

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 1 AUGUSTÓW

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	198 0.9	5.5	245 0.2	462 6.5	611 66.1	1071 228.3	1825 494.0	2039 615.4	1909 629.0	2040 744.0	1920 707.4	1402 513.5	1367 503.9	1087 335.1	234 42.2	16212 4891.1	16410 4892.0	98.8 100.0	
Św	P M	51 0.7	0.2	102 0.1	37 0.6	58 5.2	85 15.6	78 21.2	129 37.8	160 53.7	166 56.1	262 88.5	193 64.0	115 37.7	75 23.6	162 33.0	1622 437.3	1673 438.0	97.0 99.8	
R-M IGLASTE	P M	249 1.6	5.7	347 0.3	499 7.1	669 71.3	1156 243.9	1903 515.2	2168 653.2	2069 682.7	2206 800.1	2182 795.9	1595 577.5	1482 541.6	1162 358.7	396 75.2	17834 5328.4	18083 5330.0	98.6 100.0	
Db	P M	20 0.7	0.5	55 0.7	21 0.1	33 2.7	60 9.6	32 8.0	26 7.5	15 5.3	8 2.5	5 1.3	9 3.2	2 0.8	13 3.5		279 45.7	299 46.4	93.3 98.5	
Gb	P M			2													2	2	100.0	
Brz	P M		0.8	42 0.4	134 7.2	234 22.4	273 43.8	269 55.4	243 50.6	211 49.5	205 55.1	335 81.8	152 37.3	51 10.5	5 0.9	79 16.8	2233 432.5	2233 432.5	100.0 100.0	
Ol	P M	1 0.6	2.7	261 2.4	243 13.5	267 36.1	331 63.1	489 125.5	304 82.3	357 104.6	566 165.8	619 179.2	345 91.0	152 37.5	58 12.7	95 18.7	4087 935.1	4088 935.7	100.0 99.9	
Tp	P M			25													25	25	100.0	
Os	P M						3 0.7	8 2.3	2 0.6								6 3.6	19 3.6	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	21 1.3	4.0	385 3.5	398 20.8	534 61.2	667 117.2	798 191.2	575 141.0	583 159.4	779 223.4	959 262.3	506 131.5	205 48.8	76 17.1	180 35.5	6645 1416.9	6666 1418.2	99.7 99.9	
OGÓLEM	P M	270 2.9	9.7	732 3.8	897 27.9	1203 132.5	1823 361.1	2701 706.4	2743 794.2	2652 842.1	2985 1023.5	3141 1058.2	2101 709.0	1687 590.4	1238 375.8	576 110.7	24479 6745.3	24749 6748.2	98.9 100.0	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 2 BIAŁOWIEŻA

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 1.0	21 3.8	105 17.2	159 61.7	267 100.9	342 57.4	168 100.9	145 59.2	333 143.2	252 113.1	53 25.6	9 3.8	488 200.9		2342 787.8	2344 787.8	99.9 100.0	
Św	P M	5.5	3 1.4	90 12.8	147 30.1	160 44.6	142 24.3	65 37.9	102 144.8	401 176.0	497 81.7	236 113.7	291 665.0	1644 20.3	76 1358.1	3854 1358.1	3854 1358.1	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	2 6.5	24 5.2	195 30.0	306 91.8	427 145.5	484 81.7	233 97.1	247 288.0	734 289.1	749 107.3	289 117.5	300 865.9	2132 20.3	76 2145.9	6196 2145.9	6198 2145.9	100.0 100.0	
Db	P M	32 0.3	39 6.8	108 0.1	128 2.0	102 7.7	102 12.6	102 22.8	66 20.5	56 21.0	57 22.7	28 10.3	41 12.5	1167 468.1		1996 635.7	2028 636.0	98.4 100.0	
Gb	P M	2.2	1 1.1	11 2.6	18 5.7	23 6.5	19 3.3	14 4.6	17 3.5	17 2.8	11 3.5	7 2.8	57 19.2	358 124.3	37 12.8	573 188.6	573 188.6	100.0 100.0	
Brz	P M	0.8	4 0.4	11 1.5	15 4.1	29 10.9	50 10.9	39 21.4	71 21.4	233 73.9	212 67.3	40 11.3	8 2.2	7 1.5	41 7.6	760 213.8	760 213.8	100.0 100.0	
Ol	P M	4 0.1	7 3.8	22 0.3	84 13.1	154 33.2	174 48.8	129 43.0	93 33.9	315 131.9	401 171.1	191 79.0	148 57.5	503 200.8		2221 818.5	2225 818.6	99.8 100.0	
Tp	P M	5														5	5	100.0	
Os	P M	0.7			3 0.1	3 0.2	7 1.6	9 2.3	24 7.4	72 25.4	59 21.1	9 2.4		6 2.3	9 2.8	201 66.3	201 66.3	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	36 0.4	55 14.3	142 4.5	241 23.5	306 52.7	356 89.8	298 91.3	268 86.5	693 256.8	740 285.7	275 105.8	254 91.4	2041 797.0	87 23.2	5756 1922.9	5792 1923.3	99.4 100.0	
OGÓLEM	P M	38 0.4	79 20.8	337 9.7	547 53.5	733 144.5	840 235.3	531 173.0	515 183.6	1427 544.8	1489 574.8	564 213.1	554 208.9	4173 1662.9	163 43.5	11952 4068.8	11990 4069.2	99.7 100.0	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 3 BIELSK

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 0.6	6.9	520	2159 64.1	2169 238.4	3194 563.8	3496 675.0	2068 445.3	763 162.7	476 127.9	254 76.8	196 69.7	102 57.5	50 31.7	69 9.8	15516 2529.6	15716 2530.2	98.7 100.0
Św	P M	49 0.5	0.7	72	217 4.0	242 22.3	236 34.6	35 7.1	54 15.3	101 35.8	37 11.3	42 15.4	11 3.9	1 1.5	0.4	48 7.8	1096 160.1	1145 160.6	95.7 99.7
Jd	P M			1	2												3	3	100.0
R-M IGLASTE	P M	249 1.1	7.6	593	2378 68.1	2411 260.7	3430 598.4	3531 682.1	2122 460.6	864 198.5	513 139.2	296 92.2	207 73.6	103 59.0	50 32.1	117 17.6	16615 2689.7	16864 2690.8	98.5 100.0
Bk	P M			22													22	22	100.0
Db	P M	5 0.1	0.3	185	89 1.8	86 4.5	12 1.7	67 14.3	117 31.1	49 10.5	62 18.7	36 7.6	47 15.2			2 0.8	752 106.6	757 106.7	99.3 99.9
Gb	P M			38													38	38	100.0
Brz	P M	1	0.7	258	209 7.7	278 23.4	153 20.1	122 20.3	168 37.4	229 55.6	79 17.7	7 5.4				97 13.7	1600 202.0	1601 202.0	99.9 100.0
OI	P M	20 0.6	0.4	45	83 4.8	137 13.1	243 32.5	267 43.9	171 32.0	90 21.2	41 9.1	20 5.1	9 2.4			19 2.4	1125 167.0	1145 167.6	98.3 99.6
Tp	P M			86		5 2.7	20 13.6	2 0.8									113 17.1	113 17.1	100.0 100.0
Os	P M	1		2	12 0.1	17 1.1	29 2.5	23 3.4	11 4.9	11 1.5	0.1	1 0.2				57 8.8	152 22.6	153 22.6	99.3 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	27 0.7	1.4	634	383 14.4	518 44.8	445 70.4	485 82.7	481 105.4	379 88.8	182 45.6	64 18.3	56 17.6			175 25.7	3802 515.3	3829 516.0	99.3 99.9
OGÓLEM	P M	276 1.8	9.0	1227	2761 82.5	2929 305.5	3875 668.8	4016 764.8	2603 566.0	1243 287.3	695 184.8	360 110.5	263 91.2	103 59.0	50 32.1	292 43.3	20417 3205.0	20693 3206.8	98.7 99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 4 BORKI

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	64		140	176	279	626	1078	666	644	332	374	370	383	128	141	5337	5401	98.8
	M	0.1	0.5		5.2	26.5	122.9	306.1	200.2	227.1	121.5	140.4	142.8	175.6	65.6	27.1	1561.5	1561.6	100.0
Św	P	18		173	383	801	621	602	139	135	305	312	233	299	175	593	4771	4789	99.6
	M	0.5	2.5	0.3	12.3	98.1	152.9	250.5	51.8	56.8	149.5	140.4	102.4	141.4	66.1	94.4	1319.4	1319.9	100.0
R-M IGLASTE	P	82		313	559	1080	1247	1680	805	779	637	686	603	682	303	734	10108	10190	99.2
	M	0.6	3.0	0.3	17.5	124.6	275.8	556.6	252.0	283.9	271.0	280.8	245.2	317.0	131.7	121.5	2880.9	2881.5	100.0
Bk	P			6	1	2						1	3	3			16	16	100.0
	M		0.3									0.2	1.3	1.7			3.5	3.5	100.0
Db	P	137		347	326	468	575	761	476	172	267	317	211	227	182	144	4473	4610	97.0
	M	2.2	6.4	0.4	7.9	43.7	91.3	169.2	131.0	50.8	100.2	125.0	81.0	94.5	82.5	21.4	1005.3	1007.5	99.8
Gb	P			182		1	9	20	22	20	6	10	27	22	80	97	496	496	100.0
	M		0.3			0.2	1.8	6.0	7.0	8.1	2.2	3.7	9.1	6.6	22.6	16.1	83.7	83.7	100.0
Brz	P			54	130	249	381	552	505	349	197	144	54	15	3	164	2797	2797	100.0
	M		1.7	0.4	6.6	26.1	58.5	109.0	123.2	93.2	58.0	42.2	15.3	10.2	3.4	27.0	574.8	574.8	100.0
Ol	P	116		198	221	379	442	361	261	288	280	303	195	105	26	88	3147	3263	96.4
	M	5.5	1.7	1.5	16.4	49.1	88.2	82.9	69.3	88.5	108.0	109.9	69.2	43.9	10.0	16.0	754.6	760.1	99.3
Tp	P			83													83	83	100.0
	M																		
Os	P					7	35	53	41	86	86	33	13	47	79	75	555	555	100.0
	M		1.4			1.0	7.9	16.4	14.7	36.6	36.8	15.3	10.6	28.2	31.3	19.5	219.7	219.7	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	253		870	678	1106	1442	1747	1305	915	836	808	503	419	370	568	11567	11820	97.9
	M	7.7	11.8	2.3	30.9	120.1	247.7	383.5	345.2	277.2	305.2	296.3	186.5	185.1	149.8	100.0	2641.6	2649.3	99.7
OGÓLEM	P	335		1183	1237	2186	2689	3427	2110	1694	1473	1494	1106	1101	673	1302	21675	22010	98.5
	M	8.3	14.8	2.6	48.4	244.7	523.5	940.1	597.2	561.1	576.2	577.1	431.7	502.1	281.5	221.5	5522.5	5530.8	99.8

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 5 BROWSK

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	9 1.2	92 0.2	282 9.7	559 70.8	1101 243.8	1152 301.4	617 189.4	596 208.0	728 271.3	589 229.3	419 170.5	297 121.5	262 97.9	9 1.0	6703 1916.0	6712 1916.0	99.9 100.0	
Św	P M	6 0.1	12 8.5	75 2.5	169 18.5	158 28.2	112 36.0	168 64.4	368 136.9	827 313.4	953 367.0	581 221.8	391 148.2	672 275.0	226 57.6	4712 1678.0	4718 1678.1	99.9 100.0	
Jd	P M	9															9		
R-M IGLASTE	P M	24 0.1	104 9.7	357 12.2	728 89.3	1259 272.0	1264 337.4	785 253.8	964 344.9	1555 584.7	1542 596.3	1000 392.3	688 269.7	934 372.9	235 58.6	11415 3594.0	11439 3594.1	99.8 100.0	
Bk	P M																		
Db	P M	23 0.3	78 0.1	174 3.3	183 19.4	180 32.9	238 59.8	156 44.1	94 33.1	124 44.2	98 31.7	100 32.9	120 47.8	499 208.1	8 1.2	2052 563.4	2075 563.7	98.9 99.9	
Gb	P M			3 0.2	5 0.4	12 2.6	26 6.9	21 7.5	14 5.1	13 4.6	5 1.3	7 2.2	38 11.9	130 46.8	92 21.8	366 112.0	366 112.0	100.0 100.0	
Brz	P M		29 0.1	80 5.5	162 20.3	191 32.4	120 22.6	61 17.3	136 45.5	231 75.0	220 73.1	104 38.7	38 15.5	8 3.0	120 15.2	1500 365.5	1500 365.5	100.0 100.0	
OI	P M	13 1.2	34 0.1	113 11.7	248 39.9	339 77.4	279 77.8	196 65.5	261 99.4	427 174.1	594 251.3	489 203.3	502 216.4	227 98.4	81 23.7	3790 1342.2	3803 1343.4	99.7 99.9	
Tp	P M																		
Os	P M			1 0.1	6 1.0	8 1.5	5 0.9	18 5.2	28 10.1	40 15.4	33 12.3	4 1.5	3 1.1	1 0.4	25 6.8	172 56.6	172 56.6	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	36 1.5	141 10.3	371 20.8	604 81.0	730 146.8	668 168.0	452 139.6	533 193.2	835 313.3	950 369.7	704 278.6	701 292.7	865 356.7	326 68.7	7880 2439.7	7916 2441.2	99.5 99.9	
OGÓLEM	P M	60 1.6	245 20.0	728 33.0	1332 170.3	1989 418.8	1932 505.4	1237 393.4	1497 538.1	2390 898.0	2492 966.0	1704 670.9	1389 562.4	1799 729.6	561 127.3	19295 6033.7	19355 6035.3	99.7 100.0	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 6 CZARNA BIAŁOSTOCKA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	33 0.8	6.6	411 14.6	544 14.6	560 80.0	1076 236.3	1903 519.6	1174 344.4	1018 372.4	1785 729.6	1142 484.6	893 344.4	996 388.7	379 130.5	537 147.2	12418 3798.9	12451 3799.7	99.7 100.0
Św	P M	20 1.6	4.7	63 0.1	222 3.8	257 25.7	228 46.3	176 49.9	285 90.8	395 127.2	185 60.8	129 45.4	119 37.2	144 48.6	42 13.6	283 83.5	2528 637.6	2548 639.2	99.2 99.7
R-M IGLASTE	P M	53 2.4	11.3	474 0.1	766 18.4	817 105.7	1304 282.6	2079 569.5	1459 435.2	1413 499.6	1970 790.4	1271 530.0	1012 381.6	1140 437.3	421 144.1	820 230.7	14946 4436.5	14999 4438.9	99.6 99.9
Db	P M	27 0.5	4.7	264 0.1	287 3.5	261 22.2	737 118.7	1095 254.0	421 109.9	258 79.2	447 144.3	484 141.2	263 84.0	393 126.8	148 53.9	57 23.8	5115 1166.3	5142 1166.8	99.5 100.0
Gb	P M		0.2		2 0.1	16 2.0	46 7.2	28 5.5	13 2.9	56 13.7	12 2.8	3 0.7		21 4.9	1 0.3	147 22.3	345 62.7	345 62.7	100.0 100.0
Brz	P M		10.2	123 0.4	130 6.4	414 54.2	571 95.2	264 58.1	168 42.0	184 53.5	279 90.5	92 28.8	78 23.4	94 28.2	5 1.3	377 89.6	2779 581.8	2779 581.8	100.0 100.0
Ol	P M	33 3.7	1.6	79 7.3	79 7.3	118 19.0	177 33.5	162 37.2	117 30.6	196 60.3	121 40.9	110 33.7	106 34.2	83 28.2	15 5.0	46 13.7	1409 345.2	1442 348.9	97.7 98.9
Tp	P M							0.1									0.1	0.1	100.0
Os	P M				1 0.1	10 1.1	31 5.2	6 1.4	3 0.5	1 0.4	11 2.7	1 0.3				15 4.1	79 15.8	79 15.8	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	60 4.2	16.7	466 0.5	499 17.4	819 98.5	1562 259.8	1555 356.3	722 185.9	695 207.1	870 281.2	690 204.7	447 141.7	591 188.1	169 60.5	642 153.5	9727 2171.9	9787 2176.1	99.4 99.8
OGÓLEM	P M	113 6.6	28.0	940 0.6	1265 35.8	1636 204.2	2866 542.4	3634 925.8	2181 621.1	2108 706.7	2840 1071.6	1961 734.7	1459 523.3	1731 625.4	590 204.6	1462 384.2	24673 6608.4	24786 6615.0	99.5 99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 7 CZERWONY DWÓR

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	32		223	188	197	334	688	777	338	244	349	213	185	127	296	4159	4191	99.2
	M	4.2	0.2	0.1	5.3	27.0	85.8	200.5	250.8	124.2	95.6	140.7	94.6	87.5	47.7	71.6	1231.6	1235.8	99.7
Św	P	200		176	236	506	511	257	293	232	242	262	194	286	170	556	3921	4121	95.1
	M	19.9	1.2	0.7	6.5	55.5	113.4	82.2	96.9	80.7	83.2	99.6	82.3	116.4	68.1	109.5	996.2	1016.1	98.0
R-M IGLASTE	P	232		399	424	703	845	945	1070	570	486	611	407	471	297	852	8080	8312	97.2
	M	24.1	1.4	0.8	11.8	82.5	199.2	282.7	347.7	204.9	178.8	240.3	176.9	203.9	115.8	181.1	2227.8	2251.9	98.9
Db	P	45		311	202	244	239	333	185	52	54	43	98	106	121	19	2007	2052	97.8
	M	8.5	1.6	0.4	4.4	20.2	41.1	80.8	50.6	14.4	20.6	20.5	34.7	43.0	54.9	2.3	389.5	398.0	97.9
Gb	P			9				1	3	2	1					16	16	100.0	
	M							0.2	0.1	0.9	0.7	0.6	0.2			2.7	2.7	100.0	
Brz	P	58		81	42	193	206	332	667	391	189	83	33	9		145	2371	2429	97.6
	M	0.5		0.3	2.8	24.7	38.7	80.3	186.3	110.9	49.9	24.8	9.4	2.5	0.1	25.5	556.2	556.7	99.9
Ol	P	40		53	90	169	225	190	197	143	114	112	80	55	6	114	1548	1588	97.5
	M	2.3	1.2	0.9	6.9	23.1	48.2	46.5	55.4	44.2	40.1	37.9	24.6	19.3	2.4	22.6	373.3	375.6	99.4
Tp	P			66													66	66	100.0
	M																		
Os	P					5	5	5	17	8	8	7	25	10	15	22	127	127	100.0
	M					0.8	0.9	1.4	5.6	3.0	3.4	3.0	13.4	5.5	5.6	5.4	48.0	48.0	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	143		520	334	611	675	861	1066	597	367	246	236	180	142	300	6135	6278	97.7
	M	11.3	2.8	1.6	14.1	68.8	128.9	209.2	298.0	173.4	114.7	86.8	82.3	70.3	63.0	55.8	1369.7	1381.0	99.2
OGÓLEM	P	375		919	758	1314	1520	1806	2136	1167	853	857	643	651	439	1152	14215	14590	97.4
	M	35.4	4.2	2.4	25.9	151.3	328.1	491.9	645.7	378.3	293.5	327.1	259.2	274.2	178.8	236.9	3597.5	3632.9	99.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 8 DOJLIDY

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	18		325	331	558	902	1728	2368	954	1814	1006	917	1212	212	65	12392	12410	99.9
	M	0.9	6.2		12.8	75.9	206.0	453.4	702.9	339.6	713.6	389.9	366.8	547.6	86.4	16.4	3917.5	3918.4	100.0
Św	P	15		26	25	71	40	22	71	86	73	106	82	38	29	113	782	797	98.1
	M	0.8	0.6		0.2	6.4	8.9	6.2	24.1	33.1	31.0	46.1	38.8	16.6	11.5	36.3	259.8	260.6	99.7
R-M IGLASTE	P	33		351	356	629	942	1750	2439	1040	1887	1112	999	1250	241	178	13174	13207	99.8
	M	1.7	6.8		13.0	82.3	214.9	459.6	727.0	372.7	744.6	436.0	405.6	564.2	97.9	52.7	4177.3	4179.0	100.0
Db	P	5		9	20	38	64	154	132	36	19	3				2	477	482	99.0
	M	0.2	1.0		0.4	3.7	12.5	35.2	32.1	10.9	7.1	1.1				0.6	104.6	104.8	99.8
Gb	P						1		1							9	11	11	100.0
	M						0.1		0.2							1.7	2.0	2.0	100.0
Brz	P			5	56	160	148	119	77	139	24	12	12			17	769	769	100.0
	M		1.4	0.1	3.0	18.3	27.9	25.0	16.2	32.6	6.7	2.9	3.7			2.5	140.3	140.3	100.0
Ol	P	11		22	17	28	68	106	90	203	32	21	23			13	623	634	98.3
	M	1.0	0.4		0.9	4.4	13.8	28.0	23.7	58.6	11.6	4.9	6.9			4.0	157.2	158.2	99.4
Os	P				5	4	6	12		6	21					23	77	77	100.0
	M				0.4	0.6	1.2	3.3		1.9	6.8					5.6	19.8	19.8	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	16		36	98	230	287	391	300	384	96	36	35			64	1957	1973	99.2
	M	1.2	2.8	0.1	4.7	27.0	55.5	91.5	72.2	104.0	32.2	8.9	10.6			14.4	423.9	425.1	99.7
OGÓLEM	P	49		387	454	859	1229	2141	2739	1424	1983	1148	1034	1250	241	242	15131	15180	99.7
	M	2.9	9.6	0.1	17.7	109.3	270.4	551.1	799.2	476.7	776.8	444.9	416.2	564.2	97.9	67.1	4601.2	4604.1	99.9



## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 9 DRYGAŁY

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	310 1.0	4.7	349 1061 7.4	1337 1786 117.8	2929 2671 626.2	2018 1251 654.0	1251 1692 541.7	2018 1251 654.0	1251 1692 541.7	1692 1470 569.4	1470 365.5	935 230 365.5	230 101.5	299 58.8	18028 4529.8	18338 4530.8	98.3 100.0	
Św	P M	12	0.3	76 0.1 0.6	178 12.2	162 17.8	37 2.4	9 3.5	20 9.7	32 13.6	42 17.7	46 17.1	35 11.5	5 0.6	21 4.9	740 112.0	752 112.0	98.4 100.0	
R-M IGLASTE	P M	322 1.0	5.0	425 0.1 8.0	1138 1515 130.0	1948 309.9	2966 2680 780.5	2038 663.7	1283 427.3	1734 587.1	1516 558.8	970 377.0	235 102.1	320 63.7	18768 4641.8	19090 4642.8	98.3 100.0		
Bk	P M			71								0.1				71 0.1	71 0.1	100.0 100.0	
Db	P M	5	0.1	385 63 0.4	101 5.5	59 5.2	11 1.6	6 1.0	5 0.7	1 0.6	4 1.7	5 2.3	8 3.5	3 1.4		651 24.0	656 24.0	99.2 100.0	
Gb	P M			10												10	10	100.0	
Brz	P M		0.2	430 42 1.2	106 9.5	184 23.1	330 46.4	571 96.0	495 95.1	153 23.9	91 12.5	50 9.0	24 4.5	5 1.0	37 6.5	2518 328.9	2518 328.9	100.0 100.0	
OI	P M	6	0.6	33 66 2.9	141 12.6	242 31.3	245 38.8	153 29.6	107 26.7	43 9.0	45 13.5	27 7.4	9 2.5	2 0.7	1 0.3	1114 175.9	1120 175.9	99.5 100.0	
Tp	P M			255												255	255	100.0	
Os	P M			1 3 0.2	7 0.7	9 1.4	12 2.8	5 1.8			2 0.3	2 0.6	2 0.4	1 0.2	5 0.7	49 9.1	49 9.1	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	11	0.9	1184 172 4.5	351 27.8	492 60.3	595 88.2	742 129.4	612 124.3	197 33.5	142 28.0	84 19.4	43 10.9	11 3.3	43 7.5	4668 538.0	4679 538.0	99.8 100.0	
OGÓLEM	P M	333 1.0	5.9	1609 1310 12.5	1866 157.8	2440 370.2	3561 716.8	3422 909.9	2650 788.0	1480 460.8	1876 615.1	1600 578.2	1013 387.9	246 105.4	363 71.2	23436 5179.8	23769 5180.8	98.6 100.0	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 10 EŁK

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	153		399	675	870	1082	1598	2079	1334	758	905	879	653	121	434	11787	11940	98.7
	M	0.7	4.4		20.2	104.3	246.3	440.4	644.1	451.7	281.1	377.3	367.4	253.0	41.7	83.0	3314.9	3315.6	100.0
Św	P	98		56	82	138	183	101	45	88	136	147	219	199	25	524	1943	2041	95.2
	M	2.2	0.8	0.1	2.0	12.9	37.5	30.5	11.7	28.9	51.6	60.9	80.4	75.8	10.0	102.8	505.9	508.1	99.6
Jd	P							1									1	1	100.0
	M							0.1	0.1								0.2	0.2	100.0
R-M IGLASTE	P	251		455	757	1008	1265	1700	2124	1422	894	1052	1098	852	146	958	13731	13982	98.2
	M	2.9	5.2	0.1	22.2	117.2	283.8	471.0	655.9	480.6	332.7	438.2	447.8	328.8	51.7	185.8	3821.0	3823.9	99.9
Bk	P			6													6	6	100.0
	M																		
Db	P	16		126	95	107	155	191	88	29	37	35	55	77	27	61	1083	1099	98.5
	M	1.6	0.2	0.1	1.5	9.0	26.5	44.6	22.6	7.1	12.1	13.2	22.9	32.0	11.1	9.2	212.1	213.7	99.3
Gb	P			4		1	17	15	13	25	23	12	3			43	156	156	100.0
	M					0.1	3.6	2.9	3.2	7.1	6.6	3.8	1.2			7.0	35.5	35.5	100.0
Brz	P			87	52	163	307	319	386	274	125	68	42	56	10	144	2033	2033	100.0
	M		0.4	0.7	3.1	17.0	49.2	64.2	84.2	61.2	28.9	18.3	12.1	17.4	3.2	31.8	391.7	391.7	100.0
Ol	P	121		66	105	150	218	212	237	176	96	51	18	7		37	1373	1494	91.9
	M	1.6	0.6	0.5	7.0	15.9	35.1	42.2	59.9	49.0	27.2	15.4	6.9	2.8	0.2	6.7	269.4	271.0	99.4
Tp	P			24													24	24	100.0
	M							0.1	0.1								0.2	0.2	100.0
Os	P			3	12	10	11	12	7	6	3	2	4	1	59	130	130	100.0	
	M			0.3	1.8	1.7	1.9	2.7	1.8	2.0	1.0	0.6	1.7	0.3	14.4	30.2	30.2	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P	137		313	255	433	707	748	736	511	287	169	120	144	38	344	4805	4942	97.2
	M	3.2	1.2	1.3	11.9	43.8	116.1	155.9	172.7	126.2	76.8	51.7	43.7	53.9	14.8	69.1	939.1	942.3	99.7
OGÓLEM	P	388		768	1012	1441	1972	2448	2860	1933	1181	1221	1218	996	184	1302	18536	18924	97.9
	M	6.1	6.4	1.4	34.1	161.0	399.9	626.9	828.6	606.8	409.5	489.9	491.5	382.7	66.5	254.9	4760.1	4766.2	99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 11 GIŻYCKO

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	161 11.9	20.8	558 12.6	537 12.6	511 60.3	727 151.3	1681 546.9	814 289.6	1651 585.8	845 306.1	999 383.6	521 188.6	118 41.3	398 98.1	11877 3350.9	12038 3362.8	98.7 99.6	
Św	P M	126 8.3	5.6	88 3.9	153 3.9	330 28.8	277 53.2	345 93.3	61 22.7	89 32.0	163 67.0	107 46.5	78 34.4	56 19.8	8 2.6	230 60.7	1985 470.5	2111 478.8	94.0 98.3
R-M IGLASTE	P M	287 20.2	26.4	646 16.5	690 16.5	841 89.1	1004 204.5	2862 759.2	1742 569.6	903 321.6	1814 652.8	952 352.6	1077 418.0	577 208.4	126 43.9	628 158.8	13862 3821.4	14149 3841.6	98.0 99.5
Bk	P M			2												2	2	2	100.0
Db	P M	32 0.5	8.9	252 0.3	160 2.3	180 15.0	138 20.2	164 33.3	60 14.7	16 4.5	42 12.7	47 16.7	76 25.0	72 27.2	56 22.8	42 10.8	1305 214.4	1337 214.9	97.6 99.8
Gb	P M					1	3	2	2	8	7	5	8	9	8	34	87	87	100.0
Brz	P M		3.7	184	166 5.5	303 35.6	509 86.6	729 149.2	861 227.3	357 90.2	237 57.5	267 73.7	134 36.2	46 13.7		302 78.7	4095 857.9	4095 857.9	100.0 100.0
OI	P M	107 23.3	3.0	207	257 10.3	170 23.6	243 44.9	261 55.1	287 75.5	227 64.5	234 69.0	145 44.4	88 28.6	66 20.0		66 16.1	2251 455.0	2358 478.3	95.5 95.1
Tp	P M						18 4.2	7 1.4	2 1.2			1 0.1				4 0.3	32 7.3	32 7.3	100.0 100.0
Os	P M			6	6 0.4	8 1.1	20 3.2	2 0.4	12 2.8	5 1.2	2 0.4	4 1.4		1 0.2		6 1.6	72 12.7	72 12.7	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	139 23.8	15.6	651 0.3	589 18.5	662 75.3	931 159.4	1165 239.6	1224 321.9	613 163.0	522 141.7	469 137.8	306 92.1	194 64.1	64 25.5	454 114.1	7844 1568.9	7983 1592.7	98.3 98.5
OGÓLEM	P M	426 44.0	42.0	1297 0.3	1279 35.0	1503 164.4	1935 363.9	4027 998.8	2966 891.5	1516 484.6	2336 794.5	1421 490.4	1383 510.1	771 272.5	190 69.4	1082 272.9	21706 5390.3	22132 5434.3	98.1 99.2

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 12 GŁĘBOKI BRÓD

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną			
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%	
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16					
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
So	P M	53	3.9	135	297 7.4	556 62.3	977 222.8	1102 324.2	839 271.7	1211 428.3	1183 465.1	555 235.2	433 179.0	607 291.6	332 202.4	122 17.9	8349 2711.8	8402 2711.8	99.4 100.0	
Św	P M		0.1	18	17 0.3	48 3.4	42 5.7	17 5.2	14 5.1	17 6.2	18 6.9	26 10.1	25 10.8	46 12.9	14 3.8	4 1.1	306 71.6	306 71.6	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	53	4.0	153	314 7.7	604 65.7	1019 228.5	1119 329.4	853 276.8	1228 434.5	1201 472.0	581 245.3	458 189.8	653 304.5	346 206.2	126 19.0	8655 2783.4	8708 2783.4	99.4 100.0	
Bk	P M			15													15	15	100.0	
Db	P M			46		6 0.3	6 0.6	0.1	0.1								58 1.1	58 1.1	100.0 100.0	
Gb	P M			2													2	2	100.0	
Brz	P M			20	1 0.1	1 0.1	12 1.9	22 4.2	21 4.4	23 5.2	18 4.3	8 1.8	3 0.8	0.1		10 1.4	139 24.2	139 24.2	100.0 100.0	
OI	P M			5	7 0.5	17 1.7	21 2.9	13 2.2	6 1.2	5 1.3	4 1.1	4 1.3	3 1.0			1 0.2	86 13.5	86 13.5	100.0 100.0	
Tp	P M			14													14	14	100.0	
Os	P M						1 0.1	1 0.1									2 0.2	2 0.2	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M			102	8 0.5	24 2.1	40 5.5	36 6.6	27 5.7	28 6.5	22 5.4	12 3.1	6 1.8	0.1		11 1.6	316 39.0	316 39.0	100.0 100.0	
OGÓLEM	P M	53	4.0	255	322 8.2	628 67.8	1059 234.0	1155 336.0	880 282.5	1256 441.0	1223 477.4	593 248.4	464 191.6	653 304.6	346 206.2	137 20.6	8971 2822.4	9024 2822.4	99.4 100.0	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 13 GOŁDAP

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	25		105	47	105	239	537	551	171	137	74	54	54	226	95	2395	2420	99.0
	M	0.5	0.2		1.4	9.5	50.0	144.6	164.1	52.3	47.6	27.5	22.3	21.1	68.7	18.4	627.7	628.2	99.9
Św	P	143		196	224	663	706	787	494	269	222	203	110	200	286	386	4746	4889	97.1
	M	3.1	3.5	0.1	3.0	49.1	130.1	232.6	172.0	93.9	82.1	83.2	48.1	78.2	109.3	76.3	1161.5	1164.6	99.7
R-M IGLASTE	P	168		301	271	768	945	1324	1045	440	359	277	164	254	512	481	7141	7309	97.7
	M	3.6	3.7	0.1	4.4	58.6	180.1	377.2	336.1	146.2	129.7	110.7	70.4	99.3	178.0	94.7	1789.2	1792.8	99.8
Db	P	18		230	165	324	303	878	317	102	92	77	56	91	37	26	2698	2716	99.3
	M	0.4	1.8		1.5	21.3	43.9	203.1	86.0	33.5	33.3	28.7	24.6	36.0	15.5	6.9	536.1	536.5	99.9
Gb	P			12			3	1	1	13	3				6		39	39	100.0
	M						0.3	0.1	0.3	6.1	1.7				1.5		10.0	10.0	100.0
Brz	P			1	27	75	95	146	303	223	59	23	7	5		19	983	983	100.0
	M		0.4		1.2	6.6	15.1	29.0	82.0	60.8	18.3	8.2	2.1	1.2	0.1	2.8	227.8	227.8	100.0
Ol	P	60		41	50	80	127	196	110	64	38	16	10	30	6	8	776	836	92.8
	M	1.7	0.3		4.2	9.4	20.0	43.0	29.0	17.9	12.2	5.8	3.2	10.5	2.2	1.8	159.5	161.2	98.9
Tp	P			10				1								1	12	12	100.0
	M							0.3	0.1							0.2	0.6	0.6	100.0
Os	P						2	4	7	2	2	12	4	3	17	22	75	75	100.0
	M						0.4	1.0	1.5	0.6	0.7	5.5	1.7	1.2	6.9	3.6	23.1	23.1	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	78		294	242	479	530	1226	738	404	194	128	77	129	66	76	4583	4661	98.3
	M	2.1	2.5		6.9	37.3	79.7	276.5	198.9	118.9	66.2	48.2	31.6	48.9	26.2	15.3	957.1	959.2	99.8
OGÓLEM	P	246		595	513	1247	1475	2550	1783	844	553	405	241	383	578	557	11724	11970	97.9
	M	5.7	6.2	0.1	11.3	95.9	259.8	653.7	535.0	265.1	195.9	158.9	102.0	148.2	204.2	110.0	2746.3	2752.0	99.8

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 14 HAJNÓWKA

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	6 4.4	89 0.1	205 6.7	296 32.7	502 118.3	642 189.7	449 144.9	590 222.7	861 337.6	494 192.0	103 40.1	57 21.7	644 257.1	52 16.0	4984 1584.0	4990 1584.0	99.9 100.0	
Św	P M	8 5.2	103 2.3	251 24.4	252 44.2	135 42.1	83 26.9	255 96.5	652 257.8	627 252.5	325 127.2	372 136.4	1228 511.1	322 71.4	4613 1598.0	4613 1598.0	100.0 100.0		
R-M IGLASTE	P M	6 9.6	97 0.1	308 9.0	547 57.1	754 162.5	777 231.8	532 171.8	845 319.2	1513 595.4	1121 444.5	428 167.3	429 158.1	1872 768.2	374 87.4	9597 3182.0	9603 3182.0	99.9 100.0	
Db	P M	5 0.1	6 5.0	71 1.6	163 12.0	147 21.7	106 26.4	93 29.2	69 24.6	47 17.5	25 10.7	19 7.6	20 8.1	1546 649.8	141 37.5	2453 851.7	2458 851.8	99.8 100.0	
Gb	P M	0.2			5 0.4	11 1.7	24 6.5	25 8.6	10 3.0	15 3.9	11 3.1			27 12.5	30 7.6	158 47.5	158 47.5	100.0 100.0	
Brz	P M	3 0.2	10 0.1	52 2.8	98 9.9	132 22.9	142 32.7	72 19.4	195 67.8	441 161.5	301 112.6	50 16.9	1 0.5	5 2.0	365 69.3	1864 519.6	1867 519.8	99.8 100.0	
Ol	P M	2 2.4	9 3.1	35 25.8	188 67.4	335 91.6	340 91.6	225 68.1	243 84.9	582 227.9	566 223.2	247 96.4	316 127.1	594 221.3	146 32.1	3826 1271.3	3828 1271.3	99.9 100.0	
Tp	P M																		
Os	P M	0.1			1 0.1	1 0.2	1 0.3	12 3.6	25 10.7	32 13.7	20 6.6	1 0.2			67 13.9	160 49.4	160 49.4	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	10 0.3	25 0.1	158 7.5	455 48.2	626 113.9	613 157.5	427 128.9	542 191.0	1117 424.5	923 356.2	317 121.1	337 135.7	2172 885.6	749 160.4	8461 2739.5	8471 2739.8	99.9 100.0	
OGÓLEM	P M	16 0.3	122 0.2	466 16.5	1002 105.3	1380 276.4	1390 389.3	959 300.7	1387 510.2	2630 1019.9	2044 800.7	745 288.4	766 293.8	4044 1653.8	1123 247.8	18058 5921.5	18074 5921.8	99.9 100.0	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 15 ŁOMŻA

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	85 0.4	0.9	168	442 11.3	714 80.9	1487 271.9	2860 636.1	3427 927.9	2066 537.7	602 197.1	364 135.9	240 99.9	166 65.3	50 17.6	229 37.5	12815 3020.0	12900 3020.4	99.3 100.0
Św	P M	1		29	18 0.4	17 1.7	13 2.4	18 5.7	36 15.4	46 22.5	28 10.6	8 3.1	11 4.6			16 5.2	240 71.6	241 71.6	99.6 100.0
R-M IGLASTE	P M	86 0.4	0.9	197	460 11.7	731 82.6	1500 274.3	2878 641.8	3463 943.3	2112 560.2	630 207.7	372 139.0	251 104.5	166 65.3	50 17.6	245 42.7	13055 3091.6	13141 3092.0	99.3 100.0
Bk	P M			30													30	30	100.0
Db	P M	9	0.1	98	54 0.5	45 3.3	128 14.9	275 56.4	541 142.3	590 156.6	112 33.1	37 11.7	11 4.9		8 2.9	7 0.3	1906 427.0	1915 427.0	99.5 100.0
Gb	P M			14				4 1.1	10 3.4	1 0.2							29 4.7	29 4.7	100.0 100.0
Brz	P M	0.1		79	24 1.3	76 7.2	309 43.7	727 125.9	540 118.3	260 72.9	37 7.6	2 0.8				66 5.2	2120 382.9	2120 383.0	100.0 100.0
OI	P M	6		6	15 0.8	43 4.3	122 18.6	245 49.6	329 83.6	245 69.9	74 22.6	31 12.5	19 7.4	3 1.2			1132 270.5	1138 270.5	99.5 100.0
Tp	P M			54		4 1.5	11 5.1	2 3.0	3 1.0								74 10.6	74 10.6	100.0 100.0
Os	P M				1 0.8	7 0.8	26 3.9	60 13.6	88 25.5	20 5.6	13 2.3			1 0.2	1 0.1	21 3.0	238 55.0	238 55.0	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	15 0.1	0.1	281	94 2.6	175 17.1	596 86.2	1313 249.6	1511 374.1	1116 305.2	236 65.6	70 25.0	30 12.3	4 1.4	9 3.0	94 8.5	5529 1150.7	5544 1150.8	99.7 100.0
OGÓLEM	P M	101 0.5	1.0	478	554 14.3	906 99.7	2096 360.5	4191 891.4	4974 1317.4	3228 865.4	866 273.3	442 164.0	281 116.8	170 66.7	59 20.6	339 51.2	18584 4242.3	18685 4242.8	99.5 100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 16 MASKULIŃSKIE

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	253		297	600	1040	1608	3099	2245	1236	2756	2203	1294	2136	3246	196	21956	22209	98.9	
	M	2.1	5.0	0.3	20.3	137.0	360.0	852.3	690.8	426.5	967.6	813.0	522.7	910.9	1401.1	40.8	7148.3	7150.4	100.0	
Św	P	98		41	128	251	162	102	36	32	47	31	23	38	40	9	940	1038	90.6	
	M	2.5	1.1	0.5	4.6	30.2	32.9	33.1	13.6	12.4	18.0	11.7	8.6	16.4	17.1	2.4	202.6	205.1	98.8	
R-M IGLASTE	P	351		338	728	1291	1770	3201	2281	1268	2803	2234	1317	2174	3286	205	22896	23247	98.5	
	M	4.6	6.1	0.8	24.9	167.2	392.9	885.4	704.4	438.9	985.6	824.7	531.3	927.3	1418.2	43.2	7350.9	7355.5	99.9	
Bk	P			3						1	2					6	6	100.0		
	M									0.5	0.7	0.1				1.3	1.3	100.0		
Db	P	23		53	30	39	31	35	18	24	18	41	66	75	38		468	491	95.3	
	M	1.0	0.4	0.1	0.4	2.9	5.4	7.4	4.8	7.2	6.1	14.7	24.6	33.3	18.2		125.5	126.5	99.2	
Gb	P			9					3	8	2		3	1	1		27	27	100.0	
	M								0.8	2.3	0.8	0.2	1.0	0.6	0.2		5.9	5.9	100.0	
Brz	P	1		43	32	94	95	212	206	145	68	41	41	12		34	1023	1024	99.9	
	M		0.8	0.4	1.5	12.4	17.4	47.5	51.2	33.1	15.9	12.1	10.9	2.8	0.1	5.4	211.5	211.5	100.0	
Ol	P	117		26	69	81	100	114	102	130	94	52	48	75	14	4	909	1026	88.6	
	M	2.1	1.2	0.3	3.4	12.4	20.1	28.0	30.5	40.1	32.2	18.4	18.0	26.8	5.1	0.5	237.0	239.1	99.1	
Tp	P			22													22	22	100.0	
	M																			
Os	P						4	1	3	16	4	2	3	17	1		51	51	100.0	
	M						0.7	0.2	1.2	6.5	1.6	0.8	1.0	5.6	0.6		18.2	18.2	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P	141		156	131	214	230	362	332	323	187	138	161	180	54	38	2506	2647	94.7	
	M	3.1	2.4	0.8	5.3	27.7	43.6	83.1	88.5	89.2	57.1	46.9	55.6	69.1	24.2	5.9	599.4	602.5	99.5	
OGÓLEM	P	492		494	859	1505	2000	3563	2613	1591	2990	2372	1478	2354	3340	243	25402	25894	98.1	
	M	7.7	8.5	1.6	30.2	194.9	436.5	968.5	792.9	528.1	1042.7	871.6	586.9	996.4	1442.4	49.1	7950.3	7958.0	99.9	



## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 17 NOWOGRÓD

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	92 0.1	2.1	88 3.6	424 66.4	982 148.1	1283 318.8	1834 523.2	2277 443.1	1680 505.4	1659 554.9	1694 296.8	929 282.3	552 82.8	90 9.4	43 9.4	13535 3236.9	13627 3237.0	99.3 100.0
Św	P M		0.2	26 0.1	14 1.0	12 1.0	7 0.3	4 0.7	2 3.7	10 1.6	5 1.4	4 0.7	2 0.5	1 2.5	5 0.9	6 0.9	98 14.6	98 14.6	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	92 0.1	2.3	114 3.7	438 67.4	994 149.1	1290 319.1	1838 523.9	2279 446.8	1690 507.0	1664 556.3	1698 297.5	931 282.8	553 85.3	95 10.3	49 10.3	13633 3251.5	13725 3251.6	99.3 100.0
Db	P M	4 0.1	0.1	252 0.2	10		2 0.2					1 0.2		0.1	0.1		265 0.9	269 1.0	98.5 90.0
Gb	P M			3													3	3	100.0
Brz	P M		0.1	245 0.5	13 5.4	57 12.3	94 11.2	78 8.3	49 12.1	63 6.5	42 9.4	38 3.6	30 4.1	37 4.1		20 2.1	766 75.6	766 75.6	100.0 100.0
Ol	P M	2 0.1	0.1	33 1.3	39 3.2	40 8.8	71 9.1	61 18.8	68 17.8	56 8.5	19 13.0	18 3.2	7 10.8	23 2.7	7 9.4	58 9.4	500 106.7	502 106.8	99.6 99.9
Tp	P M			367				0.1									367 0.1	367 0.1	100.0 100.0
Os	P M																		
R-M LIŚCIASTE	P M	6 0.2	0.3	900 0.2	62 1.8	97 8.6	167 21.3	139 20.4	117 27.1	119 29.9	61 15.0	57 22.6	37 6.8	60 15.0	7 2.8	78 11.5	1901 183.3	1907 183.5	99.7 99.9
OGÓLEM	P M	98 0.3	2.6	1014 0.2	500 5.5	1091 76.0	1457 170.4	1977 339.5	2396 551.0	1809 476.7	1725 522.0	1755 578.9	968 304.3	613 297.8	102 88.1	127 21.8	15534 3434.8	15632 3435.1	99.4 100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 18 NURZEC

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	90 0.3	1.1	207 874 22.1	1620 2250 167.6 371.3	2834 2176 602.3	2176 1687 499.4 457.6	1730 1730 541.8	1003 253 320.7	253 120.4	15 20.6	94 31.3	976 116.2	15719 3272.4	15809 3272.7	99.4 100.0			
Św	P M			44 76 0.5	247 95 15.0 12.2	16 1.9	11 3.2 7.3	17 8 6.4	15 4.0	28 1.7	2 0.5	1 0.3	43 3.6	603 56.6	603 56.6	100.0 100.0			
R-M IGLASTE	P M	90 0.3	1.1	251 950 22.6	1867 2345 182.6 383.5	2850 2187 604.2 502.6	1704 1738 548.2	1018 281 324.7 122.1	17 21.1	95 31.6	1019 119.8	16322 3329.0	16412 3329.3	99.5 100.0					
Bk	P M					1 0.2	4 1.2									5 1.4	5 1.4	100.0 100.0	
Db	P M	12 2.3	0.1	129 245 3.4	434 344 31.0 40.9	287 135 45.8	145 196 24.3 33.5	130 188 61.0	188 61.0	130 188	275 76.0	328 100.5	180 18.8	3016 529.5	3028 531.8	99.6 99.6			
Gb	P M			5 4 0.2	9 0.7	6 0.9	12 1.5	1 0.3	3 1.0		1 0.3	1 0.2	28 1.7	70 6.9	70 6.9	100.0 100.0			
Brz	P M	26	0.1	89 94 0.9 3.7	342 394 28.7 46.1	155 168 23.0 38.9	207 55.2 46.5	104 34.6	59 18.7	3 18.7			765 72.0	2380 368.4	2406 368.4	98.9 100.0			
OI	P M	1	0.1	8 52 0.1 3.1	68 7.1	91 9.5	56 19.4	108 10.6	42 28.9	3 1.2	13 3.8	8 1.3		227 147.5	740 147.5	741 147.5	99.9 100.0		
Tp	P M			7			0.2									9 1.0	16 1.2	100.0 100.0	
Os	P M			2 0.1	14 1.5	29 3.8	14 3.6	9 2.8	4 1.4							32 3.0	104 16.2	104 16.2	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	39 2.3	0.3	238 393 1.0 10.3	862 841 68.5 101.4	557 380 93.9	380 78.1	464 123.1	343 131.0	195 75.7	204 83.5	284 77.6	329 100.7	1241 126.0	6331 1071.1	6370 1073.4	99.4 99.8		
OGÓLEM	P M	129 2.6	1.4	489 1343 1.0 32.9	2729 3186 251.1 484.9	3407 2567 698.1	2168 580.7	2081 588.0	1213 400.4	485 205.6	301 98.7	424 132.3	2260 245.8	22653 4400.1	22782 4402.7	99.4 99.9			

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 19 OLECKO

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 5.4	252 5.4	376 10.3	183 25.8	618 178.2	1668 515.3	837 313.5	358 138.9	541 243.8	292 128.4	310 135.7	271 127.6	60 21.0	70 24.3	5836 1868.2	5847 1868.2	99.8 100.0	
Św	P M	50 2.3	191 7.4	216 5.8	297 41.0	594 174.2	408 144.8	270 108.1	128 55.7	318 145.5	297 121.9	354 156.4	177 72.7		1088 373.8	4338 1407.3	4388 1409.6	98.9 99.8	
R-M IGLASTE	P M	61 2.3	443 12.8	592 16.1	480 66.8	1212 352.4	2076 660.1	1107 421.6	486 194.6	859 389.3	589 250.3	664 292.1	448 200.3	60 21.0	1158 398.1	10174 3275.5	10235 3277.8	99.4 99.9	
Bk	P M						1 0.2									1 0.2	1 0.2	100.0 100.0	
Db	P M	59 0.8	260 6.3	239 6.2	227 28.6	578 129.8	930 249.6	62 18.5	21 6.3	36 12.5	11 3.7	7 2.9	3 1.2		2 0.5	2376 466.1	2435 466.9	97.6 99.8	
Gb	P M					1 0.1		4 0.9	13 3.8	2 0.2					2 0.7	22 5.7	22 5.7	100.0 100.0	
Brz	P M		15 2.0	59 2.7	287 47.6	406 92.4	574 147.4	904 281.8	344 101.3	228 64.0	59 20.2	17 5.4	1 0.3		67 19.6	2961 784.8	2961 784.8	100.0 100.0	
OI	P M	65 2.7	169 1.9	125 0.8	138 26.4	329 77.6	276 68.4	537 161.4	196 60.8	155 54.2	86 32.2	12 4.1	3 0.7		13 4.5	2039 501.9	2104 504.6	96.9 99.5	
Tp	P M				3 0.7	6 2.3	23 10.8	3 1.1								35 14.9	35 14.9	100.0 100.0	
Os	P M			4 0.1	52 10.3	25 6.5	11 3.1	11 3.1	32 10.3	2 0.5		9 3.8			1 0.4	147 38.1	147 38.1	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	124 3.5	444 10.2	427 0.9	707 113.6	1345 308.7	1815 479.5	1521 466.8	606 182.5	423 131.4	156 56.1	45 16.2	7 2.2		85 25.7	7581 1811.7	7705 1815.2	98.4 99.8	
OGÓLEM	P M	185 5.8	887 23.0	1019 0.9	1187 180.4	2557 661.1	3891 1139.6	2628 888.4	1092 377.1	1282 520.7	745 306.4	709 308.3	455 202.5	60 21.0	1243 423.8	17755 5087.2	17940 5093.0	99.0 99.9	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 20 PISZ

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	2241		516	900	1248	1882	3244	3137	1924	3925	2473	1390	2010	1522	27	24198	26439	91.5
	M	78.7	3.5	0.2	15.8	131.5	374.7	812.8	878.4	571.5	1344.7	852.4	452.7	666.5	515.2	4.1	6624.0	6702.7	98.8
Św	P	328		38	179	230	137	75	22	11	25	23	22	37	14	11	824	1152	71.5
	M	9.5	0.9	0.1	4.2	20.0	20.7	19.9	6.9	3.2	9.8	7.2	6.8	10.4	4.7	1.4	116.2	125.7	92.4
R-M IGLASTE	P	2569		554	1079	1478	2019	3319	3159	1935	3950	2496	1412	2047	1536	38	25022	27591	90.7
	M	88.2	4.4	0.3	20.0	151.5	395.4	832.7	885.3	574.7	1354.5	859.6	459.5	676.9	519.9	5.5	6740.2	6828.4	98.7
Bk	P			359													359	359	100.0
	M																		
Db	P	47		79	13	16	8	7	5	3	2	2	13	7	6		161	208	77.4
	M	0.3	0.2			0.5	0.8	1.1	0.8	0.8	0.7	0.6	4.4	2.2	1.5		13.6	13.9	97.8
Gb	P			1													1	1	100.0
	M																		
Brz	P	3		459	150	237	207	290	449	280	127	89	69	25	1	19	2402	2405	99.9
	M		0.5	0.2	6.8	24.7	28.3	44.5	65.3	42.2	20.9	14.6	11.3	3.9	0.1	3.6	266.9	266.9	100.0
Ol	P	150		36	196	325	308	200	199	154	152	132	91	99	15	8	1915	2065	92.7
	M	5.3	0.4	0.1	13.1	36.2	48.6	38.9	39.8	35.1	43.9	37.5	25.7	26.9	4.4	1.9	352.5	357.8	98.5
Tp	P			301													301	301	100.0
	M																		
Os	P					1		1	13	6		1		1		7	30	30	100.0
	M					0.1	0.1	0.1	3.4	1.6		0.8	0.4	0.2		0.2	6.9	6.9	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	200		1235	359	579	523	498	666	443	281	224	173	132	22	34	5169	5369	96.3
	M	5.6	1.1	0.3	19.9	61.5	77.8	84.6	109.3	79.7	65.5	53.5	41.8	33.2	6.0	5.7	639.9	645.5	99.1
OGÓLEM	P	2769		1789	1438	2057	2542	3817	3825	2378	4231	2720	1585	2179	1558	72	30191	32960	91.6
	M	93.8	5.5	0.6	39.9	213.0	473.2	917.3	994.6	654.4	1420.0	913.1	501.3	710.1	525.9	11.2	7380.1	7473.9	98.7

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 21 PŁASKA

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	170 0.1	2.6	238	424 9.9	681 67.8	1441 314.2	2132 603.1	1466 441.1	1422 472.2	1491 538.9	1501 565.9	1226 462.6	1520 616.8	1328 543.2	47 11.1	14917 4649.4	15087 4649.5	98.9 100.0
Św	P M	28 0.2	0.4	44	64 1.6	115 10.8	153 26.8	78 21.8	43 14.0	67 23.3	145 52.0	193 75.2	163 58.9	148 54.1	80 24.4	200 33.2	1493 396.5	1521 396.7	98.2 99.9
R-M IGLASTE	P M	198 0.3	3.0	282	488 11.5	796 78.6	1594 341.0	2210 624.9	1509 455.1	1489 495.5	1636 590.9	1694 641.1	1389 521.5	1668 670.9	1408 567.6	247 44.3	16410 5045.9	16608 5046.2	98.8 100.0
Bk	P M			2													2	2	100.0
Db	P M	1		42 0.5	6									7 1.9	8 2.6		63 5.0	64 5.0	98.4 100.0
Gb	P M			3													3	3	100.0
Brz	P M		0.4	3	39 1.8	77 6.9	118 18.6	148 34.7	90 21.3	224 59.1	264 71.1	268 75.4	173 53.4	51 15.5	2 0.6	183 40.2	1640 399.0	1640 399.0	100.0 100.0
OI	P M	18	1.7	184 0.4	170 10.5	191 21.3	207 35.7	177 40.5	91 23.8	117 31.5	229 64.8	289 85.9	259 76.5	175 49.9	25 6.9	60 11.5	2174 460.9	2192 460.9	99.2 100.0
Tp	P M			42													42	42	100.0
Os	P M										2 0.5	0.1					2 0.6	2 0.6	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	19	2.1	276 0.9	215 12.3	268 28.2	325 54.3	325 75.2	181 45.1	341 90.6	495 136.4	557 161.4	432 129.9	233 67.3	35 10.1	243 51.7	3926 865.5	3945 865.5	99.5 100.0
OGÓLEM	P M	217 0.3	5.1	558 0.9	703 23.8	1064 106.8	1919 395.3	2535 700.1	1690 500.2	1830 586.1	2131 727.3	2251 802.5	1821 651.4	1901 738.2	1443 577.7	490 96.0	20336 5911.4	20553 5911.7	98.9 100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 22 POMORZE

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	47 0.6	3.1	170 0.2	391 14.1	999 124.6	1767 388.1	2245 564.6	1323 366.4	1408 471.3	1575 564.8	916 352.1	621 245.3	1150 448.8	753 313.9	32 8.1	13350 3865.4	13397 3866.0	99.6 100.0	
Św	P M	11 0.5	0.7	32 0.7	19 0.7	57 6.2	50 9.0	29 8.8	51 14.7	79 24.7	96 33.9	88 31.1	99 34.6	128 42.4	40 13.8	92 16.8	860 237.4	871 237.9	98.7 99.8	
R-M IGLASTE	P M	58 1.1	3.8	202 0.2	410 14.8	1056 130.8	1817 397.1	2274 573.4	1374 381.1	1487 496.0	1671 598.7	1004 383.2	720 279.9	1278 491.2	793 327.7	124 24.9	14210 4102.8	14268 4103.9	99.6 100.0	
Bk	P M			1													1	1	100.0	
Db	P M		0.1	21 0.1	7 0.1	15 2.1	8 1.2	17 6.0	12 4.6		0.1	3 0.7	2 0.5	2 0.8	2 0.9	9 2.6	98 19.7	98 19.7	100.0 100.0	
Gb	P M		0.1	3					1 0.2	0.1							4 0.4	4 0.4	100.0 100.0	
Brz	P M		0.1	22 0.1	7 0.4	11 1.1	23 3.6	51 10.5	59 13.9	62 15.9	47 11.7	36 9.3	15 4.2	0.1		17 5.5	350 76.4	350 76.4	100.0 100.0	
OI	P M			9 1.4	13 1.4	22 2.3	25 4.0	34 7.6	43 11.3	39 11.2	19 5.5	12 2.9	17 3.7	36 9.7	7 2.0	5 0.9	281 62.5	281 62.5	100.0 100.0	
Tp	P M			9													9	9	100.0	
Os	P M					3 1.1	2 0.9										5 2.0	5 2.0	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M		0.3	65 0.1	27 1.9	51 6.6	58 9.7	102 24.1	115 30.0	101 27.2	66 17.3	51 12.9	34 8.4	38 10.6	9 2.9	31 9.0	748 161.0	748 161.0	100.0 100.0	
OGÓLEM	P M	58 1.1	4.1	267 0.3	437 16.7	1107 137.4	1875 406.8	2376 597.5	1489 411.1	1588 523.2	1737 616.0	1055 396.1	754 288.3	1316 501.8	802 330.6	155 33.9	14958 4263.8	15016 4264.9	99.6 100.0	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 23 RAJGRÓD

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	94 0.1	1.6	133	359 13.0	474 46.3	696 134.2	1513 399.6	1555 472.1	637 186.9	982 359.9	740 269.4	170 57.9	222 110.7	152 67.4	59 15.0	7692 2134.0	7786 2134.1	98.8 100.0	
Św	P M	15 0.1	0.5	59	59 0.4	49 3.5	30 3.4	24 4.6	29 11.9	43 19.0	19 7.4	11 3.5	7 2.7	5 1.1	5 1.5	5 1.1	345 60.6	360 60.7	95.8 99.8	
R-M IGLASTE	P M	109 0.2	2.1	192	418 13.4	523 49.8	726 137.6	1537 404.2	1584 484.0	680 205.9	1001 367.3	751 272.9	177 60.6	227 111.8	157 68.9	64 16.1	8037 2194.6	8146 2194.8	98.7 100.0	
Db	P M	4		48	48 1.8	91 8.5	59 11.1	62 16.9	37 8.7	50 15.5	6 0.7			1 0.6	1 0.3		403 64.1	407 64.1	99.0 100.0	
Brz	P M	17 0.2	0.7	28	50 2.8	125 15.2	183 30.9	291 49.2	212 39.9	263 58.6	130 27.0	42 6.9	13 1.8	16 2.1		27 6.5	1380 241.6	1397 241.8	98.8 99.9	
Ol	P M	5 0.1	0.5	17	63 4.5	101 10.4	85 13.4	144 28.4	230 57.9	240 73.2	98 27.7	54 16.7	23 6.7	10 3.9	2 0.6		1067 243.9	1072 244.0	99.5 100.0	
Tp	P M			6		1 0.1	2 0.3	1 0.3									10 0.7	10 0.7	100.0 100.0	
Os	P M					4 0.7	8 1.9										30 5.3	42 7.9	42 7.9	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	26 0.3	1.2	99	161 9.1	322 34.9	337 57.6	498 94.8	479 106.5	553 147.3	234 55.4	96 23.6	36 8.5	27 6.6	3 0.9	57 11.8	2902 558.2	2928 558.5	99.1 99.9	
OGÓLEM	P M	135 0.5	3.3	291	579 22.5	845 84.7	1063 195.2	2035 499.0	2063 590.5	1233 353.2	1235 422.7	847 296.5	213 69.1	254 118.4	160 69.8	121 27.9	10939 2752.8	11074 2753.3	98.8 100.0	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 24 RUDKA

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 0.5	42	120 4.9	125 15.5	319 68.3	869 236.1	1596 478.7	743 201.2	696 225.4	260 94.1	273 105.1	125 40.8	19 4.4	394 59.1	5581 1534.1	5582 1534.1	100.0 100.0	
Św	P M	0.1	18	46 0.6	84 4.9	25 4.6	31 8.2	24 5.7	88 35.5	82 28.1	32 12.0	17 7.5			52 0.2	499 107.4	499 107.4	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	1 0.6	60	166 5.5	209 20.4	345 73.0	900 244.3	1620 484.4	831 236.7	778 253.5	292 106.1	290 112.6	125 40.8	19 4.4	446 59.3	6081 1641.6	6082 1641.6	100.0 100.0	
Bk	P M		4													4	4	100.0	
Db	P M	15 0.1	140	238 3.9	399 28.8	631 102.7	1267 310.5	1104 245.3	260 36.4	397 118.7	214 71.3	15 2.3	18 3.8	114 44.2	21 3.6	4818 971.7	4833 971.8	99.7 100.0	
Gb	P M		14		2 0.1	9 1.5	12 2.8	16 3.4	6 0.9	5 0.8					6 1.3	70 10.8	70 10.8	100.0 100.0	
Brz	P M		14	35 2.1	107 11.4	184 24.1	253 50.0	383 88.8	424 112.8	263 67.8	51 17.1	2 1.0	2 0.9		204 16.1	1922 392.3	1922 392.3	100.0 100.0	
OI	P M	9 0.1	19	46 3.9	70 10.0	110 20.3	151 40.0	173 50.6	204 72.5	190 78.0	131 64.8	1 0.3	11 4.4	4 1.6	134 16.3	1244 363.1	1253 363.1	99.3 100.0	
Tp	P M		15		7 1.1	32 7.4	9 1.6	1 0.2								64 10.3	64 10.3	100.0 100.0	
Os	P M			1 0.1	8 1.8	17 4.9	15 2.8	30 8.4	17 5.5	16 4.8	3 0.8	5 1.4			35 3.2	147 33.7	147 33.7	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	24 0.1	206	320 10.0	593 53.2	983 160.9	1707 407.7	1707 396.7	911 228.1	871 270.1	399 154.0	23 5.0	31 9.1	118 45.8	400 40.5	8269 1781.9	8293 1782.0	99.7 100.0	
OGÓLEM	P M	25 0.1	266	486 15.5	802 73.6	1328 233.9	2607 652.0	3327 881.1	1742 464.8	1649 523.6	691 260.1	313 117.6	156 49.9	137 50.2	846 99.8	14350 3423.5	14375 3423.6	99.8 100.0	



## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 25 SUPRAŚL

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	36 2.0	11.9	307 0.2	304 9.7	431 60.1	848 209.0	1999 596.1	1123 373.4	1388 519.3	2073 850.5	1341 567.6	835 295.1	1069 406.6	649 223.9	324 79.6	12691 4203.0	12727 4205.0	99.7 100.0	
Św	P M	5 0.1	1.6	27 0.2	87 1.7	205 21.3	190 40.0	91 24.3	58 16.8	124 49.7	129 51.5	98 38.9	81 35.5	94 34.1	16 5.0	133 36.9	1333 357.3	1338 357.4	99.6 100.0	
R-M IGLASTE	P M	41 2.1	13.5	334 0.2	391 11.4	636 81.4	1038 249.0	2090 620.4	1181 390.2	1512 569.0	2202 902.0	1439 606.5	916 330.6	1163 440.7	665 228.9	457 116.5	14024 4560.3	14065 4562.4	99.7 100.0	
Db	P M	3 0.1	0.2	22 0.3	14 0.3	14 1.2	18 2.6	16 4.4	30 9.6	85 28.9	83 33.8	24 10.2	36 13.1	4 1.5	58 17.0	3 0.7	407 123.5	410 123.6	99.3 99.9	
Gb	P M		0.5		4 1.3	13 1.3	2 0.2	25 6.3	3 0.9	4 1.1	0.1			1 0.2		13 2.6	65 13.2	65 13.2	100.0 100.0	
Brz	P M		3.0	5 0.1	88 5.1	311 44.0	219 39.0	83 19.0	73 19.6	92 28.3	61 19.9	45 13.7	15 5.1	12 3.7	12 2.1	49 10.8	1065 213.4	1065 213.4	100.0 100.0	
Ol	P M	14 0.5	1.6	34 0.1	37 3.2	114 19.0	162 35.7	84 21.6	32 9.6	71 24.1	91 33.1	91 33.6	71 26.8	88 34.8	6 2.7	34 8.8	915 254.7	929 255.2	98.5 99.8	
Tp	P M			1													1	1	100.0	
Os	P M		0.3			9 1.7	1 0.3				5 1.6	1 0.6					13 3.8	29 8.3	29 8.3	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	17 0.6	5.6	62 0.2	143 8.6	461 67.2	402 77.8	208 51.3	138 39.7	252 82.4	240 88.5	161 58.1	122 45.0	105 40.2	76 21.8	112 26.7	2482 613.1	2499 613.7	99.3 99.9	
OGÓLEM	P M	58 2.7	19.1	396 0.4	534 20.0	1097 148.6	1440 326.8	2298 671.7	1319 429.9	1764 651.4	2442 990.5	1600 664.6	1038 375.6	1268 480.9	741 250.7	569 143.2	16506 5173.4	16564 5176.1	99.6 99.9	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 26 SUWAŁKI

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	39		173	197	332	632	1009	746	782	1342	996	581	723	265	94	7872	7911	99.5	
	M	1.9	0.8		2.9	34.6	134.6	274.6	234.7	298.0	577.9	450.9	269.5	327.8	132.4	12.6	2751.3	2753.2	99.9	
Św	P	1		53	107	281	368	271	243	404	442	263	141	117	93	205	2988	2989	100.0	
	M		1.0		1.8	29.5	61.1	73.7	86.3	175.2	201.3	115.5	57.1	48.6	41.1	41.2	933.4	933.4	100.0	
R-M IGLASTE	P	40		226	304	613	1000	1280	989	1186	1784	1259	722	840	358	299	10860	10900	99.6	
	M	1.9	1.8		4.7	64.1	195.7	348.3	321.0	473.2	779.2	566.4	326.6	376.4	173.5	53.8	3684.7	3686.6	99.9	
Bk	P			3													3	3	100.0	
	M																			
Db	P	12		71	73	83	197	348	177	25	10				2	4	990	1002	98.8	
	M	1.0			0.4	7.2	35.0	84.3	49.4	9.0	4.2				0.4	0.3	190.2	191.2	99.5	
Gb	P			4				1	1	5	3						14	14	100.0	
	M							0.2	0.2	1.6	1.2						3.2	3.2	100.0	
Brz	P			18	31	60	108	112	149	135	65	28	8			22	736	736	100.0	
	M		0.5		1.5	5.2	15.7	22.8	37.4	35.1	17.4	7.3	2.1	0.1		4.6	149.7	149.7	100.0	
Ol	P	2		52	76	75	61	65	43	73	65	21	7	9	2	6	555	557	99.6	
	M		0.5		3.8	7.8	9.7	12.4	9.2	20.1	20.5	6.8	1.9	3.1	0.7	1.5	98.0	98.0	100.0	
Tp	P			39			2	1									42	42	100.0	
	M						0.5	0.4									0.9	0.9	100.0	
Os	P					2	2	1	6	4					3		18	18	100.0	
	M					0.2	0.3	0.2	1.9	1.4					0.5		4.5	4.5	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P	14		187	180	220	370	528	376	242	143	49	15	9	7	32	2358	2372	99.4	
	M	1.0	1.0		5.7	20.4	61.2	120.3	98.1	67.2	43.3	14.1	4.0	3.2	1.6	6.4	446.5	447.5	99.8	
OGÓLEM	P	54		413	484	833	1370	1808	1365	1428	1927	1308	737	849	365	331	13218	13272	99.6	
	M	2.9	2.8		10.4	84.5	256.9	468.6	419.1	540.4	822.5	580.5	330.6	379.6	175.1	60.2	4131.2	4134.1	99.9	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 27 SZCZEBRA

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	124	1.8	182	200	310	795	1490	1228	1657	2261	1638	1030	1557	1003	5	13356	13480	99.1	
					36.8	194.1	454.8	405.3	589.6	913.6	686.5	407.8	606.4	374.1	0.4	4674.8	4674.8	100.0		
Św	P M	10	0.7	87	66	139	120	171	217	178	244	288	242	173	82	171	2178	2188	99.5	
		0.2			11.1	21.0	56.7	79.9	65.7	104.6	123.2	92.0	67.9	30.1	30.9	685.7	685.9	100.0		
Jd	P M						1	0.1	0.1								1	1	100.0	
																0.2	0.2	100.0		
R-M IGLASTE	P M	134	2.5	269	266	449	916	1661	1445	1835	2505	1926	1272	1730	1085	176	15535	15669	99.1	
		0.2			5.5	47.9	215.2	511.6	485.2	655.3	1018.2	809.7	499.8	674.3	404.2	31.3	5360.7	5360.9	100.0	
Bk	P M			4													4	4	100.0	
Db	P M	7	0.2	75	53	107	152	295	208	159	66	9	3	3			1130	1137	99.4	
				0.1	1.1	10.3	25.8	76.4	62.8	56.1	26.8	3.9	1.6	1.2	0.1		266.4	266.4	100.0	
Gb	P M			5						9	4						18	18	100.0	
										2.9	1.4						4.3	4.3	100.0	
Brz	P M		0.2	27	23	49	45	85	111	115	138	82	28	5		83	791	791	100.0	
				1.2	4.6	6.6	15.9	30.1	32.3	37.5	22.7	7.6	1.3			15.4	175.4	175.4	100.0	
OI	P M	18	1.8	134	152	204	144	74	42	56	83	56	31	17	1	7	1001	1019	98.2	
		0.2		0.3	9.4	24.7	25.1	15.2	9.7	16.5	23.2	15.1	8.1	4.4	0.4	0.6	154.5	154.7	99.9	
Tp	P M			30					1								31	31	100.0	
									0.3	0.1							0.4	0.4	100.0	
Os	P M						1		1								2	2	100.0	
							0.2	0.1	0.3	0.2							0.8	0.8	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	25	2.2	275	228	360	341	455	362	340	291	147	62	25	1	90	2977	3002	99.2	
		0.2		0.4	11.7	39.6	57.5	107.7	103.0	108.2	89.1	41.7	17.3	6.9	0.5	16.0	601.8	602.0	100.0	
OGÓLEM	P M	159	4.7	544	494	809	1257	2116	1807	2175	2796	2073	1334	1755	1086	266	18512	18671	99.1	
		0.4		0.4	17.2	87.5	272.7	619.3	588.2	763.5	1107.3	851.4	517.1	681.2	404.7	47.3	5962.5	5962.9	100.0	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 28 KNYSZYN

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	111	1.1	70	270	343	921	1521	1001	680	1057	549	557	662	391	78	8100	8211	98.6	
					36.7	162.4	376.9	299.0	213.4	380.5	181.9	225.4	254.0	123.0	12.7	2274.8	2274.8	100.0		
Św	P M	35	0.2	43	84	78	34	27	45	58	83	112	100	54	15	35	768	803	95.6	
		0.7			0.7	6.7	6.1	6.1	15.2	19.7	29.5	42.0	35.0	16.3	4.3	7.6	189.4	190.1	99.6	
R-M IGLASTE	P M	146	1.3	113	354	421	955	1548	1046	738	1140	661	657	716	406	113	8868	9014	98.4	
		0.7			8.5	43.4	168.5	383.0	314.2	233.1	410.0	223.9	260.4	270.3	127.3	20.3	2464.2	2464.9	100.0	
Bk	P M			9													9	9	100.0	
Db	P M	19	0.2	98	49	21	34	51	19	14	7				5		298	317	94.0	
					0.4	1.6	4.6	9.1	3.6	3.5	2.5				0.8		26.3	26.3	100.0	
Gb	P M			2			2		1								5	5	100.0	
							0.3		0.4								0.7	0.7	100.0	
Brz	P M		0.2	23	19	99	275	337	263	304	84	17	12	13	1	76	1523	1523	100.0	
					0.9	10.5	37.0	30.8	54.4	79.8	17.4	5.8	4.1	3.5	0.3	13.7	258.4	258.4	100.0	
OI	P M	27	0.2	27	27	40	81	192	225	160	71	42	40	14		8	927	954	97.2	
		0.1		0.2	1.4	4.4	11.7	34.5	43.4	45.2	20.8	21.2	15.5	6.2	0.2	2.7	207.6	207.7	100.0	
Tp	P M			36													36	36	100.0	
Os	P M					1			1	12	6					4	24	24	100.0	
						0.2			0.6	5.3	0.8					0.1	7.0	7.0	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	46	0.6	195	95	161	392	580	509	490	168	59	52	27	6	88	2822	2868	98.4	
		0.1		0.2	2.7	16.7	53.6	74.4	102.4	133.8	41.5	27.0	19.6	9.7	1.3	16.5	500.0	500.1	100.0	
OGÓLEM	P M	192	1.9	308	449	582	1347	2128	1555	1228	1308	720	709	743	412	201	11690	11882	98.4	
		0.8		0.2	11.2	60.1	222.1	457.4	416.6	366.9	451.5	250.9	280.0	280.0	128.6	36.8	2964.2	2965.0	100.0	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 29 KRYNKI

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	6 0.7	186 0.7	650 12.9	945 91.7	1557 225.7	2074 418.5	1187 287.3	556 158.5	581 190.0	694 241.0	327 101.6	466 147.3	203 70.2	187 36.2	9613 1981.6	9619 1981.6	99.9 100.0	
Św	P M	1 0.3	35 0.3	205 1.7	633 24.9	577 82.5	15 1.6	36 11.0	64 17.8	51 15.6	37 10.9	11 6.0	2 0.6	1 0.2	97 19.4	1764 192.5	1765 192.5	99.9 100.0	
R-M IGLASTE	P M	7 1.0	221 1.0	855 14.6	1578 116.6	2134 308.2	2089 420.1	1223 298.3	620 176.3	632 205.6	731 251.9	338 107.6	468 147.9	204 70.4	284 55.6	11377 2174.1	11384 2174.1	99.9 100.0	
Db	P M	6 0.3	306 0.4	562 2.9	88 4.4	19 2.1	1 0.1	3 0.5	4 0.9							983 11.3	989 11.6	99.4 97.4	
Gb	P M		4			1 0.2	5 0.9									10 1.1	10 1.1	100.0 100.0	
Brz	P M	1 0.4	64 0.4	109 4.6	147 11.9	145 17.3	126 21.0	26 5.3	23 6.1	7 2.1	13 3.1	7 0.2			53 4.5	720 76.5	721 76.5	99.9 100.0	
Ol	P M		9 0.1	35 1.4	72 6.9	80 12.0	90 17.0	58 14.9	40 15.7	2 0.4	5 1.7	7 2.1	15 4.8	3 0.9	26 5.2	442 83.1	442 83.1	100.0 100.0	
Tp	P M		38			1 0.1										39 0.1	39 0.1	100.0 100.0	
Os	P M		1		2 0.1	19 1.4	11 2.1			1 0.4	10 3.3				9 0.8	53 8.1	53 8.1	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	7 0.3	422 0.9	706 8.9	309 23.3	265 33.1	232 41.0	85 20.3	66 22.3	14 3.8	28 8.1	14 2.3	15 4.8	3 0.9	88 10.5	2247 180.2	2254 180.5	99.7 99.8	
OGÓLEM	P M	14 0.3	643 1.9	1561 23.5	1887 139.9	2399 341.3	2321 461.1	1308 318.6	686 198.6	646 209.4	759 260.0	352 109.9	483 152.7	207 71.3	372 66.1	13624 2354.3	13638 2354.6	99.9 100.0	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 30 ŻEDNIA

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	255		261	1165	1833	2430	3061	2486	2449	2494	2129	808	927	241	85	20369	20624	98.8
	M	3.4	2.2	0.2	45.8	211.2	426.9	651.4	608.2	674.9	885.8	767.5	299.5	391.7	79.0	14.0	5058.3	5061.7	99.9
Św	P	17		113	298	492	183	92	134	177	279	374	337	313	74	360	3226	3243	99.5
	M	0.2	1.6	0.4	5.8	40.1	24.2	19.9	37.5	55.7	94.4	127.6	105.6	111.5	29.7	58.8	712.8	713.0	100.0
R-M IGLASTE	P	272		374	1463	2325	2613	3153	2620	2626	2773	2503	1145	1240	315	445	23595	23867	98.9
	M	3.6	3.8	0.6	51.6	251.3	451.1	671.3	645.7	730.6	980.2	895.1	405.1	503.2	108.7	72.8	5771.1	5774.7	99.9
Bk	P			3												3	3	100.0	
	M																		
Db	P	12		239	115	34	32	19	6	26	14	1				2	488	500	97.6
	M	1.0	0.8	0.2	2.9	2.6	4.1	3.6	2.0	8.3	3.7	0.3				0.3	28.8	29.8	96.6
Gb	P			10		1	1	7	1	5	7						32	32	100.0
	M						0.1	1.1	0.3	1.1	1.7						4.3	4.3	100.0
Brz	P	37		111	284	331	375	252	254	192	256	152	48	1		112	2368	2405	98.5
	M	0.3	0.9	0.6	17.0	33.3	54.3	42.2	48.1	49.3	79.1	46.3	11.5	0.2		20.0	402.8	403.1	99.9
Ol	P	7		45	90	213	244	321	208	122	147	152	64	46	19	23	1694	1701	99.6
	M	0.4	0.3	0.3	7.0	25.7	43.0	74.4	66.3	48.9	53.3	59.0	27.4	17.6	7.8	4.0	435.0	435.4	99.9
Tp	P			43													43	43	100.0
	M																		
Os	P			3	5	23	33	18	16	13						31	142	142	100.0
	M			0.3	0.7	4.3	6.2	3.3	6.1	5.3						1.8	28.0	28.0	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	56		451	492	584	675	632	487	361	437	305	112	47	19	168	4770	4826	98.8
	M	1.7	2.0	1.1	27.2	62.3	105.8	127.5	120.0	113.7	143.1	105.6	38.9	17.8	7.8	26.1	898.9	900.6	99.8
OGÓLEM	P	328		825	1955	2909	3288	3785	3107	2987	3210	2808	1257	1287	334	613	28365	28693	98.9
	M	5.3	5.8	1.7	78.8	313.6	556.9	798.8	765.7	844.3	1123.3	1000.7	444.0	521.0	116.5	98.9	6670.0	6675.3	99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 32 WALIŁY

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	68 0.2	1.0	122 591 16.5	1242 1793 152.7	1793 1940 298.3	1429 1216 311.9	1042 1024 313.9	1216 1042 335.7	1024 778 339.9	778 449 279.1	449 128 161.2	128 14 53.6	144 20.9	11898 2665.7	11966 2665.9	99.4 100.0		
Św	P M	15 0.2	0.2	31 84 2.5	148 60 11.6	60 17 9.5	17 21 0.4	21 48 6.5	17 29 6.1	48 29 13.4	29 41 2.7	41 7 16.1	7 14 5.9	204 40.6	748 133.4	763 133.4	98.0 100.0		
R-M IGLASTE	P M	83 0.2	1.2	153 675 19.0	1390 1853 164.3	1853 1957 307.8	1450 1264 318.4	1071 1264 331.8	1071 1450 341.8	1065 785 353.3	785 493 281.8	493 142 177.3	142 59.5	348 61.5	12646 2799.1	12729 2799.3	99.3 100.0		
Db	P M	3 1.3		119 64 0.8	20	1 0.1	6 1.1	1 0.3	2 0.8	1 0.5					1 0.1	215 3.7	218 5.0	98.6 74.0	
Gb	P M			27												27	27	100.0	
Brz	P M		0.3	74 0.1	57 2.4	80 7.1	160 19.2	167 24.7	65 15.0	80 22.5	44 8.2	89 24.3	30 10.6	9 2.7	160 27.1	1015 164.2	1015 164.2	100.0 100.0	
Ol	P M	1 0.2		7 35 2.3	37 4.4	63 10.3	121 24.7	79 20.4	72 22.2	78 28.4	73 29.1	22 7.2	16 4.8	21 2.7	624 156.5	625 156.7	99.8 99.9		
Tp	P M			17												17	17	100.0	
Os	P M				1 0.1	4 0.4	3 0.3	2 0.6				1 0.4			4 1.4	15 3.2	15 3.2	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	4 1.5	0.3	244 156 0.1	138 228 11.6	228 297 30.0	147 154 36.3	123 154 45.5	123 1194 37.1	162 1227 53.4	53 838 18.2	25 518 7.5		186 31.3	1913 327.6	1917 329.1	99.8 99.5		
OGÓLEM	P M	87 1.7	1.5	397 831 24.5	1528 2081 175.9	2081 2254 337.8	1597 432.2	1418 354.7	1194 377.3	1227 378.9	838 406.7	518 300.0	142 59.5	534 92.8	14559 3126.7	14646 3128.4	99.4 99.9		