

Medžių (I ir II ardo) tūrio rūšinė struktūra pagal miškų nuosavybę
NMI 2013 - 2017 m. duomenys

Valstybinės reikšmės miškai

Medynai	Medynų amžius							Iš viso
	Iki 20	21 - 40	41 - 60	61 - 80	81 - 100	101 - 120	Virš 120	
	Medžių tūrio rūšinė struktūra							
Pušynai	85p 7e 5b	87p 6e 6b	90p 5e 4b	82p 11e 5b	79p 15e 4b	78p 16e 3b	80p 14e 2b	82p 12e 4b
Eglynai	55e 13a 12p	81e 8b 3a	80e 8b 4p	72e 10b 8p	71e 11p 9b	64e 15p 10b	65e 13p 8a	74e 9b 7p
Beržynai	54b 12e 9p	61b 16e 8j	60b 19e 8j	57b 21e 5p	52b 30e 5j	46b 20e 15j		57b 21e 6j
Drebulynai	58d 9b 9e	69d 10b 8e	57d 17e 10b	62d 17e 12b	46d 29e 13b			60d 16e 11b
Juodalksnynai	68j 14b 7e	74j 12b 7e	74j 11b 7e	63j 14b 13e	55j 20e 19b	69j 24e 7b	61j 38e 1a	68j 13b 11e
Baltalksnynai	51bt 13e 9j	73bt 7b 5e	49bt 14e 8d	36bt 31e 14g	49a 19e 8k	53a 11d 8b		61bt 10e 6b
Ažuolynai	33a 24b 20e	69a 15bl 9b	78a 8e 6b	61a 19e 5j	59u 25j 16e		50a 18e 8l	54a 16e 7b
Uosynai	42u 26bt 25b	84u 16bt	48e 35u 16bt	42e 32u 13bl			48u 32e 11b	46u 29e 9b
Kiti	35a 17bl 8d	17m 14l 12d	29l 10k 10d	46l 14k 11a	66l 15u 13a	41k 27u 24l		33l 9a 9k
Iš viso	20.197 e	36.295 e	34.238 p	40.659 p	48.599 p	64.010 p	59.334 p	40.230 p
	19.659 b	18.854 b	28.382 e	22.456 e	28.506 e	22.451 e	20.527 e	26.031 e
	17.409 j	16.456 j	14.796 b	16.160 b	12.347 b	5.780 b	9.385 a	13.730 b
	16.093 p	9.124 d	9.918 j	7.648 d	4.226 j	2.324 j	3.674 b	7.508 j
	8.856 d	7.762 p	5.798 d	6.922 j	2.226 d	2.312 a	1.556 d	5.430 d
	7.337 a	5.200 bt	2.155 a	2.981 a	1.464 a	1.439 d	1.474 u	2.924 a
	5.197 bt	2.540 a	1.450 bt	1.254 l	0.909 l	0.639 l	1.270 l	1.176 bt
	1.420 bl	0.869 l	1.223 l	0.609 u	0.680 u	0.521 k	1.082 k	1.052 l
	1.253 u	0.858 u	0.637 u	0.443 k	0.385 k	0.336 u	0.949 j	0.695 u
	1.185 k	0.741 bl	0.429 k	0.345 bt	0.229 sb	0.077 vn	0.436 sb	0.461 k
	0.657 l	0.444 m	0.247 gl	0.296 sb	0.228 bt	0.058 bl	0.218 bt	0.199 bl
	0.295 gl	0.225 vn	0.194 vn	0.079 g	0.064 pk	0.027 g	0.055 g	0.196 sb
	0.161 sb	0.162 g	0.175 bl	0.069 bl	0.048 g	0.015 sb	0.039 bl	0.089 g
	0.112 m	0.140 gl	0.155 g	0.033 s	0.038 bl	0.008 bt		0.076 vn
	0.086 s	0.117 sb	0.084 sb	0.022 vn	0.030 s	0.004 s		0.075 gl
	0.070 g	0.088 k	0.059 m	0.008 ku	0.013 ku			0.063 m
	0.014 vn	0.042 t	0.026 pb	0.008 gl	0.008 gl			0.023 s
	0.000 ar	0.038 ar	0.022 t	0.007 pk	0.007 pk			0.014 pk
		0.027 pv	0.007 s	0.002 ar	0.002 ar			0.009 t
		0.017 s	0.004 ks					0.005 ku
		0.001 ed	0.002 ku					0.005 ar
								0.005 pb
								0.003 pv
								0.001 ks
								0.000 ed