

13.3 lentelė

Medžių (I ir II ardo) tūrio rūšinė struktūra pagal miškų nuosavybę
NMI 2015 - 2019 m. duomenys

Privatūs miškai	Medynų amžius						Iš viso				
	Iki 20	21 - 40	41 - 60	61 - 80	81 - 100	101 - 120		Virš 120			
Medynai											
Pušynai	79p 12b 5a	84p 8b 6e	85p 6b 5e	84p 8e 6b	80p 12e 5b	80p 12e 3b	83p 8e 6b				
Eglynai	32e 25d 18a	82e 9b 2p	79e 8b 4p	72e 9b 6p	69e 10p 7b	71e 11d 7p	74e 8b 6p				
Beržynai	62b 13p 8e	74b 8e 6d	68b 11e 5j	62b 15e 7d	59b 15e 7d	68b 21j 11e	66b 12e 6d				
Drebulynai	59d 11e 9b	62d 8b 6bt	62d 13b 9e	69d 11e 8b	63d 14e 8b		64d 10b 9e				
Juodalksnynai	63j 14b 12e	74j 14b 6bt	76j 10b 5bt	72j 13b 8e	57j 20e 7b	100j	73j 11b 5e				
Baltalksnynai	60bt 17b 4e	75bt 9b 4e	66bt 10b 7e	75bt 13e 4b	54a 14b 11d		69bt 10b 6e				
Ažuolynai	42i 14e 14j	51b 36a 4u	55a 13e 13b	58a 15e 12b	65u 15l 6d	56a 14e 6p	55a 13e 11b				
Uosynai	34e 33u 19bt	60u 25bt 9b	60k 24u 11a	70u 10k 8a	31l 17a 16sb	53u 19a 15b	56u 19k 7a				
Kiti	28gl 15bl 10e	21gl 18bl 13k	21l 20k 13bl	45l 22k 6d	45l 22k 6d	46k 15sb 13l	25l 19k 8bl				
Iš viso	24.640 b 16.700 d 15.972 bt 10.035 e 9.418 j 7.473 p 5.675 a 2.833 bl 2.019 k 1.851 gl 1.444 l 1.166 u 0.352 vn 0.207 g 0.147 t 0.054 sb 0.011 ar 0.003 s 0.001 m	23.106 b 19.541 bt 15.179 e 11.983 d 11.508 j 10.344 p 2.428 bl 1.733 a 1.219 k 1.094 gl 0.749 u 0.625 l 0.214 g 0.107 vn 0.065 sb 0.061 t 0.026 ku 0.008 s 0.007 kk 0.005 pb	29.029 p 20.375 b 15.737 e 14.371 j 6.604 d 1.966 a 1.178 k 0.645 bl 0.607 l 0.520 u 0.315 gl 0.178 g 0.085 vn 0.083 sb 0.074 t 0.040 s 0.028 ar 0.009 ku 0.008 ka 0.007 pb 0.006 vk 0.004 kp	38.411 p 20.884 e 16.650 b 8.569 j 6.381 d 2.943 a 2.302 bt 1.157 l 1.014 k 0.987 u 0.193 g 0.192 bl 0.161 sb 0.060 vn 0.059 gl 0.020 s 0.014 pb 0.003 ku	45.938 p 23.967 e 11.921 b 4.647 d 4.250 j 4.070 a 1.395 l 1.129 u 0.751 bt 0.590 k 0.565 sb 0.409 g 0.186 vn 0.158 bl 0.025 s	55.251 p 21.220 e 6.957 a 4.210 b 3.485 d 3.082 k 1.559 l 1.276 j 1.041 sb 0.833 u 0.405 m 0.201 g 0.167 vn 0.158 bl 0.155 bt	58.609 p 23.599 e 6.606 a 4.285 b 2.959 l 2.384 d 0.762 j 0.406 sb 0.284 bl 0.106 k	86p 9e 4b 68e 8d 8p			