

## IVADAS

Lietuvos miškų valstybinė apskaita 2020.01.01 atlikta vadovaujantis Lietuvos Respublikos miškų įstatymo 13 straipsniu bei vykdant „Miškų inventorizacijos ir apskaitos tobulinimo veiksmų ir priemonių planą“, patvirtintą Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2006 m. rugšėjo 5 d. įsakymu Nr. D1-408.

Valstybinei miškų apskaitai panaudoti Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastro (toliau Miškų kadastras) duomenys, tvarkomi Valstybinėje miškų tarnyboje ir reguliariai atnaujinami atsižvelgiant į pasikeitimus, užregistruotus valstybinės sklypinės miškų inventorizacijos (2019 m. inventorizuotas 135285 ha valstybinės reikšmės miškų plotas Valstybės įmonė Valstybinių miškų urėdija Ignalinos, Nemenčinės ir Švenčionių regioninių padalinių teritorijose) metu bei po miškotvarkos įvykdytus pagrindinius kirtimus, miškų atkūrimą, nuosavybės pasikeitimus, naujų miškų registraciją miškų valstybės kadastrė, miškų grupių ir kategorijų pokyčius. Pokyčiai dėl medynų augimo yra įvertinti, padidinant amžių vieneriais metais ir atitinkamai prognozuojant medynų vidutinį aukštį ir tūrį. Medienos ištekliai – tūris ir tūrio prieaugis apskaityti pagal nacionalinės miškų inventorizacijos 2015-2019 metų duomenis (10-13 lentelės). Tūriai ir prieaugiai aktualizuoti pagal patikslintus medynų augimo algoritmus, atsižvelgiant į vidutinius žuvusių medžių tūrius bei ugdomųjų kirtimų rezultatus, nustatytus pagal NMI duomenis.

Pateikiami duomenys apie valstybinės reikšmės miškus, privačius ir kitus miškus. Kitais miškais suprantami valstybiniai, nepriskirti valstybinės reikšmės miškams.

A lentelė. Miško žemės plotų pokyčiai 2019-2020 m.

Miško žemės naudmenų grupė	Plotas, ha		
	2020.01.01	2019.01.01	Pokytis 2020-2019
Iš viso miško žemės	2200150,5	2197117,0	3033,5
Iš jos apaugusi mišku	2061786,7	2058594,0	3192,7
Dirbtinai atkurti ar įveisti medynai	585952,2	575175,7	10776,5
Neapaugusi mišku:	78212,1	79658,3	-1446,2
Kirtavietės	50246,5	50835,3	-588,8
Žuvę medynai	8619,9	8645,3	-25,4
Aikštės	13373,8	13615,7	-241,9
Žemė skirta miškui įveisti	5971,9	6562,0	-590,1
Daugin. medžiagos išauginimo žemė	2042,7	2043,1	-0,4
Technologinės paskirties:	46005,9	45365,3	640,6
Kvartalinės	13747,2	13669,7	77,5
Miško keliai	14544,0	14393,4	150,6
Miško grioviai	6983,5	6780,8	202,7
Griovio trasos	4451,7	4359,1	92,6
Kitos paskirties:	12103,1	11456,8	646,3
Miško laukymės	7978,5	7769,0	209,5
Pašarų aikštelės	2050,3	2102,1	-51,8

Duomenys apie miško plotus pateikti 1-7 lentelėse yra nustatyti pagal Miškų kadastrą, dėl ko jiems yra teiktinas pirmumas prieš duomenis, pateiktus pagal NMI atrankos būdu 10-13 lentelėse. Medienos tūriai, prieaugiai ir kiti rodikliai, nustatyti pagal NMI duomenis (10-13 lentelės) yra žinomo tikslumo bei patikimumo (prie tikimybės 0,683). 8-9 lentelėse pateikti bendriausi duomenys apie privačius ir valstybinės reikšmės miškus pagal regioninius VĮVMU padalinius (2019.01.01) ir savivaldybes bei apskritis. 14 lent. pateiktos visų miškų ir valstybinės reikšmės miškų vertės pagal regioninius VĮVMU padalinius, valstybinius rezervatus, o miestų miškų – pagal savivaldybes.

Miško žemės plotas 2019 m. padidėjo 3034 ha (A lent.). Bendras stiebų tūris 559,6 mln. m<sup>3</sup> padidėjo 6,8 mln. m<sup>3</sup>, t.y. 3,3 m<sup>3</sup>/ha. Vidutinis metinis (per 5 metus) prieaugis nežymiai sumažėjo nuo 20,4 mln. m<sup>3</sup> sumažėjo iki 20,2. mln. m<sup>3</sup>(10.1 lent.). Vidutiniai tūriai visų (263 m<sup>3</sup>/ha) ir atskirai brandžių medynų (345 m<sup>3</sup>/ha) padidėjo atitinkamai 3 ir 5 m<sup>3</sup>/ha. Vidutinis metinis 5 metų tūrio prieaugis (9,5 m<sup>3</sup>/ha) mažėjo, kaip ir 2017 - 2018 metais, kasmet po 0,1 m<sup>3</sup>/ha. Visų medynų tūrio dalis privačiuose ir nuosavybės teisei atkurti skirtuose miškuose mažėja (2019 m. buvo 51,33, o dabar – 50,95 proc.), 5 metų tūrio prieaugio dalis taip pat mažėjo nuo 53,0 iki 52,6 proc. Brandžių medynų tūrio dalis šiuose miškuose – padidėjo 0,4 procentinio punkto, nuo 50,9 iki 51,3 proc.

### **Bendras inventorizuotas plotas**

Bendras inventorizuotas plotas, apima miško žemę, o taip pat valstybinės reikšmės miškams išimtiniais atvejais priskirtus kitus žemės plotus (pelkes, smėlynus, trasas, platesnes nei 10 m, ir kt.). Bendras inventorizuotas plotas per metus padidėjo nuo 2254,2 tūkst. ha iki 2256,7 tūkst. ha t. y. 2,5 tūkst. ha.

### **Miško žemės plotas**

Miško žemės plotas šalyje padidėjo nuo 2197,1 tūkst. ha iki 2200,2 tūkst. ha, t. y. 3,0 tūkst. ha (A lent.). Neapaugusių mišku žemės plotas per metus sumažėjo 1446 ha, iš jų: kirtaviečių plotas sumažėjo 589 ha, plotas, skirtas miškui įveisti - 590 ha, žuvusių medynų plotas sumažėjo 25 ha. Miško žemės dalis bendrame šalies miškų inventorizuotame plote išliko toks pat – 97,5 %, kaip ir 2018 m..

Lietuvos miškingumas -33,7 % (padidėjo 0,05 proc. punkto).

Didžiausią įtaką plotų pokyčiams visoje šalyje turėjo 2019 m. inventorizuotoje teritorijoje nustatyti pokyčiai. 2019 m. sklypinės inventorizacijos, atliktos tik valstybinės reikšmės miškuose, metu nustatytas 1599 ha didesnis miško žemės plotas. Šios inventorizacijos metu nustatytas 1674 ha mažesnis kirtaviečių plotas nei buvo fiksuotas miškų kadastrė.

2019 m. atliktas miško žemės pavertimas ne miško žeme 42 objektuose, 763,1 ha plote. Kompensacijos dydis už paverstą miško žemę sudarė 3146,9 tūkst. EUR. Didžiausi miško žemės plotai paversti ne miško žeme keliams ir jų infrastruktūrai (339,3 ha), Krašto apsaugai (235,1 ha), naudingųjų iškasenų gavybai (119,2 ha), atskiriems želdynams (33,2 ha), inžinierinei infrastruktūrai (22,6 ha) formuoti, sodyboms atkurti, gyvenamųjų namų statybai (9,5 ha), kapinėms (0,7 ha) ir kt.

2019 m. miškų kadastrė buvo įregistruota 1789 ha naujų miškų, įveistų 2019 ir ankstesniais metais privačioje ne miško žemėje.

Padidėjus šalyje miško žemės plotams 3034 ha, medynų plotas valstybinės reikšmės miškuose padidėjo 5757 ha, o visuose miškuose 3193 ha. Tai pagrindinai rezervuotų miškų perdavimo V.Į. Valstybinei miškų urėdijai rezultatas.

Medynų rūšinė sudėtis 2019 m. šalies miškuose keitėsi spygliuočių naudai (B lent.). Medynų plotui padidėjus 3193 ha, minkštųjų lapuočių plotai padidėjo 900 ha, jų tarpe juodalksnynų – 1501 ha, kitų minkštųjų lapuočių medžių rūšių mažėjo: drebulynų – 424 ha, beržynų 21 ha, baltalksnynų plotai – 252 ha. Pušynų plotai kaip ir 2017 - 2018 metais mažėjo - 285 ha. Padidėjo 2199 ha eglynų plotai, persverdami rūšių kaitą Lietuvos miškuose spygliuočių naudai. Uosynų plotai toliau mažėja, per metus sumažėjo 354 ha, ąžuolynų plotai padidėjo 771 ha.

B lentelė. Medynų plotai 2019-2020 m.

Medynai	Plotas, ha					
	Visi miškai			Valstybinės reikšmės miškai		
	2020.01.01	2019.01.01	Pokytis 2020-2019	2020.01.01	2019.01.01	Pokytis 2020-2019
Pušynai	710318	710603	-285	388626	388346	280
Eglynai	434813	432614	2199	285386	282763	2623
Beržynai	452412	452433	-21	190373	189424	949
Drebulynai	95554	95978	-424	31918	32442	-524
Juodalksnynai	162790	161289	1501	88146	86346	1800
Baltalksnynai	121452	121704	-252	14892	14658	234
Ažuolynai	48111	47340	771	24815	24242	573
Uosynai	12659	13013	-354	3225	3510	-286
Kiti	23678	23618	60	9901	9792	109
Iš viso	2061787	2058594	3193	1037281	1031524	5757

Ažuolynai Lietuvoje užima 2,3%, per metus nepakito, uosynai – 0,6 % (nepakito). Medynų rūšinės sudėties kaitos tendencijos jau kelinti metai mažai keičiasi. 2020 m. santykinė pušies ir eglės medynų (55,5 proc.), ažuolo ir uosio (2,9 proc.), beržo, drebulės, juodalksnio ir baltalksnio medynų (40,4 proc.) ir kitų medžių rūšių medynų ploto dalis (1,2 proc.) išliko visiškai tokia pati, kaip ir 2019 metais, nežiūrint bendro medynų ploto padidėjimo.

Žemės ir kito nekilnojamojo turto registre 2020.01.01 buvo įregistruota 857518 ha privačių miškų, iš jų 547 ha įregistruoti 2019 metais. Privatūs, skirti nuosavybės teisių atkūrimui ir kiti miškai užima 1089775 ha. Pagal grafinių duomenų analizę, atliktą 2020 metais, buvo nustatyta, jog privačių miškų plotas yra 923770 ha, t.y. 66252 ha didesnis nei įregistruotas Žemės ir nekilnojamojo turto registre. Tuomet rezervuotų nuosavybės teisei atkurti ir kitų miškų plotas yra 166005 ha (1089775 – 923770).

### Miško plotų pasiskirstymas miškų grupėmis

I grupės miško žemė užima 27059 ha, II grupės – 255975 ha, III – 281349 ha ir IV – 1635767 ha plotą (C lent.). 2019 m. visuose miškuose nustatytas I ir IV miško grupių miško žemės plotų didėjimas II ir III miškų grupės plotų mažėjimas. Plotų pasiskirstymo miško grupėmis pokyčiai sąlygoti pokyčiais pakartotinai inventorizuotuose plotuose, miškų tvarkymo schemų sprendiniais bei atitinkamų priskyrimo miško grupėms normatyvų, ypač III grupės miškuose, patikslinimais.

### Medynų vidutinės charakteristikos pagal miškų nuosavybę NMI duomenys

Vidutinis visų šalies miškų medynų amžius 54 metai per metus nepakito, valstybinės reikšmės miškų (VRM) – 57 metai – (nesikeitė, prilygdamas 2017-2018 m. buvusiam vidutiniam amžiui), privačių (P) – 52 metai (padidėjo metais) ir rezervuotų nuosavybės teisei atkurti (R) 52 metai - nesikeitė (D lent., 10 lent.).

Vidutinis visų miškų augaviečių našumo indeksas – 26,9 m (buvo (26,8), iš jų VRM – 27,5 m (buvo 27,4 m), privačių – 26,8 m (buvo 26,7) didėjo, kas rodo nors ir nedidelį, bet augimo sąlygų gerėjimą.

C lentelė. Miško žemės plotas pagal miškų grupes 2019-2020 m.

Miškų grupė	Plotas, ha					
	Visi miškai			Valstybinės reikšmės miškai		
	2020.01.01	2019.01.01	Pokytis 2020-2019	2020.01.01	2019.01.01	Pokytis 2020-2019
I. Rezervatiniai	27059	25337	1722	27045	25323	1722
II. Specialios paskirties	255975	260335	-4360	166447	167989	-1542
IIA Ekosistemų apsaugos	198166	199480	-1315	121221	119947	1274
IIB. Rekreaciniai	57810	60856	-3046	45225	48042	-2817
III. Apsauginiai	281349	288156	-6807	101999	104760	-2761
IV. Ūkiniai	1635767	1623289	12478	814885	806589	8296
Iš viso	2200151	2197117	3034	1110375	1104661	5714

Medynų (I ardo) skalsumas atitinkamai visų miškų – 0,77 (buvo 0,77), VRM – 0,75 (buvo 0,75), P – 0,79 (buvo 0,79), R – 0,84 (buvo 0,84) nesikeitė.

I-II grupės miškų medynai su vidutiniu 70 metų amžiumi (nesikeitė) vidutiniškai yra 18 metų vyresni už III-IV grupės miškų medynus (52 metai). III-IV grupės miškai auga našesnėse augavietėse (indeksas 27,2 m) palyginti su I-II grupės miškų augavietėmis (indeksas 25,1 m).

D lentelė. Medynų vidutinės charakteristikos pagal NMI 2019.01.01-2020.01.01.

Nuosavybės forma / Vyraujanti medžių rūšis	Amžius		Našumo indeksas				I ardo skalsumas		Rūšinė sudėtis pagal tūrį 2019.01.01, %								
			HAB, m		DAB, cm				P	E	B	D	J	Bt	A	U	Kt
	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019									
Valstybinės reikšmės	57	57	27,5	27,4	33,5	33,5	0,75	0,75	40	27	13	5	8	1	3	1	2
Privatūs	52	51	26,8	26,7	32,7	32,7	0,79	0,79	33	19	18	7	10	6	3	1	4
Rezervuoti	52	52	24,3	24,5	30,0	30,2	0,84	0,84	26	15	20	7	13	11	3	1	4
Iš viso	54	54	26,9	26,8	32,9	32,9	0,77	0,77	36	22	16	6	9	4	3	1	3
Pušynai	73	72	28,1	28,0	36,0	36,0	0,81	0,81	83	10	5	1	0	0	1	0	1
Eglynai	50	50	29,7	29,5	37,9	37,7	0,71	0,70	7	74	8	3	2	1	3	0	2
Beržynai	45	45	26,3	26,2	27,8	27,9	0,79	0,78	4	16	62	5	6	2	2	1	3
Drebulynai	38	39	30,0	29,8	36,3	36,3	0,74	0,74	1	12	10	62	3	2	4	1	4
Juodalksnynai	43	43	24,5	24,3	28,2	28,0	0,84	0,85	1	7	12	2	72	3	1	1	2
Baltalksnynai	34	34	17,6	17,5	17,7	17,6	0,72	0,73	0	6	9	2	4	70	2	2	5
Ažuolynai	68	69	27,5	27,5	48,8	49,4	0,76	0,75	2	15	8	5	2	2	55	2	10
Uosynai	67	70	28,2	27,9	39,3	40,8	0,45	0,44	0	8	4	4	0	4	5	52	22
Kitos rūšys	46	45	22,5	22,5	31,9	31,8	0,66	0,66	1	5	7	4	3	4	6	4	65

Lietuvos miškų rūšinė sudėtis, nustatyta pagal medžių stiebų tūrį (D lent., 13 lent.) priklausomai nuo miškų nuosavybės yra pakankamai stabili. Pušies medžių tūris VRM sudaro 40 proc, P – 33 proc. ir R – 26 proc. nuo atitinkamų nuosavybių miškuose augančių medžių stiebų tūrio. Eglės - atitinkamai VRM – 27, P – 19 ir R – 15 proc. tūrio. Beržo medžių stiebų tūris VRM sudaro 13, P – 18 ir R - didžiausią dalį -20 proc. nuo bendro nagrinėjamos nuosavybės miškuose medžių stiebų tūrio. **Pušies** tūrio dalis per metus visuose miškuose **sumažėjo 0,2**, P – 0,5, o R padidėjo 0,2 proc. punkto. **Eglės** tūrio dalis visuose miškuose **padidėjo 0,2**, VRM ir P atitinkamai 0,2 ir 0,3, o R – sumažėjo 0,6 proc. punkto. **Beržo** tūrio dalis visuose miškuose **sumažėjo 0,1**, daugiausiai 0,2 ir 0,3 proc. atitinkamai VRM ir R, o P nesikeitė.

## Medynų tūriai ir prieaugiai

### NMI duomenys

Lietuvos miškuose sukauptas  $559,6 \pm 8,4$  mln.  $m^3$  (2019 m. padidėjo  $6,8$  mln.  $m^3$ ) medžių stiebų tūris (10 lent.), iš jo VRM tenka  $49,0$  %, P –  $43,5$  % ir R –  $7,5$  %. Tūrio dalis 2019 m. VRM ir P miškuose padidėjo po  $0,3$  proc. punktus. Didžioji medienos išteklių dalis –  $474,8 \pm 7,6$  mln.  $m^3$  ( $84,9$  %) sukaupta III-IV grupės miškuose ir  $84,7 \pm 3,7$  mln.  $m^3$  ( $15,1$  %, buvo  $15,5$ ) – I-II grupės miškuose.

Vidutiniai medynų tūriai skirtingos nuosavybės miškuose mažai tarpusavyje skiriasi (E lent.), VRM –  $263$ , P –  $257$  ir R –  $260$   $m^3/ha$ , per metus padidėjo  $2 - 4$   $m^3/ha$ .

Kasmet Lietuvos miškuose priauga vidutiniškai  $20,2 \pm 0,29$  mln.  $m^3$  medienos, iš jos VRM –  $47,0$  %, P –  $44,6$  %, R –  $8,4$  %. VRM kasmet priauga vidutiniškai  $9,4$   $m^3/ha$ , P –  $9,8$   $m^3/ha$  ir R –  $9,9$   $m^3/ha$ .

E lentelė. Medynų tūriai ir prieaugiai 2019.01.01-2020.01.01.

Nuosavybės forma / Vyraujanti medžių rūšis	Medynų tūris $m^3/ha$										Tūrio prieaugis $m^3/ha$				
	Visų miškų					Brandžių III-IV gr.					2020			2019	2020 - 2019
	2020		2019	2020-2019	2020		2019	2020-2019	2020		2019	2020 - 2019			
	SMI	NMI	SMI-NMI	NMI	NMI	SMI	NMI	SMI-NMI	NMI	NMI	SMI	NMI	SMI-NMI	NMI	NMI
Valstybinės reikšmės	245	265	-20	263	2	330	389	-59	385	4	7,3	9,3	-2,0	9,4	-0,1
Privatūs		260		257	3		311		306	5		9,7		9,8	-0,1
Rezervuoti		264		260	4		313		302	11		9,8		9,9	-0,1
Iš viso	237	263	-26	260	3	297	345	-48	340	5	7,1	9,5	-2,4	9,6	-0,1
Pušynai	304	341	-37	338	3	366	429	-63	425	4	7,2	9,2	-2,0	9,3	-0,1
Eglynai	222	256	-34	250	6	346	398	-52	392	6	8,0	10,9	-2,9	10,8	-0,1
Beržynai	180	207	-27	205	2	268	318	-50	314	4	6,7	8,4	-1,7	8,5	-0,1
Drebulynai	211	256	-45	253	3	318	397	-79	390	7	7,6	11,7	-4,1	11,8	-0,1
Juodalksnynai	219	236	-17	238	-2	333	339	-16	342	-3	7,0	10,0	-3,0	10,2	-0,2
Baltalksnynai	184	174	10	172	2	211	216	-5	212	4	6,8	8,6	-1,8	9,0	-0,4
Ažuolynai	182	221	-39	219	2	250	399	-149	390	59	4,5	7,3	-2,8	7,1	0,2
Uosynai	154	204	-50	204	0	194	255	-61	224	31	4,1	7,0	-2,9	6,8	0,2
Kitos rūšys		191		184	7		265		258	7		8,7		8,6	0,1

III-IV grupės miškuose kasmet priauga  $17,7 \pm 0,27$  mln.  $m^3$ , I-II grupės miškuose –  $2,5 \pm 0,11$  mln.  $m^3$  – ( $12,4$  %, buvo  $12,6$  % nuo bendrojo šalyje tūrio prieaugio). Vidutinis metinis tūrio prieaugis visuose miškuose 2019 m. ( $9,5$   $m^3/ha$ ) sumažėjo  $0,1$   $m^3/ha$  lyginant su 2018 m. prieaugiu, skaičiuojant pagal penkmetinį laikotarpį.

### Brandžių medynų ištekliai

Lietuvos III-IV grupės brandžiuose medynuose sukaupta  $160,7 \pm 5,0$  (padidėjo  $7,0$ ) mln.  $m^3$  medienos, iš jos VRM tenka  $48,7$  % (sumažėjo  $0,4$  proc. punkto), P –  $43,0$  % (padidėjo  $1,0$ ) ir R –  $8,3$  % (sumažėjo  $0,6$  proc. punkto, 11 lent.).

Pribrešančiuose medynuose medienos ištekliai sudaro  $66,1 \pm 3,2$  mln.  $m^3$ , (per metus sumažėjo  $1,6$  mln.  $m^3$ ), iš jų VRM tenka  $41,5$  % (sumažėjo  $0,2$  proc. punkto), P –  $51,9$  % (padidėjo  $0,9$  proc. punkto) ir R –  $6,6$  % (sumažėjo  $0,7$  proc. punkto).

Brandžių medynų rūšinė sudėtis pagal medienos tūrį medynuose:

VRM – 29P 21E 23B 13D 10J 1Bt 2A 0U 1Kt,

P – 11P 21E 22B 16D 12J 16Bt 0A 0U 2Kt,

R – 3P 13E 23B 17D 15J 26Bt 1A 2Kt.

**Viso - 19P 20E 22B 15D 11J 10Bt 1A 2 Kt.**

Šalyje visumoje didėja pušies ir mažėja beržo dalis brandžių medynų tūryje. VRM padidėjo pušies dalis ir sumažėjo brandžių drebulės ir juodalksnio medynų tūrio dalis. P miškuose didėjo eglynų, baltalksnyčių ir mažėjo beržynų, drebulynų medienos tūrio dalis tarpe brandžių medynų.

Didžiausi brandžios medienos vidutiniai tūriai sukaupti VRM – 389 m<sup>3</sup>/ha (padidėjo 4 m<sup>3</sup>/ha, P padidėjo 5 m<sup>3</sup>/ha iki 311 ir R padidėjo 11 m<sup>3</sup>/ha iki 313 m<sup>3</sup>/ha. Vidutiniai tūriai pribrežtančiuose VRM medynuose – 365, P -297 ir R - 276 m<sup>3</sup>/ha (11,4 lent.). Pribrežtančių medynų tūriai VRM ir P miškuose tik 14 – 23 m<sup>3</sup>/ha mažesni, o VRM pribrežtančių pušynų 19 m<sup>3</sup>/ha didesni už brandžių pušynų tūrius, kas rodo didėjantį pastarųjų naudojimo potencialą artimiausioje ateityje. Gerokai mažesni P ir R brandžių medynų vidutiniai tūriai už VRM medynų tūrius priklauso nuo žymios dalies (16- 27%) juose esančių brandžių baltalksnyčių su žymiai mažesniais nei kitų medžių rūšių medynų tūriais, o taip pat 10-17 proc. mažesniais privačių miškų pušynų, eglynų, beržynų ir drebulynų vidutiniais tūriais nei VRM.

#### **Medynų plotų ir tūrių, nustatytų pagal miškų valstybės kadastrą, palyginimas su nustatytais pagal nacionalinę miškų inventorizaciją**

Miško žemės plotas pagal 2020.01.01 miškų kadastro duomenis (2 200,2 tūkst. ha) yra 2,1% mažesnis už nustatytą NMI metu (2246,7 tūkst. ha). Apaugusios medynais miško žemės plotas pagal 2020.01.01 miškų kadastro duomenis sudaro 2061,8 tūkst. ha, pagal nacionalinės miškų inventorizacijos NMI 2019 duomenis – 2127,1 tūkst. ha. Medynų ploto, apskaitomo skirtingais metodais, skirtumas sudaro 3,1%. Šis skirtumas metų eigoje mažai keitėsi. Skirtumai dalinai gali būti paaiškinti tam tikru vėlavimu įregistruoti pokyčius miškų kadastrė.

Vidutiniai visos šalies miškų medynų tūriai pagal valstybės miškų kadastro duomenis – 237 m<sup>3</sup>/ha yra 9,9 % mažesni už tūrius (263 m<sup>3</sup>/ha) pagal NMI 2019 duomenis, valstybinės reikšmės miškuose analogiški duomenys - 245 m<sup>3</sup>/ha, 7,5 % ir 265 m<sup>3</sup>/ha rodo kiek mažesnius tūrių skirtumus. Brandžių medynų tūriai pagal miškų kadastro duomenis visos šalies miškuose – 297 m<sup>3</sup>/ha lyginant su NMI 2019 m. duomenimis (345 m<sup>3</sup>/ha), yra 13,9 %, mažesni ir atitinkamai valstybinės reikšmės miškuose (330, 389 m<sup>3</sup>/ha ir 15,2 %) skirtumai yra panašūs.. Didesniu laipsniu – 25,3 % skiriasi ir visų miškų bendras einamasis tūrio prieaugis atitinkamai 7,1 ir 9,5 m<sup>3</sup>/ha. Skirtumai yra paaiškinami inventorizacijos metodu, jų objektyvumo, patikimumo ir tikslumo skirtumais.

Valstybinės miškų tarnybos  
Miško naudojimo ir statistikos skyrius