

SAUGOMOS TERITORIJOS *PROTECTED AREAS AND* IR BIOLOGINĖ ĮVAIROVĖ *BIODIVERSITY*

III.

3.1 SAUGOMOS IR NATURA 2000 TERITORIJOS *PROTECTED AND NATURA 2000 AREAS*

Kategorija <i>Category</i>	Skaičius <i>Number</i>	Plotas* <i>Area* ha</i>	% nuo saugomų teritorijų ploto <i>% from protected areas</i>	% nuo šalies teritorijos <i>% from country area</i>	Tarptautinės svarbos saugomos teritorijos <i>Protected areas of international importance</i>
KONSERVACINĖS APSAUGOS PRIORITETO TERITORIJOS <i>AREAS OF CONSERVATIONAL PROTECTION PRIORITY</i>	1 062	165 809			
REZERVATAI <i>STRICT RESERVES</i>	44	39 284			
Valstybiniai rezervatai <i>Strict state reserves</i>	5	19 096	1,65	0,29	
Gamtiniai rezervatai <i>Strict natural reserves</i>	3	18 847			
Čepkelių		11 267			R
Kamanų		4 362			R
Viešvilės		3 219			R
Kultūriniai rezervatai <i>Strict cultural reserves</i>	2	249			
Kernavės		194			U
Vilniaus pilių		55			U
Rezervatinės apyrbės <i>Small district reserves</i>	1	120	0,01	0,00	
Dubravos		120			
Rezervatai, esantys valstybiniuose parkuose ir biosferos rezervatuose <i>Strict reserves located in state parks and strict biosphere reserves</i>	38	20 068			
Gamtiniai rezervatai <i>Strict natural reserves</i>	36	20 026			
Kultūriniai rezervatai <i>Strict cultural reserves</i>	2	42			
DRAUSTINIAI^{1,2} <i>RESERVES</i>	1 018	466 583			
Valstybiniai draustiniai <i>State reserves</i>	402	145 277	12,58	2,23	
Gamtiniai draustiniai <i>Natural reserves</i>	353	110 358			
Geologiniai <i>Geological</i>	10	630			
Geomorfologiniai <i>Geomorphological</i>	40	21 879			
Hidrografiniai <i>Hydrographic</i>	34	12 936			
Pedologiniai <i>Pedological</i>	11	1 271			
Botaniniai <i>Botanical</i>	35	5 496			
Zoologiniai <i>Zoological</i>	28	13 968			
Botaniniai-zoologiniai <i>Botanical-zoological</i>	31	18 043			
Genetiniai <i>Genetic</i>	112	1 912			
Telmologiniai <i>Telmathiological</i>	51	20 195			
Talasologiniai <i>Thalassic</i>	1	14 027			
Kompleksiniai draustiniai <i>Complex reserves</i>	49	49 105			
Kraštovaizdžio <i>Landscape</i>	49	49 105			
Savivaldybių draustiniai <i>Municipal reserves</i>	112	12 721	1,1	0,19	
Gamtiniai draustiniai <i>Natural reserves</i>	91	7 369			
Geomorfologiniai <i>Geomorphological</i>	4	572			
Hidrografiniai <i>Hydrographic</i>	3	267			
Botaniniai <i>Botanical</i>	33	2 740			
Zoologiniai <i>Zoological</i>	26	1 461			
Botaniniai-zoologiniai <i>Botanical-zoological</i>	23	2 254			
Telmologiniai <i>Telmathiological</i>	2	75			
Kultūriniai draustiniai <i>Cultural reserves</i>	1	80			
Urbanistiniai/architektūriniai <i>Urban/architectural</i>	1	80			
Kompleksiniai draustiniai <i>Complex reserves</i>	20	5 272			
Kraštovaizdžio <i>Landscape</i>	20	5 272			

Tęsinys kitame puslapyje *Continued in the next page*

Kategorija <i>Category</i>	Skaičius <i>Number</i>	Plotas* <i>Area* ha</i>	% nuo saugomų teritorijų ploto <i>% from protected areas</i>	% nuo šalies teritorijos <i>% from country area</i>	Tarptautinės svarbos saugomos teritorijos <i>Protected areas of international importance</i>
Draustiniai, esantys valstybiniuose parkuose ar biosferos stebėsenos (monitoringo) teritorijose <i>Reserves located in state parks or areas of biosphere monitoring</i>	504	309 933			
Gamtiniai draustiniai <i>Natural reserves</i>	291	139 022			
Geologiniai <i>Geological</i>	3	1 921			
Geomorfologiniai <i>Geomorphological</i>	66	31 567			
Hidrografiniai <i>Hydrographic</i>	68	39 330			
Pedologiniai <i>Pedological</i>	1	144			
Botaniniai <i>Botanical</i>	35	3 449			
Zoologiniai <i>Zoological</i>	7	1 084			
Botaniniai-zoologiniai <i>Botanical-zoological</i>	49	30 748			
Genetiniai <i>Genetic</i>	6	260			
Telmologiniai <i>Telmathiological</i>	54	14 883			
Talasologiniai <i>Thalassic</i>	2	15 638			
Kultūriniai draustiniai <i>Cultural reserves</i>	65	6 457			
Archeologiniai <i>Archeological</i>	10	1 833			
Istoriniai <i>Historical</i>	5	734			
Etnokultūriniai <i>Ethno-cultural</i>	12	1 639			
Urbanistiniai/architektūriniai <i>Urban/architectural</i>	38	2 252			
Kompleksiniai draustiniai <i>Complex reserves</i>	148	164 453			
Kraštovaizdžio <i>Landscape</i>	148	164 453			
PAVELDO OBJEKTAI ³ OBJECTS OF HERITAGE	915	1 436	0,12	0,02	
Valstybiniai paveldo objektai <i>State objects of heritage</i>	683	1 574			
Gamtos paminklai <i>Natural monuments</i>	156	1 173			
Savivaldybės paveldo objektai <i>Municipal objects of heritage</i>	232	29			
ATKURIAMOSIOS APSAUGOS PRIORITETO TERITORIJOS AREAS OF RESTORATIVE PROTECTION PRIORITY	3	875	0,08	0,01	
Atkuriamieji ir genetiniai sklypai <i>Restorative and genetic plots</i>	3	875			
EKOLOGINĖS APSAUGOS PRIORITETO TERITORIJOS ⁴ TERRITORIES OF ECOLOGICAL PROTECTION PRIORITY	117	88 304			
Valstybinių rezervatų buferinės apsaugos zonos <i>Buffer protection – zones of strict state reserves</i>	5	8 691			
Valstybinių parkų buferinės apsaugos zonos <i>Buffer protection – zones of national parks</i>	101	77 887			
Valstybinių draustinių buferinės apsaugos zonos <i>Buffer protection – zones of state reserves</i>	3	1 584			
Savivaldybės draustinių buferinės apsaugos zonos <i>Buffer protection – zones of municipal reserves</i>	6	112			
Paveldo objektų buferinės apsaugos zonos <i>Buffer protection – zones of objects of heritage</i>	2	29			
KOMPLEKSINĖS SAUGOMOS TERITORIJOS COMPLEX PROTECTED AREAS	68	971 258			
VALSTYBINIAI PARKAI ⁵ STATE PARKS	35	592 936			
Nacionaliniai parkai National parks	5	144 021	12,47	2,21	
Aukštaitijos		41 056			
Dzūkijos		58 334			
Kuršių nerijos		27 389			U, H
Trakų istorinis		8 147			
Žemaitijos		21 754			
Regioniniai parkai ⁶ Regional parks	30	448 915	38,86	6,88	
Anykščių		15 486			
Asvejos		12 207			
Aukštadvario		17 005			
Biržų		14 406			

1	2	3	4	5	6
Dieveniškų istorinis		8 598			
Dubysos		11 469			
Gražutės		31 933			
Kauno marių		9 852			
Krekenavos		11 590			
Kurtuvėnų		17 266			
Labanoro		55 314			
Metelių		17 721			
Nemuno deltos		29 069			R, H
Nemuno kilpų		25 080			
Neries		10 515			
Pagramančio		13 468			
Pajūrio		5 847			H
Panemunių		10 163			
Pavilnių		2 176			
Rambyno		4 788			
Salantų		13 213			
Sartų		12 121			
Sirvėtos		8 755			
Tytuvėnų		18 064			
Varnių		33 732			
Veisiejų		12 288			
Ventos		9 834			
Verkių		2 529			
Vištyčio		10 429			
Žagarės		7 140			
BIOSFEROS STEBĖSENOS (MONITORINGO) TERITORIJOS ⁷					
AREAS OF BIOSPHERE MONITORING					
Biosferos rezervatai <i>Strict biosphere reserves</i>	1	18 574		3,91	
Žuvinto		18 574			U, R
Biosferos poligonai <i>Biosphere grounds</i>	32	343 947			
NATURA 2000 TERITORIJOS ⁸					
NATURA 2000 AREAS	925	127 692	11,05	1,96	
Paukščių apsaugai svarbios teritorijos (PAST) <i>Special Protected Areas (SPAs)</i>	84	658 604			
Buveinių apsaugai svarbios teritorijos (BAST) <i>Special Areas of Conservation (SACs)</i>	841	740 693			
IŠ VISO TOTAL		1 155 132	100	17,69	

U – saugomos teritorijos įtrauktos į UNESCO pasaulio paveldo sąrašą;
Lithuanian Protected Areas in the List of the World Heritage/ UNESCO;

R – tarptautinės svarbos pelkės (Ramsaro konvencija);
Wetlands of International importance (Ramsar convention);

H – teritorijos priklausiančios Baltijos jūros apsaugos sistemai (HELCOM konvencija);
The Baltic Sea Protected Areas' System /HELCOM;

¹ Iš bendro valstybinių draustinių ploto atimtas sutampančių valstybinių draustinių teritorijų plotas (159 ha) ir Baltijos jūros talasologinio draustinio plotas (14027 ha); *The area of overlapping state reserves (159 ha) and the area of the Baltic Sea Thalassic Reserve (14027 ha) was excluded from total area of state reserves;*

² Iš bendro visų draustinių ploto atimtas sutampančių visų draustinių teritorijų plotas (1506 ha) ir Baltijos jūros talasologinio draustinio plotas (14027 ha); *The area of overlapping state reserves (1506 ha) and the area of the Baltic Sea Thalassic Reserve (14027 ha) was excluded from total area of all reserves;*

³ Iš bendro gamtos paveldo objektų ploto atimtas persidengiančių su kitomis saugomomis teritorijomis plotas (1311 ha);
The area of overlapping with other protected areas (1311 ha) was excluded from total area of natural objects of heritage;

⁴ Ekologinės apsaugos prioriteto teritorijų plotas į bendrą saugomų teritorijų plotą neįskaičiuotas;
The territories of ecological protection priority are not included in the total area of protected areas;

⁵ Iš bendro nacionalinių parkų ploto yra atimta Kuršių nerijos nacionalinio parko ploto dalis, kuri patenka į Baltijos jūrą (12658 ha);
Part (12658 ha) of Curonian Spit National Park that includes Baltic Sea was excluded from total area of national parks.

⁶ Iš bendro regioninių parkų ploto yra atimta Pajūrio regioninio parko dalis, kuri patenka į Baltijos jūrą (3142,38 ha);
Part (3142 ha) of Pajūris Regional Park that includes Baltic Sea was excluded from total area of regional parks.

⁷ Iš biosferos stebėsenos (monitoringo) teritorijų bendro ploto atimtas į juos patenkančių valstybinių ir savivaldybių draustinių plotas (18592,08 ha) ir jūrinių – Baltijos jūros, Klaipėdos-Ventspilio plynaukštės ir Sambijos plynaukštės biosferos poligonų plotas (88949,73 ha);
The area of state and municipal reserves (185928 ha) and the area of marine - Baltic Sea, Klaipėda-Ventspils Plateau and Sambia Plateau biosphere grounds (88950 ha) have been deducted from the total area of biosphere monitoring territories;

⁸ Iš bendro Natura2000 teritorijų ploto atimtas tarpusavyje persidengiančių NATURA2000 teritorijų plotas (425349 ha) ir persidengiančių Natura2000 su kitomis saugomomis teritorijomis plotas (846255 ha). *The area of overlapping NATURA 2000 sites (425349 ha) and the area of overlapping Natura 2000 sites with other protected areas (846255 ha) was excluded from total area of Natura 2000 sites.*

Šaltinis: Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos
Source: State Service for Protected Areas under the Ministry of Environment

**3.2 MIŠKO ŽEMĖS PASISKIRSTYMAS PAGAL MIŠKŲ GRUPES SAUGOMOSE IR KITOSE
GAMTOSAUGINIŲ POŽIŪRIŲ SVARBIOSE TERITORIJOSE 2019 01 01
FOREST LAND AREA BY FOREST GROUPS IN PROTECTED AND OTHER AREAS
IMPORTANT FROM ENVIRONMENTAL POINT OF VIEW 01.01.2019**

1000 ha

Saugomos teritorijos ir kitos gamtosauginių požįrių vertingos teritorijos <i>Protected and other valued areas important from environmental point of view</i>	Miškų grupės <i>Forest group</i>				Iš viso <i>Total</i>
	I	II	III	IV	
Rezervatai (gamtiniai, rezervatinė apyrbė) <i>Strict reserves (nature, small)</i>	13,7	-	-	-	13,7
Draustiniai (valstybiniai ir savivaldybių) <i>State and municipal reserves</i>	0,1	75,5	28,9	0,7	105,2
Nacionaliniai parkai <i>National parks</i>	5,0	27,7	39,9	24,3	96,9
Regioniniai parkai <i>Regional parks</i>	5,0	91,1	82,3	46,3	224,7
Biosferos rezervatas <i>Biosphere reserve</i>	3,0	2,1	1,0	0,8	6,9
Biosferos poligonai <i>Biosphere polygons</i>	-	11,8	8,2	140,4	160,4
Atkuriamieji sklypai <i>Recuperational plots</i>	-	-	-	0,1	0,1
Iš viso saugomose teritorijose (įvertinus persidengimus) <i>Total in protected areas (evaluating overlapping)</i>	26,6	195,2	155,6	212,4	589,8
NATURA 2000 Paukščių apsaugai svarbios teritorijos (PAST) <i>NATURA 2000 Special Protected Areas (SPAs)</i>	21,6	67,3	72,3	183,2	344,4
NATURA 2000 Buveinių apsaugai svarbios teritorijos (BAST) <i>NATURA 2000 Special Areas of Conservation (SACs)</i>	26,0	129,0	86,8	193,1	434,9
NATURA 2000 PAST ir BAST teritorijose (įvertinus persidengimus) <i>NATURA 2000 SPAs and SACs areas (evaluating overlapping areas)</i>	26,5	135,9	97,1	269,5	529,0
Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės <i>Habitats of European Community importance</i>	15,2	64,4	29,9	151,3	260,8
Iš viso NATURA 2000 teritorijose ir Europos svarbos buveinėse (įvertinus persidengimus) <i>Total in NATURA 2000 territories and Habitats of European importance (evaluating overlapping areas)</i>	26,6	157,1	112,3	392,7	688,7
Valstybinių parkų buferinės zonos <i>Areas of buffer zones around state parks</i>	-	0,6	19,7	1,5	21,8
Kertinės miško buveinės (KMB) <i>Woodland key habitat (WKH)</i>	1,4	8,8	2,7	11,5	24,4
Lietuvos raudonosios knygos objektų apsaugos zonos <i>Protected zones of "Red data book of Lithuania" objects</i>	0,8	7,5	2,6	14,6	25,5
Iš viso buferinėse, apsaugos zonose ir KMB (įvertinus persidengimus) <i>Total in buffer, protected zones and WKH (evaluating overlapping areas)</i>	2,1	15,8	24,3	26,6	68,8
Iš viso saugomose ir gamtosauginių požįrių vertingose teritorijose (įvertinus persidengimus) <i>Total in protected and other valued areas (evaluating overlapping areas)</i>	26,7	208,5	187,9	422,4	845,5

Pastaba: Duomenys gauti sutapatinus miškų pasiskirstymo pagal miškų grupių grafinių sluoksnį su saugomų teritorijų ir kitų teritorijų ribų sluoksniais
Note: Data were obtained after layer of forests by forest groups was intersected with layers of protected areas and other territories

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba
Source: State Forest Service

**3.3 NACIONALINIŲ PARKŲ, GAMTINIŲ IR BIOSFEROS REZERVATŲ MIŠKO ŽEMĖS PLOTAS
PAGAL MIŠKŲ GRUPES 2021 01 01**
**FOREST LAND AREA OF NATIONAL PARKS, STRICT AND BIOSPHERE RESERVES BY
FOREST GROUPS 01.01.2021**

ha

Nacionalinis parkas, valstybinis rezervatas <i>National park, strict reserve</i>	Miško žemės plotas pagal miškų grupes <i>Forest land area by forest groups</i>					Iš viso <i>Total</i>
	I Rezervatiniai miškai <i>Reserves forests</i>	II		III Apsauginiai miškai <i>Protective forests</i>	IV Ūkiniai miškai <i>Commercial forests</i>	
		A Ekosistemų apsaugos miškai <i>Forests for protection of ecosystems</i>	B Rekreaciniai miškai <i>Recreational forests</i>			
Nacionaliniai parkai <i>National parks</i>						
Aukštaitijos	760,6	6 791,8	1 274,8	13 039,1	3 810,1	25 676,4
Dzūkijos	2 041,9	6 021,2	719,2	20 286,8	19 590,9	48 660,0
Kuršių nerijos	1 143,2	5 561,7	1 321,6	1,5		8 028,0
Žemaitijos	1 130,8	2 417,8	394,3	6 367,9	870,2	11 181,0
Trakų istorinis	-	1 801,7	412,1	1 037,1	83,2	3 334,1
Iš viso Total	5 076,5	22 594,2	4 122,0	40 732,4	24 354,4	96 879,5
Gamtiniai ir biosferos rezervatai <i>Strict nature and biosphere reserves</i>						
Čepkelių	8 602,8	-	-	-	-	8 602,8
Kamanų	2 430,1	-	-	-	-	2 430,1
Viešvilės	2 796,1	-	-	-	-	2 796,1
Žuvinto*	2 425,6	-	-	-	-	2 425,6
Iš viso Total	16 254,6	-	-	-	-	16 254,6

* Duomenys pateikiami apie miškus, tvarkomus rezervato administracijos
Data about forest area controlled by reserve administration

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba
Source: State Forest Service

**3.4 NACIONALINIŲ PARKŲ, GAMTINIŲ IR BIOSFEROS REZERVATŲ MIŠKŲ
CHARAKTERISTIKOS 2021 01 01**
**FOREST CHARACTERISTICS OF NATIONAL PARKS, STATE STRICT AND BIOSPHERE
RESERVES 01.01.2021**

Nacionalinis parkas, rezervatas <i>National park, reserve</i>	Medynų plotas <i>Stands area</i> ha	Medynų ploto dalis <i>Share of stands area</i> %									Vidutinis tūris <i>Mean volume</i> m³/ha	Vidutinis amžius <i>Mean age</i>
		Pušynai <i>Pine</i>	Eglynai <i>Spruce</i>	Beržynai <i>Birch</i>	Drebulynai <i>Aspen</i>	Juodalksnynai <i>Black alder</i>	Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	Ažuolynai <i>Oak</i>	Uosynai <i>Ash</i>	Kiti medynai <i>Other</i>		
Nacionaliniai parkai <i>National parks</i>												
Aukštaitijos	24 690,6	70,0	7,9	14,4	0,6	4,8	2,1	0,1	0,1		302	77
Dzūkijos	47 311,4	90,1	2,1	3,8	0,1	3,4	0,0	0,1	-	0,2	275	70
Kuršių nerijos	6 744,9	64,2	1,3	11,3	0,1	5,8	0,0	0,0	0,0	17,2	195	82
Žemaitijos	10 302,6	22,0	44,9	16,8	1,6	4,2	4,1	5,3	0,6	0,7	263	62
Trakų istorinis	3 145,1	43,1	19,9	16,8	3,4	4,2	6,9	3,3	0,1	2,2	286	63
Iš viso Total	92 194,6	73,6	9,0	9,1	0,5	4,1	1,3	0,8	0,1	1,5	275	71
Gamtiniai ir biosferos rezervatai <i>Strict nature and biosphere reserves</i>												
Čepkelių	8 402,2	73,0	3,5	12,8	0,2	10,4	-	0,0	-	0,0	166	76
Kamanų	2 327,5	50,5	11,7	29,7	5,1	1,0	2,0	-	-	-	282	85
Viešvilės	2 731,5	63,1	6,1	11,6	0,2	19,0	-	-	-	-	260	82
Žuvinto*	2 388,6	77,1	1,1	13,8	0,8	7,2	-	-	-	-	106	74
Iš viso Total	15 849,8	68,6	4,8	15,2	1,0	10,0	0,3	0,0	-	0,0	190	78

* Duomenys pateikiami apie miškus, tvarkomus rezervato administracijos
Data about forest area controlled by reserve administration

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba
Source: State Forest Service

**3.5 I IR II ARDO MEDŽIŲ TŪRIO RŪŠINĖ SUDĖTIS PAGAL MEDYNUS, JŲ AMŽIŲ
IR MIŠKŲ NUOSAVYBĘ, NMI 2020
GROWING STOCK (I AND II STOREY) VOLUME COMPOSITION BY FOREST TYPE,
AGE AND OWNERSHIP, NFI 2020**

Medynai Forest type	Amžius Age							Iš viso Total	NMI 2002 NFI
	≤ 20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	≥ 121		
	Rūšinė sudėtis pagal medžių stiebų tūrį* Species composition according to growing stock volume*								
Visi miškai <i>All forests</i>									
Pušynai <i>Pine</i>	87p 4e 4b	85p 7b 5e	87p 6b 5e	83p 9e 6b	80p 14e 4b	79p 14e 3b	80p 14e 3b	82p 10e 5b	84p 9e 5b
Eglynai <i>Spruce</i>	50e 13a 11p	79e 7b 4a	81e 7b 3p	73e 9b 8p	70e 10p 9b	67e 11p 8b	65e 13p 6b	74e 8b 7p	71e 10b 7p
Beržynai <i>Birch</i>	61b 11e 8p	68b 11e 6j	66b 12e 5j	59b 18e 6d	54b 23e 6j	47b 29e 7j		62b 16e 5j	61b 14e 6j
Drebulynai <i>Aspen</i>	61d 11b 7e	65d 10b 7e	62d 12b 10e	62d 17e 10b	59d 22e 8b			63d 12e 10b	59d 13e 12b
Juodalksnynai <i>Black alder</i>	71j 12b 7e	75j 12b 4bt	77j 9b 4e	67j 14b 9e	57j 18e 13b	60j 28e 8b	62j 36e 2a	72j 12b 7e	68j 13b 8e
Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	59bt 12b 5e	75bt 7b 4e	70bt 9b 6e	67bt 15e 5b				71bt 8b 6e	72bt 9b 5e
Ažuolynai <i>Oak</i>	37a 17b 16e	56a 20b 10e	56a 17e 11b	61a 16e 8b	51a 12e 10b	58a 10e 8l	54a 18e 7l	56a 15e 8b	56a 14e 8b
Uosynai <i>Ash</i>	33u 33e 18bt	64u 16bt 6bl	47k 32u 7a	60u 8k 8d	62u 18l 7d	53u 19a 15b	44u 37e 12b	51u 14k 9e	60u 7e 7d
Kiti <i>Other</i>	19a 15gl 15bl	20bl 12gl 10b	21l 14k 11gl	39l 23k 6e	40l 15k 13u	35k 28l 10u	75l 25e	26l 17k 7bl	22l 10k 10bl

Iš viso
Total **21,420 b** **25,378 e** **27,427 p** **40,059 p** **48,405 p** **59,338 p** **59,781 p** **35,829 p** **35,48p**

15,916 j 21,033 b 20,822 e 21,203 e 26,411 e 21,851 e 21,277 e 22,321 e 20,47e
15,196 e 13,517 j 18,697 b 16,461 b 11,562 b 6,093 b 8,563 a 15,622 b 17,19b
12,336 d 12,567 bt 13,752 j 8,244 j 3,911 j 4,442 a 3,966 b 9,050 j 7,75j
10,263 p 10,697 d 6,750 bt 6,521 d 3,835 d 2,234 j 1,450 d 6,246 d 6,79d
9,867 bt 9,278 p 6,630 d 2,883 a 2,299 a 1,963 d 1,442 l 4,099 bt 4,75bt
7,001 a 2,408 a 2,093 a 1,455 bt 1,003 l 1,483 l 0,971 u 3,007 a 2,90a
1,953 bl 1,720 bl 0,991 k 1,106 l 0,610 u 1,301 k 0,907 k 0,998 l 2,44u
1,535 u 0,749 u 0,766 l 0,814 k 0,593 k 0,409 u 0,868 j 0,875 k 0,74l
1,520 k 0,691 k 0,587 bl 0,684 u 0,451 bt 0,362 sb 0,492 sb 0,656 u 0,41bl
1,251 l 0,658 l 0,529 u 0,178 sb 0,438 sb 0,115 bt 0,149 g 0,490 bl 0,34k
1,113 gl 0,603 gl 0,362 gl 0,139 g 0,221 g 0,112 g 0,082 bl 0,215 gl 0,24gl
0,251 vn 0,183 g 0,167 g 0,133 bl 0,103 bl 0,099 m 0,053 bt 0,215 sb 0,19sb
0,175 sb 0,143 m 0,113 vn 0,043 vn 0,072 vn 0,098 vn 0,098 vn 0,163 g 0,16g
0,162 g 0,122 vn 0,087 sb 0,038 gl 0,043 pk 0,079 bl 0,085 vn 0,04t
0,036 s 0,115 t 0,082 m 0,024 s 0,022 s 0,018 s 0,047 m 0,03s
0,006 t 0,102 sb 0,051 t 0,009 pb 0,012 gl 0,003 gl 0,027 t 0,03vn
0,001 ed 0,019 ar 0,045 s 0,005 ku 0,009 ku 0,000 g 0,026 s 0,02m
0,000 m 0,009 ku 0,017 ar 0,002 ar 0,007 ar 0,007 ar 0,007 ar 0,02pb
0,000 ar 0,007 s 0,011 ku 0,010 pb 0,007 pk 0,007 ku 0,007 ku 0,01pk
0,002 pb 0,005 ka 0,004 vk 0,005 pb 0,001 ka 0,001 vk 0,001 kp 0,001 kk

Tęsinys kitame puslapyje
Continued in the next page

* Skaičius prie raidės reiškia tos medžių rūšies stiebų tūrio procentą nuo visų medžių rūšių tūrio nurodytame amžiuje
Number shows the percentage of growing stock volume of the tree species (appointed by the letter) from the growing stock volume of all tree species

a – Paprastasis ažuolas *English oak*
ar – Raudonasis ažuolas *Northern red oak*
b – Beržai *Birches*
bl – Blindė *Goat willow*
bt – Baltalksnis *Grey alder*
d – Drebulė *European aspen*
e – Paprastoji eglė *Norway spruce*
ed – Dygjoji eglė *Blue spruce*
g – Guoba *Wych elm*
gl – Gluosnis *Willows*

j – Juodalksnis *Black alder*
k – Paprastasis klevas *Norway maple*
ka – Paprastasis kaštonas *Horse chestnut*
kp – Platanalapis klevas *Sycamore maple*
ku – Uosialapis klevas *Boxelder maple*
kk – Kiti kietieji lapuočiai *Other hardwood*
ks – Kiti spygliuočiai *Other conifers*
l – Liepos *Limes*
m – Maumedžiai *Larches*
p – Paprastoji pušis *Scotch pine*

pb – Bankso pušis *Banksiana pine*
pk – Kalninė pušis *Dwarf mountain pine*
pv – Veimutinė pušis *Eastern white pine*
s – Paprastasis skirpstas *Common elm*
sb – Paprastasis skroblas *European hornbeam*
t – Tuopos *Poplars*
u – Paprastasis uosis *European ash*
vk – Baltažiedė robinija *Black locust*
vn – Paprastoji vinkšna *Spreading elm*

Medynai Forest type	Amžius Age										Iš viso Total	NMI 2002 NFI
	≤ 20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	≥ 121					
	Rūšinė sudėtis pagal medžių stiebų tūrį* Species composition according to growing stock volume*											
Valstybinės reikšmės miškai Forests of state importance												
Pušynai <i>Pine</i>	90p 5e 3b	84p 8e 6b	89p 6e 4b	84p 9e 5b	80p 15e 4b	79p 15e 3b	79p 15e 3b	82p 12e 4b	82p 11e 5b			
Eglynai <i>Spruce</i>	53e 12p 12a	78e 8b 5a	83e 7b 3p	73e 10b 8p	71e 11p 9b	66e 12p 9b	65e 13p 8a	74e 8b 7p	70e 10b 7p			
Beržynai <i>Birch</i>	58b 13e 8d	62b 16e 8j	59b 19e 7j	57b 22e 5j	50b 28e 6p	45b 35e 7j		57b 21e 6j	57b 19e 6j			
Drebulynai <i>Aspen</i>	58d 10b 7bt	67d 11b 9e	60d 12e 10b	58d 21e 11b	55d 25e 9b			60d 17e 10b	58d 15e 12b			
Juodalksnynai <i>Black alder</i>	72j 11b 6e	72j 12b 7e	78j 9b 7e	62j 15b 12e	58j 17e 16b	57j 30e 9b	62j 36e 2a	69j 12b 10e	63j 15b 11e			
Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	53bt 8b 8j	70bt 8e 8j	62bt 16b 8e	36bt 31e 14g				63bt 9b 8e	58bt 11e 7b			
Ažuolynai <i>Oak</i>	52a 21b 15e	46a 17b 15k	77a 10e 6b	65a 17e 4j	47a 18e 9k	56a 12e 8b	52a 16e 9l	56a 16e 7b	54a 12e 9b			
Uosynai <i>Ash</i>	46u 28j 22b	68u 11bl 11d	52u 30e 17bt	43e 29u 15bl	89u 11e		44u 37e 12b	44u 34e 9b	56u 13e 6b			
Kiti <i>Other</i>	36a 17bl 16l	14m 13l 13b	35l 10m 9gl	29l 28k 8e	72l 14u 6k	51l 18k 14a		32l 14k 7a	34l 12a 9k			
Iš viso Total	20,817 j	36,274 e	32,646 e	42,647 p	49,654 p	62,222 p	60,616 p	39,940 p	37,85p			
	20,453 e	19,741 b	27,629 p	22,586 e	27,871 e	22,910 e	20,505 e	26,718 e	23,50e			
	18,222 b	14,299 j	14,774 b	15,307 b	11,283 b	6,133 b	8,473 a	13,275 b	16,01b			
	13,407 p	9,413 d	12,756 j	6,885 j	3,821 j	2,554 j	4,068 b	7,735 j	6,94d			
	8,298 a	8,462 p	5,165 d	6,753 d	3,283 d	2,397 a	1,247 d	5,184 d	6,93j			
	7,430 d	5,207 bt	2,404 a	2,906 a	1,547 a	1,490 d	1,208 u	3,023 a	3,10a			
	4,829 bt	2,911 a	1,754 bt	1,016 l	0,946 l	1,029 l	1,201 l	1,225 bt	2,55u			
	1,811 u	0,865 u	1,141 l	0,679 k	0,429 sb	0,698 k	1,113 k	1,011 l	1,29bt			
	1,327 bl	0,822 bl	0,372 u	0,476 u	0,366 u	0,269 u	0,925 j	0,549 u	0,91l			
	1,187 l	0,756 l	0,290 k	0,344 bt	0,356 k	0,087 sb	0,460 sb	0,538 k	0,27k			
	1,070 k	0,305 m	0,254 m	0,149 sb	0,217 bt	0,077 vn	0,070 g	0,226 bl	0,19sb			
	0,506 gl	0,204 k	0,244 gl	0,104 g	0,072 pk	0,058 bl	0,066 bt	0,209 sb	0,15bl			
	0,287 sb	0,186 g	0,224 bl	0,074 bl	0,066 bl	0,030 g	0,048 bl	0,095 g	0,13g			
	0,163 vn	0,171 gl	0,125 g	0,029 s	0,042 g	0,025 bt		0,083 gl	0,05gl			
	0,128 g	0,145 vn	0,088 sb	0,020 vn	0,022 s	0,022 s		0,078 m	0,03m			
	0,064 s	0,145 sb	0,080 vn	0,009 gl	0,015 ku			0,052 vn	0,03pk			
	0,000 ar	0,056 t	0,024 t	0,008 ku	0,009 gl			0,021 s	0,02s			
		0,033 ar	0,018 pb	0,006 pb	0,003 vn			0,014 pk	0,02vn			
		0,007 s	0,011 s	0,004 ar				0,011 t	0,02t			
			0,003 ku					0,006 ku	0,01pb			
								0,005 ar				
								0,005 pb				

Tęsinys kitame puslapyje
*Continued in the next page** Skaičius prie raidės reiškia tos medžių rūšies stiebų tūrio procentą nuo visų medžių rūšių tūrio nurodytame amžiuje
Number shows the percentage of growing stock volume of the tree species (appointed by the letter) from the growing stock volume of all tree species

a – Paprastasis ažuolas *English oak*
 ar – Raudonasis ažuolas *Northern red oak*
 b – Beržai *Birches*
 bl – Blindė *Goat willow*
 bt – Baltalksnis *Grey alder*
 d – Drebulė *European aspen*
 e – Paprastoji eglė *Norway spruce*
 ed – Dygioji eglė *Blue spruce*
 g – Guoba *Wych elm*
 gl – Gluosnis *Willows*
 j – Juodalksnis *Black alder*

k – Paprastasis klevas *Norway maple*
 ka – Paprastasis kaštonas *Horse chestnut*
 kp – Platanalapis klevas *Sycamore maple*
 ku – Uosialapis klevas *Boxelder maple*
 kk – Kiti kietieji lapuočiai *Other hardwood*
 ks – Kiti spygliuočiai *Other conifers*
 l – Liepos *Limes*
 m – Maumedžiai *Larches*
 p – Paprastoji pušis *Scotch pine*
 pb – Bankso pušis *Banksiana pine*
 pk – Kalninė pušis *Dwarf mountain pine*

pv – Veimutinė pušis *Eastern white pine*
 s – Paprastasis skirpstas *Common elm*
 sb – Paprastasis skroblas *European hornbeam*
 t – Tuopos *Poplars*
 u – Paprastasis uosis *European ash*
 vk – Baltažiedė robinija *Black locust*
 vn – Paprastoji vinkšna *Spreading elm*

Medynai <i>Forest type</i>	Amžius <i>Age</i>								Iš viso <i>Total</i>	NMI 2002 <i>NFI</i>
	≤ 20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	≥ 121			
	Rūšinė sudėtis pagal medžių stiebų tūrį* <i>Species composition according to growing stock volume*</i>									
Privatūs miškai <i>Private forests</i>										
Pušynai <i>Pine</i>	79p 10b 7a	83p 9b 5e	85p 6b 6e	83p 8e 6b	81p 11e 4b	80p 12e 4b	86p 9e 4b	83p 8e 6b	84p 8e 5b	
Eglynai <i>Spruce</i>	34e 19a 18d	80e 8b 3a	79e 8b 4p	73e 8b 6p	69e 10p 7b	69e 12d 8p	68e 8d 8p	74e 8b 6p	75e 9b 6p	
Beržynai <i>Birch</i>	64b 11p 9e	72b 8e 6d	68b 10e 5p	62b 15e 7d	60b 16e 7d	59b 14j 13l		66b 12e 5d	63b 11e 6d	
Drebulynai <i>Aspen</i>	63d 9b 9e	64d 8b 6e	64d 12b 9e	67d 12e 9b	65d 17e 6b			65d 10b 9e	61d 12b 11e	
Juodalksnynai <i>Black alder</i>	67j 13b 9e	75j 13b 6bt	77j 10b 5bt	71j 11b 8e	55j 21e 7b	100j		74j 11b 5e	68j 13b 8e	
Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	60bt 15b 5e	75bt 8b 4e	68bt 10b 7e	72bt 12e 5b				70bt 9b 6e	74bt 9b 5j	
Ažuolynai <i>Oak</i>	38l 18e 12j	48b 39a 4u	53a 16e 13b	58a 15e 10b	51a 16b 12e	55a 11l 11e	81a 6sb 4e	54a 13e 10b	57a 17e 7b	
Uosynai <i>Ash</i>	34e 33u 19bt	60u 25bt 9b	65k 20u 12a	71u 10k 8a	61u 19l 7d	53u 19a 15b		54u 20k 8a	62u 8d 7b	
Kiti <i>Other</i>	25gl 14bl 13k	24bl 18gl 11k	22k 16l 14bl	47l 21k 6d	23l 19sb 17u	46k 15sb 13l	75l 25e	24l 20k 9bl	19l 13bl 11b	
Iš viso Total	25,229 b	22,307 b	28,435 p	37,893 p	47,678 p	52,785 p	60,653 p	32,843 p	33,05p	
	18,336 d	18,903 bt	20,718 b	20,602 e	24,408 e	19,479 e	22,572 e	18,432 e	19,23e	
	14,703 bt	14,922 e	15,699 e	16,894 b	11,516 b	8,481 a	6,125 a	17,597 b	18,04b	
	10,283 j	13,007 d	14,049 j	8,641 j	4,556 d	5,638 b	4,250 b	9,804 j	8,30j	
	9,475 e	12,171 j	7,925 bt	6,436 d	4,073 j	3,400 d	2,744 l	7,419 d	7,21bt	
	6,332 p	10,054 p	7,299 d	3,013 a	3,036 a	3,035 k	2,211 d	6,262 bt	6,36d	
	5,719 a	2,633 bl	2,019 a	2,573 bt	1,086 l	2,678 l	0,707 j	2,949 a	2,65a	
	2,803 bl	1,785 a	1,244 k	1,272 l	1,000 u	1,370 j	0,377 sb	1,191 k	2,59u	
	2,068 k	1,207 k	0,722 bl	1,030 k	0,727 bt	1,164 sb	0,263 bl	1,030 l	0,67bl	
	1,887 gl	1,057 gl	0,556 l	0,915 u	0,647 k	0,850 u	0,098 k	0,771 u	0,62l	
	1,387 l	0,746 u	0,532 u	0,204 bl	0,492 sb	0,383 m		0,738 bl	0,40k	
	1,132 u	0,639 l	0,270 gl	0,178 sb	0,424 g	0,239 g		0,296 gl	0,33gl	
	0,370 vn	0,189 g	0,182 g	0,176 g	0,192 vn	0,183 bt		0,224 sb	0,19sb	
	0,211 g	0,164 t	0,081 sb	0,072 vn	0,149 bl	0,157 vn		0,215 g	0,15g	
	0,046 sb	0,103 vn	0,080 vn	0,062 gl	0,017 s	0,149 bl		0,107 vn	0,08t	
	0,013 t	0,071 sb	0,076 t	0,023 s		0,009 s		0,045 t	0,06vn	
	0,003 s	0,021 ku	0,040 s	0,014 pb				0,024 s	0,03m	
	0,002 ed	0,009 ar	0,029 ar	0,003 ku				0,019 m	0,02pb	
	0,001 m	0,007 s	0,017 ku					0,011 ar	0,02s	
		0,005 pb	0,008 ka					0,009 ku		
			0,007 pb					0,007 pb		
			0,006 vk					0,003 ka		
			0,004 kp					0,002 vk		
			0,003 kk					0,001 kp		
								0,001 kk		

Tęsinys kitame puslapyje
Continued in the next page

* Skaičius prie raidės reiškia tos medžių rūšies stiebų tūrio procentą nuo visų medžių rūšių tūrio nurodytame amžiuje

Number shows the percentage of growing stock volume of the tree species (appointed by the letter) from the growing stock volume of all tree species

a – Paprastasis ažuolas *English oak*

ar – Raudonasis ažuolas *Northern red oak*

b – Beržai *Birches*

bl – Blindė *Goat willow*

bt – Baltalksnis *Grey alder*

d – Drebulė *European aspen*

e – Paprastoji eglė *Norway spruce*

ed – Dygioji eglė *Blue spruce*

g – Guoba *Wych elm*

gl – Gluosnis *Willows*

j – Juodalksnis *Black alder*

k – Paprastasis klevas *Norway maple*

ka – Paprastasis kaštonas *Horse chestnut*

kp – Platanalapis klevas *Sycamore maple*

ku – Uosialapis klevas *Boxelder maple*

kk – Kiti kietieji lapuočiai *Other hardwood*

ks – Kiti spygliuočiai *Other conifers*

l – Liepos *Limes*

m – Maumedžiai *Larches*

p – Paprastoji pušis *Scotch pine*

pb – Bankso pušis *Banksiana pine*

pk – Kalninė pušis *Dwarf mountain pine*

pv – Veimutinė pušis *Eastern white pine*

s – Paprastasis skirpstas *Common elm*

sb – Paprastasis skroblas *European*

hombeam

t – Tuopos *Poplars*

u – Paprastasis uosis *European ash*

vk – Baltaziedė robinija *Black locust*

vn – Paprastoji vinkšna *Spreading elm*

Medynai <i>Forest type</i>	Amžius <i>Age</i>										Iš viso <i>Total</i>	NMI 2002 <i>NFI</i>
	≤ 20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	≥ 121	Rūšinė sudėtis pagal medžių stiebų tūrį* <i>Species composition according to growing stock volume*</i>				
	Miškai rezervuoti nuosavybės teisei atkurti <i>Forests reserved for restitution</i>											
Pušynai <i>Pine</i>	93p 5gl 2bl	96p 2b 1d	87p 6b 3e	81p 8b 7e	78p 9b 6e	79p 16e 2b	86p 11e 3l	83p 6b 6e	87p 6b 5e			
Eglynai <i>Spruce</i>		86e 3p 3b	85e 11b 2p	69e 15p 5b	70e 12b 9d	62e 20j 9d	56e 42p 1j	77e 7b 6p	69e 9b 7p			
Beržynai <i>Birch</i>	73b 26p 0e	79b 6p 4j	64b 7d 7e	59b 17e 10j	60b 13j 8d	52b 26p 15e		65b 10e 7j	66b 9e 8p			
Drebulynai <i>Aspen</i>	49d 46b 3a	60d 16b 8bt	56d 13b 8e	79d 12e 5a				62d 12b 7e	62d 11e 11b			
Juodalksnynai <i>Black alder</i>		91j 4bt 3b	76j 9b 4bt	69j 21b 4e		100j		77j 12b 3bt	79j 10b 3bt			
Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	75bt 16j 5u	82bt 5b 3d	77bt 6j 4b	43bt 31e 27j				77bt 6j 4b	74bt 10b 5e			
Ažuolynai <i>Oak</i>		75a 12e 8b	53a 42e 6d	60a 18b 10e	60a 22d 12k	80a 6l 5bt	49a 35e 6g	62a 16e 7d	58a 13e 7b			
Uosynai <i>Ash</i>			52u 23vn 23k	43u 21d 20bt				47u 13k 12bt	68u 8d 7b			
Kiti <i>Other</i>		22bl 17a 14b	47gl 14vn 13bt	41l 36sb 16e	57k 21l 11g			16gl 12l 10bl	17l 14bl 13gl			
Iš viso Total	37,627 bt	21,708 b	21,304 p	35,873 p	33,208 p	50,242 p	36,488 p	25,806 p	33,17p			
	23,449 b	19,807 bt	19,729 b	21,646 b	22,132 e	18,265 e	32,848 e	19,734 b	18,95b			
	12,196 p	18,615 e	15,699 bt	15,512 e	17,375 b	15,138 a	22,183 a	15,742 e	14,24e			
	12,117 d	15,219 j	15,193 j	15,047 j	7,935 a	8,515 b	2,673 g	13,464 j	10,05bt			
	8,519 j	9,816 p	12,439 e	5,470 d	5,877 d	2,185 j	2,505 d	10,660 bt	9,05j			
	2,934 u	7,538 d	7,479 d	2,079 bt	4,470 k	1,793 l	1,783 sb	6,439 d	7,14d			
	1,531 k	2,606 a	1,763 k	1,927 a	3,720 j	1,348 bt	0,803 l	3,255 a	2,79a			
	0,638 a	2,087 bl	1,542 a	0,687 l	1,686 bt	0,929 d	0,322 j	1,271 k	1,83u			
	0,451 e	0,812 k	1,223 gl	0,657 u	1,242 g	0,778 g	0,263 b	0,799 bl	0,68bl			
	0,395 gl	0,725 gl	0,995 u	0,391 k	1,126 l	0,657 k	0,132 u	0,718 l	0,64gl			
	0,143 bl	0,321 l	0,966 bl	0,368 sb	0,698 u	0,081 vn		0,694 u	0,48l			
		0,277 u	0,761 l	0,143 g	0,260 bl	0,071 gl		0,630 gl	0,45k			
		0,175 t	0,399 vn	0,094 bl	0,212 gl			0,316 g	0,24g			
		0,148 g	0,210 g	0,081 gl	0,060 s			0,195 sb	0,19sb			
		0,100 vn	0,177 s	0,024 vn				0,175 vn	0,04s			
		0,039 sb	0,120 sb					0,070 s	0,03pb			
		0,009 s						0,034 t	0,03vn			
									0,01ku			

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (NMI)
Source: State Forest Service (NFI)

* Skaičius prie raidės reiškia tos medžių rūšies stiebų tūrio procentą nuo visų medžių rūšių tūrio nurodytame amžiuje
Number shows the percentage of growing stock volume of the tree species (appointed by the letter) from the growing stock volume of all tree species

a – Paprastasis ažuolas *English oak*
ar – Raudonasis ažuolas *Northern red oak*
b – Beržai *Birches*
bl – Blindė *Goat willow*
bt – Baltalksnis *Grey alder*
d – Drebulė *European aspen*
e – Paprastoji eglė *Norway spruce*
ed – Dygioji eglė *Blue spruce*
g – Guoba *Wych elm*
gl – Gluosnis *Willows*
j – Juodalksnis *Black alder*

k – Paprastasis klevas *Norway maple*
ka – Paprastasis kaštonas *Horse chestnut*
kp – Platanalapis klevas *Sycamore maple*
ku – Uosialapis klevas *Boxelder maple*
kk – Kiti kietieji lapuočiai *Other hardwood*
ks – Kiti spygliuočiai *Other conifers*
l – Liepos *Limes*
m – Maumedžiai *Larches*
p – Paprastoji pušis *Scotch pine*
pb – Bankso pušis *Banksiana pine*
pk – Kalninė pušis *Dwarf mountain pine*

pv – Veimutinė pušis *Eastern white pine*
s – Paprastasis skirpstas *Common elm*
sb – Paprastasis skroblas *European hornbeam*
t – Tuopos *Poplars*
u – Paprastasis uosis *European ash*
vk – Baltažiedė robinija *Black locust*
vn – Paprastoji vinkšna *Spreading elm*

3.6 STAMBIŲ ($D_{1.3} > 14,1$ CM) TRAKO RŪŠIŲ AUGALŲ PAPLITIMAS MEDYNUOSE, NMI 2020
ABUNDANCE OF LARGE ($D_{1.3} > 14.1$ CM) UNDERBRUSH SPECIES PLANTS IN FOREST
STANDS, NFI 2020

Rūšis Species	Medžių skaičius Number of trees	
	vnt./1000 ha number per 1000 ha	%
Ieva paprastoji <i>Padus avium</i> Mill.	1 803	54,5
Obelis miškinė <i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.	529	16,0
Šermukšnis paprastasis <i>Sorbus aucuparia</i> L.	446	13,5
Lazdynas paprastasis <i>Corylus avellana</i> L.	277	8,4
Kriaušė paprastoji <i>Pyrus communis</i> L.	94	2,8
Trešnė <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	79	2,4
Ožekšnis europinis <i>Euonymus europea</i> L.	30	0,9
Karklai <i>Salix</i> sp.	19	0,6
Šunobelė dygioji <i>Rhamnus cathartica</i> L.	19	0,6
Gudobelės <i>Crataegus</i> sp.	4	0,1
Ieva vėlyvoji <i>Padus serotina</i> (Ehrh.)	4	0,1
Vyšnia paprastoji <i>Cerasus vulgaris</i> Mill.	4	0,1
Iš viso Total	3 308	100,0

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (NMI) Source: State Forest Service (NFI)

3.7 STAMBIŲ MEDŽIŲ KAITA LIETUVOS MIŠKUOSE
LARGE TREES AND THEIR CHANGE IN LITHUANIAN FORESTS

Medžių rūšis, nuosavybė, miško grupė Species, ownership, forest group	Storesni nei 50 cm, vnt./1000 ha $D > 50$ cm, number per 1000 ha		Aukštis Height m	Storesni nei 70 cm, vnt./1000 ha $D > 70$ cm, number per 1000 ha		Aukštis Height m	
	NMI 2002 NFI	NMI 2020 NFI		NMI 2020 NFI	NMI 2002 NFI		NMI 2020 NFI
Pušis Pine	1 008	2 042	30,1	8	33	28,4	
Eglė Spruce	510	834	31,6	24	37	33,1	
Beržas Birch	277	503	29,8	12	11	31,9	
Drebulė Aspen	186	654	32,0	-	11	31,1	
Juodalksnis Black alder	47	136	24,8	-	-	-	
Baltalksnis Grey alder	-	4	21,8	-	-	-	
Ažuolas Oak	636	731	27,9	119	158	29,1	
Uosis Ash	75	48	26,8	4	4	26,8	
Kitos Other	76	274	24,8	12	44	23,5	
Iš viso Total	2 814	5 225	29,6	178	297	28,8	
Valstybinės reikšmės Forests of State importance	I-II	6 063	9 873	30,6	587	658	29,9
	III-IV	2 642	4 360	31,0	125	201	31,1
	I-IV	3 206	5 311	30,9	201	280	30,6
Privatūs Private	I-II	2 640	10 023	27,1	155	551	25,5
	III-IV	2 803	4 683	28,8	141	242	27,4
	I-IV	2 789	5 085	28,6	142	265	27,1
Rezervuoti nuosavybės teisei atkurti Forests reserved for restitution	I-II	5 470	7 164	29,3	706	682	27,8
	III-IV	1 465	5 226	27,2	109	608	27,7
	I-IV	1 907	5 519	27,6	175	619	27,7
Visi miškai All forests	I-II	5 282	9 684	29,6	522	632	28,6
	III-IV	2 450	4 572	29,7	127	248	28,9
	I-IV	2 814	5 225	29,6	178	297	28,8

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (NMI) Source: State Forest Service (NFI)