

Zestawienie z danych z lat 2012-2016

Tabela 18.3. Zestawienie miąższości [m³ grubizny brutto] drzew martwych leżących według gatunków rzeczywistych oraz krain przyrodniczo-leśnych

Krainy przyrodniczo-leśne	Grupy gatunków rzeczywistych														Ogółem	
	So	Św	Jd	Pozostałe iglaste	Razem iglaste	Bk	Db	Gb	Brz	OI	Tp	Os	Pozostałe liściaste	Razem liściaste		
	m ³ grubizny brutto/%															%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Bałtycka	745335 27,5	499747 18,4		62151 2,3	1307233 48,2	217017 8,0	100362 3,7	8995 0,3	420358 15,4	316445 11,7	27036 1,0	112802 4,2	202128 7,5	1405143 51,8	2712376 100,0	10,7
Karpacka	362016 4,5	2196827 27,7	1972091 24,7	59115 0,7	4590049 57,6	1883780 23,5	68727 0,9	60485 0,8	153567 1,9	454302 5,7		141756 1,8	621530 7,8	3384147 42,4	7974196 100,0	31,6
Małopolska	851401 30,7	163657 5,9	134282 4,8	19272 0,7	1168612 42,1	246077 8,9	118957 4,3	25466 0,9	460015 16,5	218921 7,9	15747 0,6	233507 8,4	289550 10,4	1608240 57,9	2776852 100,0	11,0
Mazowiecko-podlaska	559354 28,6	41767 2,1	5820 0,3	18390 0,9	625331 31,9	448	62677 3,2	5122 0,3	267881 13,7	284130 14,5		232963 11,9	480965 24,5	1334186 68,1	1959517 100,0	7,8
Mazursko-podlaska	761090 17,8	1013648 23,7		76812 1,8	1851550 43,3	2247 0,1	438391 10,2	87268 2,0	475114 11,1	490845 11,5		188184 4,4	745630 17,4	2427679 56,7	4279229 100,0	16,9
Sudecka	40407 2,9	923940 67,4	475	30122 2,2	994944 72,5	124873 9,1	27200 2,0		111103 8,1	29388 2,1		2443 0,2	82312 6,0	377319 27,5	1372263 100,0	5,4
Śląska	369895 30,6	235129 19,4		42160 3,5	647184 53,5	1796 0,1	73499 6,1	1259 0,1	166897 13,9	76340 6,3	50407 4,2	29284 2,4	162555 13,4	562037 46,5	1209221 100,0	4,8
Wielkopolsko-pomorska	1283025 43,1	116461 3,9		14716 0,5	1414202 47,5	57830 1,9	201622 6,8	11296 0,4	351534 11,8	245028 8,2	322498 10,8	44530 1,5	329995 11,1	1564333 52,5	2978535 100,0	11,8
Ogółem	4972523 19,7	5191176 20,5	2112668 8,4	322738 1,3	12599105 49,9	2534068 10,0	1091435 4,3	199891 0,8	2406469 9,5	2115399 8,4	415688 1,6	985469 3,9	2914665 11,6	12663084 50,1	25262189 100,0	