

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 15 GDAŃSK

nadleśnictwo: 1 CHOCZEWO

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 0.3	7.0	253 0.3	458 10.2	604 66.3	1018 212.1	1352 374.8	1301 400.4	1033 270.9	951 234.9	867 260.4	808 258.6	865 237.4	459 88.3	391 61.0	10360 2482.6	10445 2482.9	99.2 100.0	
Św	P M		1.4	16 1.9	73 13.6	157 34.9	205 21.9	85 17.8	48 91.1	200 74.5	163 75.2	158 32.4	74 32.4	15 5.6	1 0.5	25 4.7	1220 375.5	1220 375.5	100.0 100.0	
Jd	P M			1 0.4		4 0.4	2 0.2										7 0.6	7 0.6	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	85 0.3	8.4	270 0.3	531 12.1	765 80.3	1225 247.2	1437 396.7	1349 418.2	1233 362.0	1114 309.4	1025 335.6	882 291.0	880 243.0	460 88.8	416 65.7	11587 2858.7	11672 2859.0	99.3 100.0	
Bk	P M	30 0.1	3.5	326 0.1	218 1.9	102 4.7	97 8.4	63 10.3	63 18.0	86 26.1	94 34.0	149 60.5	174 73.7	214 98.4	89 37.5	305 57.1	1980 434.2	2010 434.3	98.5 100.0	
Db	P M	1	1.6	165 0.5	125 2.8	96 6.1	91 10.1	58 11.3	37 9.3	39 11.3	39 12.7	23 7.3	21 7.2	271 102.8	366 132.8	138 23.2	1469 339.0	1470 339.0	99.9 100.0	
Gb	P M						1 0.1	0.1	1 0.3	2 0.4	1 0.2						5 1.1	5 1.1	100.0 100.0	
Brz	P M		1.1	50 4.0	83 18.3	177 35.1	195 60.0	220 82.3	358 153.4	171 109.9	27 68.5	5 82.4	1 85.7	0.1 201.4			17 84.5	1304 1153.0	1304 1153.1	100.0 100.0
OI	P M	5	0.7	63 0.3	55 3.0	52 6.0	54 11.2	40 11.2	59 19.7	55 19.7	39 13.9	33 12.8	11 4.3	0.1		9 1.5	470 104.4	475 104.4	98.9 100.0	
Tp	P M			22													22	22	100.0	
Os	P M						0.1	0.1								1 0.2	1 0.4	1 0.4	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	36 0.1	6.9	626 0.9	481 11.7	427 35.1	437 60.0	382 82.3	517 153.4	352 109.9	201 68.5	211 82.4	207 85.7	485 201.4	455 170.3	470 84.5	5251 1153.0	5287 1153.1	99.3 100.0	
OGÓLEM	P M	121 0.4	15.3	896 1.2	1012 23.8	1192 115.4	1662 307.2	1819 479.0	1866 571.6	1585 471.9	1315 377.9	1236 418.0	1089 376.7	1365 444.4	915 259.1	886 150.2	16838 4011.7	16959 4012.1	99.3 100.0	

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 15 GDAŃSK

nadleśnictwo: 2 ELBLĄG

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 0.6		144 0.7	132 4.6	130 19.6	512 105.4	647 166.2	835 247.5	381 106.7	222 75.8	729 188.9	549 156.5	919 274.3	521 152.5	397 94.0	6118 1595.1	6145 1595.7	99.6 100.0
Św	P M		4.7	1 1.9	56 13.9	126 31.3	143 20.3	67 16.5	47 16.5	7 2.7	15 6.4	15 5.2	3 1.2	12 5.8	1 0.4	11 4.1	504 114.4	504 114.4	100.0 100.0
Jd	P M			1						3 1.2				1 0.4		5 1.9	10 3.5	10 3.5	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	27 0.6	7.1	145 0.7	189 6.5	256 33.5	655 136.7	714 186.5	882 264.0	391 110.6	237 82.2	744 194.1	552 157.7	932 280.5	522 152.9	413 100.0	6632 1713.0	6659 1713.6	99.6 100.0
Bk	P M	19	50.5	46	94 1.0	462 21.4	345 35.4	303 62.9	267 72.2	144 48.4	125 49.9	258 105.7	320 133.6	564 266.4	315 132.6	1408 425.0	4651 1405.0	4670 1405.0	99.6 100.0
Db	P M	163 2.9	8.7	294 0.6	204 2.3	76 8.6	119 20.3	133 33.5	89 24.6	35 10.1	50 17.1	86 30.6	73 27.2	296 127.2	142 58.6	120 31.1	1717 400.5	1880 403.4	91.3 99.3
Gb	P M			1			1	2 0.3	6 1.9	12 4.1	16 6.2	3 1.1	11 3.1	1 0.4	5 1.0	58 18.1	58 18.1	100.0 100.0	
Brz	P M		3.4	117 0.3	49 2.1	65 9.9	83 14.8	431 110.2	1023 306.2	213 64.4	50 16.7	11 3.7	9 2.8			60 13.7	2111 548.2	2111 548.2	100.0 100.0
OI	P M	10 0.3	1.8	71 0.7	86 5.8	105 21.5	122 26.3	293 82.7	363 106.0	282 79.5	105 37.4	35 13.0	23 8.4	12 5.2		51 11.5	1548 399.8	1558 400.1	99.4 99.9
Tp	P M		0.1	35			11 5.7	1 0.3		1 0.6						133 40.4	181 47.1	181 47.1	100.0 100.0
Os	P M		0.1	11	6 0.2	2 0.1	9 1.3	3 0.3	18 2.8	9 2.2	1 0.4	2 1.0	8 3.4		3 1.2	4 0.8	76 13.8	76 13.8	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	192 3.2	64.6	574 1.6	440 11.4	710 61.5	689 103.8	1165 289.9	1762 512.1	690 207.1	343 125.6	408 160.2	436 176.5	883 401.9	461 192.8	1781 523.5	10342 2832.5	10534 2835.7	98.2 99.9
OGÓLEM	P M	219 3.8	71.7	719 2.3	629 17.9	966 95.0	1344 240.5	1879 476.4	2644 776.1	1081 317.7	580 207.8	1152 354.3	988 334.2	1815 682.4	983 345.7	2194 623.5	16974 4545.5	17193 4549.3	98.7 99.9

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 15 GDAŃSK

nadleśnictwo: 3 GDAŃSK

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	21		31	67	343	1290	1555	824	688	1053	944	1042	1515	1197	391	10940	10961	99.8	
			2.2		2.6	46.5	281.4	448.9	272.4	253.8	418.5	403.4	443.2	686.8	496.2	90.6	3846.5	3846.5	100.0	
Św	P M			4	25	54	85	69	66	114	114	128	158	117	15	18	967	967	100.0	
			1.2		0.6	4.7	17.0	19.9	27.7	50.9	52.7	63.9	72.9	52.6	6.2	2.9	373.2	373.2	100.0	
Jd	P M			10	2	1		1	3				7	12	3	2	41	41	100.0	
			0.1	0.3		0.1		0.5	1.5	0.4			4.1	6.3	2.1	0.2	15.6	15.6	100.0	
R-M IGLASTE	P M	21		45	94	398	1375	1625	893	802	1167	1072	1207	1644	1215	411	11948	11969	99.8	
			3.5	0.3	3.2	51.3	298.4	469.3	301.6	305.1	471.2	467.3	520.2	745.7	504.5	93.7	4235.3	4235.3	100.0	
Bk	P M	22		44	90	172	218	299	253	325	532	730	752	966	607	1164	6152	6174	99.6	
		0.1	6.1		1.8	7.6	23.9	58.5	72.2	119.9	217.5	330.2	370.8	483.4	287.4	255.5	2234.8	2234.9	100.0	
Db	P M	40		51	37	14	6	12	23	24	22	26	23	59	146	132	575	615	93.5	
		0.3	0.6	0.3	0.1	1.1	1.1	2.8	6.9	8.1	7.2	11.4	10.7	24.8	58.1	25.3	158.5	158.8	99.8	
Gb	P M						2	5	1	1	1	4	1				15	15	100.0	
			0.2				0.3	1.3	0.5	0.4	0.3	1.1	0.4				4.5	4.5	100.0	
Brz	P M			10	7	21	29	56	71	67	21	8	6	1			9	306	306	
					0.2	2.3	5.2	14.5	22.7	22.8	7.2	2.9	1.7	0.2			1.4	81.1	81.1	
OI	P M			7	4	7	47	22	9	44	22	10	8	3			183	183	100.0	
			0.1	0.1	0.3	0.9	6.1	3.6	2.5	15.4	8.9	3.9	3.1	1.1	0.1		46.1	46.1	100.0	
Tp	P M			3	9	2	11	3	1								29	29	100.0	
					1.7	0.5	5.4	1.7	0.3	0.1							9.7	9.7	100.0	
Os	P M	2					1	1	3	1					2		8	10	80.0	
							0.2	0.3	1.1	0.3				0.1	0.1		2.1	2.1	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	64		115	147	216	314	398	361	462	598	778	790	1029	755	1305	7268	7332	99.1	
		0.4	7.0	0.4	4.1	12.4	42.2	82.7	106.2	167.0	241.1	349.5	386.7	509.6	345.7	282.2	2536.8	2537.2	100.0	
OGÓLEM	P M	85		160	241	614	1689	2023	1254	1264	1765	1850	1997	2673	1970	1716	19216	19301	99.6	
		0.4	10.5	0.7	7.3	63.7	340.6	552.0	407.8	472.1	712.3	816.8	906.9	1255.3	850.2	375.9	6772.1	6772.5	100.0	

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 15 GDAŃSK

nadleśnictwo: 4 KALISKA

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		193	426	858	1568	2242	2259	2165	2513	1963	1351	1203	565	171	17477	17560	99.5
			2.7			66.4	235.1	438.1	516.3	539.7	677.0	571.6	415.3	423.3	215.0	13.5	4121.6	4121.6	100.0
Św	P M			7	13	18	8	3	3	6	8	6	2	3		11	88	88	100.0
			0.2			1.7	1.3	1.0	0.8	1.9	3.0	2.6	0.9	1.4	0.1	2.3	17.2	17.2	100.0
Jd	P M					2	4	2	1		1	1		2	1		14	14	100.0
						0.2	0.6	0.6	0.5		0.4	0.6		1.2	0.5		4.6	4.6	100.0
R-M IGLASTE	P M	83		200	439	878	1580	2247	2263	2171	2522	1970	1353	1208	566	182	17579	17662	99.5
			2.9			68.3	237.0	439.7	517.6	541.6	680.4	574.8	416.2	425.9	215.6	15.8	4143.4	4143.4	100.0
Bk	P M			30	22	22	13	17	4	9	25	27	14	18	27	59	287	287	100.0
			0.2	0.2	0.1	0.1	1.2	2.5	0.9	3.4	10.1	10.1	4.4	5.0	8.7	10.7	57.6	57.6	100.0
Db	P M			42	17	9	5	2	8	11	4	5	5	14	9		131	131	100.0
			0.1			0.4	0.6	0.4	1.7	2.6	1.3	2.1	1.6	5.5	3.4		20.2	20.2	100.0
Gb	P M											2	2				4	4	100.0
												0.3	0.5				0.8	0.8	100.0
Brz	P M			110	14	29	48	69	54	33	21	14	10	4	1		407	407	100.0
			0.2			2.5	6.7	10.9	9.2	7.4	4.8	3.8	2.2	0.4	0.1		48.5	48.5	100.0
OI	P M	2		28	3	4	7	14	15	7	11	11	2	1			103	105	98.1
					0.1	0.5	1.2	2.7	3.7	1.8	3.1	3.0	0.5	0.3			16.9	16.9	100.0
Tp	P M			50												5	55	55	100.0
																0.3	0.3	0.3	100.0
Os	P M									1	2						3	3	100.0
										0.3	0.5			0.1	0.1		1.0	1.0	100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	2		260	56	64	73	102	81	60	62	61	33	37	37	64	990	992	99.8
			0.5	0.2	1.0	3.5	9.7	16.5	15.5	15.2	19.6	19.8	9.2	11.3	12.3	11.0	145.3	145.3	100.0
OGÓLEM	P M	85		460	495	942	1653	2349	2344	2231	2584	2031	1386	1245	603	246	18569	18654	99.5
			3.4	0.2	8.6	71.8	246.7	456.2	533.1	556.8	700.0	594.6	425.4	437.2	227.9	26.8	4288.7	4288.7	100.0

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 15 GDAŃSK

nadleśnictwo: 5 KARTUZY

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	3 0.6	4.4	85 0.4	558 10.9	1357 156.6	1572 310.1	2116 474.6	1122 283.4	730 210.6	583 168.9	755 249.2	319 92.9	267 82.0	192 53.3	387 45.0	10043 2142.3	10046 2142.9	100.0 100.0
Św	P M	1	1.2	3 0.7	49 24.4	265 40.2	231 62.8	268 49.0	173 81.9	221 93.7	262 126.3	306 160.4	399 73.1	177 22.2	59 8.9	82 8.9	2495 744.8	2496 744.8	100.0 100.0
Jd	P M										0.1	1 0.9	3 1.9			2 0.1	6 3.0	6 3.0	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	4 0.6	5.6	88 0.4	607 11.6	1622 181.0	1803 350.3	2384 537.4	1295 332.4	951 292.5	845 262.7	1062 376.4	721 255.2	444 155.1	251 75.5	471 54.0	12544 2890.1	12548 2890.7	100.0 100.0
Bk	P M	32 0.3	3.3	50 0.2	74 1.1	179 6.7	115 13.1	245 48.6	226 59.1	373 111.0	330 101.5	400 134.4	243 82.0	237 84.4	185 63.3	350 41.8	3007 750.5	3039 750.8	98.9 100.0
Db	P M		0.4	57 0.2	30 0.2	27 1.9	12 1.5	10 1.9	21 4.8	9 2.0	7 1.7	4 0.9	8 2.1	15 4.6	31 10.6	69 7.6	300 40.2	300 40.2	100.0 100.0
Gb	P M		0.2		2	14		2 0.4	1 0.1	1 0.3			1 0.2				21 1.2	21 1.2	100.0 100.0
Brz	P M	0.1	1.0	12 1.3	31 1.3	57 5.9	79 12.9	217 46.6	86 18.5	39 8.7	6 1.4	11 3.2	3 1.0	1 0.1			542 100.6	542 100.7	100.0 99.9
OI	P M			9 0.2	10 0.2	8 0.8	17 2.4	17 3.8	7 1.2	6 1.4	5 1.1	3 0.7	1 0.4	3 0.9	2 0.7		88 13.8	88 13.8	100.0 100.0
Tp	P M			3		2											5	5	100.0
Os	P M					1	2	3	3	6							15 2.8	15 2.8	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	32 0.4	4.9	131 0.4	147 2.8	288 15.3	225 30.0	494 101.5	344 84.4	434 125.2	348 105.7	418 139.2	256 85.7	256 90.0	218 74.6	419 49.4	3978 909.1	4010 909.5	99.2 100.0
OGÓLEM	P M	36 1.0	10.5	219 0.8	754 14.4	1910 196.3	2028 380.3	2878 638.9	1639 416.8	1385 417.7	1193 368.4	1480 515.6	977 340.9	700 245.1	469 150.1	890 103.4	16522 3799.2	16558 3800.2	99.8 100.0

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 15 GDAŃSK

nadleśnictwo: 6 KOLBUDY

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	70 2.1	11.6	80 0.4	406 14.8	382 54.6	638 161.7	2048 598.8	1283 405.4	453 148.5	638 226.6	696 272.9	592 234.4	532 220.9	274 105.5	611 150.9	8633 2607.0	8703 2609.1	99.2 99.9
Św	P M		4.7	18 1.1	70 13.9	128 68.6	312 64.0	206 52.8	151 76.4	190 81.5	199 96.5	219 121.2	280 40.8	95 1.7	4 17.1	61 17.1	1933 640.3	1933 640.3	100.0 100.0
Jd	P M			4								2 1.2	0.1	3 1.7	0.1		9 3.1	9 3.1	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	70 2.1	16.3	102 0.4	476 15.9	510 68.5	950 230.3	2254 662.8	1434 458.2	643 224.9	837 308.1	917 370.6	872 355.7	630 263.4	278 107.3	672 168.0	10575 3250.4	10645 3252.5	99.3 99.9
Bk	P M	5 0.1	34.0	123 0.5	234 1.9	506 19.2	245 31.3	269 51.7	146 38.9	89 31.1	249 95.2	416 169.0	434 173.3	626 270.6	171 68.0	884 227.9	4392 1212.6	4397 1212.7	99.9 100.0
Db	P M	26 0.2	28.1	190 0.3	484 11.0	435 37.0	138 19.6	114 28.2	70 19.7	30 9.3	38 11.6	39 15.1	27 9.0	46 16.7	91 33.5	59 13.3	1761 252.4	1787 252.6	98.5 99.9
Gb	P M			1		2 0.1	4 0.7	2 0.6	3 0.9	8 1.8	8 1.7	11 3.1	1 0.3	1 0.5	2 0.9	4 0.5	47 11.1	47 11.1	100.0 100.0
Brz	P M		2.9	23 2.7	48 17.7	122 17.7	142 30.2	426 111.3	575 161.9	218 65.0	75 21.3	26 6.1	12 2.4	2 0.2	1 0.1	25 4.6	1695 426.4	1695 426.4	100.0 100.0
Oi	P M	29 0.3	1.2	21 0.1	38 2.6	61 9.3	62 12.4	26 5.7	47 12.2	29 6.9	24 5.4	16 4.5	4 1.2	3 0.9		24 4.7	355 67.1	384 67.4	92.4 99.6
Tp	P M			2												5 0.8	7 0.8	7 0.8	100.0 100.0
Os	P M					1 0.1		2 0.3	1 0.2	6 2.1	0.2	2 0.6	1 0.4	1 0.2	2 0.8		16 4.9	16 4.9	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	60 0.6	66.2	360 0.9	804 18.2	1127 83.4	591 94.2	839 197.8	842 233.8	380 116.2	394 135.4	510 198.4	479 186.6	679 289.1	267 103.3	1001 251.8	8273 1975.3	8333 1975.9	99.3 100.0
OGÓLEM	P M	130 2.7	82.5	462 1.3	1280 34.1	1637 151.9	1541 324.5	3093 860.6	2276 692.0	1023 341.1	1231 443.5	1427 569.0	1351 542.3	1309 552.5	545 210.6	1673 419.8	18848 5225.7	18978 5228.4	99.3 99.9

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 15 GDAŃSK

nadleśnictwo: 7 KOŚCIERZYNA

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	156 0.8	2.3	267 0.1	796 10.8	1037 81.3	1614 229.1	2374 410.1	2412 525.3	1630 342.7	975 228.3	907 243.7	1218 341.9	1027 325.0	229 74.2	292 34.0	14778 2848.8	14934 2849.6	99.0 100.0	
Św	P M		0.2	14 0.2	12 0.2	35 3.5	29 5.2	7 0.8	15 4.8	13 3.4	6 1.0	6 1.3	16 2.9	14 4.9	3 1.2	5 0.5	175 29.9	175 29.9	100.0 100.0	
Jd	P M												0.1	1 0.3			1 0.4	1 0.4	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	156 0.8	2.5	281 0.1	808 11.0	1072 84.8	1643 234.3	2381 410.9	2427 530.1	1643 346.1	981 229.3	913 245.0	1234 344.9	1042 330.2	232 75.4	297 34.5	14954 2879.1	15110 2879.9	99.0 100.0	
Bk	P M			26 0.2	18 0.2	63 2.2	14 0.7	14 1.7	13 2.5	11 2.6	11 3.0	44 16.5	94 39.0	37 15.4	4 2.4	67 6.4	416 92.6	416 92.6	100.0 100.0	
Db	P M	1		108 1.5	14 0.5	17 0.2	4 0.5	1 0.2			1 0.3	4 1.3	6 1.7	10 3.0	2 0.9	0.5	167 9.9	168 9.9	99.4 100.0	
Gb	P M								1 0.2	2 0.3	4 0.9	1 0.3					8 1.7	8 1.7	100.0 100.0	
Brz	P M		0.1	199 0.6	17 0.6	67 3.2	78 5.1	72 13.6	82 19.2	37 7.7	41 9.3	4 0.5	1 0.1			11 1.5	609 61.5	609 61.5	100.0 100.0	
OI	P M	2		44 0.4	11 0.8	7 0.6	11 1.3	14 2.3	23 5.4	21 4.4	15 3.3	3 0.8	0.1				149 19.4	151 19.4	98.7 100.0	
Tp	P M			44			0.1									4 0.8	48 0.9	48 0.9	100.0 100.0	
Os	P M								0.1								0.1	0.1	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	3	0.1	421 1.0	60 1.6	154 7.5	107 7.7	101 17.8	119 27.4	71 15.0	72 16.8	56 19.4	101 40.9	47 18.4	6 3.3	82 9.2	1397 186.1	1400 186.1	99.8 100.0	
OGÓLEM	P M	159 0.8	2.6	702 1.1	868 12.6	1226 92.3	1750 242.0	2482 428.7	2546 557.5	1714 361.1	1053 246.1	969 264.4	1335 385.8	1089 348.6	238 78.7	379 43.7	16351 3065.2	16510 3066.0	99.0 100.0	

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 15 GDAŃSK

nadleśnictwo: 8 KWIDZYŃ

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 1.2	34.2	471 2.0	749 27.9	1015 123.3	1871 419.6	3427 870.9	2091 666.2	946 328.3	1443 564.5	1448 571.4	1153 457.8	1464 630.5	229 90.0	811 216.7	17118 5003.3	17171 5004.5	99.7 100.0
Św	P M		0.7	6 1.9	57 1.9	69 5.5	118 24.3	15 4.0		3 1.3	12 5.9	15 6.3	2 0.8	4 1.8	0.1	12 3.0	313 55.6	313 55.6	100.0 100.0
Jd	P M	4 0.9					7 2.5	0.4						3 1.9	0.1	3 0.4	13 5.3	17 6.2	76.5 85.5
R-M IGLASTE	P M	57 2.1	34.9	477 2.0	806 29.8	1084 128.8	1996 446.4	3442 875.3	2091 666.2	949 329.6	1455 570.4	1463 577.7	1155 458.6	1471 634.2	229 90.2	826 220.1	17444 5064.2	17501 5066.3	99.7 100.0
Bk	P M	11 0.3	49.0	99 0.4	173 1.1	348 9.4	215 16.9	146 22.1	88 20.4	75 20.3	109 43.6	172 72.7	55 23.8	55 25.8	55 29.5	453 125.8	2043 460.8	2054 461.1	99.5 99.9
Db	P M	15 0.1	11.3	551 1.0	286 4.1	83 6.8	54 7.6	77 16.8	90 24.7	58 16.9	72 26.6	106 43.4	106 42.2	270 120.0	276 119.7	47 8.3	2076 449.4	2091 449.5	99.3 100.0
Gb	P M		2.4	6 0.3	1	2 0.3	5 1.0	1 0.3	4 1.3	17 5.1	4 1.2	0.1	4 1.2	0.1	4 0.8	48 14.1	48 14.1	100.0 100.0	
Brz	P M	1 2.4		7 3.4	64 30.5	263 30.5	137 23.2	319 67.8	269 73.0	161 45.3	104 30.3	81 25.6	26 7.7	3 0.9		45 8.6	1479 318.7	1480 318.7	99.9 100.0
OI	P M	19 1.0	2.9	152 1.5	118 9.6	93 16.2	149 36.1	52 13.7	65 16.8	80 24.4	61 22.1	46 18.1	19 6.6	15 5.7	0.3	22 4.8	872 178.8	891 179.8	97.9 99.4
Tp	P M						2 0.5	4 1.1	0.1							18 3.7	24 5.4	24 5.4	100.0 100.0
Os	P M	1 0.2		16 0.6	8 0.6	21 4.5	20 3.5	12 3.1	9 2.8	21 5.5	31 12.1	7 2.6	12 4.5	3 0.9	18 2.5	178 43.4	179 43.4	99.4 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	47 1.4	68.2	809 2.9	663 19.1	796 63.5	578 88.6	621 125.4	529 139.4	387 111.1	384 133.2	440 173.1	213 83.0	359 158.1	334 150.5	607 154.5	6720 1470.6	6767 1472.0	99.3 99.9
OGÓLEM	P M	104 3.5	103.1	1286 4.9	1469 48.9	1880 192.3	2574 535.0	4063 1000.7	2620 805.6	1336 440.7	1839 703.6	1903 750.8	1368 541.6	1830 792.3	563 240.7	1433 374.6	24164 6534.8	24268 6538.3	99.6 99.9

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 15 GDAŃSK

nadleśnictwo: 9 LĘBORK

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	138 0.8		480 5.7	897 0.2	909 19.4	1262 78.2	1532 257.8	1145 416.0	993 345.1	1136 377.7	924 312.7	682 238.2	640 219.3	247 77.1	635 89.4	11482 2763.0	11620 2763.8	98.8 100.0
Św	P M		0.3	15	27 0.7	55 5.3	82 12.5	46 10.1	9	99	102 47.4	39 16.9	28 13.0	15 7.0	0.2	19 4.0	536 164.7	536 164.7	100.0 100.0
Jd	P M			6	1					1 0.7	7 4.0	5 3.3	1 0.6	1 0.7	0.2		22 9.5	22 9.5	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	138 0.8	6.0	501 0.2	925 20.1	964 83.5	1344 270.3	1578 426.1	1154 347.4	1093 371.9	1245 429.1	968 332.9	711 251.8	656 227.0	247 77.5	654 93.4	12040 2937.2	12178 2938.0	98.9 100.0
Bk	P M	35 0.3	1.7	113 0.1	162 0.3	157 2.5	109 7.0	57 8.0	29 7.7	39 12.9	46 17.4	71 30.1	89 35.1	184 80.9	69 30.2	259 62.1	1384 296.0	1419 296.3	97.5 99.9
Db	P M	11 0.1	1.0	195 0.4	147 1.7	88 5.4	56 6.1	34 6.4	48 12.3	59 15.8	43 12.2	70 24.5	119 41.9	491 180.0	229 80.6	152 28.3	1731 416.6	1742 416.7	99.4 100.0
Gb	P M							2 0.5	6 1.4	6 1.4	2 0.5		0.1	0.1		1	17 4.0	17 4.0	100.0 100.0
Brz	P M		1.1	110	108 4.4	140 14.2	172 26.9	234 50.8	300 78.4	185 51.6	90 23.0	37 9.1	7 2.6	10 3.0	1 0.4	26 4.0	1420 269.5	1420 269.5	100.0 100.0
OI	P M	96 1.0	1.4	183 0.4	157 9.7	90 11.5	91 16.8	65 14.4	60 16.9	95 30.4	76 25.1	27 8.8	6 2.3	15 5.7	4 1.3	18 4.7	887 149.4	983 150.4	90.2 99.3
Tp	P M			24				0.1	0.2								24 0.3	24 0.3	100.0 100.0
Os	P M			2 0.2	3 0.2	2 0.3	2 0.5	2 0.6	1 0.3								12 2.1	12 2.1	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	142 1.4	5.2	625 0.9	576 16.3	478 33.8	430 57.2	394 80.8	445 117.3	385 112.4	257 78.2	205 72.5	221 82.0	700 269.7	303 112.5	456 99.1	5475 1137.9	5617 1139.3	97.5 99.9
OGÓLEM	P M	280 2.2	11.2	1126 1.1	1501 36.4	1442 117.3	1774 327.5	1972 506.9	1599 464.7	1478 484.3	1502 507.3	1173 405.4	932 333.8	1356 496.7	550 190.0	1110 192.5	17515 4075.1	17795 4077.3	98.4 99.9

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 15 GDAŃSK

nadleśnictwo: 10 LIPUSZ

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	206 3.1	5.9	321 968 13.2	1572 1743 113.2	2331 2670 423.1	2670 1876 536.4	1876 2579 381.8	2579 1658 577.3	1658 1750 393.7	1750 1163 495.8	1163 381 347.2	381 184 118.3	184 18.6	19196 3658.0	19402 3661.1	98.9 99.9			
Św	P M			29 7 0.1	31 20 2.1	20 11 2.4	11 10 1.9	10 16 3.0	16 18 4.6	18 17 5.8	17 15 6.5	15 16 7.0	16 4 1.8	8 1.3	202 43.4	202 43.4	100.0 100.0			
Jd	P M											0.1	0.2			0.3	0.3	100.0		
R-M IGLASTE	P M	206 3.1	5.9	350 975 13.3	1603 1763 115.3	2342 2680 425.0	2680 1892 539.4	1892 2597 386.4	2597 1675 583.1	1675 1765 400.2	1765 1179 502.9	1179 385 354.3	385 192 120.1	192 19.9	19398 3701.7	19604 3704.8	98.9 99.9			
Bk	P M	1	0.4	72 8 0.2	47 59 1.4	59 32 4.9	32 65 15.8	65 77 23.0	77 76 22.3	41 28 12.6	28 18 10.9	18 22 6.9	22 109 14.1	109 122.6	654 122.6	655 122.6	99.8 100.0			
Db	P M		0.1	71 10 0.1	7 14 0.3	14 12 1.6	12 16 2.0	16 13 3.0	13 15 4.2	23 20 6.4	20 40 5.6	40 34 11.4	34 12 1.2	12 49.4	287 49.4	287 49.4	100.0 100.0			
Gb	P M										1 0.1				1 0.1	1 0.1	100.0 100.0			
Brz	P M		0.2	166 13 0.3	23 72 1.7	72 63 7.5	63 53 10.2	53 42 10.6	42 40 6.1	40 1 7.6	1 3 0.2	3 0.5				476 44.9	476 44.9	100.0 100.0		
OI	P M			15 2 0.1	4 13 0.5	13 9 1.9	9 8 1.3	8 4 1.0	4 2 0.6	2 3 0.5						60 6.2	60 6.2	100.0 100.0		
Tp	P M			14			1 0.1									15 0.1	15 0.1	100.0 100.0		
Os	P M									0.1						0.1	0.1	100.0		
R-M LIŚCIASTE	P M	1	0.7	338 33 0.7	81 158 3.9	158 117 16.1	117 142 18.5	142 136 30.4	136 133 32.5	69 51 19.8	51 58 17.0	58 56 15.7	56 121 18.3	121 223.4	1493 223.4	1494 223.4	99.9 100.0			
OGÓLEM	P M	207 3.1	6.6	688 1008 14.0	1684 1921 119.2	2459 2822 252.0	2822 2028 443.5	2028 2730 569.8	2730 1744 617.6	1744 1816 420.0	1816 1237 519.9	1237 441 370.0	441 313 138.4	313 35.2	20891 3925.1	21098 3928.2	99.0 99.9			

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 15 GDAŃSK

nadleśnictwo: 11 LUBICHOWO

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	547 1.9	5.6	649 0.1	1012 15.0	1148 90.3	1700 278.7	2594 567.4	2599 656.4	2489 674.2	4482 1259.5	3991 1172.4	1499 491.7	945 351.8	283 93.8	324 48.8	23715 5705.7	24262 5707.6	97.7 100.0
Św	P M	1 0.3	0.3	17 0.4	31 0.4	32 2.2	9 1.0	5 0.9	8 2.5	14 4.4	14 4.3	7 2.3	3 1.4	3 1.6	0.2	4 1.5	147 23.0	148 23.0	99.3 100.0
Jd	P M			1 0.2		1 0.2	1 0.1										3 0.3	3 0.3	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	548 1.9	5.9	667 0.1	1043 15.4	1181 92.7	1710 279.8	2599 568.3	2607 658.9	2503 678.6	4496 1263.8	3998 1174.7	1502 493.1	948 353.4	283 94.0	328 50.3	23865 5729.0	24413 5730.9	97.8 100.0
Bk	P M		0.4	67 0.7	1 0.7	33 1.0	43 3.2	18 2.9	24 6.5	26 8.7	15 4.9	3 0.8	2 0.8	8 3.6	4 2.1	76 3.9	320 39.5	320 39.5	100.0 100.0
Db	P M	3		54 0.3	19 0.3	20 0.7	6 0.5	0.1	0.2	3 0.9	4 1.5	3 1.0	6 1.9	16 5.7	3 1.4	7 2.1	141 16.3	144 16.3	97.9 100.0
Gb	P M			4			2 0.3	4 0.6	2 0.4								12 1.3	12 1.3	100.0 100.0
Brz	P M	1 0.4	0.4	424 0.9	50 2.1	70 5.3	101 12.8	123 19.4	81 16.5	71 14.5	79 14.1	54 10.2	8 2.5	3 0.9	1 0.2	13 1.6	1078 101.4	1079 101.4	99.9 100.0
OI	P M	80 1.5	0.7	142 1.4	71 2.6	47 4.9	46 8.6	35 7.8	29 6.9	20 5.1	10 2.6	7 2.1	6 1.4	1 0.3		7 1.6	421 46.0	501 47.5	84.0 96.8
Tp	P M			67													67	67	100.0
Os	P M							8 2.9	8 3.2								16 6.1	16 6.1	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	84 1.5	1.5	758 3.0	141 5.0	170 11.9	198 25.4	180 30.8	144 33.4	128 32.4	108 23.1	67 14.1	22 6.6	28 10.5	8 3.7	103 9.2	2055 210.6	2139 212.1	96.1 99.3
OGÓLEM	P M	632 3.4	7.4	1425 3.1	1184 20.4	1351 104.6	1908 305.2	2779 599.1	2751 692.3	2631 711.0	4604 1286.9	4065 1188.8	1524 499.7	976 363.9	291 97.7	431 59.5	25920 5939.6	26552 5943.0	97.6 99.9

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 15 GDAŃSK

nadleśnictwo: 12 STAROGARD

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 0.3	4.5	128 0.1	555 14.3	1062 125.2	1732 372.9	2297 577.3	1281 364.9	1387 472.3	1534 515.8	1244 400.3	846 315.1	1062 406.6	359 146.1	1090 129.6	14577 3845.0	14609 3845.3	99.8 100.0
Św	P M		0.6	20 0.4	41 0.4	75 7.4	62 7.1	31 4.4	11 4.1	49 18.4	75 26.2	45 13.1	4 1.4	6 1.8		6 0.5	425 85.4	425 85.4	100.0 100.0
Jd	P M			1						1 0.3	1 0.9						3 1.2	3 1.2	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	32 0.3	5.1	149 0.1	596 14.7	1137 132.6	1794 380.0	2328 581.7	1292 369.0	1437 491.0	1610 542.9	1289 413.4	850 316.5	1068 408.4	359 146.1	1096 130.1	15005 3931.6	15037 3931.9	99.8 100.0
Bk	P M	18 1.3	1.0	54 0.5	82 0.5	133 2.8	58 4.3	72 8.9	63 9.4	31 9.7	98 35.1	113 41.6	112 46.3	78 34.8	36 21.4	343 45.3	1273 261.1	1291 262.4	98.6 99.5
Db	P M	11 0.4	2.5	86 0.1	243 2.0	318 18.2	73 8.8	52 9.3	70 16.9	81 23.6	101 30.3	97 30.4	70 27.7	125 45.2	97 37.5	76 12.3	1489 264.8	1500 265.2	99.3 99.8
Gb	P M			2			1	7 1.1	16 4.2	15 3.9	17 6.1	4 1.0	3 0.9	2 0.6	0.1	15 3.4	82 21.3	82 21.3	100.0 100.0
Brz	P M	3	1.4	20 2.5	63 2.5	116 11.6	166 26.2	199 41.5	224 58.5	237 68.5	151 39.0	47 9.7	26 4.9	5 0.9		40 4.9	1294 269.6	1297 269.6	99.8 100.0
OI	P M	43 1.8	0.3	38 0.1	63 3.2	56 7.1	87 15.7	82 16.2	72 18.0	69 19.8	55 15.7	39 10.7	17 4.9	6 1.9	0.1	6 0.9	590 114.6	633 116.4	93.2 98.5
Tp	P M		0.1	18 5.2		20 5.2	52 16.7	9 4.1	3 0.3							37 3.6	139 30.0	139 30.0	100.0 100.0
Os	P M		0.1	1 0.6	5 0.6	7 1.2	14 3.1	20 5.1	3 0.9	6 2.1	5 1.7	1 0.5	4 1.4			66 16.7	66 16.7	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	75 3.5	5.4	218 0.2	452 8.2	648 45.5	444 72.9	435 84.2	468 112.4	436 126.4	428 128.3	305 95.1	229 85.2	220 84.8	133 59.1	517 70.4	4933 978.1	5008 981.6	98.5 99.6
OGÓLEM	P M	107 3.8	10.5	367 0.3	1048 22.9	1785 178.1	2238 452.9	2763 665.9	1760 481.4	1873 617.4	2038 671.2	1594 508.5	1079 401.7	1288 493.2	492 205.2	1613 200.5	19938 4909.7	20045 4913.5	99.5 99.9

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 15 GDAŃSK

nadleśnictwo: 13 STRZEBIELNO

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	273 0.9	6.6	203 0.2	462 10.0	839 99.8	1321 278.0	1388 346.8	1057 287.5	923 268.6	864 270.7	640 212.7	627 227.2	823 306.7	165 61.5	264 28.8	9576 2405.1	9849 2406.0	97.2 100.0	
Św	P M		0.8	24	60 1.3	133 11.3	104 13.9	41 10.6	33 13.4	102 39.2	104 44.1	35 19.3	26 14.4	13 8.7	1 0.7	81 9.2	757 186.9	757 186.9	100.0 100.0	
Jd	P M			12							0.2	1 0.7	1 0.7	1 0.5	0.1		15 2.2	15 2.2	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	273 0.9	7.4	239 0.2	522 11.3	972 111.1	1425 291.9	1429 357.4	1090 300.9	1025 307.8	968 315.0	676 232.7	654 242.3	837 315.9	166 62.3	345 38.0	10348 2594.2	10621 2595.1	97.4 100.0	
Bk	P M	1 0.2	4.2	47	166 1.0	333 7.0	254 19.7	122 20.2	113 30.0	160 50.2	296 99.9	377 125.8	430 157.5	838 336.8	259 108.6	404 75.5	3799 1036.4	3800 1036.6	100.0 100.0	
Db	P M	4	2.0	114	82 0.6	43 3.4	30 3.4	20 3.4	20 4.6	28 6.8	57 15.4	62 17.3	71 22.9	270 93.6	160 63.3	104 14.4	1061 251.1	1065 251.1	99.6 100.0	
Gb	P M			1		2 0.1	5 0.3	5 0.7	12 2.7	21 5.0	13 3.2	3 0.6	2 0.4	1 0.2			65 13.2	65 13.2	100.0 100.0	
Brz	P M		1.0	8	22 1.4	75 7.1	165 27.3	202 44.4	188 46.0	110 28.8	28 7.6	12 3.7	0.3			32 5.2	842 172.8	842 172.8	100.0 100.0	
OI	P M	2	0.2	10	12 0.7	21 2.6	30 5.5	22 4.8	24 6.0	44 12.5	32 9.5	8 2.5	4 1.3	1 0.2		3 0.6	211 46.4	213 46.4	99.1 100.0	
Tp	P M			71												12 2.9	83 2.9	83 2.9	100.0 100.0	
Os	P M				1	1 0.1	0.1	0.1						1 0.3	0.1		3 0.7	3 0.7	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	7 0.2	7.4	251	283 3.7	475 20.3	484 56.3	371 73.6	357 89.3	363 103.3	426 135.6	462 149.9	507 182.4	1111 431.1	419 172.0	555 98.6	6064 1523.5	6071 1523.7	99.9 100.0	
OGÓLEM	P M	280 1.1	14.8	490 0.2	805 15.0	1447 131.4	1909 348.2	1800 431.0	1447 390.2	1388 411.1	1394 450.6	1138 382.6	1161 424.7	1948 747.0	585 234.3	900 136.6	16412 4117.7	16692 4118.8	98.3 100.0	

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 15 GDAŃSK

nadleśnictwo: 14 WEJHEROWO

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	140 1.0	5.5	121 0.1	541 19.8	782 91.6	1114 228.7	1169 294.4	1052 299.5	1039 339.4	967 298.4	850 276.2	827 310.4	1221 439.8	664 159.7	992 209.3	11339 2972.8	11479 2973.8	98.8 100.0
Św	P M		0.7	2 2.8	90 7.0	69 20.6	98 24.7	86 19.8	54 19.8	227 99.7	193 91.3	137 68.2	126 59.8	50 23.8	3 1.3	103 20.5	1238 440.2	1238 440.2	100.0 100.0
Jd	P M	4		2						7 3.0	1 0.8	1 0.8	6 4.3	2 1.6	0.1	8 1.0	27 11.6	31 11.6	87.1 100.0
R-M IGLASTE	P M	144 1.0	6.2	123 0.1	633 22.6	851 98.6	1212 249.3	1255 319.1	1106 319.3	1273 442.1	1161 390.5	988 345.2	959 374.5	1273 465.2	667 161.1	1103 230.8	12604 3424.6	12748 3425.6	98.9 100.0
Bk	P M	22	11.5	42 2.7	304 21.6	484 60.2	484 81.4	405 63.4	215 63.4	235 77.3	276 106.6	450 184.9	400 168.5	470 208.8	223 95.7	594 121.4	4582 1204.0	4604 1204.0	99.5 100.0
Db	P M	5	3.1	125 0.2	91 0.9	29 2.1	15 2.0	21 5.4	23 7.1	39 11.1	33 10.6	24 6.9	18 6.7	80 34.2	155 60.5	177 26.2	830 177.0	835 177.0	99.4 100.0
Gb	P M						2 0.1			1 0.2	0.1						3 0.4	3 0.4	100.0 100.0
Brz	P M	2	0.5	11 1.1	22 1.1	77 7.7	115 19.6	134 28.8	101 25.4	82 23.8	28 7.9	4 1.0	3 0.6	3 0.6	0.1	5 1.0	585 118.1	587 118.1	99.7 100.0
OI	P M	12 0.1	0.2	2 1.1	25 1.1	26 2.7	24 4.5	27 5.5	51 16.1	93 31.6	43 15.5	17 7.6	12 4.1	3 0.8		4 0.8	327 90.5	339 90.6	96.5 99.9
Tp	P M			1		2 0.5	0.2										3 0.7	3 0.7	100.0 100.0
Os	P M		0.1			1 0.1		1 0.2					1 0.2				3 0.6	3 0.6	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	41 0.1	15.4	181 0.2	442 5.8	619 34.7	640 86.6	588 121.3	390 112.0	450 144.0	380 140.7	495 200.4	434 180.1	556 244.4	378 156.3	780 149.4	6333 1591.3	6374 1591.4	99.4 100.0
OGÓLEM	P M	185 1.1	21.6	304 0.3	1075 28.4	1470 133.3	1852 335.9	1843 440.4	1496 431.3	1723 586.1	1541 531.2	1483 545.6	1393 554.6	1829 709.6	1045 317.4	1883 380.2	18937 5015.9	19122 5017.0	99.0 100.0

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 15 GDAŃSK

nadleśnictwo: 15 CEWICE

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	244 2.7	6.4	328 0.1	681 16.6	831 87.0	1281 251.4	1135 252.3	957 232.4	1296 340.3	963 251.3	633 178.2	404 125.5	340 110.1	60 19.6	404 70.0	9313 1941.2	9557 1943.9	97.4 99.9
Św	P M		0.4	16 1.2	52 1.2	79 6.9	62 8.6	28 6.7	12 4.1	43 15.1	57 22.7	35 13.0	26 9.9	33 13.2	6 2.1	40 4.2	489 108.1	489 108.1	100.0 100.0
Jd	P M								1 0.3	0.2							1 0.5	1 0.5	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	244 2.7	6.8	344 0.1	733 17.8	910 93.9	1343 260.0	1163 259.0	970 236.8	1339 355.6	1020 274.0	668 191.2	430 135.4	373 123.3	66 21.7	444 74.2	9803 2049.8	10047 2052.5	97.6 99.9
Bk	P M		4.6	87 1.2	132 1.2	211 3.9	180 12.7	76 9.3	28 6.1	28 7.7	52 16.4	58 18.4	97 33.0	202 70.0	78 27.8	350 62.7	1579 273.8	1579 273.8	100.0 100.0
Db	P M	10	2.7	173 0.2	187 2.2	78 5.6	14 1.3	9 1.4	7 1.6	6 1.5	23 6.5	22 6.7	18 5.3	305 100.8	130 43.0	70 8.0	1042 186.8	1052 186.8	99.0 100.0
Gb	P M						3 0.4	2 0.3	1 0.1	1 0.2	1 0.4	1 0.2					9 1.6	9 1.6	100.0 100.0
Brz	P M		0.5	57 1.5	41 1.5	48 3.7	90 15.0	122 25.2	225 52.7	129 32.1	13 3.0	5 1.2	2 0.3	1 0.1		4 0.4	737 135.7	737 135.7	100.0 100.0
Oi	P M	37 0.1	0.7	20 0.1	22 2.1	48 6.4	46 8.3	21 4.0	20 4.4	29 7.1	35 10.7	18 5.8	2 0.6	0.1		2 0.5	263 50.8	300 50.9	87.7 99.8
Tp	P M			8												5 0.7	13 0.7	13 0.7	100.0 100.0
Os	P M			2	1	0.1		0.1	0.1	1 0.3	1 0.2						5 0.8	5 0.8	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	47 0.1	8.5	347 0.3	383 7.0	385 19.7	333 37.7	230 40.3	281 65.0	194 48.9	125 37.2	104 32.3	119 39.2	508 171.0	208 70.8	431 72.3	3648 650.2	3695 650.3	98.7 100.0
OGÓLEM	P M	291 2.8	15.3	691 0.4	1116 24.8	1295 113.6	1676 297.7	1393 299.3	1251 301.8	1533 404.5	1145 311.2	772 223.5	549 174.6	881 294.3	274 92.5	875 146.5	13451 2700.0	13742 2702.8	97.9 99.9