

ĮVADAS

Lietuvos miškų valstybinė apskaita 2026.01.01 atlikta vadovaujantis Lietuvos Respublikos miškų įstatymo 13 straipsniu.

Valstybinei miškų apskaitai panaudoti aktualūs Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastro (toliau Miškų kadastras) duomenys, nacionalinės miškų inventorizacijos (toliau – NMI) duomenys.

Duomenys apie miško plotus, pateikti 1.1-2.4 lentelėse ir įvado A lentelėje, yra nustatyti pagal Miškų kadastrą. Lentelėse 1.1-1.3 pateikti bendriausi duomenys apie miško plotus pagal miško žemės naudmenas, miškų grupes ir pogrupius, apskritis, savivaldybes. Lentelėse 2.1-2.4 pateikta informacija apie valstybinės reikšmės miško žemės pasiskirstymą pagal miško žemės naudmenas, miškų grupes ir pogrupius, valdytojų teritorijas, medynus.

Medienos tūriai, priaugiai ir kiti rodikliai, nustatyti pagal NMI duomenis (3.1-7.4 lentelės, įvado B, C lentelės), yra žinomo tikslumo bei patikimumo (prie tikimybės 0,683). Medienos ištekliai – medžių tūris (medžių stiebų tūris su žieve) ir tūrio priaugis, kaip ir kirtimai, apskaityti pagal NMI 2021-2025 metų (toliau – NMI 2025) duomenis, kurie teikiami 2026.01.01 datai (3.1-4.5 lentelės).

Miško žemės plotas

Miško žemės plotas šalyje padidėjo nuo 2 212,9 tūkst. ha iki 2 213,6 tūkst. ha, t. y. 0,6 tūkst. ha (1.1 lentelė). Lietuvos miškingumas sudarė 33,9 %.

2025 m. atliktas miško žemės pavertimas ne miško žeme 34 objektuose, 538 ha plote. Kompensacijų dydis už paverstą miško žemę sudarė 2,4 mln. EUR.

Miško plotų pasiskirstymas miškų grupėmis

Miško žemė I grupės miškuose užima 28099 ha, II grupės – 254111 ha, III – 271070 ha ir IV – 1660342 ha plotą (A lent., 1.2 lent.). 2026 m. nustatytas III miškų grupės miško žemės ploto mažėjimas ir didėjimas I , II bei IV miško grupėse. Plotų pasiskirstymo miško grupėmis pokyčius sąlygojo 2025 m. atlikta sklypinė miškų inventorizacija, į Miškų kadastrą įtraukti savaiminukais apaugę plotai, Aplinkos ministro patvirtinti savivaldybių miškų priskyrimo miškų grupėms planai ir kita veikla.

A lentelė. Miško žemės plotas pagal miškų grupes 2025-2026 m.

Miškų grupė	Plotas, ha		
	Visi miškai		
	2026.01.01	2025.01.01	Pokytis 2025-2024
I. Rezervatiniai	28 099	27 652	447
II. Specialios paskirties	254 111	251 057	3 054
IIA Ekosistemų apsaugos	199 575	196 323	3 252
IIB. Rekreaciniai	54 535	54 734	- 199
III. Apsauginiai	271 070	275 060	- 3 990
IV. Ūkiniai	1 660 342	1 659 204	1 138
Iš viso	2 213 621	2 212 973	648

Medynų vidutinės charakteristikos pagal miškų nuosavybę NMI duomenys

Vidutinis visų šalies miškų medynų amžius 55 metai per metus padidėjo 1 metais (buvo 54 metai), valstybinės reikšmės miškų (VRM) – 58 metai, privačių (P) – 51 metai ir rezervuotų nuosavybės teisei atkurti (R) 54 metai (B lent., 3.1 lent.).

Vidutiniai visų miškų augaviečių našumo indeksai – 27,7 m (buvo 27,6), iš jų VRM – 28,1 m (buvo 28,0 m), privačių – 27,5 m (buvo 27,4 m), rezervuotų nuosavybės teisėms atkurti miškų – 24,8 m ir jų kaita rodo (išskyrus rezervuotų nuosavybės teisėms atkurti miškų) nors ir nedidelį, bet augimo sąlygų gerėjimą.

Medynų (I ardo) skalsumas atitinkamai visų miškų – 0,77, VRM – 0,75, P – 0,78 (buvo 0,79) ir R – 0,84 (buvo 0,85) išskyrus privačius ir rezervuotų nuosavybės teisėms atkurti miškus, metų eigoje nesikeitė.

I-II grupės miškų medynai su vidutiniu 74 metų amžiumi vidutiniškai yra 22 metais vyresni už III-IV grupės miškų medynus (52 metai). III-IV grupės miškai auga našesnėse augavietėse (indeksas 27,7 m) palyginti su I-II grupės miškų augavietėmis (indeksas 25,7 m).

B lentelė. Medynų vidutinės charakteristikos pagal NMI 2025 (2026.01.01) ir NMI 2024 (2025.01.01)

Nuosavybės forma, vyraujanti medžių rūšis	Amžius		Našumo indeksas				I ardo skalsumas		Rūšinė sudėtis pagal tūrį 2026.01.01, %								
			HAB, m		DAB, cm				P	E	B	D	J	Bt	A	U	Kt
	2026	2025	2026	2025	2026	2025	2026	2025									
Valstybinės reikšmės	58	58	28,1	28,0	34,0	33,9	0,75	0,75	39	26	13	5	8	2	3	0	3
Privatūs	51	51	27,5	27,4	33,1	33,1	0,78	0,79	31	18	18	8	10	6	3	1	4
Rezervuoti	54	54	24,8	24,8	30,7	30,6	0,84	0,85	25	14	19	7	16	10	3	1	6
Iš viso	55	54	27,7	27,6	33,4	33,4	0,77	0,77	35	22	16	7	10	4	3	1	4
Pušynai	74	74	28,7	28,6	36,5	36,5	0,80	0,80	82	10	5	1	0	0	1	0	1
Eglynai	50	50	29,9	29,9	37,9	37,9	0,71	0,71	6	74	9	3	2	1	3	0	2
Beržynai	45	45	27,2	27,0	28,2	28,1	0,80	0,80	4	15	62	5	5	2	2	0	3
Drebulynai	38	38	31,2	30,9	36,8	36,8	0,74	0,74	1	12	10	63	2	2	4	1	5
Juodalksnynai	43	43	25,8	25,6	28,7	28,7	0,84	0,84	1	7	11	2	73	3	1	1	2
Baltalksnynai	34	34	17,9	17,8	17,5	17,4	0,73	0,74	0	5	8	2	4	70	2	2	6
Ažuolynai	77	76	27,8	27,9	50,9	51,0	0,70	0,73	2	13	8	5	1	2	58	1	10
Uosynai	63	67	27,4	27,7	39,3	40,3	0,36	0,36	0	9	6	2	1	5	7	48	21
Kitos rūšys	52	51	23,8	23,8	34,9	34,7	0,66	0,67	1	5	6	3	3	4	7	3	69

Lietuvos miškų rūšinė sudėtis, nustatyta pagal medžių stiebų tūrį (B lent., 5.1 lent.) priklausomai nuo miškų nuosavybės yra pakankamai stabili. Pušies medžių tūris VRM sudaro 39 proc., P – 32 proc. ir R – 23 proc. nuo atitinkamų nuosavybių miškuose augančių medžių stiebų tūrio. Eglės – atitinkamai VRM – 26 proc., P – 18 proc. ir R – 15 proc. tūrio. Beržo medžių stiebų tūris VRM sudaro 13 proc., P – 18 proc. ir R – didžiausią dalį – 19 proc. nuo bendro nagrinėjamos nuosavybės miškuose medžių stiebų tūrio. Pušies tūrio dalis visuose miškuose per metus padidėjo 0,1 procentinio punkto (toliau – p. p.), R – padidėjo 0,2 p. p., ir VRM – 0,3 p. p., o P – sumažėjo 0,6 p. p., Eglės tūrio dalis visuose miškuose sumažėjo 0,2 p. p., P – 0,4 p. p. ir R – 1,1 p. p., o VRM – padidėjo 0,3 p. p. Beržo tūrio dalis visuose miškuose sumažėjo 0,2 p. p., o R, VRM ir P – padidėjo atitinkamai 0,3 p. p., 0,5 p. p. ir 0,2 p. p.

Medynų tūriai ir prieaugiai

NMI duomenys

Lietuvos miškuose sukauptas $590,4 \pm 8,9$ mln. m^3 (per 2025 m. padidėjo $4,4$ mln. m^3) medžių stiebų tūris (3.1 lent.), iš jo VRM tenka $51,3$ %, P – $43,7\%$ ir R – $5,0$ %. VRM miškuose tūrio dalis 2025 m. nesikeitė, privačiuose didėjo $0,2$ p. p., o rezervuotuose – sumažėjo $0,2$ p.p. Didžioji medienos išteklių dalis – $497 \pm 8,0$ mln. m^3 ($84,2$ %) sukaupta III-IV grupės miškuose ir $93,4 \pm 4,1$ mln. m^3 ($15,8$ %) – I-II grupės miškuose.

Vidutiniai medynų tūriai skirtingos nuosavybės miškuose tarpusavyje skiriasi nedaug (3.1 lent.), VRM – 280 , P – 265 ir R – 284 m^3/ha , per metus padidėjo vidutiniškai 2 m^3/ha .

Kasmet Lietuvos miškuose priauga vidutiniškai $19,8 \pm 0,28$ mln. m^3 medienos, iš jos VRM – $48,9$ %, P – $46,1$ %, R – $5,1$ %. VRM kasmet priauga vidutiniškai $8,9$ m^3/ha , P – $9,4$ m^3/ha ir R – $9,6$ m^3/ha medienos.

III-IV grupės miškuose kasmet priauga $17,4 \pm 0,26$ mln. m^3 , I-II grupės miškuose – $2,5 \pm 0,12$ mln. m^3 – ($12,4$ % nuo bendrojo tūrio prieaugio šalyje). 2025 m. vidutinis metinis tūrio prieaugis visuose miškuose padidėjo iki $9,2$ m^3/ha , lyginant su 2024 m. ($9,1$ m^3/ha).

Brandžių medynų ištekliai

Lietuvos III-IV grupės brandžiuose medynuose sukaupta $171,5 \pm 5,5$ mln. m^3 medienos (padidėjo $0,2$ mln. m^3), iš jos VRM tenka $48,3\%$, P – $46,1\%$ ir R – $5,6$ % (3.2 lent.).

Pribrežtančių medynų medienos ištekliai sudaro $68,1 \pm 3,4$ mln. m^3 , (per metus sumažėjo $0,6$ mln. m^3), iš jų VRM tenka $41,7$ % (padidėjo $0,2$ p. p.), P – $51,9$ % (sumažėjo $0,2$ p. p.) ir R – nesikeitė - $6,4$ %.

C lentelė. Brandžių medynų rūšinė sudėtis pagal medienos tūrį medynuose (2026.01.01)

Nuosavybė	Pušynai	Eglynai	Beržynai	Drebulynai	Juodalksnynai	Baltalksnynai	Ažuolynai	Uosynai	Kiti
	Rūšinė sudėtis pagal tūrį, %								
Valstybinės reikšmės miškai	32	19	21	11	11	2	2	0	2
Privatūs	10	17	25	18	14	13	0	0	3
Miškai skirti nuosavybės teisėms atkurti	2	15	28	13	16	24	0	0	2
Iš viso	20	18	24	14	13	8	1	0	2

Didžiausi brandžių medynų vidutiniai tūriai yra VRM – 406 m^3/ha , P – padidėjo 5 m^3/ha iki 335 , o R sumažėjo 9 m^3/ha iki 345 m^3/ha . Vidutiniai tūriai pribrežtančiuose medynuose, priklausomai nuo miškų nuosavybės, skiriasi iki 73 m^3/ha . Vidutinis brežtančių medynų tūris VRM medynuose – 354 m^3/ha , P – 332 m^3/ha ir R – 281 m^3/ha (3.2 lent.). Pribrežtančių pušynų tūriai P yra 29 m^3/ha didesni už brandžių medynų tūrius, kas rodo didėsiantį šių medynų naudojimo potencialą artimiausioje ateityje. P ir R brandžių medynų vidutiniai tūriai vidutiniškai 66 m^3/ha mažesni už VRM medynų tūrius. Privačių miškų pušynų, eglynų, beržynų ir drebulynų vidutiniais brandžių medynų tūriai $8-26$ proc. mažesni nei VRM.