

Zestawienie z danych z lat 2012-2016

Tabela 4.2. Zestawienie miąższości [m³ grubizny brutto] lasów według gatunków panujących oraz województw

Województwa	Grupy gatunków panujących														Ogółem	
	So	Św	Jd	Pozostale iglaste	Razem iglaste	Bk	Db	Gb	Brz	OI	Tp	Os	Pozostale liściaste	Razem liściaste		
	m ³ grubizny brutto/%															%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Dolnośląskie	58580673 34,3	48416334 28,4	363770 0,2	3504757 2,1	110865534 65,0	10001063 5,9	20295894 11,9	656988 0,4	6599743 3,9	9083832 5,3	47703	469983 0,3	12402355 7,3	59557561 35,0	170423095 100,0	6,7
Kujawsko-pomorskie	95707507 83,6	889820 0,8		819479 0,7	97416806 85,1	967237 0,8	6884199 6,0	536726 0,5	2432757 2,1	4436907 3,9	101536 0,1	288280 0,3	1373239 1,2	17020881 14,9	114437687 100,0	4,5
Lubelskie	92112574 59,6	741764 0,5	1490613 1,0	871568 0,6	95216519 61,7	6440052 4,2	15546799 10,1	9737481 6,3	8697736 5,6	11448508 7,4	227251 0,1	3432495 2,2	3758393 2,4	59288715 38,3	154505234 100,0	6,1
Lubuskie	154379035 82,7	2138413 1,1		1059950 0,6	157577398 84,4	3288278 1,8	10144571 5,4	910025 0,5	5199842 2,8	5692336 3,0	208297 0,1	554695 0,3	3097606 1,7	29095650 15,6	186673048 100,0	7,3
Łódzkie	79635515 78,1	306251 0,3	274458 0,3	382151 0,4	80598375 79,1	1140065 1,1	6996830 6,9	1138467 1,1	4784907 4,7	5835555 5,7	48269	645468 0,6	864635 0,8	21454196 20,9	102052571 100,0	4,0
Małopolskie	23176203 16,8	20267792 14,7	45034854 32,6	2287213 1,7	90766062 65,8	27374560 19,9	6270570 4,5	2886350 2,1	2697720 2,0	2958327 2,1	194226 0,1	505668 0,4	4243998 3,1	47131419 34,2	137897481 100,0	5,4
Mazowieckie	154716871 75,3	1759655 0,9	1301398 0,6	922224 0,4	158700148 77,2	419889 0,2	12676404 6,2	1775844 0,9	12023146 5,8	15640066 7,6		2770764 1,3	1713566 0,8	47019679 22,8	205719827 100,0	8,1
Opolskie	50758003 69,3	1505865 2,1	141097 0,2	1246298 1,7	53651263 73,3	1003354 1,4	7414352 10,1	684188 0,9	4345414 5,9	2414329 3,3	283092 0,4	52546 0,1	3336821 4,6	19534096 26,7	73185359 100,0	2,9
Podkarpackie	76622412 35,7	4648113 2,2	41748160 19,4	2780412 1,3	125799097 58,6	54520839 25,4	6124125 2,9	5904644 2,7	5422200 2,5	7166685 3,3	352783 0,2	1497248 0,7	8026847 3,7	89015371 41,4	214814468 100,0	8,4
Podlaskie	108775909 61,7	21123129 11,9	5674	718012 0,4	130622724 74,0		8379451 4,7	3714813 2,1	11569297 6,5	18435734 10,4		2148260 1,2	1897420 1,1	46144975 26,0	176767699 100,0	6,9
Pomorskie	126697022 70,7	6115438 3,4		4758815 2,7	137571275 76,8	17901489 10,0	6003665 3,3	1099751 0,6	10148997 5,7	5528479 3,1	86831	396372 0,2	623876 0,3	41789460 23,2	179360735 100,0	7,0
Śląskie	54347240 51,8	12140466 11,5	2938646 2,8	2001092 1,9	71427444 68,0	12337905 11,7	6886705 6,5	838136 0,8	6237432 5,9	4748178 4,5		705539 0,7	1998386 1,9	33752281 32,0	105179725 100,0	4,1

Tabela 4.2. Zestawienie miąższości [m³ grubizny brutto] lasów według gatunków panujących oraz województw

Województwa	Grupy gatunków panujących														Ogółem	
	So	Św	Jd	Pozostale iglaste	Razem iglaste	Bk	Db	Gb	Brz	OI	Tp	Os	Pozostale liściaste	Razem liściaste		
	m ³ grubizny brutto/%															%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Świętokrzyskie	54855097 65,9	777889 0,9	8534046 10,3	787414 0,9	64954446 78,0	5364431 6,4	4668382 5,6	718170 0,9	2634057 3,2	3142137 3,8		793806 1,0	917966 1,1	18238949 22,0	83193395 100,0	3,3
Warmińsko-mazurskie	117320825 55,6	23641995 11,3		1789796 0,9	142752616 67,8	8973504 4,3	11731398 5,6	3479272 1,7	19836982 9,5	17194192 8,2		1795041 0,9	4093858 2,0	67104247 32,2	209856863 100,0	8,2
Wielkopolskie	152407403 76,7	2851472 1,4		592574 0,3	155851449 78,4	1852048 0,9	21096097 10,6	736741 0,4	6627939 3,3	8224033 4,1	344508 0,2	278226 0,1	3966214 2,0	43125806 21,6	198977255 100,0	7,8
Zachodniopomorskie	149434460 63,2	14281348 6,0		4182595 1,8	167898403 71,0	19755261 8,4	14049854 5,9	1192283 0,5	15586045 6,6	14663235 6,2	372614 0,2	688939 0,3	2070997 0,9	68379228 29,0	236277631 100,0	9,3
Ogółem	1549526749 60,8	161605744 6,3	101832716 4,0	28704350 1,1	1841669559 72,2	171339975 6,7	165169296 6,5	36009879 1,4	124844214 4,9	136612533 5,4	2267110 0,1	17023330 0,7	54386177 2,1	707652514 27,8	2549322073 100,0	100,0