P M			4													4	4	100.0
R-M IGLASTE	P M	46 2.9	12.3	292	353 5.3	274 34.6	444 115.2	789 229.7	608 194.0	287 102.0	198 73.3	228 85.6	246 93.2	264 110.3	71 30.0	43 8.9	4097 1094.4	4143 1097.3	98.9 99.7
Bk	P M	2	1.6	9	17	9 0.7	1 0.1	1 0.2	6 2.3	11 3.5	18 7.6	11 4.8	9 4.3	24 11.6	31 11.8	6 2.0	153 50.5	155 50.5	98.7 100.0
Db	P M	9 0.2	0.9	49	18	5 0.2	4 0.5	3 1.0	6 2.5	9 3.2	20 7.9	50 22.8	66 28.8	96 53.6	66 35.3	10 1.9	402 158.6	411 158.8	97.8 99.9
Brz	P M		0.3	24	12 0.3	18 1.9	20 3.8	46 10.4	88 22.7	38 10.2	23 6.8	17 4.7	8 2.2	2 0.6		7 1.8	303 65.7	303 65.7	100.0 100.0
OI	P M	4 0.1	1.0	44	29 0.8	42 6.7	43 8.8	16 3.7	42 11.0	39 11.5	20 6.6	12 3.9	13 3.2	11 2.9	1 0.4		312 60.6	316 60.7	98.7 99.8
Os	P M							1 0.2	3 1.2	1 0.5							5 1.9	5 1.9	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	15 0.3	3.8	126	76 1.1	74 9.5	68 13.2	67 15.5	145 39.7	98 28.9	81 28.9	90 36.2	96 38.5	133 68.7	98 47.5	23 5.7	1175 337.3	1190 337.6	98.7 99.9
RAZEM	P M	61 3.2	16.1	418	429 6.4	348 44.1	512 128.4	856 245.2	753 233.7	385 130.9	279 102.2	318 121.8	342 131.7	397 179.0	169 77.5	66 14.6	5272 1431.7	5333 1434.9	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															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	158 8.8	27.2	619 12.3	760 12.3	755 86.3	910 202.7	1600 443.9	1192 379.4	781 262.4	752 251.9	600 201.2	563 203.3	419 177.1	190 91.4	124 30.1	9265 2369.2	9423 2378.0	98.3 99.6
Św	P M		0.3	12 0.2	14 0.2	7 0.4	15 3.4	12 3.9	2 1.0	8 3.1	6 2.8	2 1.0	0.2			2 0.4	80 16.7	80 16.7	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	158 8.8	27.5	631 12.5	774 12.5	762 86.7	925 206.1	1612 447.8	1194 380.4	789 265.5	758 254.7	602 202.2	563 203.5	419 177.1	190 91.4	126 30.5	9345 2385.9	9503 2394.7	98.3 99.6
Bk	P M	1 0.1	0.4	12 0.3	9 0.2	6 0.3	3 0.2	7 1.7	3 0.9	1 0.5	3 1.2	4 1.4	3 0.9	1 0.4	17 12.9		69 20.8	70 20.9	98.6 99.5
Db	P M	6 0.1	0.8	50 0.1	22 0.1	6 0.4	14 2.8	14 2.6	13 2.5	8 1.9	5 1.9	5 1.2	3 0.9	6 2.8	15 6.3		161 24.2	167 24.3	96.4 99.6
Gb	P M									1 0.2	0.1						1 0.3	1 0.3	100.0 100.0
Brz	P M		0.4	55 0.5	9 0.5	10 1.3	13 2.3	47 10.9	68 18.7	30 8.5	5 1.4	3 0.6	2 0.4	1 0.1		28 5.7	271 50.8	271 50.8	100.0 100.0
OI	P M	36 1.9	0.2	8 0.2	17 1.1	22 3.1	31 5.3	46 9.3	85 21.4	77 21.6	31 9.3	20 5.2	9 2.5	1 0.4			347 79.6	383 81.5	90.6 97.7
TP	P M							1 0.1	0.1							22 2.3	23 2.5	23 2.5	100.0 100.0
Os	P M							1 0.3	2 0.6	1 0.2							4 1.1	4 1.1	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	43 2.1	1.8	125 0.2	57 1.7	44 5.1	61 10.6	115 24.6	170 43.9	119 33.3	45 14.1	32 8.4	17 4.7	9 3.7	32 19.2	50 8.0	876 179.3	919 181.4	95.3 98.8
RAZEM	P M	201 10.9	29.3	756 0.2	831 14.2	806 91.8	986 216.7	1727 472.4	1364 424.3	908 298.8	803 268.8	634 210.6	580 208.2	428 180.8	222 110.6	176 38.5	10221 2565.2	10422 2576.1	98.1 99.6



## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 12 WRONKI

obreb: 1 BUCARZEWO

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną			
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%	
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16					
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
So	P	146		455	454	356	334	291	234	995	2755	1986	198	153	35	6	8252	8398	98.3	
	M	1.1	3.4		2.5	16.6	31.1	43.2	43.0	234.6	670.6	489.1	48.4	44.4	10.1	1.3	1638.3	1639.4	99.9	
Św	P			11	3	3											17	17	100.0	
	M				0.1	0.4											0.5	0.5	100.0	
R-M IGLASTE	P	146		466	457	359	334	291	234	995	2755	1986	198	153	35	6	8269	8415	98.3	
	M	1.1	3.4		2.6	17.0	31.1	43.2	43.0	234.6	670.6	489.1	48.4	44.4	10.1	1.3	1638.8	1639.9	99.9	
Bk	P			4													4	4	100.0	
	M																			
Db	P	1		52											1		53	54	98.1	
	M														0.3		0.3	0.3	100.0	
Brz	P			109	3	5	6	4	7	8	10	9		1		5	167	167	100.0	
	M			0.4	0.3	0.4	0.7	0.6	1.0	1.2	2.2	2.0		0.1		0.6	9.5	9.5	100.0	
Ol	P	1				1	2	1		1	1						6	7	85.7	
	M					0.1	0.3	0.3		0.2	0.2		0.1	0.1			1.3	1.3	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P	2		165	3	6	8	5	7	9	11	9		1	1	5	230	232	99.1	
	M			0.4	0.3	0.5	1.0	0.9	1.0	1.4	2.4	2.0	0.1	0.2	0.3	0.6	11.1	11.1	100.0	
RAZEM	P	148		631	460	365	342	296	241	1004	2766	1995	198	154	36	11	8499	8647	98.3	
	M	1.1	3.4	0.4	2.9	17.5	32.1	44.1	44.0	236.0	673.0	491.1	48.5	44.6	10.4	1.9	1649.9	1651.0	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	135 0.6	3.2	499 389 8.8	221 12.3	286 36.6	448 88.7	575 127.8	945 236.4	2370 652.9	1882 539.2	265 75.0	107 33.8	15 5.1	97 19.3	8099 1839.1	8234 1839.7	98.4 100.0	
Św	P M		0.3	39 29 0.5	27 1.8	6 1.0	4 1.0	3 0.9	3 1.0	1 0.1			1 0.1		4 0.7	117 7.4	117 7.4	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	135 0.6	3.5	538 418 9.3	248 14.1	292 37.6	452 89.7	578 128.7	948 237.4	2371 653.0	1882 539.2	265 75.0	108 33.9	15 5.1	104 20.2	8219 1846.7	8354 1847.3	98.4 100.0	
Bk	P M		0.2	29 7								1 0.2	1 0.2			38 0.6	38 0.6	100.0 100.0	
Db	P M	8 0.1	1.5	95 43 0.1	13 0.7	8 0.8	4 0.9	3 0.6	6 1.6	10 2.7	8 2.2	3 0.7	24 6.9	40 12.3	1 0.3	258 31.9	266 32.0	97.0 99.7	
Gb	P M			4												4	4	100.0	
Brz	P M		0.2	52 34 0.3	28 1.6	11 1.4	4 0.7	17 2.9	19 3.5	11 1.9	12 3.5	3 2.1			16 0.8	207 18.9	207 18.9	100.0 100.0	
Oi	P M	2 0.1	0.2	8 24 1.6	31 2.5	27 3.6	23 4.5	21 4.7	19 4.4	13 3.5	16 4.5	12 3.2	4 1.1	0.2	1 0.1	199 34.1	201 34.2	99.0 99.7	
Tp	P M				1 0.2	1 0.2									1 0.3	3 0.7	3 0.7	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	10 0.2	2.1	188 108 2.6	73 5.1	47 6.1	31 5.8	41 8.2	44 9.5	34 8.1	36 10.2	19 6.2	29 8.2	40 12.5	19 1.5	709 86.2	719 86.4	98.6 99.8	
RAZEM	P M	145 0.8	5.6	726 526 11.9	321 19.2	339 43.7	483 95.5	619 136.9	992 246.9	2405 661.1	1918 549.4	284 81.2	137 42.1	55 17.6	123 21.7	8928 1932.9	9073 1933.7	98.4 100.0	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 13 KACZORY

obreb: 1 GRABÓWNO

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	2 0.1	1.2	70 0.1	119 3.3	152 14.9	251 58.9	345 96.9	321 99.5	232 76.5	241 88.1	169 63.6	129 48.4	148 58.5	35 13.8	188 23.3	2400 647.0	2402 647.1	99.9 100.0
Św	P M		0.3	7 0.6	45 3.7	49 6.8	38 5.1	18 0.7	3 5.0	9 3.9	8 0.3	1 0.3					178 26.4	178 26.4	100.0 100.0
Jd	P M			1 1									0.2	1 0.4	0.1		3 0.7	3 0.7	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	2 0.1	1.5	78 0.1	165 3.9	201 18.6	289 65.7	363 102.0	324 100.2	241 81.5	249 92.0	170 63.9	129 48.6	149 58.9	35 13.9	188 23.3	2581 674.1	2583 674.2	99.9 100.0
Bk	P M		0.2	7 0.1	21 0.1	11 0.4	3 0.1	3 0.4	1 0.3	2 0.7	4 1.4	2 0.7		2 0.8			56 4.7	56 4.7	100.0 100.0
Db	P M	16 0.7	5.4	150 0.1	365 6.5	351 22.2	230 31.6	164 35.4	102 26.6	87 26.8	87 27.4	99 34.2	77 31.4	506 231.2	382 171.1	72 6.4	2672 656.3	2688 657.0	99.4 99.9
Gb	P M			2			2 0.3	3 0.4	1 0.2	12 2.4	13 3.2	3 1.1				27 5.2	63 12.8	63 12.8	100.0 100.0
Brz	P M		0.2	2	12 0.7	42 3.8	58 8.4	83 16.5	111 28.4	99 27.8	34 12.8		4 2.5	3 0.6		155 14.2	603 117.0	603 117.0	100.0 100.0
Oi	P M	4 0.1	0.6	30 0.2	42 3.2	23 2.4	28 6.1	34 8.9	35 9.9	33 11.0	44 12.2	31 9.4	16 8.1	6 3.6		31 4.2	353 79.8	357 79.9	98.9 99.9
Tp	P M										1					10 0.9	11 0.9	11 0.9	100.0 100.0
Os	P M						1 0.1	1 0.1		3 0.7	2 0.5		1 0.4	1 0.3			9 2.1	9 2.1	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	20 0.8	6.4	191 0.3	440 10.5	427 28.4	322 46.6	288 61.7	250 65.4	236 69.4	185 57.5	135 47.9	98 41.0	516 235.7	384 171.9	295 30.9	3767 873.6	3787 874.4	99.5 99.9
RAZEM	P M	22 0.9	7.9	269 0.4	605 14.4	628 47.0	611 112.3	651 163.7	574 165.6	477 150.9	434 149.5	305 111.8	227 89.6	665 294.6	419 185.8	483 54.2	6348 1547.7	6370 1548.6	99.7 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	81 2.5	9.0	422 0.1	551 8.1	792 72.3	1010 205.9	1342 353.5	1218 344.4	683 208.3	612 204.4	475 166.1	330 121.4	321 120.3	151 51.5	333 53.8	8240 1919.1	8321 1921.6	99.0 99.9	
Św	P M			27	7	4 0.2	3 0.6	4 1.0	1 0.4	1 0.3	1 0.4	1 0.1	1 0.2	0.1			49 3.3	49 3.3	100.0 100.0	
Jd	P M											1 1.0	1 0.7				2 1.7	2 1.7	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	81 2.5	9.0	449 0.1	558 8.1	796 72.5	1013 206.5	1346 354.5	1219 344.8	684 208.6	613 204.8	476 167.2	332 122.3	321 120.4	151 51.5	333 53.8	8291 1924.1	8372 1926.6	99.0 99.9	
Bk	P M			2	4 0.1	6 0.2	3 0.1		2 0.3	1 0.2							18 0.9	18 0.9	100.0 100.0	
Db	P M	7 0.5	1.3	68 0.1	87 1.4	46 2.1	18 2.7	15 3.8	15 4.5	23 6.4	23 6.9	44 16.2	60 22.8	39 20.4	34 14.4	7 0.8	479 103.8	486 104.3	98.6 99.5	
Gb	P M			3								0.1					3 0.1	3 0.1	100.0 100.0	
Brz	P M			37	6 0.1	9 1.0	14 2.4	36 7.9	46 11.1	25 6.5	8 2.4	3 0.9	1 0.2				20 2.4	205 34.9	205 34.9	100.0 100.0
Oi	P M		0.1	16	13 0.5	3 0.3	7 1.4	10 2.2	10 2.3	12 3.5	8 2.4	1 0.5	0.2	0.1			80 13.5	80 13.5	100.0 100.0	
Tp	P M															1 0.1	1 0.1	1 0.1	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	7 0.5	1.4	126 0.1	110 2.1	64 3.6	42 6.6	61 13.9	73 18.2	61 16.6	39 11.7	48 17.7	61 23.2	39 20.5	34 14.4	28 3.3	786 153.3	793 153.8	99.1 99.7	
RAZEM	P M	88 3.0	10.4	575 0.2	668 10.2	860 76.1	1055 213.1	1407 368.4	1292 363.0	745 225.2	652 216.5	524 184.9	393 145.5	360 140.9	185 65.9	361 57.1	9077 2077.4	9165 2080.4	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	30 0.2	1.0	156 210 1.8	226 354 11.2	640 571 112.6	277 374 98.4	346 298 75.3	206 62 53.1	62 11.8						3720 617.2	3750 617.4	99.2 100.0	
Św	P M			2 2	1 0.1	6 0.8	6 1.4									17 2.3	17 2.3	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	30 0.2	1.0	158 212 1.8	227 360 11.3	646 571 114.0	277 374 98.4	346 298 75.3	206 62 53.1	62 11.8						3737 619.5	3767 619.7	99.2 100.0	
Db	P M			16 3		1 0.1				1 0.2	1 0.3					23 0.6	23 0.6	100.0 100.0	
Brz	P M			53 4 0.1	2 0.1	3 0.4	9 1.3	10 1.4	6 1.1	1 0.3						88 4.7	88 4.7	100.0 100.0	
OI	P M		0.1	5 8	2 0.4	6 1.2	7 1.3	5 1.1	4 1.2	4 1.4						41 6.7	41 6.7	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M		0.1	74 15 0.1	4 0.5	10 1.6	17 2.7	15 2.5	10 2.3	6 1.9	1 0.3					152 12.0	152 12.0	100.0 100.0	
RAZEM	P M	30 0.2	1.1	232 227 1.9	231 370 11.8	663 586 116.7	287 380 100.9	347 298 75.6	206 62 53.1	62 11.8						3889 631.5	3919 631.7	99.2 100.0	

## 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	77 0.4	2.4	173 0.2	231 1.2	306 18.0	590 104.6	1405 316.8	1423 332.5	477 108.9	539 149.0	534 159.4	550 177.4	471 160.9	36 11.5	6 0.2	6741 1543.0	6818 1543.4	98.9 100.0
Św	P M		0.1	24	6 0.1	9 0.7	6 0.6	1									46 1.5	46 1.5	100.0 100.0
Jd	P M									2 0.8	2 1.3						4 2.1	4 2.1	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	77 0.4	2.5	197 0.2	237 1.3	315 18.7	596 105.2	1406 316.8	1423 332.5	479 109.7	541 150.3	534 159.4	550 177.4	471 160.9	36 11.5	6 0.2	6791 1546.6	6868 1547.0	98.9 100.0
Bk	P M			10						2 0.8	2 1.1						14 2.0	14 2.0	100.0 100.0
Db	P M			16	2	4	2	4	1	1	2	1					33 3.0	33 3.0	100.0 100.0
Brz	P M			59	4 0.3	7 0.6	1 0.2	11 2.0	16 3.2	3 0.5	1 0.2	1 0.2	1 0.3				104 7.5	104 7.5	100.0 100.0
OI	P M		0.1	4	8 0.7	7 0.7	2 0.2	2 0.3	5 1.2	7 1.9	5 1.5	5 1.5	2 0.5	1 0.2			48 8.8	48 8.8	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M		0.1	89	14 1.0	18 1.3	5 0.8	17 3.2	22 4.8	13 3.6	10 3.5	7 1.9	3 0.9	1 0.2			199 21.3	199 21.3	100.0 100.0
RAZEM	P M	77 0.4	2.6	286 0.2	251 2.3	333 20.0	601 106.0	1423 320.0	1445 337.3	492 113.3	551 153.8	541 161.3	553 178.3	472 161.1	36 11.5	6 0.2	6990 1567.9	7067 1568.3	98.9 100.0

## 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					
			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	83 1.1	2.2	150	294 4.1	392 25.9	646 108.9	1017 225.0	948 224.4	616 159.0	307 82.7	335 92.4	436 122.8	376 102.0	94 21.0		5611 1170.4	5694 1171.5	98.5 99.9
Św	P M			5	19 0.5	32 2.3	11 0.9	6 0.6	1 0.2								74 4.5	74 4.5	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	83 1.1	2.2	155	313 4.6	424 28.2	657 109.8	1023 225.6	949 224.6	616 159.0	307 82.7	335 92.4	436 122.8	376 102.0	94 21.0		5685 1174.9	5768 1176.0	98.6 99.9
Bk	P M			7	2			1 0.3	2 0.5		2 0.5	5 1.6	3 1.3				22 4.2	22 4.2	100.0 100.0
Db	P M		0.2	13	7 0.1	6 0.5	5 0.5	9 2.1	12 3.2	9 2.3	22 6.0	25 6.7	34 9.7	39 11.6	9 2.1		190 45.0	190 45.0	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			47	12 0.5	22 1.2	10 0.9	22 4.1	48 10.1	38 8.5	4 0.8	2 0.4	1 0.3				206 26.8	206 26.8	100.0 100.0
OI	P M		0.1	8	6 0.5	6 0.7	10 1.5	9 1.6	7 1.6	10 2.2	8 1.7	4 0.9	2 0.5	7 1.7	2 0.6		79 13.6	79 13.6	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	75	27 1.1	34 2.4	26 3.0	41 8.1	69 15.4	57 13.1	37 9.2	36 9.6	40 11.8	46 13.3	11 2.7		499 90.0	499 90.0	100.0 100.0
RAZEM	P M	83 1.1	2.5	230	340 5.7	458 30.6	683 112.8	1064 233.7	1018 240.0	673 172.1	344 91.9	371 102.0	476 134.6	422 115.3	105 23.7		6184 1264.9	6267 1266.0	98.7 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	44 0.2	1.8	300 356 1.8	352 833 181.4	32.6 181.4	833 323.4	1265 773 220.1	319 382 97.9	382 125.0	425 136.2	308 99.7	229 89.0	73 27.4	181 44.5	5796 1380.8	5840 1381.0	99.2 100.0	
Św	P M			15 7	7 0.7	11 2.7	15 5.3	8 3.7	6 3.8	4 2.3			2 1.0	1 0.3	15 3.4	91 23.2	91 23.2	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	44 0.2	1.8	315 363 1.8	359 844 184.1	33.3 184.1	844 328.7	1280 781 223.8	325 101.7	386 127.3	425 136.2	308 99.7	231 90.0	74 27.7	196 47.9	5887 1404.0	5931 1404.2	99.3 100.0	
Bk	P M		0.2	1 1									1 0.3	0.1		3 0.6	3 0.6	100.0 100.0	
Db	P M	2	0.4	18 31	28 3.3	46 8.0	45 10.4	13 3.1	8 2.4	19 7.0	14 5.6	13 5.7	125 52.2	51 19.8		411 117.9	413 117.9	99.5 100.0	
Gb	P M					0.1										0.1	0.1	100.0	
Brz	P M		0.2	53 29 0.6	51 6.6	42 8.5	50 11.5	82 22.9	51 15.3		1 0.2	1 0.2	2 0.4	1 0.1	22 1.9	385 68.4	385 68.4	100.0 100.0	
OI	P M	4	0.3	35 27 0.9	32 5.6	68 15.6	53 13.1	18 5.1	18 5.7	31 11.2	33 12.0	16 5.3	10 5.7	2 1.4	19 4.7	362 86.6	366 86.6	98.9 100.0	
Os	P M				0.1 0.1											0.2	0.2	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	6	1.1	107 88 1.5	111 15.6	156 32.3	148 35.0	113 31.1	77 23.4	50 18.2	48 17.8	30 11.2	138 58.6	54 21.4	41 6.6	1161 273.8	1167 273.8	99.5 100.0	
RAZEM	P M	50 0.2	2.9	422 451 3.3	470 48.9	1000 216.4	1428 363.7	894 254.9	402 125.1	436 145.5	473 154.0	338 110.9	369 148.6	128 49.1	237 54.5	7048 1677.8	7098 1678.0	99.3 100.0	



## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 15 ZŁOTÓW

obreb: 2 ŁÓBŻENICA

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	32 0.3	108 1.6	120 14.3	135 37.1	235 67.9	190 58.5	137 47.7	122 42.4	71 25.5	70 28.7	66 27.7	11 6.6	202 45.3	1499 403.6	1500 403.6	99.9 100.0		
Św	P M	0.2	5	32 0.2	32 4.3	15 3.5	13 4.4		1 0.7	2 1.1					1	101 14.7	101 14.7	100.0 100.0		
R-M IGLASTE	P M	1 0.5	37	140 1.8	152 18.6	150 40.6	248 72.3	190 58.5	138 48.4	124 43.5	71 25.8	70 28.7	66 27.7	11 6.6	203 45.3	1600 418.3	1601 418.3	99.9 100.0		
Bk	P M	0.2	5 0.1	11	6	1 0.2	1 0.3						2 0.6	1 0.2		27 1.6	27 1.6	100.0 100.0		
Db	P M	2 1.0	17	57 0.3	49 5.1	32 6.2	49 12.6	30 8.3	8 2.3	7 2.2	6 1.8	5 1.8	19 8.2	28 10.9	17 1.6	324 62.3	326 62.3	99.4 100.0		
Gb	P M					0.1	0.1				1 0.1	1 0.1				2 0.4	2 0.4	100.0 100.0		
Brz	P M	0.2		3 0.1	9 1.1	21 4.6	36 8.8	32 9.0	48 13.4	43 12.2	7 2.5				61 5.7	260 57.6	260 57.6	100.0 100.0		
OI	P M	4 0.2	16 0.1	14 0.3	25 3.7	38 8.8	35 9.5	20 5.6	16 4.7	15 4.7	6 1.7	1 0.4	1 0.4		2 0.6	189 40.7	193 40.7	97.9 100.0		
Tp	P M						1 0.2	1 0.2							1 0.1	3 0.5	3 0.5	100.0 100.0		
Os	P M										1 0.3	1 0.3				2 0.6	2 0.6	100.0 100.0		
R-M LIŚCIASTE	P M	6 1.6	38 0.2	85 0.7	89 9.9	92 19.9	122 31.5	83 23.1	72 20.4	65 19.1	21 6.4	8 2.6	22 9.2	29 11.1	81 8.0	807 163.7	813 163.7	99.3 100.0		
RAZEM	P M	7 2.1	75 0.2	225 2.5	241 28.5	242 60.5	370 103.8	273 81.6	210 68.8	189 62.6	92 32.2	78 31.3	88 36.9	40 17.7	284 53.3	2407 582.0	2414 582.0	99.7 100.0		

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 15 ZŁOTÓW

obreb: 3 ZŁOTÓW

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	41	2.2	268 0.1	341 1.9	469 76.9	772 240.9	991 322.4	750 244.7	549 214.0	684 277.2	562 221.6	407 169.7	325 153.7	107 48.6	229 40.4	6454 2014.3	6495 2014.3	99.4 100.0
Św	P M		0.3	43 0.1	16 0.1	16 2.3	28 7.5	20 8.2	1 0.2	1 0.4			0.1	0.1		0.3	125 19.7	125 19.7	100.0 100.0
Jd	P M													0.3	0.1		0.4	0.4	100.0
R-M IGLASTE	P M	41	2.5	311 0.1	357 2.0	485 79.2	800 248.4	1011 330.6	751 244.9	550 214.4	684 277.4	562 221.6	407 169.8	325 154.1	107 48.7	229 40.7	6579 2034.4	6620 2034.4	99.4 100.0
Bk	P M		0.1	5 0.1	4 0.1	4 0.1				1 0.5	1 0.6	5 2.0	7 3.1	16 8.3	4 2.4		47 17.0	47 17.0	100.0 100.0
Db	P M		0.4	16 0.1	11 0.1	7 0.9	2 0.3	13 3.0	31 8.6	45 15.7	47 17.8	56 20.8	50 19.9	22 9.4	91 27.1	8 0.7	399 124.6	399 124.6	100.0 100.0
Gb	P M															1 0.2	1 0.2	1 0.2	100.0 100.0
Brz	P M			18 0.1	4 0.1	14 1.9	25 5.3	54 12.5	59 14.7	21 5.6	3 0.4		2 0.4	2 0.4		5 0.3	207 41.6	207 41.6	100.0 100.0
Oi	P M		0.1	15 0.1	20 0.6	19 2.8	23 5.4	31 7.9	22 6.3	9 2.7	2 0.6	0.2	4 1.2	5 1.4	1 0.1		151 29.3	151 29.3	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M		0.6	54 0.1	39 0.7	44 5.6	50 11.0	98 23.4	112 29.6	76 24.5	53 19.4	61 23.0	63 24.6	45 19.5	96 29.6	14 1.2	805 212.7	805 212.7	100.0 100.0
RAZEM	P M	41	3.1	365 0.1	396 2.7	529 84.8	850 259.4	1109 354.0	863 274.5	626 238.9	737 296.8	623 244.6	470 194.4	370 173.6	203 78.3	243 41.9	7384 2247.1	7425 2247.1	99.4 100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 16 KRUCZ

obreb: 1 KRUCZ

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	165 1.0	3.4	378 0.1	349 7.5	494 29.8	535 64.0	716 137.5	1265 264.4	2567 569.3	2207 522.1	659 149.9	516 116.2	337 77.8	45 9.6	135 18.7	10203 1970.3	10368 1971.3	98.4 99.9
Św	P M		0.1	17 0.2	7 0.2	7 0.3	6 0.8	5 1.1	4 0.8	12 3.0	14 3.9	3 1.1	1 0.2	1 0.2		1 1	78 11.7	78 11.7	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	165 1.0	3.5	395 0.1	356 7.7	501 30.1	541 64.8	721 138.6	1269 265.2	2579 572.3	2221 526.0	662 151.0	517 116.4	338 78.0	45 9.6	136 18.7	10281 1982.0	10446 1983.0	98.4 99.9
Bk	P M	1 0.1	0.5	10 0.2	13 0.2	31 1.8	28 1.6	2 0.3		2 0.5	3 0.7	2 0.6	1 0.5		4 2.1	33 3.3	129 12.1	130 12.2	99.2 99.2
Db	P M	2	0.4	16 0.1	26 0.6	28 1.8	22 2.5	22 3.8	14 2.9	25 6.4	29 7.9	33 10.6	32 11.0	89 25.2	60 20.8	63 2.7	459 96.7	461 96.7	99.6 100.0
Gb	P M								2 0.3	2 0.4	4 0.7	8 1.8	4 1.1			10 1.7	30 6.0	30 6.0	100.0 100.0
Brz	P M		0.2	90 0.1	21 1.1	36 2.5	55 5.2	47 6.0	20 4.5	48 8.5	53 9.5	18 3.6	2 0.4	1 0.2		42 5.0	433 46.8	433 46.8	100.0 100.0
OI	P M		0.3	19 0.2	17 0.9	12 1.2	14 2.3	16 2.9	15 2.8	14 2.6	8 1.7	8 2.3	6 2.4	1 0.5		15 2.2	145 22.3	145 22.3	100.0 100.0
Tp	P M							0.1	0.1								0.2	0.2	100.0
Os	P M								0.1	0.1							0.2	0.2	100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	3 0.1	1.4	135 0.4	77 2.8	107 7.3	119 11.6	87 13.1	51 10.7	91 18.5	97 20.5	69 18.9	45 15.4	91 25.9	64 22.9	163 14.9	1196 184.3	1199 184.4	99.7 99.9
RAZEM	P M	168 1.1	4.9	530 0.5	433 10.5	608 37.4	660 76.4	808 151.7	1320 275.9	2670 590.8	2318 546.5	731 169.9	562 131.8	429 103.9	109 32.5	299 33.6	11477 2166.3	11645 2167.4	98.6 99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 16 KRUCZ

obreb: 2 LUBASZ

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	50 0.5	2.2	205 0.1	176 3.7	171 10.6	214 30.0	290 61.8	284 67.9	520 139.6	1114 294.2	878 222.8	255 65.6	77 23.1	1 0.3	86 13.6	4271 935.5	4321 936.0	98.8 99.9
Św	P M		0.3	12	33 0.1	30 2.4	10 1.4	11 2.2	7 1.5	15 4.0	17 4.9	3 0.9	2 0.5	10 3.8	3 1.1	7 1.4	160 24.5	160 24.5	100.0 100.0
Jd	P M																		
R-M IGLASTE	P M	50 0.5	2.5	217 0.1	209 3.8	201 13.0	224 31.4	301 64.0	291 69.4	535 143.6	1131 299.1	881 223.7	257 66.1	87 26.9	4 1.4	93 15.0	4431 960.0	4481 960.5	98.9 99.9
Bk	P M		0.1	1	5	5					1	7	18	10		5	52	52	100.0
Db	P M	1 0.1	0.4	20	18 0.1	8 0.6	5 0.6	4 0.8	10 2.3	15 3.8	13 3.5	9 2.2	13 4.0	26 8.4	20 9.2	46 6.5	207 42.4	208 42.5	99.5 99.8
Gb	P M																		
Brz	P M		0.3	41	4 0.2	22 1.6	33 3.8	41 7.4	52 10.1	29 6.4	9 3.0	3 1.2				13	247	247	100.0
Oi	P M		0.1	11	19 0.6	27 2.2	29 4.1	25 4.5	21 4.0	15 3.2	5 1.1	3 0.7	2 0.5			10	167	167	100.0
Tp	P M						1 0.3	1 0.3								2	4	4	100.0
Os	P M							3 0.7	3 0.8								6	6	100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	1 0.1	0.9	73	46 0.9	62 4.4	68 8.8	74 13.7	86 17.2	59 13.4	28 7.7	22 6.5	33 10.1	36 11.8	20 9.2	76 10.3	683 114.9	684 115.0	99.9 99.9
RAZEM	P M	51 0.6	3.4	290	255 4.7	263 17.4	292 40.2	375 77.7	377 86.6	594 157.0	1159 306.8	903 230.2	290 76.2	123 38.7	24 10.6	169 25.3	5114 1074.9	5165 1075.5	99.0 99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 17 TUCZNO

obreb: 1 STRZALINY

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	32 3.2	18.6	431 7.7	436 7.7	333 45.3	609 160.7	818 226.6	776 252.0	432 154.2	465 164.6	366 133.5	343 126.7	260 98.6	35 13.2	129 24.3	5433 1426.0	5465 1429.2	99.4 99.8
Św	P M		0.4	7 0.2	13 0.2	13 1.3	13 2.3	5 1.4	0.2	7 4.0	6 3.3	2 1.0	0.2				66 14.3	66 14.3	100.0 100.0
Jd	P M			1						1 1.0	1 0.5						3 1.5	3 1.5	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	32 3.2	19.0	439 7.9	449 7.9	346 46.6	622 163.0	823 228.0	776 252.2	440 159.2	472 168.4	368 134.5	343 126.9	260 98.6	35 13.2	129 24.3	5502 1441.8	5534 1445.0	99.4 99.8
Bk	P M		1.8	34 0.4	33 1.5	12 0.3	1 0.3	3 0.5	1 0.3	2 0.6	2 0.6	3 1.2	5 1.9	43 20.3	53 23.9	72 20.2	264 73.5	264 73.5	100.0 100.0
Db	P M		0.7	68 0.2	54 0.2	13 0.9	4 0.7	4 1.1	4 1.1	2 0.6	2 0.5	7 2.3	7 2.5	32 17.3	7 3.4	2 0.1	206 31.4	206 31.4	100.0 100.0
Brz	P M		0.1	15 0.3	12 0.7	23 3.3	31 7.2	76 18.9	138 40.0	58 17.6	22 4.4	12 2.4	4 0.9	1 0.2		17 3.3	409 99.3	409 99.3	100.0 100.0
OI	P M		1.3	3 0.8	8 0.8	12 2.9	10 2.8	20 6.2	13 4.1	13 4.0	15 5.3	6 2.1	0.2			1 0.2	101 29.9	101 29.9	100.0 100.0
Tp	P M						4 1.3	2 0.6								6 0.4	12 2.3	12 2.3	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M		3.9	120 0.7	107 3.2	60 7.4	50 12.0	105 27.3	156 45.5	75 22.8	41 10.8	28 8.0	16 5.5	76 37.8	60 27.3	98 24.2	992 236.4	992 236.4	100.0 100.0
RAZEM	P M	32 3.2	22.9	559 0.7	556 11.1	406 54.0	672 175.0	928 255.3	932 297.7	515 182.0	513 179.2	396 142.5	359 132.4	336 136.4	95 40.5	227 48.5	6494 1678.2	6526 1681.4	99.5 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	83 5.4	41.6	599 0.1	716 9.3	580 72.2	983 230.5	1049 286.0	852 267.4	548 183.3	563 195.0	399 145.0	468 151.1	265 87.6	52 17.9	44 6.6	7118 1693.6	7201 1699.0	98.8 99.7
Św	P M		0.6	13	18 0.4	13 1.1	8 1.3	2 0.6		3 1.6	1 0.7		2 0.6	1 0.3			61 7.2	61 7.2	100.0 100.0
Jd	P M									1 0.5	0.3			1 0.7	0.1	9 1.9	11 3.5	11 3.5	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	83 5.4	42.2	612 0.1	734 9.7	593 73.3	991 231.8	1051 286.6	852 267.4	552 185.4	564 196.0	399 145.0	470 151.7	267 88.6	52 18.0	53 8.5	7190 1704.3	7273 1709.7	98.9 99.7
Bk	P M		0.1	5	3	1				1 0.3	2 0.5	5 1.7	2 0.7	5 1.7	5 1.2	29 6.2	29 6.2	100.0 100.0	
Db	P M	6	0.3	43	21 0.1	5 0.7	5 0.9	10 2.3	6 1.8	13 5.1	6 2.5	0.2		2 0.9	5 1.7	4 0.3	120 16.8	126 16.8	95.2 100.0
Gb	P M													9 2.7	2 0.5		11 3.2	11 3.2	100.0 100.0
Brz	P M		0.4	41	9 0.3	16 1.6	15 2.6	41 9.5	113 29.2	43 11.9	8 1.9	3 0.8				26 3.5	315 61.7	315 61.7	100.0 100.0
OI	P M		0.2	18	13 0.7	11 2.2	9 2.5	11 2.6	18 5.4	14 4.3	12 4.0	8 2.5	2 0.5				116 24.9	116 24.9	100.0 100.0
Os	P M							1 0.2	0.1								1 0.3	1 0.3	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	6	1.0	107	46 1.1	33 4.5	29 6.0	63 14.6	137 36.5	70 21.3	27 8.7	13 4.0	7 2.2	13 4.3	12 3.9	35 5.0	592 113.1	598 113.1	99.0 100.0
RAZEM	P M	89 5.4	43.2	719 0.1	780 10.8	626 77.8	1020 237.8	1114 301.2	989 303.9	622 206.7	591 204.7	412 149.0	477 153.9	280 92.9	64 21.9	88 13.5	7782 1817.4	7871 1822.8	98.9 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	118 5.9	27.0	520 0.1	567 8.3	373 39.3	532 141.9	1054 281.5	703 206.6	396 127.5	947 302.2	566 178.9	379 129.2	473 164.1	107 34.8	20 6.4	6637 1647.8	6755 1653.7	98.3 99.6
Św	P M		0.1	20	7	4	11	6	1	5	3	1	0.2	0.2	0.6	0.1	59 10.6	59 10.6	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	118 5.9	27.1	540 0.1	574 8.3	377 39.5	543 144.5	1060 283.6	704 206.9	401 130.0	950 303.9	567 179.1	379 129.4	474 164.7	107 34.9	20 6.4	6696 1658.4	6814 1664.3	98.3 99.6
Bk	P M		1.0	51	19	2			4	2	1	0.1		4	2		85 4.9	85 4.9	100.0 100.0
Db	P M		0.2	19	16	3			2	2	0.1	0.2	0.5	0.3			45 2.7	45 2.7	100.0 100.0
Gb	P M													3	0.1		3 0.9	3 0.9	100.0 100.0
Brz	P M		0.1	38	2	1	3	6	18	45	16	2	1			5	137 21.7	137 21.7	100.0 100.0
Ol	P M	2		5	1		6	2		1	3	1	0.1	0.6	0.1		22 4.3	24 4.3	91.7 100.0
Tp	P M							1	1								2 0.6	2 0.6	100.0 100.0
Os	P M																		
R-M LIŚCIASTE	P M	2	1.3	113 0.1	38 0.8	6 0.1	9 2.1	9 2.5	25 6.7	50 10.8	20 4.3	4 0.9	2 0.8	11 3.2	2 1.0	5 0.5	294 35.1	296 35.1	99.3 100.0
RAZEM	P M	120 5.9	28.4	653 0.2	612 9.1	383 39.6	552 146.6	1069 286.1	729 213.6	451 140.8	970 308.2	571 180.0	381 130.2	485 167.9	109 35.9	25 6.9	6990 1693.5	7110 1699.4	98.3 99.7

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 18 LIPKA

obreb: 1 LIPKA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	SP				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	18		106	210	321	426	621	557	165	103	82	53	97	114	98	2953	2971	99.4
			2.0			38.6	85.7	162.2	162.0	46.7	32.2	29.5	19.5	27.1	37.9	14.0	663.5	663.5	100.0
Św	P M		0.5	17	44	56	42	35	5	11	13	7	8	12	5	4	259	259	100.0
					0.6	5.5	8.1	10.8	1.7	6.0	7.2	2.9	3.4	4.3	1.8	0.4	53.2	53.2	100.0
Jd	P M								2	3	1		1	2			9	9	100.0
									0.6	1.5	0.6		0.5	0.8			4.0	4.0	100.0
R-M IGLASTE	P M	18		123	254	377	468	656	564	179	117	89	62	111	119	102	3221	3239	99.4
			2.5		6.7	44.1	93.8	173.0	164.3	54.2	40.0	32.4	23.4	32.2	39.7	14.4	720.7	720.7	100.0
Bk	P M	4	1.0	2	42	94	69	48	45	49	35	17	18	52	81	188	740	744	99.5
		0.1			0.9	2.5	4.6	6.8	11.2	16.0	11.8	6.2	6.4	19.3	32.6	27.9	147.2	147.3	99.9
Db	P M			37	137	149	28	26	14	13	16	18	43	64	23	17	585	585	100.0
			2.1	0.1	1.5	6.3	4.0	5.6	3.0	3.6	5.2	6.4	16.4	23.2	7.3	1.8	86.5	86.5	100.0
Gb	P M			4									2	3			9	9	100.0
								0.1	0.1				0.7	1.2			2.1	2.1	100.0
Brz	P M		0.2	26	18	63	74	79	106	58	21	12	1			15	473	473	100.0
					1.1	5.6	9.8	15.3	23.1	13.9	5.9	3.6	0.1			2.2	80.8	80.8	100.0
OI	P M	1	0.3	32	27	25	47	36	21	25	28	24	27	38	6	25	361	362	99.7
				0.3	1.6	2.6	8.2	8.3	5.3	7.3	9.2	9.2	11.6	15.1	2.3	6.4	87.7	87.7	100.0
Tp	P M					0.1	28	41	2	1						48	120	120	100.0
							4.2	7.2	0.6	0.3						4.1	16.5	16.5	100.0
Os	P M			1				1									2	2	100.0
							0.1	0.1									0.2	0.2	100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	5		101	225	331	246	231	188	146	100	71	91	157	110	293	2290	2295	99.8
		0.1	3.6	0.4	5.1	17.1	30.9	43.4	43.3	41.1	32.1	25.4	35.2	58.8	42.2	42.4	421.0	421.1	100.0
RAZEM	P M	23		224	479	708	714	887	752	325	217	160	153	268	229	395	5511	5534	99.6
		0.1	6.1	0.4	11.8	61.2	124.7	216.4	207.6	95.3	72.1	57.8	58.6	91.0	81.9	56.8	1141.7	1141.8	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	39 0.2	4.5	181 0.1	325 6.8	450 44.7	903 185.8	1291 306.4	834 197.0	466 128.0	430 120.4	447 126.3	286 85.5	327 112.0	93 30.3	109 15.8	6142 1363.6	6181 1363.8	99.4 100.0
Św	P M		0.3	13	15 0.2	28 3.0	28 3.5	22 3.7	3 0.9	5 2.0	5 2.2	0.1	0.2				119 16.1	119 16.1	100.0 100.0
Jd	P M			1	1												2	2	100.0
R-M IGLASTE	P M	39 0.2	4.8	195 0.1	341 7.0	478 47.7	931 189.3	1313 310.1	837 197.9	471 130.0	435 122.6	447 126.4	286 85.7	327 112.0	93 30.3	109 15.8	6263 1379.7	6302 1379.9	99.4 100.0
Bk	P M				2	2				1 0.2	4 1.6	8 3.8	11 4.7	8 3.7	6 2.2	9 1.7	51 17.9	51 17.9	100.0 100.0
Db	P M	1	0.3	27	32 0.3	19 0.3	7 1.0	6 1.2	2 0.4	5 1.5	6 2.1	7 3.0	13 5.8	40 18.2	29 12.9	2 0.2	195 47.2	196 47.2	99.5 100.0
Brz	P M			32	4 0.1	15 1.1	40 5.4	59 12.2	60 14.2	36 8.1	6 1.4	7 2.4	6 2.6			10 0.5	275 48.0	275 48.0	100.0 100.0
OI	P M		0.1	5 0.1	11 0.6	15 1.6	14 2.3	9 1.5	12 3.1	14 3.5	4 0.8	1 0.3	8 3.4	11 4.8		1 0.5	105 22.6	105 22.6	100.0 100.0
Tp	P M						1 0.1	1 0.2									2 0.3	2 0.3	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	1	0.4	64 0.1	49 1.0	51 3.0	62 8.8	75 15.1	74 17.7	56 13.3	20 5.9	23 9.5	38 16.5	59 26.7	35 15.1	22 2.9	628 136.0	629 136.0	99.8 100.0
RAZEM	P M	40 0.2	5.2	259 0.2	390 8.0	529 50.7	993 198.1	1388 325.2	911 215.6	527 143.3	455 128.5	470 135.9	324 102.2	386 138.7	128 45.4	131 18.7	6891 1515.7	6931 1515.9	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	95		470	635	594	1049	1343	1079	624	465	560	617	475	73	54	8038	8133	98.8
	M	1.2	6.6	0.1	4.6	42.7	183.5	282.5	251.8	155.5	116.9	151.9	174.7	133.6	20.5	7.4	1532.3	1533.5	99.9
Św	P			6		6	8	3	1	3	5	3	1	1			37	37	100.0
	M					0.5	1.1	0.6	0.3	0.8	1.6	0.8	0.2	0.3	0.1		6.3	6.3	100.0
R-M IGLASTE	P	95		476	635	600	1057	1346	1080	627	470	563	618	476	73	54	8075	8170	98.8
	M	1.2	6.6	0.1	4.6	43.2	184.6	283.1	252.1	156.3	118.5	152.7	174.9	133.9	20.6	7.4	1538.6	1539.8	99.9
Bk	P			6		7	5			3	3	1			10		35	35	100.0
	M		0.1			0.1	0.2			0.9	1.0	0.4	0.1		2.7		5.5	5.5	100.0
Db	P	3		25	9	5	5	2			1	1		5	3	3	59	62	95.2
	M	0.1	0.1			0.2	0.4	0.2			0.2	0.1		1.6	0.9	0.4	4.1	4.2	97.6
Gb	P			2													2	2	100.0
	M																		
Brz	P			50	2	15	17	18	35	26	7	9	7	1		45	232	232	100.0
	M				0.1	1.5	2.4	3.4	7.7	6.0	1.6	2.5	1.8	0.2		6.9	34.1	34.1	100.0
Ol	P	11		6	16	24	20	14	27	30	21	9	5	3			175	186	94.1
	M	0.2	0.1		1.1	2.4	3.3	3.0	6.2	7.5	5.0	2.1	1.2	0.9	0.1		32.9	33.1	99.4
R-M LIŚCIASTE	P	14		89	27	51	47	34	62	59	32	20	12	9	13	48	503	517	97.3
	M	0.3	0.3		1.2	4.2	6.3	6.6	13.9	14.4	7.8	5.1	3.1	2.7	3.7	7.3	76.6	76.9	99.6
RAZEM	P	109		565	662	651	1104	1380	1142	686	502	583	630	485	86	102	8578	8687	98.7
	M	1.5	6.9	0.1	5.8	47.4	190.9	289.7	266.0	170.7	126.3	157.8	178.0	136.6	24.3	14.7	1615.2	1616.7	99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 20 PŁYTNICA

obreb: 2 PŁYTNICA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	86		332	507	547	739	1224	1052	744	636	383	298	304	103	3	6872	6958	98.8
	M	1.1	6.8		1.3	27.1	93.7	233.7	236.3	193.3	172.7	102.6	84.7	87.9	30.7	0.5	1271.3	1272.4	99.9
Św	P			9	1	5	5	2		1	1						24	24	100.0
	M						0.4	0.4	0.1		0.3	0.2					1.4	1.4	100.0
R-M IGLASTE	P	86		341	508	552	744	1226	1052	744	637	384	298	304	103	3	6896	6982	98.8
	M	1.1	6.8		1.3	27.1	94.1	234.1	236.4	193.3	173.0	102.8	84.7	87.9	30.7	0.5	1272.7	1273.8	99.9
Bk	P			1	1				1								3	3	100.0
	M		0.2						0.1	0.1							0.4	0.4	100.0
Db	P			2					1			1	3				7	7	100.0
	M								0.1	0.1	0.1		0.3	0.9	0.2		1.7	1.7	100.0
Brz	P			98	5	3		1	4	3	3	2	2	1			122	122	100.0
	M					0.1		0.1	0.6	0.6	0.6	0.3	0.4	0.3			3.0	3.0	100.0
Ol	P	2		6	2	13	16	7	6	6	4	2					62	64	96.9
	M	0.1		0.4	0.1	1.5	2.4	1.2	1.4	1.4	1.1	0.6	0.1				10.2	10.3	99.0
R-M LIŚCIASTE	P	2		107	8	16	16	8	11	10	7	4	3	4			194	196	99.0
	M	0.1	0.2	0.4	0.1	1.6	2.4	1.3	2.2	2.2	1.8	0.9	0.8	1.2	0.2		15.3	15.4	99.4
RAZEM	P	88		448	516	568	760	1234	1063	754	644	388	301	308	103	3	7090	7178	98.8
	M	1.2	7.0	0.4	1.4	28.7	96.5	235.4	238.6	195.5	174.8	103.7	85.5	89.1	30.9	0.5	1288.0	1289.2	99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 8 PIŁA

nadleśnictwo: 21 KALISZ POMORSKI

obreb: 1 KALISZ POMORSKI

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	129 2.3	15.1	871 0.1	1211 13.3	854 54.8	1019 187.8	1824 408.8	1506 381.5	863 244.0	803 229.6	865 272.5	844 284.9	603 213.4	111 34.3	86 14.6	11460 2354.7	11589 2357.0	98.9 99.9
Św	P M		0.1	11 0.1	7 0.1	10 0.8	12 2.2	22 5.9	15 5.1	3 1.3	6 2.5	4 1.8	1 0.4	1 0.3			92 20.5	92 20.5	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	129 2.3	15.2	882 0.1	1218 13.4	864 55.6	1031 190.0	1846 414.7	1521 386.6	866 245.3	809 232.1	870 274.5	845 285.4	604 213.7	111 34.3	86 14.6	11553 2375.5	11682 2377.8	98.9 99.9
Bk	P M	2	0.3	60 0.1	25 0.3	7	5 0.4	5 0.6	3 0.6	6 1.1	6 1.3	12 4.0	10 3.4	4 1.7	17 6.9		160 20.7	162 20.7	98.8 100.0
Db	P M	1	0.1	86	46 0.2	6 0.4	5 0.2	6 0.7	10 2.6	13 3.3	5 1.2	4 1.2	20 7.5	36 11.6	7 1.8		244 30.8	245 30.8	99.6 100.0
Gb	P M														1 0.1		1 0.1	1 0.1	100.0 100.0
Brz	P M		0.1	118	9 0.2	17 1.2	23 3.3	94 18.4	150 33.5	71 17.2	9 2.3	2 0.6	6 1.5	4 1.0		84 12.0	587 91.3	587 91.3	100.0 100.0
OI	P M	4	0.5	35	22 0.6	14 1.2	19 3.0	23 4.3	20 5.2	14 3.6	16 4.1	17 5.6	7 2.5	0.2			187 30.8	191 30.8	97.9 100.0
Tp	P M																		
Os	P M					4 0.7	4 0.7	0.2	0.1								8 1.7	8 1.7	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	7	1.0	299 0.1	102 1.3	48 3.5	56 7.6	128 24.2	183 42.0	104 25.2	36 8.9	35 11.4	43 14.9	44 14.5	25 8.8	84 12.0	1187 175.4	1194 175.4	99.4 100.0
RAZEM	P M	136 2.3	16.2	1181 0.2	1320 14.7	912 59.1	1087 197.6	1974 438.9	1704 428.6	970 270.5	845 241.0	905 285.9	888 300.3	648 228.2	136 43.1	170 26.6	12740 2550.9	12876 2553.2	98.9 99.9