

Aplinkos ministerija  
*Ministry of Environment*  
Valstybinė miškų tarnyba  
*State Forest Service*

---

# LIETUVOS MIŠKŲ ŪKIO STATISTIKA 2015

LITHUANIAN STATISTICAL YEARBOOK OF FORESTRY

---



Informacija sukaupta  
*Information collected*

Valstybinė miškų tarnyba  
*State Forest Service*

Informaciją parengė  
*Information presented*

Andrius Butkus, Marijus Eigirdas, Andrius Kuliešis,  
Violeta Dumčiene, Darius Vižlenskas

Recenzentas  
*Reviewed by*

Habil. dr. Jonas Grigaliūnas

Nuotraukos  
*Photos*

Romualdas Barauskas

Tiražas  
*Number of copies*

300 egz.

Parengimas spaudai  
*Prepared for print and printed by*

VšĮ „Lututės“ leidykla

© Valstybinė miškų tarnyba  
Pramonės pr. 11a, LT-51327 Kaunas

Tel. (8 37) 49 02 20

Faks. (8 37) 49 02 51

El. p. [vmt@amvmt.lt](mailto:vmt@amvmt.lt)

<http://www.amvmt.lt>

# TURINYS

Įvadas .....	11
<b>I. LIETUVOS MIŠKŲ IŠTEKLIAI .....</b>	<b>12</b>
<i>Paveikslai</i>	
1.1 Lietuvos miškingumas 1938–2015 m.....	12
1.2 Medynų tūris 1938–2015 m. ....	13
1.3 Brandžių medynų plotas ir tūris 1923–2015 m. ....	13
1.4 Medynų plotai pagal vyraujančią medžių rūšį 2015 01 01.....	14
1.5 Lietuvos miškų žemėlapis .....	15
<i>Lentelės:</i>	
1.1 Lietuvos Respublikos žemės fondo sudėtis pagal žemės naudmenas .....	16
1.2 Pagrindiniai Lietuvos miškų rodikliai .....	16
1.3 Miško žemės plotas pagal žemės naudmenas .....	17
1.4 Miško žemės plotas pagal miškų grupes ir pogrupius.....	18
1.5 Medynų plotai pagal miškų grupes ir vyraujančią medžių rūšį 2015 01 01 .....	19
1.6 Medynų plotai ir vidutiniai tūriai pagal brandumo grupes III ir IV grupių miškuose 2015 01 01 .....	19
1.7 Medynų plotai pagal vyraujančią medžių rūšį ir amžiaus klases 2015 01 01 .....	20
1.8 Medienos tūriai pagal medynuose vyraujančią ir sudėtines medžių rūšis 2015 01 01.....	21
1.9 Pavienių medžių tūriai miško žemėje .....	21
1.10 Lietuvos medynų rūšinės sudėties kaita 1923–2015 m.....	22
1.11 Medynų plotai pagal bonitetinę klasę 2015 01 01 .....	22
1.12 Medynų plotai pagal skalsumą 2015 01 01.....	23
1.13 Vidutiniai medynų rodikliai 2015 01 01.....	23
1.14 Vidutiniai rezervatinių (I grupės) miškų medynų rodikliai 2015 01 01 .....	24
1.15 Vidutiniai specialios paskirties (II grupės) miškų medynų rodikliai 2015 01 01 .....	24
1.16 Vidutiniai apsauginių (III grupės) miškų medynų rodikliai 2015 01 01.....	25
1.17 Vidutiniai ūkinių (IV grupės) miškų medynų rodikliai 2015 01 01 .....	25
<b>II. MIŠKŲ NUOSAVYBĖ IR ADMINISTRACINIS PASISKIRSTYMAS.....</b>	<b>26</b>
<i>Paveikslai:</i>	
2.1 Miško žemės pasiskirstymas pagal nuosavybę 2015 01 01.....	26
2.2 Medynų plotai pagal vyraujančią medžių rūšį ir nuosavybę 2015 01 01 .....	27
2.3 Privačių miško valdų skaičiaus ir ploto pasiskirstymas pagal valdos dydį .....	27
2.4 Apskričių miškingumas 2015 01 01 .....	28
2.5 Medienos ištekliai medynuose pagal apskritis 2015 01 01.....	28
2.6 Medynų produktyvumas pagal apskritis 2015 01 01 .....	28
2.7 Miškų pasiskirstymo pagal nuosavybę žemėlapis .....	29
<i>Lentelės:</i>	
2.1 Miško žemės nuosavybės kaita 1938-2015 m. ....	30
2.2 Valstybinės reikšmės miškų plotų kaita.....	30
2.3 Miško žemės naudmenos pagal nuosavybę 2015 01 01.....	31
2.4 Miško žemės plotas pagal miškų grupes, pogrupius ir nuosavybę 2015 01 01 .....	32
2.5 Miško žemės pasiskirstymas pagal nuosavybę miškų ūrėdijų ir nacionalinio parko teritorijose 2015 01 01 ..	33
2.6 Miškų ūrėdijų ir nacionalinio parko valdomi valstybinės reikšmės miškai, girininkijų skaičius ir vidutinis plotas 2015 01 01 .....	34
2.7 Miškų ūrėdijų ir nacionalinio parko valdoma valstybinės reikšmės miško žemė pagal miškų grupes 2015 01 01 .....	35
2.8 Privačios miško žemės plotas, savininkų ir sklypų skaičius miškų ūrėdijų teritorijose 2015 01 01 .....	36
2.9 Medynų plotai pagal vyraujančią medžių rūšį ir nuosavybę 2015 01 01 .....	37
2.10 Valstybinės reikšmės ir kitų miškų medynų rodikliai 2015 01 01.....	38
2.11 Medynų plotai pagal vyraujančią medžių rūšį ir valdytojus miškų ūrėdijų ir nacionalinio parko teritorijose 2015 01 01.....	40
2.12 Vidutiniai medynų tūriai pagal vyraujančią medžių rūšį ir valdytojus miškų ūrėdijų ir nacionalinio parko teritorijose 2015 01 01.....	42
2.13 Brandžių medynų plotai III ir IV grupių miškuose pagal vyraujančią medžių rūšį ir valdytojus miškų ūrėdijų ir nacionalinio parko teritorijose 2015 01 01 .....	44
2.14 Vidutiniai brandžių medynų tūriai III ir IV grupių miškuose pagal vyraujančią medžių rūšį ir valdytojus miškų ūrėdijų ir nacionalinio parko teritorijose 2015 01 01.....	46
2.15 Medynų tūrio metinis einamasis prieaugis III ir IV grupių miškuose pagal vyraujančią medžių rūšį ir valdytojus miškų ūrėdijų ir nacionalinio parko teritorijose 2015 01 01.....	48
2.16 Vidutiniai medynų amžiai pagal vyraujančią medžių rūšį ir valdytojus miškų ūrėdijų ir nacionalinio parko teritorijose 2015 01 01.....	50
2.17 Vidutiniai medynų rodikliai pagal valdytojus miškų ūrėdijų ir nacionalinio parko teritorijose 2015 01 01 ...	52
2.18 Miškų ūrėdijų valdomuose III ir IV miškų grupių miškuose pagrindiniai kirtimais kirstinų brandžių medynų vidutiniai stiebų tūriai pagal vyraujančią medžių rūšį 2015 01 01 .....	54

2.19 Medynų plotai pagal miškų grupes ir vyraujančią medžių rūšį valstybinės reikšmės miškuose 2015 01 01.....	55
2.20 Medynų plotai ir vidutiniai tūriai pagal brandumo grupes valstybinės reikšmės III ir IV grupių miškuose 2015 01 01.....	55
2.21 Medynų plotai ir tūriai pagal nuosavybę, miškų grupes, vyraujančią medžių rūšį ir amžiaus klases 2015 01 01 .....	56
2.22 Miško žemės, medynų plotai ir tūriai pagal nuosavybę apskrityse 2015 01 01 .....	60
2.23 Medynų plotai pagal vyraujančią medžių rūšį ir nuosavybę apskrityse 2015 01 01 .....	61
2.24 Miško žemės plotai pagal savivaldybes ir miškų grupes 2015 01 01.....	62
2.25 Miško žemės plotų pasiskirstymas pagal tikslinę žemės naudojimo paskirtį 2015 01 01.....	64
2.26 Savivaldybių valstybinės reikšmės miško žemė pagal apskritis 2015 01 01 .....	66
2.27 Privacios miško žemės plotas, savininkų ir sklypų skaičius pagal apskritis ir savivaldybes 2015 01 01 .....	67
2.28 Medynų plotų balansas, NMI 2005-2014 .....	68
2.29 Medynų rūšinės sudėties kaita, NMI 2005-2014.....	68
2.30 Atkurtų miško žemės plotų (5 metų laikotarpyje) pasiskirstymas pagal medynus, nuosavybę ir atkūrimo būdą, NMI 2005-2014.....	69
2.31 Medynų plotai, I ir II ardo medžių tūriai, priaugiai ir kiti i ardo rodikliai pagal miškų grupes, vyraujančias medžių rūšis ir miškų nuosavybę, NMI 2010-2014 .....	70
2.32 Brandžių (B) ir pribrežtančių (P) medynų plotai, I ir II ardo medžių tūriai bei kiti I ardo rodikliai III-IV grupės miškuose pagal miškų nuosavybę, NMI 2010-2014.....	74
2.33 Brandžių medynų sortimentinė tūrio struktūra III ir IV grupės miškuose pagal miškų nuosavybę, NMI 2010-2014 .....	76
2.34 Medynų plotas, I ir II ardo tūris ir metinis priaugis pagal amžiaus klases ir miškų grupes, NMI 2010-2014..	78
2.35 Brandžių medynų charakteristika pagal miškų urėdijas .....	81
2.36 Brandžių medynų charakteristika pagal miškų urėdijas ir vyraujančią medžių rūšį .....	82
2.37 Miškų urėdijų sklypinės miškų inventorizacijos metai.....	83
<b>III. SAUGOMOS TERITORIJOS IR BIOLOGINĖ ĮVAIROVĖ.....</b>	<b>84</b>
<i>Paveikslai:</i>	
3.1 Saugomų teritorijų ploto pasiskirstymas pagal kategorijas 2015 01 01 .....	84
3.2 Saugomos teritorijos.....	85
3.3 Natura 2000 tinklo teritorijos .....	85
<i>Lentelės:</i>	
3.1 Natura 2000 teritorijos 2015 01 01 .....	84
3.2 Saugomos teritorijos 2015 01 01.....	86
3.3 Nacionalinių parkų funkcinio prioriteto zonų plotai 2015 01 01 .....	87
3.4 Regioninių parkų funkcinio prioriteto zonų plotai 2015 01 01.....	88
3.5 Žemės danga nacionaliniuose parkuose 2015 01 01 .....	89
3.6 Žemės danga regioniniuose parkuose 2015 01 01.....	89
3.7 Nacionalinių parkų, gamtinių ir biosferos rezervatų miško žemės plotas pagal miškų grupes 2015 01 01.....	90
3.8 Nacionalinių parkų, gamtinių ir biosferos rezervatų miškų charakteristikos 2015 01 01.....	90
3.9 Miško žemės pasiskirstymas pagal miškų grupes saugomose ir kitose biologinei įvairovei svarbiose teritorijose 2009 01 01.....	91
3.10 Pėsčiųjų takai, turizmo trasos ir trumpalaikio apsistojimo vietos, įrengtos saugomose teritorijose 2015 01 01 ...	92
3.11 Gamtiniuose, biosferos rezervatuose ir nacionaliniuose parkuose aptiktų augalų, grybų ir gyvūnų rūšių skaičius 2014 m.....	93
3.12 Retų ir saugomų paukščių lizdaviečių skaičius 2015 11 16.....	94
3.13 Inventorizuotų kertinių miško buveinių (KMB) tipai 2015 11 04 .....	95
3.14 I ir II ardo medžių tūrio rūšinė sudėtis pagal medynus, jų amžių ir miškų nuosavybę, NMI 2010-2014 .....	96
3.15 Medžių rūšių paplitimas medynuose ir pomiškyje .....	100
3.16 Krūmų rūšių paplitimas medynuose .....	101
3.17 Stambių ( $D_{1,3} > 14,1$ cm) trako rūšių augalų paplitimas medynuose, NMI 2010-2014.....	102
3.18 Stambių medžių kaita Lietuvos miškuose .....	102
<b>IV. MIŠKO SVEIKATINGUMAS .....</b>	<b>103</b>
<i>Paveikslai:</i>	
4.1 Pažeistų medynų plotų pasiskirstymas pagal pažeidimo veiksnius 1992-2014 m. ....	103
4.2 Vidutinės medžių lajų defoliacijos ir sveikų medžių (defoliacija 0-10%) dalies kaita 1993-2014 m. ....	103
4.3 Medžių defoliacijos klasių kaita 1997-2014 m. ....	104
<i>Lentelės:</i>	
4.1 Medžių pasiskirstymas defoliacijos klasėmis ir vidutinė lajų defoliacija 2014 m. ....	105
4.2 Visų medžių rūšių, turinčių identifikuotų pažeidimų, dalis 2005-2014 m. ....	106
4.3 Identifikuotų pažeidimų pasiskirstymas pagal pažeidimo veiksnius 2014 m.....	106
4.4 Pažeistų medynų plotas 2005-2014 m.....	106
4.5 Pažeistų medynų ploto valstybiniuose miškuose balansas 2014 m.....	107
<b>V. MIŠKO ATKŪRIMAS .....</b>	<b>108</b>
<i>Paveikslai:</i>	

5.1	Miškų urėdijose ir nacionaliniame parke plynai iškirštų, atkurtų bei įveistų miškų plotai 2005–2014 m. ....	108
5.2	Įveistų miškų plotai pagal privatiems asmenims išduotas pažymas 2008-2014 m. ....	108
<i>Lentelės:</i>		
5.1	Miškų genofondo objektai 2015 m. ....	110
5.2	Pagrindinių miško medžių rūšių sėklų kiekiai, surinkti 2014 m. ....	111
5.3	Pušies ir eglės sėklų atsargos pagal derliaus metus ir kokybės klases 2015 01 01 .....	111
5.4	Miškų urėdijų medelynų plotai ir juose auginami miško sodmenys 2015 01 01 .....	112
5.5	Miško sodmenų panaudojimas miškų urėdijose 2014 m. ....	113
5.6	Miško atkūrimas miškų urėdijose 2014 m. ....	114
5.7	Miško įveisimas miškų urėdijose 2014 m. ....	115
5.8	Dirvos paruošimas, miško želdinimas ir parama želmui valstybiniuose miškuose 1970–2014 m. ....	116
5.9	Medynų ugdymo kirtimų plotas valstybiniuose miškuose 1970–2014 m. ....	116
5.10	Europos Sąjungos parama žemės apželdinimui mišku 2014 m. ....	117

## **VI. MIŠKO APSAUGA..... 119**

### *Paveikslai:*

6.1	Miško gaisrų skaičius 1990–2014 m. ....	119
6.2	Neteisėtų miško kirtimų atvejų skaičius 2004–2014 m. ....	120
6.3	Neteisėtai iškirstos medienos kiekis 2004–2014 m. ....	120

### *Lentelės:*

6.1	Valstybinių miškų, kuriuose naudotos sanitarinės apsaugos priemonės, plotai 2014 m. ....	121
6.2	Miško gaisrai miškų urėdijų ir nacionalinio parko teritorijose 2014 m. ....	122
6.3	Neteisėti kirtimai valstybiniuose ir privačiuose miškuose 2014 m. ....	123
6.4	Pagamintos miško produkcijos grobimas valstybiniuose miškuose 2014 m. ....	123
6.5	Administracinės priemonės, taikytos už neteisėtus kirtimus ir kitas miško pažeidas 2014 m. ....	124

## **VII. DAUGIATIKSLIS MIŠKO NAUDOJIMAS ..... 125**

### *Lentelės:*

7.1	Grybų ir laukinių uogų eksportas 2005–2014 m. ....	126
7.2	Kanopinių žvėrių apskaitos ir medžioklės duomenys; 1996–2015 m. medžioklės sezonai .....	126
7.3	Žvėrių apskaita, 2014–2015 m. medžioklės sezonas .....	127
7.4	2014–2015 m. medžioklės sezono metu sumedžioti gyvūnai. ....	128

## **VIII. MEDIENOS RUOŠA ..... 130**

### *Paveikslai:*

8.1	Kirtimų apimties įvairių nuosavybės formų miškuose 1990–2014 m. ....	131
8.2	Kirtimai miškų urėdijose rangos būdu 1995–2014 m. ....	131
8.3	Privačių miškų miškotvarkos projektų registracija 2001–2014 m. ....	131

### *Lentelės:*

8.1	Privačių miškų miškotvarkos projektuose suprojektuotos ūkinės priemonės 2004–2014 m. ....	132
8.2	Privačiuose miškuose leistas iškirsti medienos kiekis pagal išduotus kirtimo leidimus 2014 m. ....	133
8.3	Kirtimai valstybiniuose miškuose 2014 m. ....	133
8.4	Kirtimai valstybiniuose miškuose pagal miškų valdytojus 2014 m. ....	134
8.5	Privačių rangovų atliktų darbų dalis miškų urėdijų apvaliosios medienos gamyboje 2014 m. ....	136
8.6	Miško kirtimo, apvaliosios medienos ištraukimo ir išvežimo priemonių panaudojimas miškų urėdijose 2014 m. ....	137
8.7	Miškų urėdijose pagrindiniai ir plynais sanitariniais kirtimais iškirštų medynų amžius 2014 m. ....	138
8.8	Miško kirtimai ir medienos tūrio prieaugis miškuose, NMI 2005–2014 .....	139
8.9	Metinis medienos tūrio prieaugis ir jo panaudojimas pagal nuosavybę ir miškų grupes, NMI 2005–2014 .	140
8.10	Vidutinio metinio bendrojo medžių tūrio prieaugio balansas pagal miškų nuosavybę, NMI 2005–2014 ...	140
8.11	Vidutinio metinio bendrojo medžių tūrio prieaugio balansas pagal vyraujančias medžių rūšis, NMI 2005–2014 .	141
8.12	Žuvusių medžių stiebų tūris ir jo struktūra pagal miškų nuosavybę ir miškų grupes, NMI 2005–2014 .....	141
8.13	Žuvusių medžių stiebų tūris ir jo struktūra pagal medžių rūšis, NMI 2005–2014 .....	141
8.14	Sausuolių (likvidinių) tūris pagal vyraujančią medžių rūšį ir nuosavybę, NMI 2010–2014 .....	142
8.15	Sausuolių (likvidinių) tūrio pasiskirstymas pagal medžių rūšį ir skersmenį, NMI 2010–2014 .....	142

## **IX. PREKYBA APVALIĄJA MEDIENA..... 143**

### *Paveikslai:*

9.1	Apvaliosios medienos ruoša ir prekyba apvaliąja mediena 1970–2014 m. ....	143
9.2	Apvaliosios medienos pardavimas nenukirštu mišku ir sortimentais valstybiniuose miškuose 1993-2014 m. ....	143
9.3	Miško kirtimo atliekų pardavimas valstybiniuose miškuose 2005–2014 m. ....	144
9.4	Apvaliosios padarinės medienos eksportas 1994–2014 m. ....	144
9.5	Apvaliosios padarinės medienos importas 1996–2014 m. ....	145
9.6	Eksportuojamos ir importuojamos apvaliosios padarinės medienos sortimentinė sudėtis 2005–2014 m. ...	145
9.7	Raštų, pagamintų valstybiniuose miškuose, kainos ketvirčiais 1997–2015 m. (miško sandėlyje be PVM) ...	146
9.8	Popiermedžių, pagamintų valstybiniuose miškuose, kainos ketvirčiais 1997–2015 m. (miško sandėlyje be PVM) .....	146

### *Lentelės:*

9.1	Medienos pardavimas nenukirstu mišku valstybiniuose miškuose ketvirčiais 2000–2014 m. ....	147
9.2	Apvaliosios medienos, paruoštos valstybiniuose miškuose, pardavimas ir sunaudojimas ketvirčiais 2000–2014 m. ....	147
9.3	LNMMMA apmatuoti medienos kiekiai 2006–2014 m. ....	147
9.4	Apvaliosios medienos pardavimas miškų urėdijose 2014 m. ....	148
9.5	Parduoti apvaliosios medienos kiekiai ir jos kainos miškų urėdijose mėnesiais 2013–2014 m. ....	149
9.6	Apvaliosios padarinės medienos eksportas pagal valstybes 2005–2014 m. ....	150
9.7	Apvaliosios padarinės medienos ir malkų eksportas 2012–2014 m. ....	150
9.8	Apvaliosios padarinės medienos eksportas pagal valstybes 2014 m. ....	150
9.9	Apvaliosios padarinės medienos importas pagal valstybes 2005–2014 m. ....	151
9.10	Apvaliosios padarinės medienos ir malkų importas 2012–2014 m. ....	151
9.11	Apvaliosios padarinės medienos importas pagal valstybes 2014 m. ....	151
<b>X. MEDIENOS PRAMONĖ</b> .....		<b>152</b>
<i>Paveikslai:</i>		
10.1	Medienos pramonės produkcijos eksportas 1995–2014 m. ....	153
10.2	Pjautinės medienos gamyba ir užsienio prekyba 1980–2014 m. ....	153
10.3	Užsienio prekyba pjautine mediena 1995–2014 m. ....	154
10.4	Baldų eksportas 2005–2014 m. ....	154
10.5	Popieriaus ir kartono ir jų gaminių eksportas 2005–2014 m. ....	154
<i>Lentelės:</i>		
10.1	Apvaliosios medienos sunaudojimas pramonėje 1989–2014 m. ....	155
10.2	Medienos pramonės produkcijos gamyba 1970–2014 m. ....	155
10.3	Medienos pramonės įmonių produkcijos pardavimai 2005–2014 m. ....	156
10.4	Lietuvos užsienio prekybos geografija 2014 m. ....	157
10.5	Medienos pramonės produktų eksportas 2012–2014 m. ....	158
10.6	Medienos pramonės produkcijos eksporto geografija 2014 m. ....	159
10.7	Pjautinės medienos eksporto geografija 2005–2014 m. ....	159
10.8	Pjautinės medienos eksportas 2014 m. ....	160
10.9	Medienos pramonės produktų importas 2012–2014 m. ....	161
10.10	Medienos pramonės produkcijos importo geografija 2014 m. ....	162
10.11	Pjautinės medienos importo geografija 2005–2014 m. ....	162
10.12	Pjautinės medienos importas 2014 m. ....	163
<b>XI. MIŠKŲ EKONOMIKA</b> .....		<b>164</b>
<i>Lentelės:</i>		
11.1	Miškų sektoriaus dalis bendroje pridėtinėje vertėje 2000–2013 m. ....	165
11.2	Produkcijos pardavimai visoje ir medienos pramonėje 2000–2014 m. ....	166
11.3	Medienos pramonės įmonių parduotos produkcijos struktūra 2005–2014 m. ....	166
11.4	Veikiančių ūkio subjektų skaičius metų pradžioje 2008–2014 m. ....	167
11.5	Materialinės investicijos į miškininkystę ir medienos pramonę 2007–2014 m. ....	167
11.6	Tiesioginės užsienio investicijos į medienos pramonę 2009–2014 m. ....	167
11.7	Miškų ūkio ir medienos pramonės įmonių finansiniai rodikliai 2010–2014 m. ....	168
11.8	Miškų urėdijų pajamos 2014 m. ....	169
11.9	Miškų urėdijų išlaidos 2014 m. ....	170
11.10	Miškų urėdijų ūkinės veiklos rodikliai .....	172
11.11	Miškų urėdijų sumokėti mokesčiai į valstybės biudžetą 2007–2014 m. ....	173
11.12	Gyventojų sumokėtas pajamų mokestis už parduotą apvaliąją medieną ir nenukirstą mišką 2010–2014 m. ....	173
11.13	Parama, išmokėta iš Europos Sąjungos programų 2014 m. ....	174
<b>XII. DARBUOTOJAI IR MOKSLAS</b> .....		<b>176</b>
<i>Lentelės:</i>		
12.1	Miškų sektoriaus darbuotojai 2000–2014 m. ....	176
12.2	Miškų urėdijų darbuotojai ir darbo užmokestis 2001–2014 m. ....	177
12.3	Miškų ūkio mokslo absolventų skaičius 2009–2014 m. ....	177
<b>XIII. ENERGETIKA</b> .....		<b>178</b>
<i>Paveikslai:</i>		
13.1	Bendrosios vidaus kuro ir energijos sąnaudos 2014 m. ....	178
13.2	Kuro naudojamo šilumos gamybai LŠTA įmonėse sudėtis 2005–2014 m. ....	178
<i>Lentelės:</i>		
13.1	Malkų ir medienos atliekų panaudojimas kuro ir energijos gamybai 2010–2014 m. ....	179
13.2	Kuro sąnaudos šilumos gamybai katilinėse, kogeneracinėse elektrinėse ir įrenginiuose 2014 m. ....	180
<b>XIV. TARPTAUTINĖ STATISTIKA</b> .....		<b>182</b>
14.1	Medienos ir medienos pramonės produktų gamyba Lietuvoje ir kaimyninėse valstybėse 2014 m. ....	182
14.2	Medienos ir medienos pramonės produktų importas-eksportas Lietuvoje ir kaimyninėse valstybėse 2014 m. ....	

# CONTENTS

Preface .....	11
<b>1. FOREST RESOURCES.....</b>	<b>12</b>
Figures:	
1.1 Forest coverage in Lithuania, 1938-2015 .....	12
1.2 Growing stock volume, 1938-2015 .....	13
1.3 Area and volume of mature stands, 1923-2015 .....	13
1.4 Forest stands area by dominant tree species 01.01.2015 .....	14
1.5 Lithuanian forest map .....	15
Tables:	
1.1 Land fund republic of Lithuania by land-use categories .....	16
1.2 General characteristics of Lithuanian forests .....	16
1.3 Forest land area by land-use categories .....	17
1.4 Distribution of forest land area by forest groups and subgroups .....	18
1.5 Forest stand areas by dominant tree species and forest groups 01.01.2015 .....	19
1.6 Forest stand areas and growing stock volumes by maturity groups in III and IV group forests 01.01.2015 .....	19
1.7 Distribution of forest stands by dominant tree species and age classes 01.01.2015 .....	20
1.8 Growing stock volume by stands and tree species 01.01.2015 .....	21
1.9 Growing stock volume of single trees in forest land area .....	21
1.10 Forest stands by dominant tree species, 1923-2015 .....	22
1.11 Forest stand areas by site index class 01.01.2015 .....	22
1.12 Forest stands area by stand stocking level 01.01.2015 .....	23
1.13 Characteristics of forest stands 01.01.2015 .....	23
1.14 Characteristics of forest stands in strict nature reserves (I group) 01.01.2015 .....	24
1.15 Characteristics of special purpose forest stands (II group) 01.01.2015 .....	24
1.16 Characteristics of protective forest stands (III group) 01.01.2015 .....	25
1.17 Characteristics of exploitable forest stands (IV group) 01.01.2015 .....	25
<b>II. OWNERSHIP AND ADMINISTRATION OF FORESTS .....</b>	<b>26</b>
Figures:	
2.1 Forest land by ownership 01.01.2015 .....	26
2.2 Forest stand areas by ownership and dominant tree species 01.01.2015 .....	27
2.3 Number and area of private forest holdings by size of holding .....	27
2.4 Forest coverage by counties 01.01.2015 .....	28
2.5 Growing stock volume by counties 01.01.2015 .....	28
2.6 Productivity of stands by counties 01.01.2015 .....	28
2.7 Forest ownership map .....	29
Tables:	
2.1 Changes of forest land area ownership structure, 1938-2015 .....	30
2.2 Change of forest land area in forests of state importance .....	30
2.3 Forest land area by land-use categories and ownership 01.01.2015 .....	31
2.4 Forest land area by forest groups and ownership 01.01.2015 .....	32
2.5 Forest land area by ownership in territory of state forest enterprises and national park 01.01.2015 .....	33
2.6 Forest area owned by state forest enterprises and national park, number and mean area of forest districts 01.01.2015 .....	34
2.7 Forests of state importance managed by state forest enterprises and national park by forest groups 01.01.2015 .....	35
2.8 Private forest land area, number of private forest owners and land parcels in territory of state forest enterprises 01.01.2015 .....	36
2.9 Forest stands area by ownership and dominant tree species 01.01.2015 .....	37
2.10 Characteristics of forest of state importance and other forests stands 01.01.2015 .....	38
2.11 Area of forest stands by dominant tree species and ownership in territories of forest enterprises and national park 01.01.2015 .....	40
2.12 Growing stock by dominant tree species and ownership in territories of forest enterprises and national park 01.01.2015 .....	42
2.13 Area of mature forest stands in III and IV forest groups by dominant tree species and managers in territories of forest enterprises and national park 01.01.2015 .....	44
2.14 Mean growing stock volume of mature stands in III and IV forest groups by dominant tree species and managers in territories of forest enterprises and national park 01.01.2015 .....	46
2.15 Gross annual increment in III and IV forest groups by dominant tree species and managers in territories of forest enterprises and national park 01.01.2015 .....	48
2.16 Average stand age by dominant tree species and managers in territories of forest enterprises and national park 01.01.2015 .....	50
2.17 Mean characteristics of forest stands in territories of forest enterprises and national park 01.01.2015 .....	52
2.18 Mean growing stock volume per hectare of mature stands in III and IV forest groups by dominant tree species in exploitable forests managed by state forest enterprises 01.01.2015 .....	54
2.19 Forest stand areas by dominant tree species and forest groups in forests of state importance 01.01.2015 .....	55

2.20	Forest stands area and growing stock volume by maturity groups of III and IV group forests in forests of state importance 01.01.2015.....	55
2.21	Distribution of forest stands by ownership, dominant tree species and age classes 01.01.2015.....	56
2.22	Forest land area, forest stands and growing stock by ownership and counties 01.01.2015.....	60
2.23	Forest stands area by dominant tree species and counties 01.01.2015.....	61
2.24	Forest land area by municipalities and forest groups 01.01.2015.....	62
2.25	Forest land area by principal land-use destination 01.01.2015.....	64
2.26	Forest land of municipalities by counties 01.01.2015.....	66
2.27	Private forest land area, number of private forest owners and holdings by counties and municipalities 01.01.2015.....	67
2.28	Forest stand area balance, NFI 2005-2014.....	68
2.29	Change of forest type, NFI 2005-2014.....	68
2.30	Forest areas regeneration during inventory period by forest types, ownership and method of regeneration, NFI 2005-2014.....	69
2.31	Forest stand area, growing stock (I and II storey) volume, increment, and other indices of I storey according to the forest group, forest type and ownership, NFI 2010-2014.....	70
2.32	Forest stand area, growing stock (I and II storey) volume and other I storey indices of mature (B) and premature (P) in forest of III and IV groups by ownership, NFI 2010-2014.....	74
2.33	Wood structure of mature stands in forest of III and IV groups by ownership, NFI 2010-2014.....	76
2.34	Area, growing stock (I and II storey) volume and annual increment distribution by age classes and forest groups, NFI 2010-2014.....	78
2.35	Characteristics of mature stands by state forest enterprises.....	81
2.36	Characteristics of mature stands by dominant tree species and forest enterprises.....	81
<b>III. PROTECTED AREAS AND BIODIVERSITY .....</b>		<b>83</b>
Figures:		
3.1	Proportion of protected areas by categories 01.01.2015.....	83
3.2	Protected areas.....	84
3.3	Natura 2000 areas.....	84
Tables:		
3.1	Natura 2000 areas 01.01.2015.....	83
3.2	Protected areas 01.01.2015.....	85
3.3	Area of national parks by functional zones 01.01.2015.....	86
3.4	Area of regional parks by functional zones 01.01.2015.....	87
3.5	Land cover in national parks 01.01.2015.....	88
3.6	Land cover in regional parks 01.01.2015.....	88
3.7	Forest land area of national parks, strict and biosphere reserves by forest groups 01.01.2015.....	89
3.8	Forest characteristics of national parks, strict and biosphere reserves 01.01.2015.....	89
3.9	Forest land area by forest groups in protected and other areas important from environmental point of view 01.01.2009.....	90
3.10	Recreational facilities in protected areas 01.01.2015.....	91
3.11	Species of plants, mushrooms, lichens and animals found in strict nature, biosphere reserves and national parks in 2014.....	92
3.12	Nests of rare birds 16.11.2015.....	93
3.13	Types of inventoried woodland key habitats (WKH'S) 04.11.2015.....	94
3.14	Growing stock (I and II storey) volume composition by forest type, age and ownership, NFI 2010-2014.....	95
3.15	Tree species in stands and in understorey.....	99
3.16	Bushes in forest stands.....	100
3.17	Abundance of large ( $D_{1.3} > 14.1$ cm) underbrush species plants in forest stands, NFI 2010-2014.....	101
3.18	Large trees and their change in Lithuanian forests.....	101
<b>IV. FOREST HEALTH .....</b>		<b>102</b>
Figures:		
4.1	Changes in damaged forest area by factors, 1992-2014.....	102
4.2	Mean defoliation and proportion of healthy trees (defoliation 0-10%), 1993-2014.....	102
4.3	Changes of distribution of number of trees by defoliation classes, 1997-2014.....	103
Tables:		
4.1	Number of trees by defoliation classes and mean defoliation in 2014.....	104
4.2	Proportion of all tree species by damage type, 2005-2014.....	105
4.3	Proportion of identified damages by tree species in 2014.....	105
4.4	Forest damage area in state forests, 2005-2014.....	105
4.5	Balance of damaged forests area in state forests in 2014.....	106
<b>V. SILVICULTURE .....</b>		<b>107</b>
Figures:		
5.1	Clear fellings, afforestation, natural and artificial reforestation in state forests enterprises and national park, 2005-2014.....	107
5.2	Afforested area according issued certificates for private persons, 2008-2014.....	108
Tables:		
5.1	Genetic resources for reforestation in 2014.....	110

5.2	Ripening of seeds of main forest species in 2014.....	111
5.3	Pine and spruce seed reserves by the year of ripening and germinative capacity class, 01.01.2015.....	111
5.4	Area of state forest enterprises nurseries and number of forest seedlings 01.01.2015.....	112
5.5	Forest plants consumption in state forest enterprises in 2014.....	113
5.6	Reforestation, natural forest regeneration in state forest enterprises in 2014.....	114
5.7	Afforestation in state forest enterprises in 2014.....	115
5.8	Soil preparation, afforestation and artificial reforestation, support for natural regeneration in state forests, 1970-2014.....	116
5.9	Forest area treated with thinnings in state forests, 1970-2014.....	116
5.10	European Union support for afforestation in 2014.....	117

## **VI. FOREST PROTECTION.....119**

### Figures:

6.1	Number of forest fires, 1990-2014.....	119
6.2	Number of cases of illegal forest fellings, 2005-2014.....	120
6.3	Illegally felled timber, 2005-2014.....	120

### Tables:

6.1	State forest areas treated with sanitary protection means in state forests in 2014.....	121
6.2	Forest fires in the territory of state forest enterprises and national park in 2014.....	122
6.3	Illegal felling in state and private forests in 2014.....	123
6.4	Stealing of prepared forest production in state forests in 2014.....	123
6.5	Administrative fines and complaints for illegal fellings and others disturbances of law and order in 2014.....	124

## **VII. MULTIPLE USE OF FORESTS.....125**

### Tables:

7.1	Exports of mushrooms and wild berries, 2005-2014.....	126
7.2	Game population assessment and hunting of hoofed animals, 1996-2015 hunting seasons.....	126
7.3	Game population assessment, 2014-2015 hunting season.....	127
7.4	Number of hunted animals, 2014-2015 hunting season.....	128

## **VIII. ROUNDWOOD PROCUREMENT.....130**

### Figures:

8.1	Fellings by forest ownership categories, 1990-2014.....	131
8.2	Fellings carried out by private contractors in state forests, 1995-2014.....	131
8.3	Registration of management plans for private forest owners, 2002-2014.....	131

### Tables:

8.1	Designed measures in private forest management plans in 2005-2014.....	132
8.2	Volume of wood allowed to cut in private forests by cutting permissions in 2014.....	133
8.3	Fellings in state forests in 2014.....	133
8.4	Fellings in state forests by forest managers in 2014.....	134
8.5	Proportion of private logging companies in roundwood procurement of state forest enterprises in 2014.....	136
8.6	Haulage and transportation of roundwood from state forests in 2014.....	137
8.7	Age of stands felled by final and salvage clear fellings in state forest enterprises in 2014.....	138
8.8	Forest fellings and wood increment in forests, NFI 2005-2014.....	139
8.9	Gross mean annual volume increment and its balance depending on ownership and forest groups, NFI 2005-2014.....	140
8.10	Balance of gross mean annual volume increment by forest ownership, NFI 2005-2014.....	140
8.11	Balance of gross mean annual volume increment by forest types, NFI 2005-2014.....	141
8.12	Stem volume of dead trees and its structure by forest ownership and forest groups, NFI 2005-2014.....	141
8.13	Stem volume of dead trees and its structure by forest types, NFI 2005-2014.....	141
8.14	Volume (merchantable) of dead trees by dominant tree species and forest ownership, NFI 2010-2014.....	142
8.15	Distribution of dead trees volume (merchantable) by tree species and diameter, NFI 2010-2014.....	142

## **IX. ROUNDWOOD MARKET.....143**

### Figures:

9.1	Roundwood removals and trade, 1970-2014.....	143
9.2	Sales of roundwood and standing timber in state forests, 1993-2014.....	143
9.3	Sales of forest felling residues in state forests, 2005-2014.....	144
9.4	Exports of industrial roundwood, 1995-2014.....	144
9.5	Imports of industrial roundwood, 1997-2014.....	145
9.6	Structure of exported and imported industrial roundwood, 2005-2014.....	145
9.7	Roadside prices of logs in state forests by quarters, 1997-2015.....	146
9.8	Roadside prices of pulpwood in state forests by quarters, 1997-2015.....	146

### Tables:

9.1	Stumpage sales in state forests, 2000-2014.....	147
9.2	Roundwood delivery sales and consumption in state forests, 2000-2014.....	147
9.3	Amount of measured wood by LAITS in 2006-2016.....	147
9.4	Delivery sales of roundwood in state forest enterprises in 2014.....	148
9.5	Monthly delivery sales of roundwood and roundwood prices in state forest enterprises, 2013-2014.....	149
9.6	Exports of industrial roundwood by countries, 2005-2014.....	150

9.7	Exports of industrial roundwood and fuelwood in 2012-2014.....	150
9.8	Exports of industrial roundwood by countries in 2014.....	150
9.9	Imports of industrial roundwood by countries, 2004–2013.....	151
9.10	Imports of industrial roundwood and fuelwood in 2012-2014.....	151
9.11	Imports of industrial roundwood by countries in 2014.....	151
<b>X. FOREST INDUSTRY.....</b>		<b>152</b>
Figures:		
10.1	Exports of forest industry products, 1995-2014.....	153
10.2	Sawnwood production and foreign trade, 1980-2014.....	153
10.3	Foreign trade of sawnwood, 1995-2014.....	154
10.4	Exports of furniture, 2005-2014.....	154
10.5	Exports of paper, paperboard and their articles, 2005-2014.....	154
Tables:		
10.1	Consumption of industrial roundwood, 1989-2014.....	155
10.2	Production of forest industry, 1970-2014.....	155
10.3	Sales of production of forest industry enterprises, 2005–2014.....	156
10.4	Lithuanian foreign trade by regions and countries in 2014.....	157
10.5	Exports of forest industry products in 2010-2014.....	158
10.6	Value of exports of forest industry products by regions in 2014.....	159
10.7	Exports of sawnwood by countries, 2005-2014.....	159
10.8	Exports of sawnwood by countries in 2014.....	160
10.9	Imports of forest industry products in 2012-2014.....	161
10.10	Value of imports of forest industry products by regions in 2014.....	162
10.11	Imports of sawnwood by countries, 2005-2014.....	162
10.12	Imports of sawn wood by countries in 2014.....	163
<b>XI. FOREST SECTOR ECONOMY.....</b>		<b>164</b>
Tables:		
11.1	Share of forest sector in value added, 2000–2013.....	165
11.2	Sales of production in whole industry and forest industry, 2000–2014.....	166
11.3	Structure of sales of manufacture wood and wood products, 2005–2014.....	166
11.4	Number of registered economic entities in operation at the beginning of the year, 2008–2015.....	167
11.5	Investments in tangible fixed assets in forestry and forest industry, 2007–2014.....	167
11.6	Foreign direct investment into forest industry in 2009-2014.....	167
11.7	Financial indicators of forestry and forest industry enterprises, 2010–2014.....	168
11.8	Revenues of state forest enterprises in 2014.....	169
11.9	Expenses by state forest enterprises in 2014.....	170
11.10	Indicators of economic activity of state forest enterprises.....	172
11.11	Taxes paid to the state budget by state forest enterprises in 2007-2014.....	173
11.12	Personal income tax payments for sale of roundwood and stumpage sales in 2010-2014.....	173
11.13	Support from European Union funds in 2014.....	174
<b>XII. LABOUR FORCE AND EDUCATION.....</b>		<b>176</b>
Tables:		
12.1	Persons employed in the forest sector, 2000–2014.....	176
12.2	Persons employed and earnings in state forest enterprises, 2001–2014.....	177
12.3	Number of graduates in forestry education, 2009–2014.....	177
<b>XIII. ENERGETICS.....</b>		<b>178</b>
Figures:		
13.1	Gross inland energy consumption in 2014.....	178
13.2	The structure of fuel used for heat generation in LDHA enterprises in 2005-2014.....	178
Tables:		
13.1	Firewood and wood waste consumed for the production of fuel and energy in 2010-2014.....	179
13.2	Fuel consumption for heat production in boilers, combined heat and power plants and devices in 2014.....	180
<b>XIV. INTERNATIONAL STATISTICS.....</b>		<b>182</b>
14.1	Production of roundwood and forest industry products in Lithuania and neighbouring countries in 2014.....	182
14.2	Imports-exports of roundwood and forest industry products in Lithuania and neighbouring countries in 2014.....	183

„Lietuvos miškų ūkio statistika 2015“ – šešioliktas kasmetinis leidinys apie Lietuvos miškų išteklius, miškininkystę, saugomas teritorijas, miškų apsaugą, medienos, įskaitant baldus, pramonę, prekybą mediena ir jos gaminius, ekonomiką.

Knygoje publikuojama įvairių institucijų ir organizacijų pateikta oficiali informacija. Pirmuose dviejuose skyriuose pateikiami statistiniai duomenys 2015 m. sausio 1 d. apie Lietuvos miškus. Kituose skyriuose pateikiami duomenys apie miškų sektoriaus būklę 2015 m. sausio 1 d. ir per 2014 m. įvykusius pokyčius. Siekiant skaitytojui suteikti daugiau informacijos, apie miškuose ir medienos pramonėje vykstančius pokyčius, paveiksluose ir lentelėse pateikiami duomenys, apimantys ilgesnį laikotarpį.

Miškų išteklių charakteristikai panaudoti Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastro (SMI) ir nacionalinės miškų inventorizacijos (NMI) duomenys. Lietuvos miškų plotai pateikiami pagal SMI duomenis. Informacija apie Lietuvos miškuose sukauptus medžių stiebų tūrius, jų prieaugius, balansus, pasiskirstymą pagal nuosavybę, miškų grupes, medžių rūšis yra pateikiama pagal NMI ir tik atskirų miškų urėdijų charakteristikai panaudoti SMI duomenys.

Prekinės medienos, iškirstos valstybiniuose miškuose, apimtys yra nustatytos pagal miško valdytojų ataskaitas, o privačiuose miškuose įvertintos pagal išduotus kirtimų leidimus, taip pat sunaudotos medienos pramonėje, energetikoje ir eksporto-importo balansų analizės rezultatus.

Miško plotų ir medienos išteklių balansai, charakterizuojantys miškų naudojimą, jų atkūrimą, medžių stiebų medienos su žieve prieaugį, jo kaupimą, savaiminį retinimąsi ir iškirstą tūrį, pateikiami pagal NMI duomenis, gautus pastovių apskaitos barelių tiesioginių matavimų būdu.

Neretai leidinyje pateikiami skaičiai yra suapvalinti, dėl ko tokiais atvejais atskirų dėmenų suma gali nesutapti su pateikiama suma.

Visas leidinys skelbiamas Valstybinės miškų tarnybos svetainėje <http://www.amvmt.lt>

Leidinio rengėjai dėkoja visoms organizacijoms bei įmonėms, pateikusioms duomenis ir padėjusioms parengti leidinį. Tikimės, kad leidinys suteiks jums reikalingą informaciją.

*Lithuanian Forestry Statistics 2015 is the sixteenth annual publication about Lithuanian forest resources, forestry, protected areas, forest protection, wood industry (including furniture), trade in timber and timber products and the economy.*

*The book presents official information of various institutions and organizations. The first two chapters contain statistical data about forests up to 1st January 2015. Other chapters provide information about the state of the forest sector up to 1st January 2015 and the changes in 2014. In order to demonstrate relevant changes, some figures and tables contain data covering longer periods.*

*Data from the Stand wise Forest Inventory (SFI) and the National Forest Inventory (NFI) was used to describe the forest resources. Data on areas of Lithuanian forests was provided by SFI. Information collected about Lithuania's forest growing stock volume, its increment, balance sheets, distribution of property, forest groups and tree species are presented in accordance with NFI data. SFI data were used to characterize some of the forests of state enterprises.*

*The volume of merchantable timber felled in state forests is determined according to the reports of forest managers. In private forests volumes assessed in accordance with permits issued for felling as well as volumes of wood used in industry, energy and export-import balance analysis.*

*The balance of forest area and wood resources, which characterizes the felling and reforestation, change of growing stock volume increment with bark and its accumulation, natural self thinning is presented in accordance to NFI data, which was obtained by direct measurements on permanent sample plots.*

*The figures in the book are rounded, therefore the sum of the individual components may not match the total.*

*A full electronic version of the book is available on the homepage of the State Forest Service website <http://www.amvmt.lt>*

*The editors express their gratitude to all the organizations and companies for their cooperation during preparation of the yearbook. We sincerely hope that it will provide a useful source of information.*

# I. LIETUVOS MIŠKŲ IŠTEKLIAI

## FOREST RESOURCES

Lietuvos miškų išteklių statistiniai rodikliai 2015 m. sausio 1 d. pateikiami pagal sklypinės miškų inventorizacijos (SMI) pagrindu sudaromo miškų valstybės kadastro, nacionalinės miškų inventorizacijos (NMI), Registrų centro ir Lietuvos Respublikos žemės fondo apskaitos duomenis. Miškų plotų rodikliams ir tūriams pagal atskirus objektus naudoti SMI duomenys, o medienos tūrio rodikliams respublikos ir kitų agreguotų objektų lygyje – žinomo tikslumo NMI duomenys.

2015 m. sausio 1 d. miško žemės plotas buvo 2179,9 tūkst. ha ir užėmė 33,4 % šalies teritorijos. Nuo 2003 m. sausio 1 d. šis plotas padidėjo 134,6 tūkst. ha, o šalies miškingumas – 2,1%. Per tą patį laikotarpį mišku apaugusios žemės (medynų) plotas padidėjo 105 tūkst. ha - iki 2056 tūkst. ha.

Spygliuočių medynai auga 1150,4 tūkst. ha plote. Jie sudaro didžiąją medynų dalį (56,0%). Minkštaisiais lapuočiais apaugę 831,0 tūkst. ha (40,4%), kietaisiais lapuočiais – 74,6 tūkst. ha (3,6%).

Per pastaruosius dvylika metų spygliuočių medynų plotas sumažėjo 9,6 tūkst. ha., o kietųjų lapuočių medynų (daugiausia dėl uosynų džiūvimo) – 18,0 tūkst. ha. Minkštųjų lapuočių medynų plotas per šį laikotarpį padidėjo 132,5 tūkst. ha.

Didžiausius plotus Lietuvoje užima pušynai – 718.6 tūkst. ha plotą. Per dvylika metų jų plotas padidėjo 7.1 tūkst. ha. Eglynai užima 429,3 tūkst. ha plotą. Jų plotas, palyginti su 2003 m., sumažėjo 16,0 tūkst. ha.

Tarp minkštųjų lapuočių labiausiai paplitę beržynai. Šių medynų plotai nuo 2003 m.

*This publication presents characteristics of Lithuanian forest resources up to the 1st January 2015 using data from the latest forest assessment. It is based on the state Standwise Forest Inventory (SFI) and National Forest Inventory (NFI) data. The SFI provides data on forest area. The National Forest Inventory presents more reliable data about growing stock volume and changes.*

*According to this data, the total forest land area was 2,179,900 ha, covering 33.4% of the country's territory. Since the 1st January 2003, the forest land area has increased by 134,600 ha corresponding to 2.1% of the total forest cover. During the same period, forest stands expanded by 105,000 ha to 2,056,000 ha.*

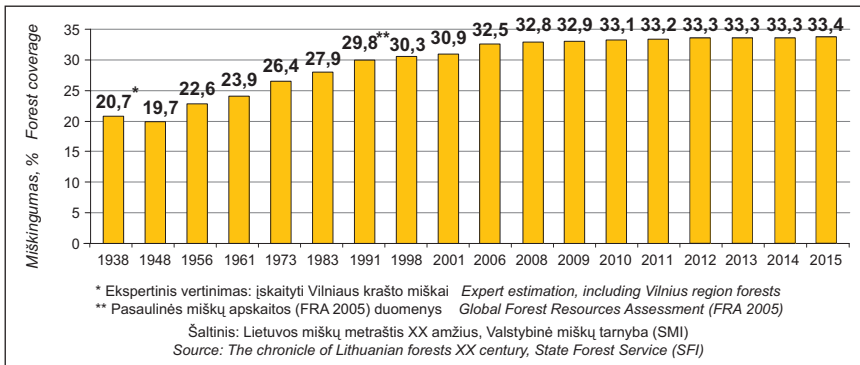
*Occupying 1,150,400 ha, coniferous stands prevail in Lithuania, covering 56.0% of the forest area. They are followed by softwood deciduous forests (831,000 ha, 40.4%). Hardwood deciduous forests occupy 74,600 ha (3.6%).*

*The total area of softwood deciduous forest land increased by 132,500 ha over the last twelve years. The area of hardwood deciduous has decreased by 18,000 ha (mainly due to dieback of ash stands) and coniferous forest by 9,600 ha.*

*Scots pine occupies the biggest share in Lithuanian forests – 718,600 ha. Compared to 2003, the area of pine expanded by 7,100 ha. Norway spruce stands cover 429,300 ha, with a reduction of 16,000 ha.*

*Birch stands cover the largest area among deciduous trees. Since 2003, it increased by 66,200 ha and reached 458,400 ha by the 1st January 2015. Area of black alder increased by*

1.1 LIETUVOS MIŠKINGUMAS 1938–2015 M.  
FOREST COVERAGE IN LITHUANIA, 1938-2015



padidėjo 66,2 tūkst. ha. 2015 m. sausio 1 d. jie užėmė 458,4 tūkst. ha. Juodalksnynų plotai padidėjo 30,3 tūkst. ha iki 149,8 tūkst. ha. Baltalksnynų plotai padidėjo 3,2 tūkst. ha ir užėmė 125,2 tūkst. ha. Drebulynų plotai padidėjo 28,0 tūkst. ha - iki 85,3 tūkst. ha.

Ažuolynų plotai nuo 35,7 tūkst. ha išaugo iki 43,4 tūkst. ha. Tuo tarpu uosynų plotas sumažėjo daugiau nei per pusę iki 24,1 tūkst. ha.

Vienam gyventojui tenkantis miško žemės plotas padidėjo iki 0,75 ha.

NMI duomenys apima laikotarpį nuo 2002 m., kai buvo pilnai atlikta visos šalies inventorizacija atrankos metodu. Sklypinės miškų inventorizacijos metu tūriai nustatomi 10-15% mažesni, todėl pereita prie NMI duomenų naudojimo. Dėl šios priežasties, 1998-2003 m. laikotarpyje stebimas staigus medienos tūrių padidėjimas (1.2, 1.3 pav.).

Nacionalinės miškų inventorizacijos duomenimis nuo 2003 m. bendras medienos tūris išaugo nuo 453,4 mln. m<sup>3</sup> iki 528,9 mln. m<sup>3</sup>. Didžiausias medienos tūris sukauptas pušynuose – 218,5 mln. m<sup>3</sup>. Nuo 2003 m. šiuose medynuose

30,300 ha, to 149,800 ha. The area of grey alder expanded by 3,200 ha i.e. essentially less than the black alder stands, reaching 125,200 ha. The area of aspen stands expanded by 28,000 to 85,300 ha.

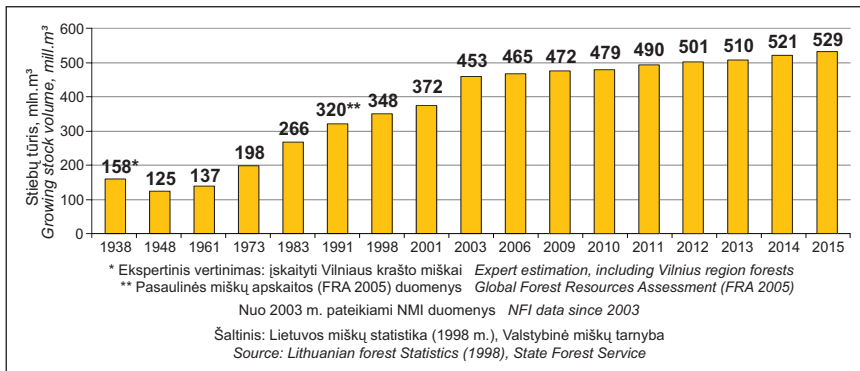
The area of oak stands increased from 35,700 ha to 43,400 ha. The area of ash stands diminished by half to 24,100 ha.

The average forest area per capita increased to 0.75 ha.

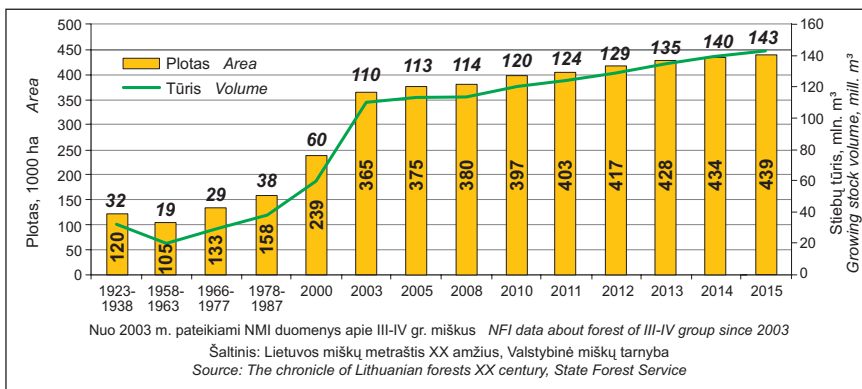
NFI data presents data since 2003, when inventory by the sampling method was implemented across the whole country. Standwise forest inventory underestimated the volume of stands by 10-15%, therefore the transition to the NFI was made. For this reason, a sudden increase in timber volumes and area of matured stands was observed since 2003.

According to NFI data, since 2003 total growing stock volume increased from 453.4 million m<sup>3</sup> to 528.9 million m<sup>3</sup>. Pine stands accumulated growing stock of 218.5 million m<sup>3</sup>. In a period of twelve years they accumulated 38.5 million m<sup>3</sup>. The growing stock in spruce

1.2 MEDYNŲ TŪRIS 1938–2015 M.  
GROWING STOCK VOLUME, 1938–2015



1.3 BRANDŽIŲ MEDYNŲ PLOTAS IR TŪRIS 1923–2015 M.  
AREA AND VOLUME OF MATURE STANDS, 1923–2015



medienos tūris padidėjo 38,5 mln. m<sup>3</sup>. Per šį laiką tūris eglynuose nuo 75,8 mln. m<sup>3</sup> padidėjo iki 88,6 mln. m<sup>3</sup>.

Tūris beržynuose per dvylika metų nuo 78,8 mln. m<sup>3</sup> padidėjo iki 89,0 mln. m<sup>3</sup>. Juodalksnynuose sukauptas medienos tūris nuo 37,7 mln. m<sup>3</sup> padidėjo iki 50,7 mln. m<sup>3</sup>. Drebulynų tūris per vienuolika metų beveik nepasikeitė ir siekė 36,6 mln. m<sup>3</sup>. Mažai keitėsi ir baltalksnynų tūris – 22,1 mln. m<sup>3</sup>. Ažuolynuose sukaupta 11,5 mln. m<sup>3</sup>, o uosynuose stiebų tūris sumažėjo daugiau nei dvigubai – iki 3,5 mln. m<sup>3</sup>.

Vidutinis medienos tūris visuose miškuose nuo 226 m<sup>3</sup>/ha 2003 m. padidėjo iki 251 m<sup>3</sup>/ha 2015 m. III-IV miškų grupių brandžiuose medynuose sukauptas medienos tūris per dvylika metų nuo 109,9 mln. m<sup>3</sup> išaugo iki 142,7 mln. m<sup>3</sup>. Einamasis metinis medienos tūrio prieaugis visuose medynuose nuo 16,0 mln. m<sup>3</sup> išaugo iki 18,8 mln. m<sup>3</sup> ir sudaro 8,9 m<sup>3</sup>/ha. Vienam gyventojui tenkantis tūris padidėjo iki 181 m<sup>3</sup>.

2015 m. sausio 1 d. miško žemės plotai, priklausantys I miškų grupei (rezervatiniai miškai), sudarė 26,3 tūkst. ha (1,2%), II miškų grupei (specialios paskirties miškai) – 266,5 tūkst. ha (12,2%), III miškų grupei (apsauginiai miškai) – 331,0 tūkst. ha (15,2%), IV miškų grupei (ūkiniai miškai) – 1556,1 tūkst. ha (71,4%).

2014 m. sklypinės miškų inventorizacijos metu miškai inventorizuoti Jurbarko, Raseinių, Šilutės ir Tauragės miškų urėdijose, Viešvilės valstybės gamtiniame rezervate. Sklypinės miškų inventorizacijos ir miškotvarkos darbai atlikti 206,8 tūkst. ha plote.

stands increased from 75.8 to 88.6 million m<sup>3</sup>.

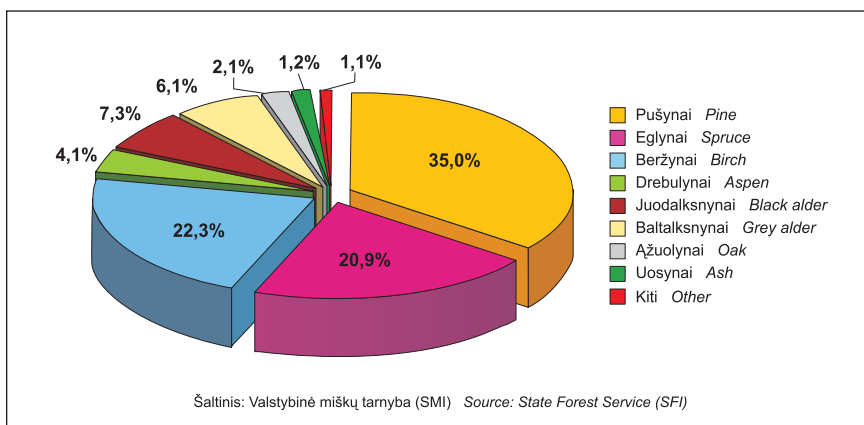
The volume of birch stands increased by 10.2 million m<sup>3</sup> to 89.0 million m<sup>3</sup>. The stocks of black alder have risen by 13.0 million m<sup>3</sup>, reaching 50.7 million m<sup>3</sup>. 36.6 million m<sup>3</sup> were accumulated in aspen stands and this volume practically is the same as twelve years ago. The volume of grey alder stands remained at the same level (22.1 million m<sup>3</sup>). Oak stands accumulated growing stock of 11.5 million m<sup>3</sup>. Ash stocks decreased more than twice and were 3.5 million m<sup>3</sup>.

The average growing stock volume in all forests since 2003 increased by 25 m<sup>3</sup>/ha up to 251 m<sup>3</sup>/ha. The growing stock volume of mature stands in III-IV forest groups has increased from 109.9 to 142.7 million m<sup>3</sup>. The gross annual increment increased from 16.0 to 18.8 million m<sup>3</sup> corresponding to 8.9 m<sup>3</sup>/ha. The average growing stock volume per capita reached 181 m<sup>3</sup>.

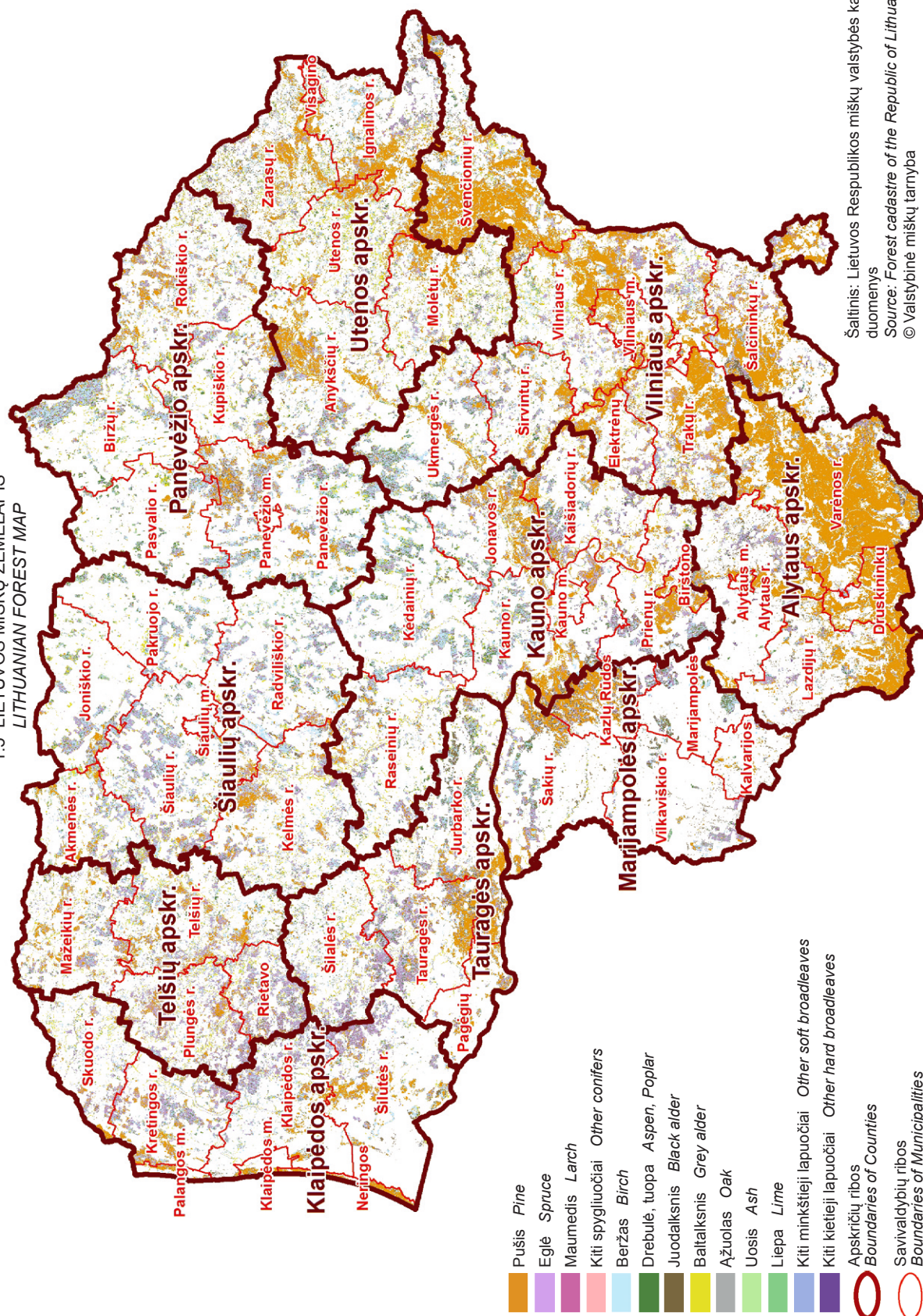
In the beginning of 2015, the distribution of forests by functional groups was as follows. Group I (strict nature reserves): 26,300 ha (1.2%); group II (ecosystem protection and recreational): 266,500 ha (12.2%); group III (protective): 331,000 ha (15.2%); and group IV (commercial): 1,556,100 ha (71.4%).

During 2014, the fieldwork for the state standwise forest inventory was carried out in the forest enterprises of Jurbarkas, Raseiniai, Šilutė, and Tauragė, as well as state strict nature reserve forests of Viešvilė. The inventoried area amounted to 206,800 ha.

1.4 MEDYNŲ PLOTAI PAGAL VYRAUJANČIĄ MEDŽIŲ RŪŠĮ 2015 01 01  
FOREST STANDS AREA BY DOMINANT TREE SPECIES 01.01.2015



1.5 LIETUVOS MIŠKŲ ŽEMĖLAPIS  
LITHUANIAN FOREST MAP



Šaltinis: Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastro duomenys  
Source: Forest cadastre of the Republic of Lithuania  
© Valstybinė miškų tarnyba

**1.1 LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽEMĖS FONDO SUDĖTIS PAGAL ŽEMĖS NAUDMENAS**  
**LAND FUND REPUBLIC OF LITHUANIA BY LAND-USE CATEGORIES**

Žemės naudmenos <i>Land-use categories</i>	2003 01 01		2014 01 01		2015 01 01	
	Plotas	Area	Plotas	Area	Plotas	Area
	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%
Žemės ūkio naudmenos <i>Agricultural land</i>	3 487,4	53,4	3 461,9	53,0	3 467,6	53,1
Miško žemė <i>Forest land</i>	2 008,5	30,8	2 130,2	32,6	2 220,5	34,0
Kita sumedėjusia augmenija apaugusi žemė (krūmynai) <i>Other wooded land (bushes)</i>	80,1	1,2	99,4	1,5	106,3	1,6
Keliai <i>Roads</i>	131,0	2,0	131,4	2,0	103,7	1,6
Užstatyta teritorija <i>Urban territory</i>	189,2	2,9	182,0	2,8	241,4	3,7
Vandenys <i>Water</i>	262,2	4,0	262,5	4,0	263,6	4,0
Pelkės <i>Swamps (bogs)</i>	146,1	2,2	113,2	1,7	66,1	1,0
Kita žemė <i>Other land</i>	225,5	3,5	149,4	2,3	59,4	0,9
<b>Iš viso <i>Total</i></b>	<b>6 530,0</b>	<b>100,0</b>	<b>6 530,0</b>	<b>100,0</b>	<b>6 528,6</b>	<b>100,0</b>

Šaltinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, Valstybės įmonė Registrų centras  
 Source: National Land Service under the Ministry of Agriculture of the Republic of Lithuania, State Enterprise Centre of Registers

**1.2 PAGRINDINIAI LIETUVOS MIŠKŲ RODIKLIAI**  
**GENERAL CHARACTERISTICS OF LITHUANIAN FORESTS**

Rodiklis <i>Characteristic</i>	2003 01 01	2014 01 01	2015 01 01
Miško žemė pagal valstybinę miškų apskaitą, tūkst. ha (SMI) <i>Forest land area according to Forest assessment, 1,000 ha (SFI)</i>	2045	2177	2180
Apaugusi mišku žemė (medynai), tūkst. ha (SMI) <i>Forest area covered by stands, 1,000 ha (SFI)</i>	1951	2056	2056
Iš jų dirbtinai atkurti ir įveisti medynai, tūkst. ha (SMI) <i>Of which planted forest, 1,000 ha (SFI)</i>	459	529	538
Bendras medienos tūris, mln. m <sup>3</sup> (NMI) <i>Total growing stock volume, mill. m<sup>3</sup> (NFI)</i>	453,4	521,3	528,9
Vidutinis medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha (NMI) <i>Mean growing stock volume, m<sup>3</sup>/ha (NFI)</i>	226	249	251
Bendras brandžių medynų tūris, mln. m <sup>3</sup> (NMI) <i>Total growing stock volume of mature stands, mill. m<sup>3</sup> (NFI)</i>	109,9	139,9	142,7
Vidutinis brandžių medynų tūris III-IV gr. miškuose, m <sup>3</sup> /ha (NMI) <i>Mean growing stock volume of mature stands of III-IV groups, m<sup>3</sup>/ha (NFI)</i>	301	323	325
Bendras einamasis metinis tūrio prieaugis iš viso, mln. m <sup>3</sup> (NMI) <i>Gross annual increment, mill. m<sup>3</sup> (NFI)</i>	16,0	18,2	18,8
Bendras einamasis metinis tūrio prieaugis, m <sup>3</sup> /ha (NMI) <i>Gross annual increment, m<sup>3</sup>/ha (NFI)</i>	8,0	8,7	8,9
Tūrio pokytis, m <sup>3</sup> /ha (NMI) <i>Volume change, m<sup>3</sup>/ha (NFI)</i>	-	3,0	3,0
Miškingumas, % (SMI) <i>Forest coverage, % (SFI)</i>	31,3	33,3	33,4
Miško plotas, tenkantis 1-am gyventojui, ha (SMI) <i>Forest area per capita, ha (SFI)</i>	0,59	0,74	0,75
Medienos tūris, tenkantis 1-am gyventojui, m <sup>3</sup> (NMI) <i>Growing stock volume per capita, m<sup>3</sup> (NFI)</i>	131	177	181

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

**1.3 MIŠKO ŽEMĖS PLOTAS PAGAL ŽEMĖS NAUDMENAS**  
**FOREST LAND AREA BY LAND-USE CATEGORIES**

Žemės naudmena <i>Land-use category</i>	2003 01 01		2014 01 01		2015 01 01	
	Plotas Area		Plotas Area		Plotas Area	
	ha	%	ha	%	ha	%
<b>Apaugusi mišku žemė</b> <b><i>Forested land</i></b>	<b>1 950 981</b>	<b>95,4</b>	<b>2 055 670</b>	<b>94,4</b>	<b>2 055 971</b>	<b>94,3</b>
savaiminiai medynai <i>natural stands</i>	1 491 497		1 526 451		1 517 670	
dirbtinai atkurti ir įveisti medynai <i>planted forests</i>	459 484		529 219		538 301	
<b>Neapaugusi mišku žemė</b> <b><i>Non-forested land</i></b>	<b>59 521</b>	<b>2,9</b>	<b>76 708</b>	<b>3,5</b>	<b>78 561</b>	<b>3,6</b>
žuvę medynai <i>dead stands</i>	1 523		5 574		5 928	
kirtavietės <i>clear-cut areas</i>	39 652		52 069		53 087	
aikštės <i>blanks</i>	15 527		12 553		12 620	
žemė skirta miškui įveisti <i>land for afforestation</i>	2 819		6 003		6 287	
miško žemė verčiama kitomis naudmenomis <i>forest land under conversion into other categories</i>	-		509		638	
<b>Dauginamosios medžiagos išauginimo žemė</b> <b><i>Seed orchards, nurseries</i></b>	<b>1 839</b>	<b>0,1</b>	<b>1 982</b>	<b>0,1</b>	<b>1 997</b>	<b>0,1</b>
daigynai <i>seedling nurseries</i>	505		261		155	
sėklinės plantacijos <i>seed orchards</i>	704		831		849	
medelynai <i>nurseries</i>	630		891		993	
<b>Technologinės paskirties žemė</b> <b><i>Land for technological use</i></b>	<b>27 676</b>	<b>1,4</b>	<b>32 494</b>	<b>1,5</b>	<b>33 457</b>	<b>1,5</b>
kvartalinės <i>block lines</i>	11 860		12 602		12 721	
technologinės linijos <i>technological lines</i>	667		1 597		1 649	
priešgaisrinės juostos, barjerai <i>firebreak belts</i>	469		534		579	
įvairios trasos, miško keliai <i>routes, forest roads</i>	14 680		17 761		18 508	
<b>Kitos paskirties miško žemė</b> <b><i>Land for other purposes</i></b>	<b>5 271</b>	<b>0,3</b>	<b>9 840</b>	<b>0,5</b>	<b>9 910</b>	<b>0,5</b>
žaliavinės plantacijos <i>plantations of raw materials</i>	339		278		273	
rekreaciniai želdiniai <i>recreational plantations</i>	406		229		229	
medienos sandėliai <i>wood yards</i>	585		409		405	
pašarų aikštelės <i>feeding places (for game)</i>	2 040		2 580		2 422	
miško laukymės <i>landscape sites</i>	940		5 991		6 210	
poilsio aikštelės <i>recreation sites</i>	960		328		320	
mažieji miško karjerai <i>little forest quarries</i>	-		23		36	
mazosios miško pelkės <i>little forest swamps</i>	-		-		15	
<b>Iš viso</b> <b><i>Total</i></b>	<b>2 045 287</b>	<b>100,0</b>	<b>2 176 693</b>	<b>100,0</b>	<b>2 179 895</b>	<b>100,0</b>

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (SMI) Source: State Forest Service (SFI)

**1.4 MIŠKO ŽEMĖS PLOTAS PAGAL MIŠKŲ GRUPES IR POGRUPIUS**  
**DISTRIBUTION OF FOREST LAND AREA BY FOREST GROUPS AND SUBGROUPS**

Miškų grupės ir pogrupiai <i>Forest groups and subgroups</i>	2003 01 01		2014 01 01		2015 01 01	
	Plotas	Area	Plotas	Area	Plotas	Area
	ha	%	ha	%	ha	%
<b>I grupės (rezervatiniai) miškai</b> <i>Forest reserves</i>	23 929	1,2	26 262	1,2	26 302	1,2
<b>II grupės (specialios paskirties) miškai</b> <i>Special-purpose forests</i>	243 592	11,9	266 521	12,3	266 471	12,2
<b>A) ekosistemų apsaugos miškai</b> <i>forests for protection of ecosystems</i>	178 609		201 098		201 086	
draustinių miškai (2 gr. ūkinis režimas) <i>protected forests</i>	153 242		172 203		172 301	
saugomų gamtinio kraštovaizdžio objektų, buveinių ir gamtos išteklių sklypai <i>forests with protected nature monuments, habitats and nature resources</i>	5 430		4 859		4 856	
Baltijos jūros ir Kuršių marių pakrančių miškai (1km) <i>forests for the Baltic Sea and Curonian Lagoon protection (1 km)</i>	430		525		526	
priešeroziniai miškai <i>soil protecting (anti-erosion) forests</i>	19 507		23 511		23 404	
<b>B) rekreaciniai miškai</b> <i>recreational forests</i>	64 982		65 424		65 385	
miško parkai <i>forest parks</i>	39 051		31 372		31 794	
kurortų miškai <i>resort forests</i>	3 783		3 993		3 993	
miestų miškai <i>city forests</i>	12 125		14 582		14 528	
rekreaciniai miško sklypai <i>forests of recreational sites</i>	10 024		10 346		10 468	
valstybinių parkų rekreacinių zonų miškai <i>forests of recreational zones in national and regional parks</i>	-		5 131		4 601	
<b>III grupės (apsauginiai) miškai</b> <i>Protective forests</i>	325 889	15,9	331 317	15,2	330 974	15,2
draustinių miškai (3 gr. ūkinis režimas) <i>protected forests</i>	81 309		84 271		84 380	
valstybinių parkų vidinių apsauginių zonų miškai <i>forests of protective zones in state parks</i>	51 501		51 196		51 291	
valstybinių rezervatų ir valstybinių parkų išorinių apsaugos zonų miškai <i>forests of buffer zones around state parks</i>	16 222		19 906		19 890	
gamyklų sanitarinių zonų miškai <i>forest around factories</i>	2 039		1 941		1 941	
kelių apsauginės ir estetinės reikšmės sklypai <i>forests of protective and aesthetic value near roads</i>	3 387		2 382		2 368	
laukų apsauginiai miškai <i>forests for field protection</i>	18 466		22 954		22 954	
miško sėkliniai medynai <i>seed stands</i>	1 487		1 669		1 670	
vandens telkinių apsaugos zonų miškai <i>forests of protective zones for water bodies</i>	151 479		147 000		146 480	
<b>IV grupės (ūkiniai) miškai</b> <i>Exploitable forests</i>	1 451 877	71,0	1 552 593	71,3	1 556 149	71,4
<b>Iš viso</b> <i>Total</i>	2 045 287	100,0	2 176 693	100,0	2 179 895	100,0

**1.5 MEDYNŲ PLOTAI PAGAL MIŠKŲ GRUPES IR VYRAUJANČIĄ MEDŽIŲ RŪŠĮ 2015 01 01**  
**FOREST STAND AREAS BY DOMINANT TREE SPECIES AND FOREST GROUPS 01.01.2015**

1000 ha / %

Medynai Forest type	Miškų grupės Forest groups				Iš viso Total	2014 01 01 01.01.2014	2003 01 01 01.01.2003
	I	II	III	IV			
Pušynai Pine	15,9 2	116,0 16	127,4 18	459,2 64	718,6 100	720,3 100	711,5 -
Eglynai Spruce	1,9 0	35,2 8	46,8 11	345,3 80	429,3 100	429,6 100	445,3 -
Kiti spygliuočių Other conifers	0,0 2	1,5 61	0,3 12	0,6 26	2,5 100	2,6 100	3,2 -
Beržynai Birch	3,6 1	39,5 9	59,7 13	355,5 78	458,4 100	459,7 100	392,2 -
Drebulynai Aspen	0,3 0	5,3 6	10,0 12	69,7 82	85,3 100	82,5 100	57,3 -
Juodalksnynai Black alder	2,4 2	14,5 10	26,6 18	106,3 71	149,8 100	146,7 100	119,5 -
Baltalksnynai Grey alder	0,2 0	19,2 15	27,9 22	77,8 62	125,2 100	126,7 100	122,0 -
Ažuolynai Oak	0,4 1	10,9 25	7,2 17	24,9 57	43,4 100	42,5 100	35,7 -
Uosynai Ash	0,0 0	3,4 14	3,8 16	16,9 70	24,1 100	26,5 100	51,4 -
Kiti lapuočių Other broadleaves	0,3 1	8,9 46	3,9 20	6,4 33	19,4 100	18,7 100	12,9 -
<b>Iš viso Total</b>	<b>25,2 1</b>	<b>254,4 12</b>	<b>313,8 15</b>	<b>1 462,6 71</b>	<b>2 056,0 100</b>	- -	- -
<b>Iš viso 2014 01 01 Total 01.01.2014</b>	<b>25,2 1</b>	<b>254,8 12</b>	<b>314,5 15</b>	<b>1 461,2 71</b>	- -	<b>2 055,7 100</b>	- -
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>23,0 1</b>	<b>233,4 12</b>	<b>313,6 16</b>	<b>1 381,0 71</b>	- -	- -	<b>1 951,0 100</b>

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (SMI) Source: State Forest Service (SFI)

**1.6 MEDYNŲ PLOTAI IR VIDUTINIAI TŪRIAI PAGAL BRANDUMO GRUPES III IR IV GRUPIŲ  
MIŠKUOSE 2015 01 01**  
**FOREST STAND AREAS AND GROWING STOCK VOLUME PER HA BY MATURITY GROUPS IN III AND IV  
GROUP FORESTS 01.01.2015**

1000 ha / m³/ha

Medynai Forest type	Brandumo grupės Maturity groups				Iš viso Total
	Jaunuolynai Young stands	Pusamžiai Middle-aged	Breštantys Premature	Brandūs Mature	
Pušynai Pine	95,0 111	382,5 336	55,4 415	53,6 397	586,6 321
Eglynai Spruce	205,1 96	77,4 290	36,4 351	73,3 364	392,2 230
Beržynai Birch	99,9 44	110,9 176	75,5 287	129,0 309	415,3 205
Drebulynai Aspen	28,3 51	8,4 189	5,2 295	37,8 359	79,7 247
Juodalksnynai Black alder	32,7 44	42,1 228	21,8 302	36,2 345	132,9 227
Baltalksnynai Grey alder	9,3 32	9,6 92	22,5 155	64,3 208	105,7 162
Ažuolynai Oak	8,2 56	18,8 257	1,1 259	3,9 334	32,1 218
Uosynai Ash	3,0 48	15,9 205	0,9 114	0,9 235	20,7 173
Kiti Other	2,1 54	3,8 129	1,7 172	3,6 255	11,2 158
<b>Iš viso Total</b>	<b>483,6 74</b>	<b>669,5 277</b>	<b>220,6 304</b>	<b>402,5 325</b>	<b>1 776,4 246</b>
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>407,9 93</b>	<b>665,9 242</b>	<b>312,3 269</b>	<b>308,5 301</b>	<b>1 694,6 224</b>

Pastaba: plotai - SMI duomenys, tūriai - NMI duomenys  
Note: area - SFI data, growing stock volume - NFI data

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba Source: State Forest Service

**1.7 MEDYNU PLOTAI PAGAL VYRAUJANČIĄ MEDŽIŲ RŪŠĮ IR AMŽIAUS KLASES 2015 01 01  
DISTRIBUTION OF FOREST STANDS AREA BY DOMINANT TREE SPECIES AND AGE CLASSES 01.01.2015**

Medynai Forest type	Amžiaus klasė (10 metų) Age class (10 years)										Iš viso Total	Iš viso 2014 01 01 Total 01.01.2014	Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				11	12	≥13
	plotas, ha / % area, ha / %	29463 4,1	60480 8,4	24462 3,4	105476 14,7	108558 15,1	88793 12,4	80195 11,2	72549 10,1	47245 6,6				25347 3,5	24454 3,4	718587 100,0
Pušis Pine	32081 4,5	29463 4,1	19483 2,7	24462 3,4	60480 8,4	105476 14,7	108558 15,1	88793 12,4	80195 11,2	72549 10,1	47245 6,6	25347 3,5	24454 3,4	718587 100,0	720284 -	711505 -
Eglė Spruce	76682 17,9	60288 14,0	39106 9,1	38726 9,0	41856 9,7	36607 8,5	37931 8,8	38787 9,0	32755 7,6	16475 3,8	5700 1,3	2447 0,6	1971 0,5	429332 100,0	429556 -	445278 -
Beržas Birch	50167 10,9	53219 11,6	41006 8,9	34474 7,5	47736 10,4	83016 18,1	80844 17,6	44662 9,7	17565 3,8	4908 1,1	697 0,2	58 0,0	8 0,0	458359 100,0	459660 -	392161 -
Drebulė Aspen	15657 18,4	13315 15,6	8739 10,2	5609 6,6	7296 8,6	11435 13,4	12366 14,5	7854 9,2	2546 3,0	432 0,5	44 0,1	1 0,0	- -	85295 100,0	82532 -	57331 -
Juodalksnis Black alder	22654 15,1	10644 7,1	11160 7,4	15550 10,4	20569 13,7	24848 16,6	19703 13,1	14392 9,6	6886 4,6	2619 1,7	685 0,5	81 0,1	54 0,0	149845 100,0	146688 -	119482 -
Baltalksnis Grey alder	9371 7,5	10202 8,1	24534 19,6	33918 27,1	34258 27,4	11807 9,4	1071 0,9	15 0,0	- -	3 0,0	- -	- -	- -	125179 100,0	126696 -	122017 -
Ažuolas Oak	6828 15,7	1064 2,4	336 0,8	414 1,0	1241 2,9	3192 7,3	4535 10,4	5253 12,1	4746 10,9	3724 8,6	2937 6,8	1988 4,6	7178 16,5	43435 100,0	42452 -	35732 -
Uosis Ash	1566 6,5	298 1,2	367 1,5	864 3,6	2302 9,6	4343 18,0	5197 21,6	4441 18,4	2167 9,0	1178 4,9	720 3,0	329 1,4	322 1,3	24092 100,0	26539 -	51362 -
Kitos rūšys Other	1447 6,6	979 4,5	1164 5,3	1506 6,9	2936 13,4	4068 18,6	3847 17,6	2331 10,7	1356 6,2	561 2,6	456 2,1	991 4,5	208 0,9	21848 100,0	21263 -	16112 -
<b>Iš viso Total</b>	<b>216453 10,5</b>	<b>179471 8,7</b>	<b>145895 7,1</b>	<b>155523 7,6</b>	<b>218675 10,6</b>	<b>284791 13,9</b>	<b>274050 13,3</b>	<b>206529 10,0</b>	<b>148216 7,2</b>	<b>102449 5,0</b>	<b>58485 2,8</b>	<b>31242 1,5</b>	<b>34194 1,7</b>	<b>2055971 100,0</b>	<b>2055971 -</b>	<b>1950981 -</b>
<b>Iš viso 2014 01 01 Total 01.01.2014</b>	<b>213348 10,4</b>	<b>173643 8,4</b>	<b>147966 7,2</b>	<b>156113 7,6</b>	<b>227951 11,1</b>	<b>292358 14,2</b>	<b>271884 13,2</b>	<b>203505 9,9</b>	<b>147957 7,2</b>	<b>100557 4,9</b>	<b>58554 2,8</b>	<b>29058 1,4</b>	<b>32778 1,6</b>	<b>2055670 100,0</b>	<b>2055670 -</b>	<b>1950981 -</b>
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>140221 7,2</b>	<b>134765 6,9</b>	<b>152923 7,8</b>	<b>239347 12,3</b>	<b>312091 16,0</b>	<b>286699 14,7</b>	<b>234636 12,0</b>	<b>181361 9,3</b>	<b>125772 6,4</b>	<b>74884 3,8</b>	<b>33762 1,7</b>	<b>13553 0,7</b>	<b>20967 1,1</b>	<b>1950981 -</b>	<b>1950981 -</b>	<b>100,0 -</b>

Saltinis: Valstybinė miškų ūkio tarnyba (SMI)  
Source: State Forest Service (SFI)

**1.8 MEDIENOS TŪRIAI PAGAL MEDYNUOSE VYRAUJANČIĄ IR SUDĖTINES MEDŽIŲ RŪŠIS 2015 01 01**  
**GROWING STOCK VOLUME BY STANDS AND TREE SPECIES 01.01.2015**

1000 m<sup>3</sup>  
%

Medynai Forest type	Sudėtinės medžių rūšys Admixture tree species in the stand										Iš viso Total	Iš viso 2014 01 01 Total 01.01.2014	Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003
	Pušis Pine	Eglė Spruce	Beržas Birch	Drebulė Aspen	Juodalksnis Black alder	Baltalksnis Grey alder	Ažuolas Oak	Uosis Ash	Kiti Other				
Pušynai Pine	181694 83,1	21386 9,8	10543 4,8	1102 0,5	754 0,3	249 0,1	1459 0,7	71 0,0	1261 0,6	218519 100,0	216011 -	180020 -	
Eglynai Spruce	6160 7,0	64805 73,2	7523 8,5	2853 3,2	1803 2,0	1158 1,3	2440 2,8	440 0,5	1388 1,6	88570 100,0	85922 -	75800 -	
Beržynai Birch	4283 4,8	13842 15,5	54501 61,2	4543 5,1	5051 5,7	2040 2,3	1781 2,0	826 0,9	2178 2,4	89045 100,0	88541 -	78827 -	
Drebulynai Aspen	374 1,0	4575 12,5	4038 11,0	22480 61,4	915 2,5	924 2,5	1235 3,4	626 1,7	1441 3,9	36607 100,0	36461 -	34002 -	
Juodalksnynai Black alder	511 1,0	4054 8,0	6182 12,2	946 1,9	35681 70,4	1472 2,9	443 0,9	539 1,1	840 1,7	50668 100,0	48938 -	37739 -	
Baltalksnynai Grey alder	77 0,3	1171 5,3	1773 8,0	525 2,4	978 4,4	15922 71,9	319 1,4	447 2,0	918 4,1	22129 100,0	21718 -	21601 -	
Ažuolynai Oak	240 2,1	1690 14,7	920 8,0	549 4,8	180 1,6	189 1,7	6463 56,3	280 2,4	965 8,4	11478 100,0	11636 -	11251 -	
Uosynai Ash	0 -	285 8,2	225 6,4	182 5,2	78 2,2	167 4,8	141 4,1	1854 53,2	555 15,9	3487 100,0	3973 -	9595 -	
Kiti Other	90 1,1	477 5,7	664 7,9	359 4,3	187 2,2	281 3,4	704 8,4	429 5,1	5193 61,9	8385 100,0	8071 -	4555,4 -	
Iš viso Total	193430 36,6	112284 21,2	86369 16,3	33538 6,3	45627 8,6	22404 4,2	14986 2,8	5512 1,0	14737 2,8	528888 100,0	-	-	
Iš viso 2014 01 01 Total 01.01.2014	191334 36,7	109605 21,0	85784 16,5	33182 6,4	44343 8,5	21924 4,2	14644 2,8	6167 1,2	14288 2,7	-	521272 100,0	-	
Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003	160851 35,5	92824 20,5	77916 17,2	30794 6,8	35127 7,7	21553 4,8	13154 2,9	11043 2,4	10128 2,2	-	-	453391 100,0	

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

**1.9 PAVIENIŲ MEDŽIŲ TŪRIAI MIŠKO ŽEMĖJE**  
**GROWING STOCK VOLUME OF SINGLE TREES IN FOREST LAND AREA**

1000 m<sup>3</sup>

Vyraujanti medžių rūšis Dominant tree species	Medienos tūris Growing stock volume						
	Iš viso Total			Neapaugusiose miško žemėse Non forested area			
	2003 01 01	2014 01 01	2015 01 01	2003 01 01	2014 01 01	2015 01 01	
Pušis Pine		135,2	322,7	330,6	32,4	69,6	70,7
Eglė Spruce		152,2	207,0	212,7	29,7	35,4	36,7
Kiti spygliuočiai Other conifers		0,5	1,1	1,2	0,1	0,2	0,2
Beržas Birch		128,7	240,1	247,7	33,4	77,7	81,1
Drebulė Aspen		33,7	78,9	81,6	5,1	18,6	19,2
Juodalksnis Black alder		41,4	151,5	166,5	16,5	57,7	61,9
Baltalksnis Grey alder		15,0	24,1	25,8	5,3	10,6	12,5
Ažuolas Oak		147,4	300,8	320,3	10,3	31,0	30,2
Uosis Ash		45,6	71,0	68,9	5,3	13,8	13,9
Kiti lapuočiai Other broadleaves		14,9	39,7	42,7	4,6	11,2	12,1
Iš viso Total		714,5	1 436,9	1 498,1	142,5	325,8	338,5

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (SMI)  
Source: State Forest Service (SFI)

**1.10 MEDYŲŲ RŪŠINĖS SUDĖTIES KAITA 1923–2015 M.  
FOREST STANDS BY DOMINANT TREE SPECIES, 1923-2015**

Plotas, % Area, %

Medynai Forest type	Apskaitos metai Years									
	1923-1936*	1958-1963	1966-1977	1978-1987	1998	2001	2006	2011	2014	2015
Pušynai <i>Pine</i>	41,4	41,2	39,2	38,3	37,2	36,6	35,8	35,3	35,0	35,0
Eglynai <i>Spruce</i>	30,3	19,3	17,9	20,7	23,4	23,1	21,4	20,8	20,9	20,9
Beržynai <i>Birch</i>	12,4	18,9	22,5	21,7	19,9	20,0	21,1	22,2	22,4	22,3
Drebulynai <i>Aspen</i>	6,5	6,0	5,2	3,4	2,8	2,8	3,3	3,8	4,0	4,1
Juodalksnynai <i>Black alder</i>	5,6	5,9	5,7	5,5	5,7	6,0	6,7	6,8	7,1	7,3
Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	1,4	6,1	6,2	5,9	5,9	6,2	6,4	6,3	6,2	6,1
Ažuolynai <i>Oak</i>	1,3	1,5	1,5	1,7	1,8	1,8	2,0	2,0	2,1	2,1
Uosynai <i>Ash</i>	0,9	1,0	1,6	2,3	2,7	2,7	2,5	1,8	1,3	1,2
Kiti <i>Other</i>	0,2	0,1	0,2	0,5	0,6	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1

\* Duomenys be privačių miškų ir Vilniaus krašto  
\* Without private forests and Vilnius region

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (SMI)  
Source: State Forest Service (SFI)

**1.11 MEDYŲŲ PLOTAI PAGAL BONITETINĘ KLASĘ 2015 01 01  
FOREST STAND AREAS BY SITE INDEX CLASS 01.01.2015**

ha  
%

Medynai Forest type	Bonitetinė klasė Site index class							Vidutinis bonitetas Average site index class	
	IA	I	II	III	IV	V	VA	Iš viso Total	2003 01 01 01.01.2003
Pušynai Pine	65 718 9	278 310 39	246 340 34	71 269 10	21 105 3	12 800 2	23 044 3	1,7	11,1
Eglynai Spruce	15 829 4	79 045 18	232 586 54	92 184 21	9 323 2	361 0	5 0	11,0	11,3
Beržynai Birch	162 606 35	177 576 39	89 627 20	23 389 5	4 193 1	954 0	15 0	1,0	1,3
Drebulynai Aspen	49 656 58	27 743 33	7 314 9	543 1	33 0	5 0	- -	1A,5	1A,7
Juodalksnynai Black alder	48 757 33	59 963 40	33 301 22	6 863 5	861 1	101 0	- -	1,0	1,6
Baltalksnynai Grey alder	9 222 7	63 917 51	44 822 36	7 159 6	58 0	- -	- -	1,4	1,7
Ažuolynai Oak	2 944 7	19 365 45	19 483 45	1 611 4	32 0	- -	- -	1,5	1,7
Uosynai Ash	3 937 16	14 878 62	4 907 20	324 1	37 0	8 0	- -	1,1	1,2
<b>Iš viso Total</b>	<b>362 355 18</b>	<b>729 441 35</b>	<b>685 051 33</b>	<b>204 676 10</b>	<b>35 756 2</b>	<b>14 301 1</b>	<b>24 392 1</b>	<b>1,5</b>	<b>-</b>
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>162 835 8</b>	<b>509 307 26</b>	<b>821 487 42</b>	<b>348 339 18</b>	<b>73 944 4</b>	<b>17 474 1</b>	<b>17 597 1</b>	<b>-</b>	<b>1,9</b>

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (SMI)  
Source: State Forest Service (SFI)

**1.12 MEDYNŲ PLOTAI PAGAL SKALSUMĄ 2015 01 01**  
**FOREST STANDS AREA BY STAND STOCKING LEVEL 01.01.2015**

ha  
%

Medynai Forest type	Medynų skalsumas Stocking level								Vidutinis skalsumas Average stocking level	
	≤0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	≥1,0	Iš viso Total	2003 01 01 01.01.2003
Pušynai Pine	7 215 1	6 989 1	20 144 3	85 445 12	205 140 29	231 891 32	113 912 16	47 852 7	<b>0,76</b>	<b>0,74</b>
Eglynai Spruce	4 530 1	6 797 2	21 225 5	91 241 21	111 390 26	110 966 26	54 269 13	28 915 7	<b>0,73</b>	<b>0,70</b>
Beržynai Birch	5 273 1	10 394 2	29 152 6	93 958 20	136 508 30	118 227 26	45 030 10	19 818 4	<b>0,71</b>	<b>0,71</b>
Drebulynai Aspen	1 211 1	2 281 3	6 661 8	20 352 24	24 191 28	18 061 21	7 628 9	4 910 6	<b>0,70</b>	<b>0,71</b>
Juodalksnynai Black alder	1 465 1	2 839 2	7 960 5	29 584 20	43 274 29	43 213 29	16 335 11	5 176 3	<b>0,72</b>	<b>0,70</b>
Baltalksnynai Grey alder	825 1	2 140 2	8 047 6	29 778 24	39 134 31	30 512 24	10 041 8	4 702 4	<b>0,71</b>	<b>0,71</b>
Ažuolynai Oak	1 483 3	2 228 5	5 591 13	13 849 32	12 863 30	5 572 13	1 373 3	475 1	<b>0,64</b>	<b>0,62</b>
Uosynai Ash	1 098 5	1 690 7	4 013 17	8 075 34	6 813 28	2 015 8	330 1	59 0	<b>0,61</b>	<b>0,68</b>
<b>Iš viso Total</b>	<b>23 703 1</b>	<b>36 471 2</b>	<b>105 289 5</b>	<b>377 642 18</b>	<b>585 415 28</b>	<b>563 724 27</b>	<b>250 140 12</b>	<b>113 588 6</b>	<b>0,73</b>	<b>-</b>
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>11 498 1</b>	<b>30 137 2</b>	<b>131 842 7</b>	<b>383 165 20</b>	<b>657 133 34</b>	<b>490 777 25</b>	<b>175 464 9</b>	<b>70 965 4</b>	<b>-</b>	<b>0,71</b>

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (SMI)  
 Source: State Forest Service (SFI)

**1.13 VIDUTINIAI MEDYNŲ RODIKLIAI 2015 01 01**  
**CHARACTERISTICS OF FOREST STANDS 01.01.2015**

Medynai Forest type	Plotas (SMI) Area (SFI)		Taksaciniai rodikliai (NMI) Characteristics of forest stands (NFI)						
			Amžius Age	Augavietės našumo indeksas Site index $H_{AB}$ m	Skalsumas Stocking level	Tūris Growing stock volume m <sup>3</sup> /ha		Tūrio prieaugis Increment m <sup>3</sup> /ha	
	1000 ha	%				Visų medynų All stands	Brandžių Mature	Bendras einamasis Gross annual increment	Kaupiamasis medynė Accumulation
Pušynai Pine	718,6	35,0	69	28	0,82	320	397	9,4	4,3
Eglynai Spruce	429,3	20,9	49	29	0,71	240	364	9,6	3,0
Beržynai Birch	458,4	22,3	46	26	0,80	206	309	7,6	2,3
Drebulynai Aspen	85,3	4,1	41	29	0,72	254	359	10,3	0,9
Juodalksnynai Black alder	149,8	7,3	44	24	0,83	230	345	9,3	3,3
Baltalksnynai Grey alder	125,2	6,1	33	17	0,74	162	208	8,1	3,1
Ažuolynai Oak	43,4	2,1	75	28	0,74	230	334	7,3	1,7
Uosynai Ash	24,1	1,2	69	27	0,41	170	235	5,7	-9,9
Kiti Other	21,8	1,1	41	21	0,62	175	255	7,4	4,3
<b>Iš viso Total</b>	<b>2 056,0</b>	<b>100,0</b>	<b>54</b>	<b>26</b>	<b>0,77</b>	<b>251</b>	<b>325</b>	<b>8,9</b>	<b>3,0</b>
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>1 951,0</b>	<b>-</b>	<b>51</b>	<b>26</b>	<b>0,77</b>	<b>226</b>	<b>301</b>	<b>8,0</b>	<b>-</b>

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

**1.14 VIDUTINIAI REZERVATINIŲ (I GRUPĖS) MIŠKŲ MEDYNŲ RODIKLIAI 2015 01 01**  
**CHARACTERISTICS OF FOREST STANDS IN STRICT NATURE RESERVES (I GROUP) 01.01.2015**

Medynai Forest type	Plotas (SMI) Area (SFI)		Taksaciniai rodikliai (NMI) Characteristics of forest stands (NFI)				
			Amžius Age	Augavietės našumo indeksas Site index $H_{AB}$ m	Skalsumas Stocking level	Tūris Growing stock volume m <sup>3</sup> /ha	Bendras eina- masis tūrio prie- augis Gross annual increment m <sup>3</sup> /ha
	1000 ha	%					
Pušynai <i>Pine</i>	15,9	63,2	73	21	0,68	214	5,7
Eglynai <i>Spruce</i>	1,9	7,7	87	28	0,62	305	8,4
Beržynai <i>Birch</i>	3,6	14,3	74	19	1,14	282	7,2
Drebulynai <i>Aspen</i>	0,3	1,3	48	29	0,52	201	8,2
Juodalksnynai <i>Black alder</i>	2,4	9,6	62	22	0,82	291	7,5
Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	0,2	0,9	-	-	-	-	-
Ažuolynai <i>Oak</i>	0,4	1,7	-	-	-	-	-
Uosynai <i>Ash</i>	0,0	0,1	-	-	-	-	-
Kiti <i>Other</i>	0,3	1,2	22	16	0,43	94	9,4
<b>Iš viso Total</b>	<b>25,2</b>	<b>100,0</b>	<b>73</b>	<b>23</b>	<b>0,72</b>	<b>246</b>	<b>6,7</b>
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>23,0</b>	<b>-</b>	<b>70</b>	<b>24</b>	<b>0,76</b>	<b>237</b>	<b>6,9</b>

Pastaba: pagal pastovių barelių duomenis  
 Note: according to data of permanent plots

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

**1.15 VIDUTINIAI SPECIALIOS PASKIRTIES (II GRUPĖS) MIŠKŲ MEDYNŲ RODIKLIAI 2015 01 01**  
**CHARACTERISTICS OF SPECIAL PURPOSE FOREST STANDS (II GROUP) 01.01.2015**

Medynai Forest type	Plotas (SMI) Area (SFI)		Taksaciniai rodikliai (NMI) Characteristics of forest stands (NFI)				
			Amžius Age	Augavietės našumo indeksas Site index $H_{AB}$ m	Skalsumas Stocking level	Tūris Growing stock volume m <sup>3</sup> /ha	Bendras eina- masis tūrio prie- augis Gross annual increment m <sup>3</sup> /ha
	1000 ha	%					
Pušynai <i>Pine</i>	116,0	45,6	78	26	0,87	334	9,1
Eglynai <i>Spruce</i>	35,2	13,9	59	30	0,76	317	11,2
Beržynai <i>Birch</i>	39,5	15,5	55	23	0,80	216	6,9
Drebulynai <i>Aspen</i>	5,3	2,1	51	29	0,81	371	13,2
Juodalksnynai <i>Black alder</i>	14,5	5,7	50	23	0,88	251	9,6
Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	19,2	7,6	38	17	0,67	157	7,5
Ažuolynai <i>Oak</i>	10,9	4,3	118	26	0,81	325	7,3
Uosynai <i>Ash</i>	3,4	1,3	52	29	0,49	145	5,4
Kiti <i>Other</i>	10,3	4,1	53	23	0,61	221	8,1
<b>Iš viso Total</b>	<b>254,4</b>	<b>100,0</b>	<b>65</b>	<b>25</b>	<b>0,81</b>	<b>289</b>	<b>9,0</b>
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>233,4</b>	<b>-</b>	<b>57</b>	<b>25</b>	<b>0,80</b>	<b>239</b>	<b>7,6</b>

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

**1.16 VIDUTINIAI APSAUGINIŲ (III GRUPĖS) MIŠKŲ MEDYNŲ RODIKLIAI 2015 01 01**  
**CHARACTERISTICS OF PROTECTIVE FOREST STANDS (III GROUP) 01.01.2015**

Medynai Forest type	Plotas (SMI) Area (SFI)		Taksaciniai rodikliai (NMI) Characteristics of forest stands (NFI)				
			Amžius Age	Augavietės našumo indeksas Site index $H_{AB}$ m	Skalsumas Stocking level	Tūris Growing stock volume m <sup>3</sup> /ha	Bendras einamasis tūrio prieaugis Gross annual increment m <sup>3</sup> /ha
	1000 ha	%					
Pušynai <i>Pine</i>	127,4	40,6	67	29	0,85	349	10,8
Eglynai <i>Spruce</i>	46,8	14,9	50	30	0,77	269	10,7
Beržynai <i>Birch</i>	59,7	19,0	44	25	0,87	194	7,9
Drebulynai <i>Aspen</i>	10,0	3,2	36	28	0,73	225	10,5
Juodalksnynai <i>Black alder</i>	26,6	8,5	48	23	1,00	304	11,9
Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	27,9	8,9	34	16	0,83	175	8,2
Ažuolynai <i>Oak</i>	7,2	2,3	79	27	0,82	285	8,0
Uosynai <i>Ash</i>	3,8	1,2	63	27	0,41	193	6,4
Kiti <i>Other</i>	4,2	1,3	42	21	0,67	176	7,2
<b>Iš viso Total</b>	<b>313,8</b>	<b>100,0</b>	<b>54</b>	<b>26</b>	<b>0,85</b>	<b>277</b>	<b>9,9</b>
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>313,6</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>26</b>	<b>0,82</b>	<b>233</b>	<b>8,5</b>

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

**1.17 VIDUTINIAI ŪKINIŲ (IV GRUPĖS) MIŠKŲ MEDYNŲ RODIKLIAI 2015 01 01**  
**CHARACTERISTICS OF EXPLOITABLE FOREST STANDS (IV GROUP) 01.01.2015**

Medynai Forest type	Plotas (SMI) Area (SFI)		Taksaciniai rodikliai (NMI) Characteristics of forest stands (NFI)				
			Amžius Age	Augavietės našumo indeksas Site index $H_{AB}$ m	Skalsumas Stocking level	Tūris Growing stock volume m <sup>3</sup> /ha	Bendras einamasis tūrio prieaugis Gross annual increment m <sup>3</sup> /ha
	1000 ha	%					
Pušynai <i>Pine</i>	459,2	31,4	67	28	0,80	312	9,3
Eglynai <i>Spruce</i>	345,3	23,6	47	29	0,69	225	9,3
Beržynai <i>Birch</i>	355,5	24,3	46	26	0,78	207	7,7
Drebulynai <i>Aspen</i>	69,7	4,8	41	29	0,72	250	10,1
Juodalksnynai <i>Black alder</i>	106,3	7,3	41	24	0,78	207	8,7
Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	77,8	5,3	32	17	0,73	159	8,2
Ažuolynai <i>Oak</i>	24,9	1,7	67	28	0,70	198	7,1
Uosynai <i>Ash</i>	16,9	1,2	74	27	0,40	167	5,5
Kiti <i>Other</i>	7,0	0,5	35	21	0,61	152	7,2
<b>Iš viso Total</b>	<b>1 462,6</b>	<b>100,0</b>	<b>51</b>	<b>27</b>	<b>0,75</b>	<b>239</b>	<b>8,7</b>
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>1 381,0</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>26</b>	<b>0,75</b>	<b>223</b>	<b>8,0</b>

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

## MIŠKŲ NUOSAVYBĖ IR ADMINISTRACINIS PASISKIRSTYMAS

2015 m. sausio 1 d. apie pusę visos miško žemės sudarė valstybinės reikšmės miškai – 1084,5 tūkst. ha. Valstybės įmonėje „Registru centras“ 2015 m. sausio 1 d. buvo registruota 832,1 tūkst. ha privačių miškų. Sutapatinus miško žemės sluoksni su privačių valdų sluoksniu buvo nustatyta kiek didesnis privačių miškų plotas – 866,2 tūkst. ha.

42 miškų urėdijos ir 1 nacionalinis parkas administravo 1046,0 tūkst. ha valstybinės reikšmės miško žemės plotą. Miškų urėdijose ir nacionaliniame parke buvo 350 girininkijų. Per metus buvo panaikinta 1 girininkija. Vidutinis girininkijos plotas - 3,1 tūkst. ha nesikeitė.

Valstybės įmonės „Registru centras“ duomenimis 2014 m. privatiems asmenims priklausantis miško žemės plotas padidėjo 8,1 tūkst. ha. Privačių asmenų valdomo miško plotai Ignalinos miškų urėdijoje per metus padidėjo 0,9 tūkst. ha, Druskininkų – 0,6 tūkst. ha, Rietavo, Vilniaus ir Varėnos – po 0,5 tūkst. ha, Telšių ir Utenos po - 0,4 tūkst. ha, kitose – iki 0,3 tūkst. ha.

Daugiausia privačių miškų yra Utenos miškų urėdijos ribose. Čia privačių miškų savininkai valdo 43,9 tūkst. ha miško žemės. Šiek tiek mažiau jų yra Telšių – 43,8 tūkst. ha ir Varėnos miškų urėdijų ribose – 41,6 tūkst. ha.

Anykščių, Utenos, Varėnos ir Veisiejų miškų urėdijų ribose privatūs savininkai valdo daugiau nei pusę visų urėdijos teritorijoje esančių miškų. Druskininkų, Kupiškio, Kretingos, Rietavo, Rokiškio, Telšių ir Zarasų miškų urėdijų ribose privatūs miškai užima nuo 45% iki 50% bendro

## OWNERSHIP AND ADMINISTRATION OF FORESTS

By 1st January 2015, around a half of all forest land in Lithuania was of State importance – 1084,500 ha. 832,100 ha of private forests were registered in the State Enterprise Centre of Registers. After intersection of layers of all forests and private holdings the estimated area of private forests was 866,200 ha.

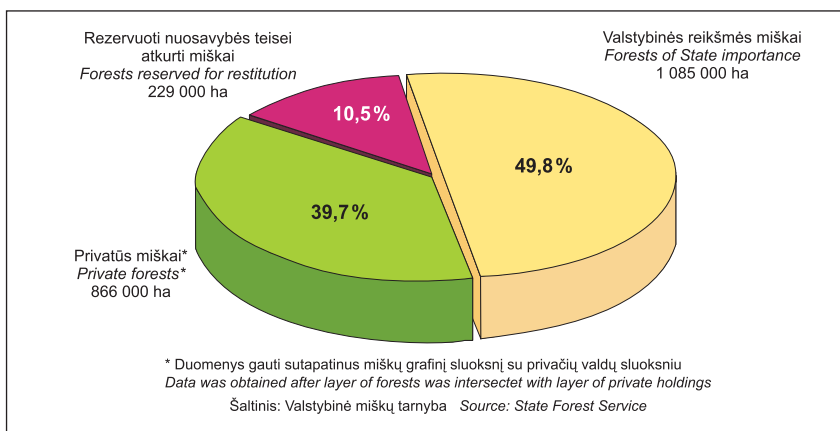
Forty two State forest enterprises and 1 national park, under subordination of the Ministry of Environment, managed 1,046,000 ha of forest land. The number of forest districts during the last year decreased by 1 until 350 with an average size of 3,100 ha.

Property rights, according to the data of State Enterprise Centre of Registers, were registered on 8,100 ha forest land in 2014. The largest area of forests were registered on the territory of Ignalina – 900 ha, Druskininkai – 600 ha, Rietavas, Vilnius and Varena - 500 ha in each, Tešiai and Utena state forest enterprises - 400 ha in each.

The largest area of privately owned forests was in the territory of the Utena state forest enterprise, where private forest owners used 43,900 ha of forest land. Within the Telšiai enterprise private owners possessed 43,800 ha, Varėna 41,600 ha.

Private owners managed more than half of the forest area in Anykščiai, Utena, Varėna, Veisiejai state forest enterprise territories. Private forests in territories of Druskininkai, Kupiškis, Kretinga, Rietavas, Rokiškis, Telšiai and Zarasai state forest enterprises covered from 45% to 50% of forest land. The smallest area of private forests was in Dubrava, Kazlų Rūda, Marijampolė and Joniškis state forest enterprises territories. The

2.1 MIŠKO ŽEMĖS PASISKIRSTYMAS PAGAL NUOSAVYBĖ 2015 01 01  
FOREST LAND BY OWNERSHIP 01.01.2015



miško žemės ploto. Mažiausiai privačių miškų yra Dubravos, Kazlų Rūdos, Marijampolės ir Joniškio miškų urėdijų teritorijose. Kiekvienoje iš jų privačių miškų plotai neviršija 7 tūkst. ha, o jų dalis - 22%.

2015 m. sausio 1 d. Lietuvoje buvo 247,8 tūkst. privačių miškų savininkų. Vidutiniškai vienam savininkui priklauso 3,4 ha miško.

Miškingiausias yra Alytaus (49,1%) ir Vilniaus (44,0%) apskritys. Mažiausiai miškingos – Marijampolės (22,0%) ir Klaipėdos (26,5%) apskritys.

Nacionalinės miškų inventorizacijos (NMI) duomenimis didžiausi medienos tūriai sutelkti Vilniaus apskrities miškuose – 109,2 mln. m<sup>3</sup>. Tai daugiau nei penktadalis bendro šalies miškuose esančio medžių stiebų tūrio. Kitose apskrityse medienos kiekiai žymiai mažesni: Alytaus – 71,6 mln. m<sup>3</sup>, Utenos – 70,3 mln. m<sup>3</sup>, Kauno – 55,1 mln. m<sup>3</sup>. Mažiausi medienos ištekliai sukaupti Marijampolės (27,6 mln. m<sup>3</sup>), Klaipėdos (32,6 mln. m<sup>3</sup>), Telšių (33,4 mln. m<sup>3</sup>) apskrityse.

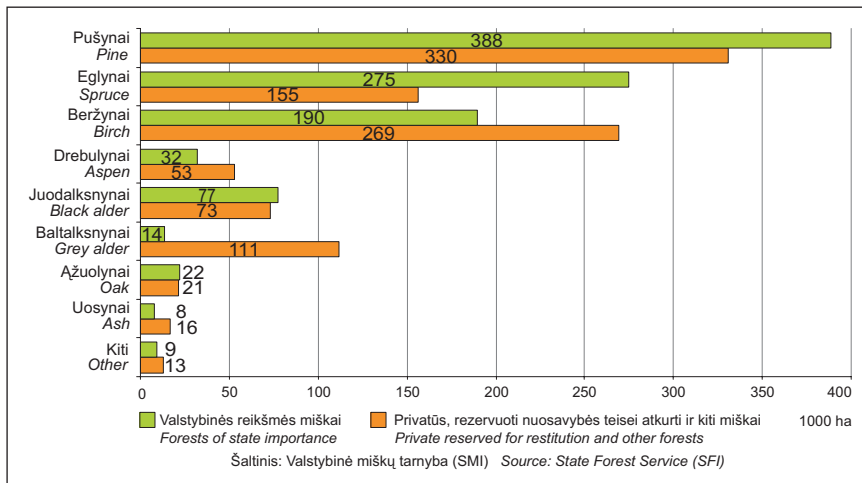
area of private forests did not exceed 7,000 ha, or 22%, in either of these enterprise territories.

By 1st January 2015 the number of private forest owners amounted to almost 247,800, a forest estate averaging 3.4 ha.

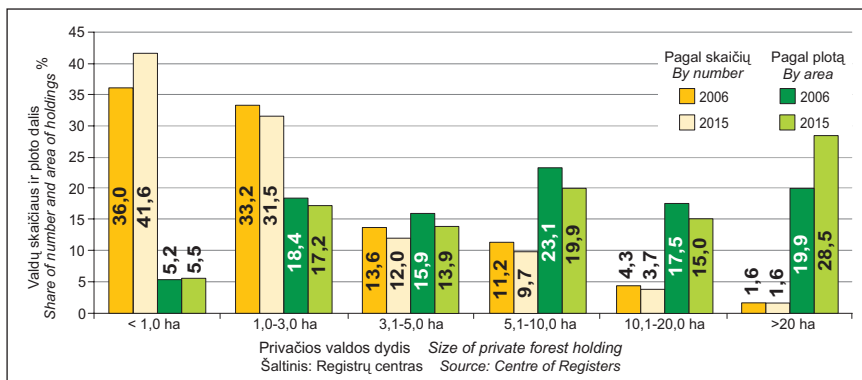
The whole country is divided into 10 counties and 60 municipalities. The highest forest coverage was recorded in Alytus (49.1%) and Vilnius (44.0%) counties, while the least forested counties were Marijampolė (22.0%) and Klaipėda (26.5%).

According to NFI data, the highest growing stock was accumulated in Vilnius county (109.2 million m<sup>3</sup>), which makes more than one fifth of the total growing stock in the country. Moderate wood resources were accumulated in Alytus (71.6 million m<sup>3</sup>), Utena (70.3 million m<sup>3</sup>) and Kaunas (55.1 million m<sup>3</sup>) counties, while the lowest wood resources were recorded in Marijampolė (27.6 million m<sup>3</sup>), Klaipėda (32.6 million m<sup>3</sup>) and Telšiai counties (33.4 million m<sup>3</sup>), (fig. 2.5).

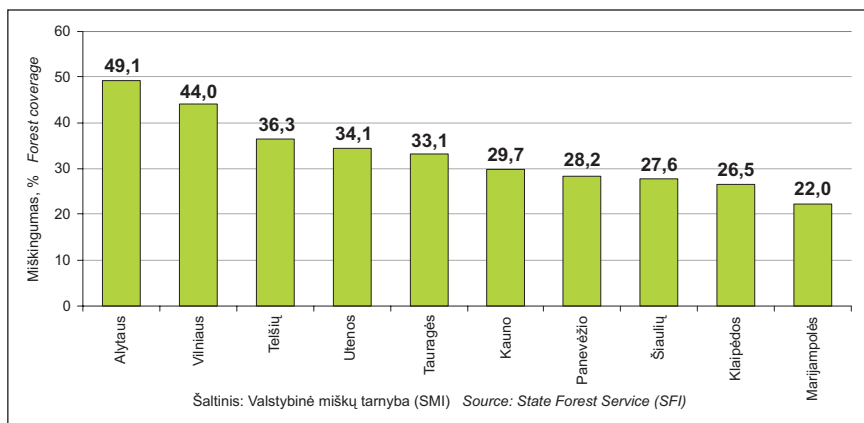
## 2.2 MEDYNŲ PLOTAI PAGAL VYRAUJANČIĄ MEDŽIŲ RŪŠĮ IR NUOSAVYBĘ 2015 01 01 FOREST STAND AREAS BY OWNERSHIP AND DOMINANT TREE SPECIES 01.01.2015



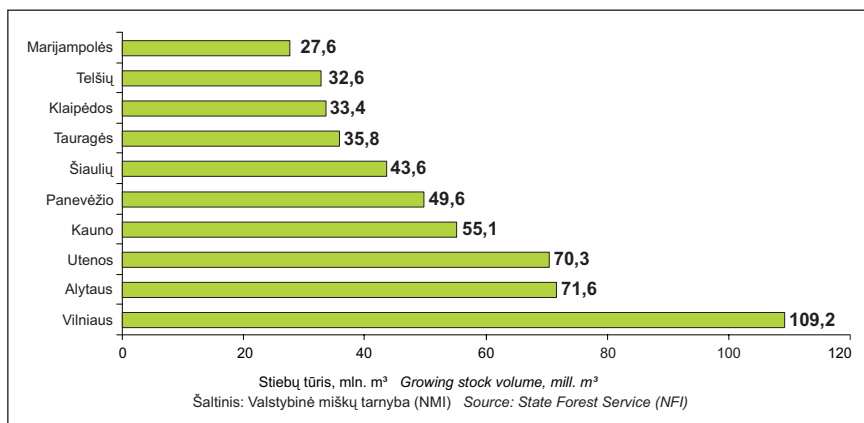
## 2.3 PRIVAČIŲ MIŠKO VALDŲ SKAIČIAUS IR PLOTO PASISKIRSTYMAS PAGAL VALDOS DYDĮ NUMBER AND AREA OF PRIVATE FOREST HOLDINGS BY SIZE OF HOLDING



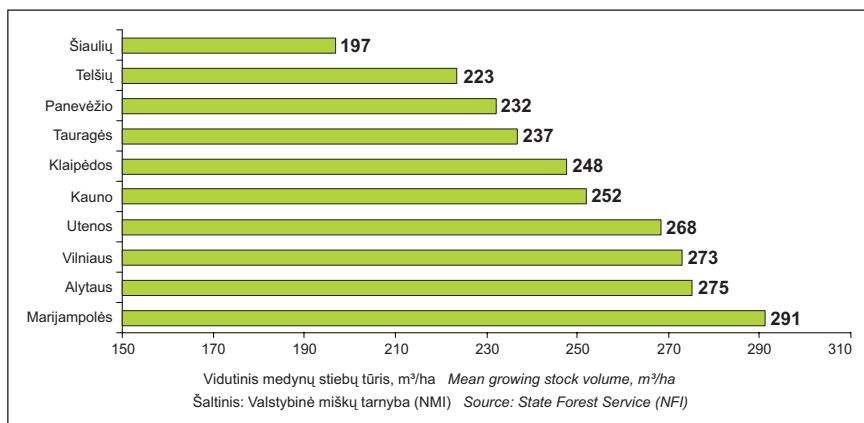
2.4 APSKRIČIŲ MIŠKINGUMAS 2015 01 01  
FOREST COVERAGE BY COUNTIES 01.01.2015



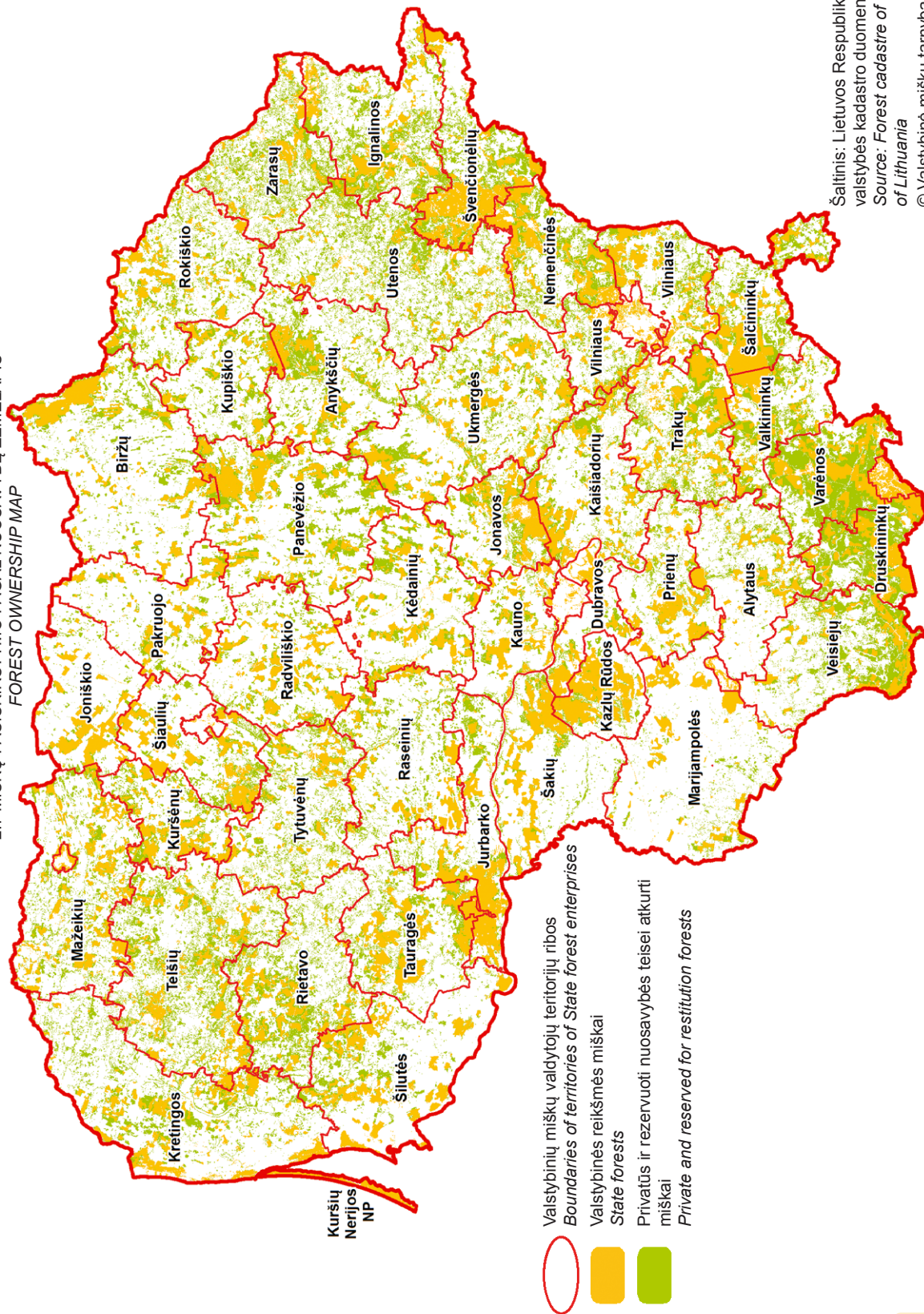
2.5 MEDIENOS IŠTEKLIAI MEDYNUOSE PAGAL APSKRITIS 2015 01 01  
GROWING STOCK VOLUME BY COUNTIES 01.01.2015



2.6 MEDYŲ PRODUKTYVUMAS PAGAL APSKRITIS 2015 01 01  
PRODUCTIVITY OF STANDS BY COUNTIES 01.01.2015



2.7 MIŠKŲ PASISKIRSTYMO PAGAL NUOSAVYBĘ ŽEMĖLAPIS  
FOREST OWNERSHIP MAP



Šaltinis: Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastro duomenys  
Source: Forest cadastre of the Republic of Lithuania  
© Valstybinė miškų tarnyba

**2.1 MIŠKO ŽEMĖS NUOSAVYBĖS KAITA 1938-2015 M.  
CHANGES OF FOREST LAND AREA OWNERSHIP STRUCTURE, 1938–2015**

1000 ha  
%

Nuosavybė Ownership	1938*	1988	1998 01 01	2001 01 01	2006 01 01	2014 01 01	2015 01 01
Valstybinės reikšmės State importance	759 81,4	1 292 66,9	1 007 50,9	1 002 49,6	1 051 49,6	1081 49,7	1085 49,8
Privatus Private	173 18,6	- -	219 11,1	458 22,7	717 33,8	858**** 39,4	866**** 39,7
Žemės ūkio įmonių** Agricultural enterprises**	- -	564 29,2	- -	- -	- -	- -	- -
Kiti Other	- -	75,0 3,9	752*** 38,0	560*** 27,7	353*** 16,6	238*** 10,9	229*** 10,5
<b>Iš viso Total</b>	<b>932</b>	<b>1 931</b>	<b>1 978</b>	<b>2 020</b>	<b>2 121</b>	<b>2 177</b>	<b>2 180</b>

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (SMI)  
Source: State Forest Service (SFI)

\* Duomenys be Vilniaus krašto Without Vilnius region

\*\* LR Vyriausybės nutarimu 1992 m. žemės ūkio įmonių ir karinių girininkijų miškai perduoti administruoti miškų ūrėdijoms ir nacionaliniams parkams

\*\* According to the decision of the Government of the Republic of Lithuania forests of agricultural enterprises and military forest districts were subordinated to state forest enterprises and national parks

\*\*\* LR Vyriausybei patvirtinus valstybinės reikšmės miškų plotus, duomenys apie rezervuotus nuosavybės teisei atkurti miškus įtraukti eilutėje „Kiti“

\*\*\* After the Government of the Republic of Lithuania approved state forest areas, all data on reserved for restitution forests are included under "Other"

\*\*\*\* Duomenys gauti sutapatinus miškų grafinį sluoksnį su privačių valdų sluoksniu (pagal Registrų centrą atitinkamai 824 ir 832 tūkst. ha)

\*\*\*\* Data was obtained after layer of forests was intersected with layer of private holdings (according to Centre of Registers 824,000 and 832,000 ha, respectively)

**2.2 VALSTYBINĖS REIKŠMĖS MIŠKŲ PLOTŲ KAITA  
CHANGE OF FOREST LAND AREA IN FORESTS OF STATE IMPORTANCE**

1000 ha

Rodiklis Characteristic	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Miško žemė pagal miškų grupes Forest land by forest groups</b>										
I rezervatiniai I forest reserves	25,7	25,9	25,9	25,9	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2
II specialiosios paskirties II special purpose	154,6	155,4	156,3	158,0	159,7	162,2	164,4	165,0	167,4	167,9
Ekosistemų apsaugos For protection of ecosystems	103,6	104,9	105,4	107,7	110,3	112,4	113,3	114,1	116,6	117,0
Rekreaciniai Recreational	51,0	50,5	50,9	50,3	49,4	49,8	51,1	50,9	50,8	50,9
III apsauginiai III protective	122,6	123,9	123,9	122,6	121,0	119,1	118,3	118,6	118,6	119,1
IV ūkiniai IV commercial	748,3	749,6	753,4	758,5	760,8	767,9	767,6	767,8	768,7	771,2
<b>Iš viso Total</b>	<b>1 051,2</b>	<b>1 054,8</b>	<b>1 059,5</b>	<b>1 065,0</b>	<b>1 067,7</b>	<b>1 075,4</b>	<b>1 076,5</b>	<b>1 077,7</b>	<b>1 080,9</b>	<b>1 084,5</b>
<b>Medynų plotai pagal vyraujančią medžių rūšį Area of forest stands by dominant tree species</b>										
Spygliuočių Conifers	643,4	642,3	647,2	652,8	656,1	659,8	660,3	663,0	664,0	664,8
Kietųjų lapuočių Hard broadleaves	44,3	43,5	39,2	37,7	37,4	37,9	38,0	33,8	32,9	32,6
Minkštųjų lapuočių Soft broadleaves	293,0	300,0	307,8	309,4	307,9	309,2	308,7	312,7	315,3	317,4
<b>Iš viso Total</b>	<b>980,7</b>	<b>985,8</b>	<b>994,2</b>	<b>999,8</b>	<b>1 001,4</b>	<b>1 006,9</b>	<b>1 007,0</b>	<b>1 009,5</b>	<b>1 012,3</b>	<b>1 014,8</b>

**Pastaba** Valstybinės reikšmės miškų plotai patvirtinti 1997 m. spalio 23 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 1154 (955,5 tūkst. ha).

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (SMI)  
Source: State Forest Service (SFI)

**Note:** The area of forests of state importance was approved by the resolution No 1154 of the Government of the Republic of Lithuania of 23 October 1997 (955,500 ha).

**2.3 MIŠKO ŽEMĖS NAUDMENOS PAGAL NUOSAVYBĘ 2015 01 01  
FOREST LAND AREA BY LAND-USE CATEGORIES AND OWNERSHIP 01.01.2015**

1000 ha

Žemės naudmena <i>Land-use category</i>	Valstybinės reikšmės miškų valdytojai <i>Managers of forests of state importance</i>					Privatūs, rezervuoti nuosavybės teisei atkurti ir kiti <i>Private, reserved for restitution and other forests</i>
	Miškų urėdijos <i>State forest enterprises</i>	Nacionalinis parkas <i>National park</i>	Gamtiniai, biosferos rezervatai <i>Strict, biosphere reserves</i>	Kiti valdytojai <i>Other managers</i>	Iš viso <i>Total</i>	
<b>Apaugusi mišku žemė</b> <i>Forested land</i>	<b>971,3</b>	<b>6,7</b>	<b>15,7</b>	<b>21,1</b>	<b>1 014,8</b>	<b>1 041,2</b>
savaiminiai medynai <i>natural stands</i>	638,1	2,7	14,5	17,6	673,0	844,7
dirbtinai atkurti ir įveisti medynai <i>planted forest</i>	333,2	4,0	1,1	3,5	341,8	196,5
<b>Neapaugusi mišku žemė</b> <i>Non-forested land</i>	<b>37,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,6</b>	<b>38,4</b>	<b>40,2</b>
žuvę medynai <i>dead stands</i>	1,4	0,0	0,0	0,0	1,5	4,4
kirtavietės <i>clear-cut areas</i>	26,2	0,3	0,0	0,1	26,6	26,5
aikštės <i>blanks</i>	5,4	0,0	0,1	0,4	5,9	6,7
žemė skirta miškui įveisti <i>land for afforestation</i>	4,3	-	-	0,0	4,3	1,9
miško žemė verčiama kitomis naudmenomis <i>forest land under conversion into other categories</i>	0,0	-	-	0,0	0,0	0,6
<b>Dauginamosios medžiagos išauginimo žemė</b> <i>Seed orchards, nurseries</i>	<b>2,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,0</b>	<b>0,0</b>
daigynai <i>seedling nurseries</i>	0,2	0,0	-	-	0,2	0,0
sėklinės plantacijos <i>seed orchards</i>	0,8	-	-	0,0	0,8	0,0
medelynai <i>nurseries</i>	1,0	-	-	-	1,0	0,0
<b>Technologinės paskirties žemė</b> <i>Land for technological use</i>	<b>20,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>21,4</b>	<b>12,0</b>
kvartalinės <i>block lines</i>	8,1	0,1	0,1	0,1	8,4	4,3
technologinės linijos <i>technological lines</i>	0,8	0,1	0,0	0,0	0,9	0,7
priešgaisrinės juostos, barjerai <i>firebreak belts</i>	0,4	0,1	0,0	0,0	0,5	0,0
įvairios trasos, miško keliai <i>routes, forest roads</i>	11,0	0,2	0,1	0,3	11,6	6,9
<b>Kitos paskirties miško žemė</b> <i>Land for other purposes</i>	<b>7,1</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>8,0</b>	<b>2,0</b>
žaliavinės plantacijos <i>plantations of raw materials</i>	0,1	0,0	-	0,0	0,1	0,2
rekreaciniai želdiniai <i>recreational plantations</i>	0,1	0,0	-	0,1	0,2	0,1
medienos sandėliai <i>wood yards</i>	0,4	0,0	-	0,0	0,4	0,0
pašarų aikštelės <i>feeding places (for game)</i>	2,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,4
miško laukymės <i>landscape sites</i>	4,3	0,4	0,0	0,2	5,0	1,2
poilsio aikštelės <i>recreation sites</i>	0,2	0,0	0,0	0,1	0,3	0,0
mažieji miško karjerai <i>little forest quarries</i>	0,0	-	-	-	0,0	0,0
mažosios miško pelkės <i>little forest swamps</i>	<b>0,0</b>	-	-	-	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Iš viso</b> <i>Total</i>	<b>1 038,1</b>	<b>7,9</b>	<b>16,0</b>	<b>22,5</b>	<b>1 084,5</b>	<b>1 095,4</b>

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (SMI)  
Source: State Forest Service (SFI)

**2.4 MIŠKO ŽEMĖS PLOTAS PAGAL MIŠKŲ GRUPES, POGRUPIUS IR NUOSAVYBĘ 2015 01 01**  
**FOREST LAND AREA BY FOREST GROUPS AND OWNERSHIP 01.01.2015**

1000 ha

Miškų grupės ir pogrupiai <i>Forest groups and subgroups</i>	Valstybinės reikšmės miškų valdytojai <i>Managers of forests of state importance</i>					Privatūs, rezervuoti nuosavybės teisei atkurti ir kiti <i>Private, reserved for restitution and other forests</i>
	Miškų ūrijos <i>State forest enterprises</i>	Nacionalinis parkas <i>National park</i>	Gamtiniai, biosferos rezervatai <i>State, biosphere reserves</i>	Kiti valdytojai <i>Other managers</i>	Iš viso <i>Total</i>	
<b>I grupės (rezervatiniai) miškai</b> <i>Forest reserves</i>	<b>9,0</b>	<b>1,1</b>	<b>16,0</b>	<b>0,1</b>	<b>26,2</b>	<b>0,1</b>
<b>II grupės (specialios paskirties) miškai</b> <i>Special-purpose forests</i>	<b>147,3</b>	<b>6,8</b>	<b>0,0</b>	<b>13,8</b>	<b>167,9</b>	<b>98,6</b>
draustinių miškai (2 gr. ūkinis režimas) <i>protected forests</i>	102,9	5,1	-	2,5	110,6	61,7
saugomų gamtinio kraštovaizdžio objektų, buveinių ir gamtos išteklių sklypai <i>forests with protected nature monuments, habitats and resources</i>	3,1	-	-	0,3	3,4	1,5
Baltijos jūros ir Kuršių marių pakrančių miškai (1km) <i>forests for the Baltic Sea and Curonian Lagoon protection (1 km)</i>	0,3	-	-	0,3	0,5	0,0
priešeroziniai miškai <i>soil protecting (anti-erosion) forests</i>	2,2	-	-	0,3	2,5	20,9
miško parkai <i>forest parks</i>	22,1	1,6	0,0	3,9	27,6	4,2
kurortų miškai <i>resort forests</i>	2,6	-	-	0,3	2,9	1,1
miestų miškai <i>city forests</i>	8,0	-	-	5,9	13,9	0,6
rekreaciniai miško sklypai <i>forests of recreational sites</i>	3,6	-	-	0,1	3,7	6,7
valstybinių parkų rekreacinių zonų miškai <i>forests of recreational zones in national and regional parks</i>	2,5	-	-	0,2	2,8	1,8
<b>III grupės (apsauginiai) miškai</b> <i>Protective forests</i>	<b>117,2</b>	<b>0,0</b>	<b>-</b>	<b>1,9</b>	<b>119,1</b>	<b>211,8</b>
draustinių miškai (3 gr. ūkinis režimas) <i>protected forests</i>	36,2	-	-	0,1	36,2	48,1
valstybinių parkų vidinių apsauginių zonų miškai <i>forests of protective zones in state parks</i>	21,3	0,0	-	0,1	21,4	29,9
valstybinių rezervatų ir valstybinių parkų išorinių apsaugos zonų miškai <i>forests of buffer zones around state parks</i>	6,9	-	-	0,0	6,9	13,0
gamyklų sanitarinių zonų miškai <i>forest around factories</i>	1,0	-	-	0,7	1,7	0,3
kelių apsauginės ir estetinės reikšmės sklypai <i>forests of protective and aesthetic value near roads</i>	1,3	-	-	0,0	1,3	1,1
laukų apsauginiai miškai <i>forests for field protection</i>	0,1	-	-	0,4	0,6	22,4
miško sėkliniai medynai <i>seed stands</i>	1,7	-	-	0,0	1,7	0,0
vandens telkinių apsaugos zonų miškai <i>forests of protective zones for water bodies</i>	48,7	-	-	0,7	49,4	97,1
<b>IV grupės (ūkiniai) miškai</b> <i>Exploitable forests</i>	<b>764,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6,7</b>	<b>771,2</b>	<b>784,9</b>
<b>Iš viso</b> <i>Total</i>	<b>1 038,1</b>	<b>7,9</b>	<b>16,0</b>	<b>22,5</b>	<b>1 084,5</b>	<b>1 095,4</b>
<b>Iš viso 2014 01 01</b> <i>Total 01.01.2014</i>	<b>1 034,3</b>	<b>7,9</b>	<b>16,0</b>	<b>22,7</b>	<b>1 080,9</b>	<b>1 095,8</b>

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (SMI) Source: State Forest Service (SFI)

**2.5 MIŠKO ŽEMĖS PASISKIRSTYMAS PAGAL NUOSAVYBĘ MIŠKŲ URĖDIJŲ  
IR NACIONALINIO PARKO TERITORIJOSE 2015 01 01  
FOREST LAND AREA BY OWNERSHIP IN TERRITORY OF STATE FOREST ENTERPRISES  
AND NATIONAL PARK 01.01.2015**

Miškų urėdija, nacionalinis parkas, State forest enterprise, national park	Bendras miško žemės plotas Total forest land area	Miško žemės pasiskirstymas pagal nuosavybę Forest land by ownership categories					
		Valstybinės reikšmės miškai Forests of state importance				Privatūs, rezervuoti nuosavybės teisei atkurti ir kiti miškai Private, reserved for restitution and other forests	
		Iš viso Total		Valdomi miškų urėdijų ir nacionalinio parko Owned by state forest enterprises and national park			
		ha	ha	%	ha	%	ha
Alytaus	32 276,9	16 718,9	51,8	16 436,0	50,9	15 558,0	48,2
Anykščių	55 814,6	17 473,9	31,3	17 359,2	31,1	38 340,7	68,7
Biržų	59 129,2	30 311,9	51,3	30 195,5	51,1	28 817,3	48,7
Druskininkų	60 064,8	26 498,0	44,1	26 167,2	43,6	33 566,8	55,9
Dubravos	18 423,3	14 007,1	76,0	13 649,2	74,1	4 416,2	24,0
Ignalinos	65 860,5	26 265,7	39,9	24 478,5	37,2	39 594,8	60,1
Jonavos	37 573,0	21 846,4	58,1	20 421,6	54,4	15 726,6	41,9
Joniškio	25 732,6	18 868,7	73,3	18 858,5	73,3	6 863,9	26,7
Jurbarko	48 565,4	31 442,3	64,7	31 396,8	64,6	17 123,1	35,3
Kaišiadorių	47 226,4	25 935,2	54,9	25 672,5	54,4	21 291,2	45,1
Kauno	25 322,2	16 474,1	65,1	16 357,8	64,6	8 848,1	34,9
Kazlų Rūdos	36 084,5	30 221,3	83,8	29 033,6	80,5	5 863,2	16,2
Kėdainių	42 602,5	21 690,0	50,9	21 425,1	50,3	20 912,5	49,1
Kretingos	74 319,0	34 682,6	46,7	33 451,9	45,0	39 636,4	53,3
Kupiškio	31 932,6	12 373,5	38,7	12 241,8	38,3	19 559,1	61,3
Kuršėnų	36 420,5	21 284,8	58,4	21 221,2	58,3	15 135,7	41,6
Marijampolės	32 730,0	21 516,6	65,7	21 237,8	64,9	11 213,4	34,3
Mažeikių	61 493,0	32 751,4	53,3	31 706,6	51,6	28 741,6	46,7
Nemenčinės	62 451,8	32 538,4	52,1	30 839,8	49,4	29 913,4	47,9
Pakruojo	29 275,5	17 801,9	60,8	17 801,9	60,8	11 473,6	39,2
Panevėžio	77 697,1	38 383,1	49,4	37 935,3	48,8	39 314,0	50,6
Prienu	31 847,6	20 097,5	63,1	19 894,8	62,5	11 750,1	36,9
Radviliškio	40 626,7	22 666,5	55,8	22 428,6	55,2	17 960,2	44,2
Raseinių	42 357,1	19 210,9	45,4	19 202,5	45,3	23 146,2	54,6
Rietavo	63 471,0	22 581,7	35,6	22 574,6	35,6	40 889,3	64,4
Rokiškio	52 724,8	21 068,9	40,0	20 879,8	39,6	31 655,9	60,0
Šakių	37 751,7	25 104,1	66,5	25 104,1	66,5	12 647,6	33,5
Šalčininkų	56 681,6	28 788,2	50,8	28 704,0	50,6	27 893,4	49,2
Šiaulių	42 695,2	28 190,7	66,0	28 138,7	65,9	14 504,5	34,0
Šilutės	51 429,1	31 692,0	61,6	31 573,0	61,4	19 737,1	38,4
Švenčionėlių	68 667,1	42 031,5	61,2	41 910,4	61,0	26 635,6	38,8
Tauragės	54 070,2	31 826,2	58,9	31 801,3	58,8	22 244,0	41,1
Telšių	88 194,5	33 798,5	38,3	33 701,8	38,2	54 396,0	61,7
Tytuvėnų	46 064,9	19 330,1	42,0	19 267,2	41,8	26 734,8	58,0
Trakų	62 775,1	29 122,6	46,4	28 724,3	45,8	33 652,5	53,6
Ukmergės	80 716,2	36 534,0	45,3	36 379,5	45,1	44 182,2	54,7
Utenos	76 000,9	15 952,9	21,0	15 845,7	20,8	60 048,0	79,0
Valkininkų	47 326,3	22 177,4	46,9	22 119,8	46,7	25 148,9	53,1
Varėnos	75 069,3	28 033,3	37,3	27 649,9	36,8	47 036,0	62,7
Veisiejų	58 807,1	20 347,4	34,6	20 026,3	34,1	38 459,7	65,4
Vilniaus	59 899,8	30 505,6	50,9	30 245,1	50,5	29 394,2	49,1
Zarasų	49 294,8	14 113,9	28,6	14 010,1	28,4	35 180,9	71,4
Kuršių nerijos NP	8 108,1	8 027,1	99,0	7 882,7	97,2	81,0	1,0
Kiti valdytojai Other owners	24 320,7	24 230,3	99,6	-	-	90,4	0,4
<b>Iš viso Total</b>	<b>2 179 895,2</b>	<b>1 084 517,1</b>	<b>49,8</b>	<b>1 045 952,0</b>	<b>48,0</b>	<b>1 095 378,1</b>	<b>50,2</b>
<b>Iš viso 2014 01 01 Total 01.01.2014</b>	<b>2 176 693,3</b>	<b>1 080 851,9</b>	<b>49,7</b>	<b>1 042 154,6</b>	<b>47,9</b>	<b>1 095 841,4</b>	<b>50,3</b>
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>2 045 286,8</b>	<b>1 016 653,7</b>	<b>49,7</b>	<b>982 358,2</b>	<b>48,0</b>	<b>1 028 633,1</b>	<b>50,3</b>

**2.6 MIŠKŲ URĖDIJŲ IR NACIONALINIO PARKO VALDOMI VALSTYBINĖS REIKŠMĖS MIŠKAI,  
GIRININKIJŲ SKAIČIUS IR VIDUTINIS PLOTAS 2015 01 01  
FOREST AREA OWNED BY STATE FOREST ENTERPRISES AND NATIONAL PARK,  
NUMBER AND MEAN AREA OF FOREST DISTRICTS 01.01.2015**

Miškų urėdija, nacionalinis parkas <i>State forest enterprise, national park</i>	Valstybinės reikšmės miškai, valdomi miškų urėdijų ir nacionalinio parko <i>Forests of state importance owned by state forest enterprises and national park</i>		Girininkijos <i>Forest districts</i>	
	Iš viso <i>Total</i> ha	Miško žemės plotas <i>Forest land area</i> ha	Skaičius <i>Number</i>	Vidutinis plotas <i>Average size</i> 1000 ha
Alytaus	16 608,8	16 436,0	5	3,3
Anykščių	17 621,9	17 359,2	6	2,9
Biržų	30 877,3	30 195,5	9	3,4
Druskininkų	26 481,3	26 167,2	7	3,8
Dubravos	13 872,2	13 649,2	5	2,8
Ignalinos	25 192,4	24 478,5	6	4,2
Jonavos	20 812,5	20 421,6	8	2,6
Joniškio	19 503,9	18 858,5	6	3,3
Jurbarko	32 015,2	31 396,8	11	2,9
Kaišiadorių	26 116,1	25 672,5	7	3,7
Kauno	16 643,3	16 357,8	6	2,8
Kazlų Rūdos	29 340,7	29 033,6	8	3,7
Kėdainių	21 718,5	21 425,1	8	2,7
Kretingos	35 567,9	33 451,9	12	3,0
Kupiškio	13 441,5	12 241,8	5	2,7
Kuršėnų	21 674,7	21 221,2	7	3,1
Marijampolės	22 554,1	21 237,8	7	3,2
Mažeikių	32 322,8	31 706,6	10	3,2
Nemenčinės	31 256,5	30 839,8	9	3,5
Pakruojo	18 050,4	17 801,9	6	3,0
Panevėžio	38 980,1	37 935,3	11	3,5
Prienų	20 087,0	19 894,8	8	2,5
Radviliškio	23 211,2	22 428,6	8	2,9
Raseinių	19 460,7	19 202,5	7	2,8
Rietavo	23 401,3	22 574,6	8	2,9
Rokiškio	21 609,7	20 879,8	7	3,1
Šakių	25 781,5	25 104,1	8	3,2
Šalčininkų	28 937,6	28 704,0	8	3,6
Šiaulių	29 900,1	28 138,7	7	4,3
Šilutės	34 706,8	31 573,0	11	3,2
Švenčionėlių	43 024,5	41 910,4	14	3,1
Tauragės	32 501,2	31 801,3	12	2,7
Telšių	36 389,5	33 701,8	10	3,6
Tytuvėnų	19 702,7	19 267,2	6	3,3
Trakų	29 037,7	28 724,3	10	2,9
Ukmergės	37 373,6	36 379,5	13	2,9
Utenos	16 268,8	15 845,7	7	2,3
Valkininkų	22 321,3	22 119,8	9	2,5
Varėnos	27 977,7	27 649,9	9	3,1
Veisiejų	20 467,8	20 026,3	8	2,6
Vilniaus	30 515,9	30 245,1	12	2,5
Zarasų	14 637,6	14 010,1	6	2,4
Kuršių nerijos NP	7 976,6	7 882,7	3	2,7
<b>Iš viso Total</b>	<b>1 075 942,9</b>	<b>1 045 952,0</b>	<b>350</b>	<b>3,1</b>
<b>Iš viso 2014 01 01 Total 01.01.2014</b>	<b>1 071 275,5</b>	<b>1 042 154,6</b>	<b>351</b>	<b>3,1</b>
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>1 052 743,9</b>	<b>982 358,2</b>	<b>427</b>	<b>2,5</b>

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba, Generalinė miškų urėdija  
Source: State Forest Service, Directorate General of State Forests

**2.7 MIŠKŲ URĖDIJŲ IR NACIONALINIO PARKO VALDOMA VALSTYBINĖS REIKŠMĖS MIŠKO ŽEMĖ PAGAL MIŠKŲ GRUPES 2015 01 01**  
**FORESTS OF STATE IMPORTANCE MANAGED BY STATE FOREST ENTERPRISES AND NATIONAL PARK BY FOREST GROUPS 01.01.2015**

ha

Miškų urėdija, nacionalinis parkas State forest enterprise, national park	Miškų grupė Forest group					Iš viso Total
	I Rezervatiniai miškai Reserves forests	II		III Apsauginiai miškai Protective forests	IV Ūkiniai miškai Commercial forests	
		A Ekosistemų apsaugos miškai Forests for protection of ecosystems	B Rekreaciniai miškai Recreational forests			
Alytaus	456,3	3 450,1	714,7	1 812,0	10 002,9	16 436,0
Anykščių	53,1	893,8	43,1	1 113,5	15 255,7	17 359,2
Biržų	-	1 114,4	172,4	2 026,3	26 882,4	30 195,5
Druskininkų	1 780,9	2 809,3	1 942,4	4 372,3	15 262,3	26 167,2
Dubravos	117,8	1 056,7	1 148,5	751,9	10 574,3	13 649,2
Ignalinos	756,1	5 746,2	1 165,6	5 878,3	10 932,3	24 478,5
Jonavos	-	351,3	376,6	1 572,6	18 121,1	20 421,6
Joniškio	-	2 238,2	53,2	2 804,6	13 762,5	18 858,5
Jurbarko	-	371,5	195,1	2 880,4	27 949,8	31 396,8
Kaišiadorių	-	5 072,2	730,5	3 092,6	16 777,2	25 672,5
Kauno	-	731,5	2 443,0	1 340,2	11 843,1	16 357,8
Kazlų Rūdos	-	947,2	67,0	3 943,8	24 075,6	29 033,6
Kėdainių	-	827,8	358,9	1 813,7	18 424,7	21 425,1
Kretingos	178,0	3 478,5	4 541,5	1 946,3	23 307,6	33 451,9
Kupiškio	-	1 053,4	-	148,3	11 040,1	12 241,8
Kuršėnų	-	771,5	98,0	1 662,1	18 689,6	21 221,2
Marjampolės	1 004,3	3 397,2	222,3	3 095,1	13 518,9	21 237,8
Mažeikių	114,5	1 896,8	462,1	3 430,8	25 802,4	31 706,6
Nemencinės	-	2 668,4	4 978,5	4 248,8	18 944,1	30 839,8
Pakruojo	-	906,2	144,7	1 009,7	15 741,3	17 801,9
Panevėžio	-	3 933,5	688,1	1 022,2	32 291,5	37 935,3
Prienų	-	1 363,5	1 141,2	4 370,2	13 019,9	19 894,8
Radviliškio	-	3 844,7	231,9	2 560,1	15 791,9	22 428,6
Raseinių	-	1 958,6	204,6	1 952,6	15 086,7	19 202,5
Rietavo	-	1 526,5	175,0	1 327,5	19 545,6	22 574,6
Rokiškio	72,3	1 402,5	241,6	827,1	18 336,3	20 879,8
Šakių	67,2	1 335,0	189,7	964,3	22 547,9	25 104,1
Šalčininkų	-	2 891,0	45,8	5 522,8	20 244,4	28 704,0
Šiaulių	-	5 043,4	749,2	4 840,3	17 505,8	28 138,7
Šilutės	545,5	5 827,8	772,3	4 887,7	19 539,7	31 573,0
Švenčionėlių	1 300,9	7 900,9	605,5	4 950,7	27 152,4	41 910,4
Tauragės	-	1 493,0	208,6	2 859,9	27 239,8	31 801,3
Telšių	1 603,3	6 510,0	393,7	4 654,2	20 540,6	33 701,8
Tytuvėnų	243,1	3 588,4	422,8	2 976,1	12 036,8	19 267,2
Trakų	159,0	3 204,3	1 093,0	2 071,3	22 196,7	28 724,3
Ukmergės	-	3 113,3	1 136,8	1 289,5	30 839,9	36 379,5
Utenos	138,3	1 871,7	980,7	2 483,4	10 371,6	15 845,7
Valkininkų	-	188,5	312,9	4 671,6	16 946,8	22 119,8
Varėnos	169,1	2 301,1	1 186,7	3 783,9	20 209,1	27 649,9
Veisiejų	186,8	2 761,9	1 151,7	3 420,5	12 505,4	20 026,3
Vilniaus	71,9	3 734,5	6 647,0	3 568,0	16 223,7	30 245,1
Zarasų	-	2 968,1	357,6	3 263,6	7 420,8	14 010,1
Kuršių nerijos NP	1 070,5	5 146,5	1 633,6	32,1	-	7 882,7
<b>Iš viso Total</b>	<b>10 088,9</b>	<b>113 690,9</b>	<b>40 428,1</b>	<b>117 242,9</b>	<b>764 501,2</b>	<b>1 045 952,0</b>
<b>Iš viso 2014 01 01 Total 01.01.2014</b>	<b>10 079,3</b>	<b>113 261,3</b>	<b>40 288,3</b>	<b>116 640,6</b>	<b>761 885,1</b>	<b>1 042 154,6</b>
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>8 553,7</b>	<b>93 619,0</b>	<b>38 167,8</b>	<b>111 959,4</b>	<b>730 058,3</b>	<b>982 358,2</b>

**2.8 PRIVAČIOS MIŠKO ŽEMĖS PLOTAS, SAVININKŲ IR SKLYPŲ SKAIČIUS  
MIŠKŲ URĖDIJŲ TERITORIJOSE 2015 01 01  
PRIVATE FOREST LAND AREA, NUMBER OF PRIVATE FOREST OWNERS  
AND LAND PARCELS IN TERRITORY OF STATE FOREST ENTERPRISES 01.01.2015**

<b>Miškų urėdija State forest enterprise</b>	<b>Miško žemė Forest land ha</b>	<b>Savininkų skaičius Number of private forest owners</b>	<b>Privačių žemės sklypų skaičius ** Number of private land parcels **</b>
Alytaus	12 232,9	7 089	6 769
Anykščių	29 101,0	9 152	9 768
Biržų	24 239,1	6 407	7 064
Druskininkų	28 757,9	5 266	5 271
Dubravos	3 743,5	2 608	2 186
Ignalinos	26 734,7	8 910	10 362
Jonavos	11 300,9	3 464	3 790
Joniškio	5 522,4	1 300	1 451
Jurbarko	14 529,8	3 995	4 732
Kaišiadorių	15 704,5	7 173	7 015
Kauno	7 263,9	3 224	2 875
Kazlų Rūdos	4 407,5	2 105	2 049
Kėdainių	15 653,4	3 607	3 890
Kretingos	34 090,6	11 492	12 674
Kupiškio	14 612,7	4 276	5 469
Kuršėnų	13 346,7	2 379	3 037
Marijampolės	6 510,3	3 248	3 112
Mažeikių	24 994,4	5 705	7 715
Nemenčinės	18 196,8	6 250	6 581
Pakruojo	9 321,4	2 584	2 599
Panevėžio	31 435,9	7 466	7 669
Prienų	8 885,5	5 202	4 519
Radviliškio	13 666,1	3 592	3 822
Raseinių	18 393,5	5 267	5 720
Rietavo	31 254,0	7 480	9 908
Rokiškio	24 712,4	7 374	9 621
Šakių	9 445,8	3 524	3 917
Šalčininkų	15 991,3	6 516	6 124
Šiaulių	12 043,9	2 955	3 116
Šilutės	14 341,7	3 956	4 745
Švenčionėlių	17 079,4	4 847	5 641
Tauragės	16 443,2	5 084	6 125
Telšių	43 811,7	10 372	14 279
Tytuvėnų	19 959,3	5 244	6 784
Trakų	23 017,2	9 078	8 628
Ukmergės	32 143,1	12 457	12 421
Utenos	43 906,5	19 863	20 789
Valkininkų	20 325,4	6 716	5 891
Varėnos	41 616,2	7 426	8 227
Veisiejų	31 273,5	13 395	15 528
Vilniaus	18 456,5	11 852	9 492
Zarasų	23 628,1	7 013	8 701
<b>Iš viso Total</b>	<b>832 104,1</b>	<b>247825</b>	<b>290 094</b>
<b>Iš viso 2014 01 01 Total 01.01.2014</b>	<b>824 028,0</b>	<b>246 818</b>	<b>283 933</b>

\* Bendras miško savininkų skaičius miškų urėdijų teritorijose yra didesnis už skaičių eilutėje „Iš viso“, nes dalis savininkų turi žemės sklypus kelių miškų urėdijų teritorijose Šaltinis: Valstybės įmonė Registrų centras  
Source: State Enterprise Centre of Registers

\* Total number of forest owners summarized by single State Forest Enterprises is bigger than in the row „Total“ as part of owners have holdings in territories of several enterprises

\*\* Žemės sklypas – teritorijos dalis, turinti nustatytas ribas, kadastro duomenis ir registruota Nekilnojamojo turto registre

\*\* Land parcel - part of territory with determined boundaries, cadastral data and registered in the Register of Immovable Property

**2.9 MEDYNŲ PLOTAI PAGAL VYRAUJANČIĄ MEDŽIŲ RŪŠĮ IR NUOSAVYBĘ 2015 01 01  
FOREST STANDS AREA BY OWNERSHIP AND DOMINANT TREE SPECIES 01.01.2015**

Medynai Forest type	Iš viso Total		Valstybinės reikšmės miškai Forests of state importance		Privatūs ir rezervuoti nuosavybės teisei atkurti ir kiti miškai Private, reserved for restitution and other forests	
	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%
<b>Spygliuočiai Conifers</b>	<b>1 150,4</b>	<b>56,0</b>	<b>664,8</b>	<b>65,5</b>	<b>485,6</b>	<b>46,6</b>
Pušynai <i>Pine</i>	718,6	35,0	388,2	38,3	330,4	31,7
Eglynai <i>Spruce</i>	429,3	20,9	274,6	27,1	154,7	14,9
Kiti spygliuočiai <i>Other conifers</i>	2,5	0,1	1,9	0,2	0,5	0,0
<b>Kietieji lapuočiai Hard broadleaves</b>	<b>74,6</b>	<b>3,6</b>	<b>32,6</b>	<b>3,2</b>	<b>42,0</b>	<b>4,0</b>
Ažuolynai <i>Oak</i>	43,4	2,1	22,1	2,2	21,3	2,0
Uosynai <i>Ash</i>	24,1	1,2	7,9	0,8	16,2	1,6
Kiti kietieji lapuočiai <i>Other hard broadleaves</i>	7,1	0,3	2,5	0,3	4,5	0,4
<b>Minkštieji lapuočiai Soft broadleaves</b>	<b>831,0</b>	<b>40,4</b>	<b>317,4</b>	<b>31,3</b>	<b>513,6</b>	<b>49,3</b>
Beržynai <i>Birch</i>	458,4	22,3	189,6	18,7	268,8	25,8
Drebulynai <i>Aspen</i>	85,3	4,1	32,1	3,2	53,2	5,1
Juodalksnynai <i>Black alder</i>	149,8	7,3	77,1	7,6	72,7	7,0
Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	125,2	6,1	13,8	1,4	111,4	10,7
Kiti minkštieji lapuočiai <i>Other soft broadleaves</i>	12,3	0,6	4,8	0,5	7,5	0,7
<b>Iš viso Total</b>	<b>2 056,0</b>	<b>100,0</b>	<b>1 014,8</b>	<b>100,0</b>	<b>1 041,2</b>	<b>100,0</b>
<b>Iš viso 2014 01 01 Total 01.01.2014</b>	<b>2 055,7</b>	<b>-</b>	<b>1 012,3</b>	<b>-</b>	<b>1 043,4</b>	<b>-</b>
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>1 951,0</b>	<b>-</b>	<b>954,3</b>	<b>-</b>	<b>996,6</b>	<b>-</b>

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (SMI)  
Source: State Forest Service (SFI)

**2.10 VALSTYBINĖS REIKŠMĖS IR KITŲ\* MIŠKŲ MEDYŅŲ RODIKLIAI 2015 01 01**  
**CHARACTERISTICS OF FOREST OF STATE IMPORTANCE AND OTHER\* FORESTS STANDS 01.01.2015**

Valstybinės reikšmės miškai / kiti\* miškai State forests / other\* forests

Medynai Forest type	Plotas (SMI) Area (SFI)		Taksaciniai rodikliai (NMI) Characteristics of forest stands (NFI)				
			Amžius Age	Augavietės našumo indeksas Site index $H_{AB}$ m	Skalsumas Stocking level	Tūris Growing stock volume m <sup>3</sup> /ha	Bendras einamasis tūrio prieaugis Gross annual Increment m <sup>3</sup> /ha
	1000 ha	%					
<b>II miškų grupė II forest group</b>							
Pušynai <i>Pine</i>	82,5 33,5	52,0 35,0	82 70	25 28	0,89 0,83	329 343	8,3 10,7
Eglynai <i>Spruce</i>	23,5 11,7	14,8 12,3	59 59	30 30	0,70 0,87	303 340	10,7 12,0
Beržynai <i>Birch</i>	25,5 14,0	16,0 14,7	55 55	22 24	0,72 0,92	193 251	5,6 8,9
Drebulynai <i>Aspen</i>	3,0 2,2	1,9 2,3	56 46	29 28	0,82 0,80	430 309	14,0 12,5
Juodalksnynai <i>Black alder</i>	8,8 5,7	5,5 6,0	52 48	23 22	0,88 0,88	269 231	10,3 8,9
Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	3,4 15,8	2,1 16,5	30 41	17 17	0,51 0,72	110 171	6,6 7,8
Ažuolynai <i>Oak</i>	5,6 5,3	3,5 5,5	134 103	28 25	0,86 0,76	386 268	8,3 6,4
Uosynai <i>Ash</i>	1,3 2,1	0,8 2,2	38 52	31 28	1,06 0,48	328 141	14,8 5,2
Kiti <i>Other</i>	5,1 5,3	3,2 5,5	55 51	22 24	0,51 0,69	194 242	7,2 8,8
<b>Iš viso Total</b>	<b>158,7 95,7</b>	<b>100,0 100,0</b>	<b>69 59</b>	<b>25 25</b>	<b>0,80 0,82</b>	<b>291 285</b>	<b>8,4 9,8</b>
<b>Iš viso 2014 01 01 Total 01.01.2014</b>	<b>158,4 96,4</b>	<b>- -</b>	<b>69 57</b>	<b>25 25</b>	<b>0,79 0,81</b>	<b>287 274</b>	<b>8,2 9,6</b>
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>139,1 94,4</b>	<b>- -</b>	<b>62 50</b>	<b>25 25</b>	<b>0,79 0,81</b>	<b>248 225</b>	<b>7,2 8,1</b>
<b>III miškų grupė III forest group</b>							
Pušynai <i>Pine</i>	50,2 77,3	45,6 37,9	76 61	28 30	0,80 0,88	354 345	9,7 11,4
Eglynai <i>Spruce</i>	25,5 21,3	23,2 10,5	48 51	29 30	0,73 0,80	231 295	8,2 12,4
Beržynai <i>Birch</i>	17,8 41,9	16,2 20,6	51 41	26 25	0,83 0,89	222 181	7,9 7,9
Drebulynai <i>Aspen</i>	2,7 7,3	2,4 3,6	39 35	31 28	0,68 0,74	277 214	13,4 9,8
Juodalksnynai <i>Black alder</i>	7,7 19,0	7,0 9,3	51 47	23 23	0,80 1,05	238 320	7,5 13,0
Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	1,9 26,0	1,8 12,8	25 35	19 16	0,79 0,83	208 172	8,2 8,2
Ažuolynai <i>Oak</i>	2,6 4,6	2,3 2,3	82 78	29 27	0,72 0,86	272 290	7,5 8,2
Uosynai <i>Ash</i>	0,8 3,0	0,8 1,5	47 71	25 28	0,25 0,49	78 249	5,4 6,9
Kiti <i>Other</i>	0,9 3,3	0,8 1,6	42 42	32 19	0,36 0,73	157 180	8,3 7,0
<b>Iš viso Total</b>	<b>110,1 203,7</b>	<b>100,0 100,0</b>	<b>62 50</b>	<b>28 26</b>	<b>0,78 0,88</b>	<b>287 272</b>	<b>8,9 10,3</b>
<b>Iš viso 2014 01 01 Total 01.01.2014</b>	<b>109,6 204,9</b>	<b>- -</b>	<b>63 50</b>	<b>27 26</b>	<b>0,77 0,87</b>	<b>285 268</b>	<b>8,5 10,1</b>
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>107,0 206,6</b>	<b>- -</b>	<b>60 45</b>	<b>27 26</b>	<b>0,76 0,85</b>	<b>254 223</b>	<b>7,7 8,9</b>

\* Privatūs, rezervuoti nuosavybės teisei atkurti ir kiti miškai

\* Private, reserved for restitution and other forests

Tęsinys kitame puslapyje Continued in the next page

Medynai <i>Forest type</i>	Plotas (SMI) <i>Area (SFI)</i>		Taksaciniai rodikliai (NMI) <i>Characteristics of forest stands (NFI)</i>				
	1000 ha	%	Amžius <i>Age</i>	Augavietės našumo indeksas <i>Site index</i> $H_{AB}$ m	Skalsumas <i>Stocking</i> <i>level</i>	Tūris <i>Growing</i> <i>stock</i> <i>volume</i> m <sup>3</sup> /ha	Bendras einamasis tūrio prieaugis <i>Gross annual</i> <i>Increment</i> m <sup>3</sup> /ha
<b>IV miškų grupė <i>IV forest group</i></b>							
Pušynai <i>Pine</i>	239,6 219,6	33,2 29,6	70 64	27 28	0,79 0,81	319 305	8,8 9,8
Eglynai <i>Spruce</i>	223,7 121,7	31,0 16,4	42 55	29 28	0,68 0,71	201 264	8,8 10,1
Beržynai <i>Birch</i>	142,7 212,8	19,8 28,7	48 45	26 26	0,75 0,80	215 201	7,8 7,6
Drebulynai <i>Aspen</i>	26,0 43,6	3,6 5,9	45 38	30 29	0,68 0,75	278 229	10,5 9,7
Juodalksnynai <i>Black alder</i>	58,3 48,0	8,1 6,5	38 44	25 23	0,73 0,83	187 227	8,2 9,2
Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	8,2 69,6	1,1 9,4	25 33	18 17	0,64 0,75	129 165	8,1 8,2
Ažuolynai <i>Oak</i>	13,5 11,4	1,9 1,5	69 65	28 28	0,67 0,73	190 205	7,3 7,0
Uosynai <i>Ash</i>	5,8 11,1	0,8 1,5	78 70	27 27	0,36 0,44	137 197	5,1 6,0
Kiti <i>Other</i>	3,0 4,0	0,4 0,5	31 39	23 19	0,56 0,65	149 153	6,9 7,4
<b>Iš viso <i>Total</i></b>	<b>720,8 741,7</b>	<b>100,0 100,0</b>	<b>52 50</b>	<b>27 26</b>	<b>0,73 0,77</b>	<b>241 238</b>	<b>8,5 8,9</b>
<b>Iš viso 2014 01 01 <i>Total 01.01.2014</i></b>	<b>719,1 742,1</b>	<b>100,0 100,0</b>	<b>52 50</b>	<b>27 26</b>	<b>0,73 0,77</b>	<b>240 235</b>	<b>8,2 8,7</b>
<b>Iš viso 2003 01 01 <i>Total 01.01.2003</i></b>	<b>685,5 695,4</b>	<b>- -</b>	<b>52 48</b>	<b>27 26</b>	<b>0,72 0,78</b>	<b>226 219</b>	<b>7,3 8,6</b>
<b>Visi medynai <i>All stands</i></b>							
Pušynai <i>Pine</i>	388,2 330,4	38,3 31,7	73 64	27 29	0,81 0,83	321 320	8,7 10,3
Eglynai <i>Spruce</i>	274,6 154,7	27,1 14,9	46 54	29 29	0,69 0,74	216 276	8,9 10,6
Beržynai <i>Birch</i>	189,6 268,8	18,7 25,8	49 44	26 25	0,76 0,83	214 201	7,5 7,8
Drebulynai <i>Aspen</i>	32,1 53,2	3,2 5,1	46 38	30 29	0,69 0,74	288 231	10,9 9,9
Juodalksnynai <i>Black alder</i>	77,1 72,7	7,6 7,0	41 47	24 23	0,75 0,90	204 252	8,3 10,2
Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	13,8 111,4	1,4 10,7	26 34	18 17	0,63 0,76	131 167	7,9 8,2
Ažuolynai <i>Oak</i>	22,1 21,3	2,2 2,0	78 73	28 27	0,70 0,77	223 235	7,4 7,3
Uosynai <i>Ash</i>	7,9 16,2	0,8 1,6	73 66	26 27	0,34 0,46	128 199	5,2 6,0
Kiti <i>Other</i>	9,3 12,5	0,9 1,2	39 42	23 20	0,53 0,68	163 183	7,1 7,6
<b>Iš viso <i>Total</i></b>	<b>1 014,8 1 041,2</b>	<b>100,0 100,0</b>	<b>56 52</b>	<b>27 26</b>	<b>0,74 0,80</b>	<b>254 249</b>	<b>8,5 9,3</b>
<b>Iš viso 2014 01 01 <i>Total 01.01.2014</i></b>	<b>1 012,3 1 043,4</b>	<b>- -</b>	<b>56 50</b>	<b>27 26</b>	<b>0,74 0,80</b>	<b>252 245</b>	<b>8,2 9,1</b>
<b>Iš viso 2003 01 01 <i>Total 01.01.2003</i></b>	<b>954,3 996,6</b>	<b>- -</b>	<b>55 47</b>	<b>26 26</b>	<b>0,74 0,80</b>	<b>232 221</b>	<b>7,3 8,6</b>

**Pastaba:** Valstybinės reikšmės miškų I miškų grupės rodikliai pateikti 1.14 lentelėje  
**Note:** Characteristics I forest group of forests of state importance presented in the table 1.14

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (SMI)  
 Source: State Forest Service (SFI)

2.11 MEDYŅŲ PLOTAI PAGAL VYRAUJANČIĄ MEDŽIŲ RŪŠĮ IR VALDYTOJUS MIŠKŲ URĖDIJŲ IR NACIONALINIO PARKO TERITORIJOSE 2015 01 01  
 AREA OF FOREST STANDS BY DOMINANT TREE SPECIES AND OWNERSHIP IN TERRITORIES OF FOREST ENTERPRISES AND NATIONAL PARK 01.01.2015

Miškų urėdijų ir nacionalinio parko valdomi valstybinės reikšmės miškai / kitai\* miškai State forests managed by state forest enterprises and national park / other\* forests

Miškų urėdija, nationalis parkas national park	Medynų plotas pagal vyraujančią medžių rūšį Forest stand areas by dominant tree species										Iš viso Total
	Pušis Pine	Eglė Spruce	Beržas Birch	Drebulė Aspen	Juodalksnis Black alder	Baltalksnis Grey alder	Ažuolas Oak	Uosis Ash	Kitos Other	Iš viso Total	
Alytaus	5390,0	4643,3	1473,8	322,7	1242,2	20,0	1752,9	90,2	452,6	15387,7	
	5176,7	1713,8	2714,4	456,5	3637,7	310,8	593,9	109,1	341,2	15054,1	
Anykščiai	6754,2	5194,8	2409,4	578,3	724,5	222,7	242,7	88,5	24,2	16239,3	
	11936,2	4706,3	10428,3	1804,7	1776,2	4232,7	309,9	827,2	181,9	36199,4	
Biržų	2683,4	7493,2	10409,9	2595,0	2520,6	1077,2	932,4	631,4	216,6	28559,7	
	2225,9	3808,8	9763,2	2403,7	1751,7	6018,0	336,4	1032,9	253,9	27594,5	
Dnuskinių	21800,4	1017,1	1275,9	37,8	1080,8	0,9	38,3	-	19,5	25270,7	
	28849,0	762,9	1849,1	58,6	1241,2	6,0	21,5	0,8	99,5	32888,6	
Dubravos	5179,5	3616,3	1317,0	160,9	1373,4	189,6	348,9	38,8	559,7	12784,1	
	1117,8	830,0	900,9	414,8	510,6	327,6	72,6	85,7	246,4	4506,4	
Ignalinos	12727,9	4964,7	3018,0	492,2	898,4	156,4	132,3	46,3	25,5	22461,7	
	17120,8	4137,8	10302,8	1334,1	4221,6	2215,3	132,0	55,9	115,9	39636,2	
Jonavos	7586,1	5248,0	3475,6	595,2	1739,4	97,7	591,0	67,2	85,2	19485,4	
	5696,0	2145,7	4252,4	918,7	1181,7	1170,6	397,6	104,6	375,1	16243,0	
Joniškio	1413,3	6587,7	4915,6	867,6	1365,0	1078,6	218,5	958,7	30,9	17435,9	
	316,5	1032,9	1864,8	359,9	222,6	1756,0	47,9	754,6	58,4	6413,6	
Jurbarko	13527,6	5723,3	5609,6	692,9	3040,5	225,5	308,4	18,9	121,3	29267,4	
	2533,2	2870,5	3901,4	1561,3	2125,6	1900,9	525,2	121,2	615,9	16155,2	
Kaišiadorių	7842,3	7114,8	4431,7	984,3	1923,8	224,1	1095,9	184,4	314,2	24115,5	
	6804,7	2928,6	4266,8	1077,5	1717,4	2066,2	666,3	111,6	421,0	20060,1	
Kauno	1609,8	4501,4	4155,1	140,9	1631,4	371,9	1252,3	203,1	589,9	15455,8	
	1188,7	1260,9	2029,5	1010,9	520,3	1258,8	441,2	207,8	617,3	8535,4	
Kazlų Rūdos	13217,6	5355,1	3449,9	127,2	5090,1	-	27,5	2,5	26,7	27296,6	
	2243,5	1138,3	1633,6	163,0	1290,1	8,3	34,2	17,0	66,5	6594,5	
Kėdainių	352,3	4112,7	7433,8	2967,3	1876,3	392,8	1975,7	247,0	260,1	19618,0	
	241,5	2789,1	7577,9	3008,8	1406,4	2756,9	532,7	611,5	511,8	19436,6	
Kretingos	10609,4	11218,0	5610,0	349,8	1642,8	195,4	655,9	192,2	109,9	30583,4	
	5877,3	10258,0	11231,1	1754,3	1383,1	4352,3	2820,3	1376,1	491,0	39543,5	
Kupiškio	2411,7	4206,2	2784,0	712,0	171,1	214,3	98,2	31,6	40,0	11215,1	
	2320,5	3185,9	6881,9	1475,3	1226,9	3309,1	97,3	262,3	65,8	18825,0	
Kursėnų	1601,0	3671,4	5413,8	775,4	454,1	2182,5	36,3	93,7	53,3	14281,5	
Marijampolės	1289,2	5714,1	4682,0	1306,5	4309,6	18,0	1182,9	309,8	770,1	19582,2	
	1886,8	1193,1	2279,5	678,8	3315,1	7,4	295,5	199,5	490,4	10346,1	
Mazeikių	7546,9	12040,4	7538,3	1142,9	703,0	737,3	149,7	104,9	23,1	29986,5	
	4531,3	5712,9	8262,2	1691,8	441,8	6074,0	547,9	712,1	245,7	28219,7	
Nemencinės	23273,8	2570,0	1953,2	163,8	439,5	215,6	217,6	196,2	66,3	29096,0	
	15937,8	2555,7	7225,1	540,7	969,9	2884,5	120,3	41,3	115,2	30390,5	
Pakruojo	387,6	4672,4	6575,0	1385,2	908,4	345,0	1363,3	316,5	91,0	16244,4	
	225,4	1259,7	4226,4	822,9	511,3	2075,1	121,4	1439,1	104,7	10786,0	
Panevėžio	7258,2	10370,7	10325,4	1408,7	3597,1	176,6	874,7	672,0	153,1	34836,5	
	5435,3	5295,4	17197,7	3155,8	2050,7	3080,2	1015,1	179,7	37794,6		
Prienų	7671,2	4844,4	2541,6	717,5	1869,0	106,0	763,5	16,5	385,3	18915,0	
	3237,0	1675,4	1809,6	494,3	1518,5	1230,5	344,0	90,2	486,4	10885,9	
Radviliškių	1627,8	8268,4	6960,9	945,5	1812,0	191,0	545,1	623,2	61,0	21034,9	
	1175,4	3588,1	6358,4	1474,6	1160,6	2253,4	176,4	881,0	95,8	17163,7	

\* - Miško žemė valdoma ne miškų urėdijų ir nacionalinio parko Forest land not managed by state forest enterprises and national park

Tęsinys kitame puslapyje Continued in the next page

Miškų urėdija, nationalinis parkas State forest enterprise, national park	Medynų plotas pagal vyraujančią medžių rūšį Forest stand areas by dominant tree species ha										Iš viso Total
	Pušis Pine	Eglė Spruce	Beržas Birch	Drebulė Aspen	Juodalksnis Black alder	Baltalksnis Grey alder	Ažuolas Oak	Uosis Ash	Kitos Other	Iš viso Total	
Raseinių	644,8 1 554,1	6 220,1 4 432,1	5 335,9 5 157,5	2 892,0 2 892,0	3 803,2 1 953,0	336,7 3 710,6	496,7 1 153,1	67,2 234,9	99,2 713,1	18 067,2 21 800,4	
Rietavo	1 506,3 2 359,2	12 195,1 12 290,0	4 102,0 10 955,6	304,4 2 431,1	2 215,5 2 788,6	355,4 5 157,4	278,0 2 113,2	119,3 695,4	38,1 457,2	21 114,1 39 248,2	
Rokiškio	6 066,8 6 195,1	7 001,2 4 783,9	3 697,3 11 102,4	434,9 1 266,1	1 270,4 1 667,3	247,5 4 792,1	81,7 116,7	51,4 199,3	119,4 156,8	18 970,6 30 279,7	
Šakių	8 138,3 2 931,6	5 321,5 1 457,5	4 673,3 2 191,9	892,5 323,4	3 943,9 2 789,4	140,3 1 264,2	367,7 271,8	55,4 285,8	191,5 472,7	23 724,4 11 988,3	
Šalčininkų	15 559,3 16 706,8	5 721,9 3 608,8	3 179,1 3 977,8	280,8 999,2	2 075,3 1 326,5	6,4 120,9	48,6 39,7	0,5 3,7	46,9 174,0	26 918,8 26 957,4	
Šiaulių	4 700,1 2 447,7	8 981,1 3 048,4	9 003,7 5 096,1	1 192,0 786,3	1 347,6 426,2	374,5 1 551,5	129,8 120,3	195,9 341,3	94,5 74,5	26 019,2 13 892,3	
Šilutės	9 927,0 4 548,1	9 148,9 3 304,5	4 891,2 4 904,9	283,6 1 252,6	3 538,1 1 335,0	345,4 1 211,6	697,4 1 786,7	8,1 86,8	229,4 328,5	29 069,1 18 758,7	
Švenčionėlių	31 573,4 12 647,5	3 603,8 2 657,0	3 391,6 5 748,6	565,4 934,8	620,4 1 621,7	28,9 1 358,8	46,2 270,4	2,1 52,6	16,1 147,8	39 847,9 25 439,2	
Tauragės	7 009,3 3 824,4	13 473,7 4 203,1	4 296,2 4 890,1	1 415,5 1 438,3	3 513,6 1 686,3	111,9 2 673,4	476,8 1 140,8	7,9 253,4	91,9 918,8	30 396,8 21 028,6	
Telšių	8 167,8 8 840,7	13 709,4 13 796,0	5 645,9 14 827,4	281,0 2 043,2	1 771,8 1 440,3	644,2 7 366,9	625,2 2 161,6	163,4 800,8	124,1 400,2	31 132,8 51 677,1	
Tytuvėnų	3 648,2 3 110,8	6 524,0 5 795,5	4 388,3 7 673,8	340,8 1 408,1	941,0 740,3	828,8 4 729,6	422,4 817,1	239,4 831,4	65,6 269,5	17 398,5 25 376,1	
Trakų	16 014,9 18 107,8	7 626,5 3 539,0	1 950,8 5 761,3	200,2 739,2	677,2 2 129,0	188,3 1 791,0	652,5 178,1	74,7 73,7	205,0 425,6	27 590,1 32 744,7	
Ukmergės	8 421,3 7 250,6	10 592,5 6 489,6	7 889,7 14 689,8	2 332,1 3 464,6	2 293,7 2 091,2	496,6 6 001,1	1 098,0 866,5	329,8 1 101,2	373,8 511,7	33 827,5 42 466,3	
Utenos	5 370,0 16 148,9	4 059,8 5 595,3	2 444,9 15 606,1	461,5 2 482,9	606,4 3 979,4	656,8 12 460,8	479,6 420,1	153,1 787,5	80,3 407,2	14 312,4 57 888,2	
Valkininkų	13 852,9 16 987,2	3 398,3 1 165,5	1 992,1 2 759,6	228,0 694,0	1 214,4 1 373,0	2,7 25,7	89,9 53,2	1,9 5,3	25,3 50,5	20 805,5 23 114,0	
Varenos	21 893,6 38 141,2	1 802,1 881,4	1 707,0 3 200,3	29,7 151,1	1 041,6 1 608,2	- 4,1	1,1 36,9	- 1,5	18,2 97,1	26 493,3 44 121,8	
Veisiejų	14 065,1 25 650,8	2 453,8 1 943,8	1 335,5 3 953,7	187,0 637,5	1 335,5 4 635,8	0,7 19,9	287,3 317,6	33,4 55,6	128,4 482,2	19 168,2 37 696,9	
Vilniaus	15 448,6 11 232,9	7 677,8 4 764,4	3 219,2 6 586,4	364,7 1 119,8	583,1 992,0	370,8 2 891,3	847,8 364,2	32,6 119,1	195,6 537,1	28 740,2 28 607,2	
Zarasų	7 281,9 9 801,4	2 732,5 3 223,1	1 870,0 10 552,4	172,1 1 091,1	566,9 4 524,2	88,0 3 854,8	140,5 313,7	40,5 212,6	45,6 129,1	12 938,0 33 702,4	
Kursių rezervato NIP	4 179,0 104,2	86,3 3,8	735,3 13,2	6,0 0,5	376,5 13,2	0,4 -	1,5 -	0,2 -	1 315,9 19,3	6 701,1 154,2	
Kiti valdytojai **	14 890,5	1 370,1	3 246,4	230,2	1 619,0	605,5	574,4	26,3	898,8	23 461,2	
Other managers **	367 427,1	272 457,8	183 093,3	31 472,6	74 470,1	12 110,3	21 267,6	7 773,2	7 942,3	978 014,3	
<b>Iš viso</b>	<b>351 159,8</b>	<b>156 874,0</b>	<b>275 266,1</b>	<b>53 822,4</b>	<b>75 374,7</b>	<b>113 068,3</b>	<b>22 167,6</b>	<b>16 318,5</b>	<b>13 905,6</b>	<b>1 077 957,0</b>	
<b>Iš viso 2014 01 01</b>	<b>367 546,9</b>	<b>271 470,1</b>	<b>183 821,4</b>	<b>31 257,3</b>	<b>72 046,9</b>	<b>11 853,7</b>	<b>20 568,4</b>	<b>8 884,2</b>	<b>7 898,1</b>	<b>975 347,0</b>	
<b>Total 01.01.2014</b>	<b>352 736,7</b>	<b>158 086,3</b>	<b>275 836,5</b>	<b>51 280,5</b>	<b>74 641,0</b>	<b>114 842,3</b>	<b>21 884,9</b>	<b>17 654,9</b>	<b>13 365,1</b>	<b>1 080 328,7</b>	
<b>Iš viso 2003 01 01</b>	<b>355 648,3</b>	<b>260 668,4</b>	<b>162 802,2</b>	<b>27 345,7</b>	<b>56 809,3</b>	<b>10 704,0</b>	<b>16 008,5</b>	<b>25 984,0</b>	<b>5 783,3</b>	<b>921 753,7</b>	
<b>Total 01.01.2003</b>	<b>355 857,1</b>	<b>184 609,5</b>	<b>229 358,7</b>	<b>29 985,7</b>	<b>62 673,1</b>	<b>111 312,6</b>	<b>19 723,6</b>	<b>25 377,8</b>	<b>10 328,7</b>	<b>1 029 226,8</b>	

\*\* Valstybinių rezervatų, Vilniaus, Kauno ir Šiaulių miestų savivaldybių valdomi miškai

\*\* Forests managed by Strict Reserves authorities and Vilnius, Kaunas, Šiauliai municipalities

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (SMI)

Source: State Forest Service (SFI)

**2.12 VIDUTINIAI MEDYŲŲ TŪRIAI PAGAL VYRAUJANČIĄ MEDŽIŲ RŪŠĮ IR VALDYTOJUS MIŠKŲ URĖDIJŲ IR NACIONALINIO PARKO TERITORIJOSE 2015 01 01**  
**GROWING STOCK VOLUME BY DOMINANT TREE SPECIES AND OWNERSHIP IN TERRITORIES OF FOREST ENTERPRISES AND NATIONAL PARK 01.01.2015**

Miškų urėdijų ir nacionalinio parko valdomi valstybinės reikšmės miškai / kiti\* miškai  
 State forests managed by state forest enterprises and national park / other\* forests

Miškų urėdija, nacionalinis parkas State forest enterprise, national park	Vidutinis medynų tūris Mean growing stock volume m <sup>3</sup> /ha								Iš viso Total
	Pušis Pine	Eglė Spruce	Beržas Birch	Drebulė Aspen	Juod- alksnis Black alder	Balt- alksnis Grey alder	Ažuolas Oak	Uosis Ash	
<b>SMI duomenys / SFI data</b>									
Alytaus	388 306	237 259	209 178	311 180	216 253	181 203	245 162	188 240	289 250
Anykščių	304 273	147 202	161 154	262 140	199 193	154 157	116 153	188 135	221 201
Biržų	305 279	181 235	156 189	152 192	216 239	151 191	152 223	218 177	183 206
Druskininkų	257 276	276 253	140 173	248 226	236 271	67 83	238 268	- 188	251 269
Dubravos	324 314	208 288	214 187	316 202	243 271	175 189	223 214	200 224	262 252
Ignalinos	303 296	175 266	172 191	300 239	186 228	110 222	179 226	223 195	250 251
Jonavos	300 317	187 251	171 186	236 169	226 256	194 183	138 188	146 145	232 245
Joniškio	207 285	146 254	200 197	174 172	140 185	147 189	141 195	208 191	171 206
Jurbarko	291 331	177 286	159 201	192 179	175 226	125 217	120 186	1894 712	226 243
Kaišiadorių	342 323	212 251	165 166	267 161	261 237	196 177	189 193	192 162	252 240
Kauno	388 336	177 281	194 219	237 185	194 257	188 194	187 240	166 184	215 238
Kazlų Rūdos	342 298	277 318	182 177	202 193	241 245	- -	96 190	176 184	289 257
Kėdainių	318 268	173 274	187 187	179 159	189 217	137 172	119 183	150 161	178 195
Kretingos	273 262	188 253	177 175	283 230	205 215	166 162	209 206	189 178	218 213
Kupiškio	280 279	161 236	154 199	180 194	188 239	149 209	86 140	185 172	187 218
Kuršėnų	271 276	140 236	202 181	272 123	186 211	161 177	62 140	169 161	175 203
Marijampolės	223 262	220 281	198 186	253 210	240 271	- 199	250 199	229 207	228 244
Mažeikių	286 286	170 239	188 179	208 179	171 217	151 175	75 196	166 175	204 208
Nemenčinės	294 287	179 263	169 176	235 205	189 220	171 196	169 146	183 162	271 245
Pakruojo	300 221	130 223	190 204	213 206	129 231	170 175	176 197	227 187	177 199
Panevėžio	294 314	150 228	195 199	232 207	223 239	172 181	156 170	177 169	205 220
Prienų	398 323	217 286	176 181	219 201	254 274	148 201	236 192	222 173	291 257
Radviliškio	148 294	170 260	204 182	299 152	185 219	164 169	132 138	197 164	187 203
Raseinių	298 238	139 291	180 175	140 182	158 198	142 192	167 194	1741 645	168 215
Rietavo	177 238	190 251	171 169	228 215	207 226	132 168	179 201	217 190	187 208
Rokiškio	297 286	176 214	161 167	219 148	152 225	158 183	139 101	233 178	211 204

Miškų urėdija, nacionalinis parkas <i>State forest enterprise, national park</i>	Vidutinis medynų tūris <i>Mean growing stock volume m<sup>3</sup>/ha</i>								Iš viso <i>Total</i>
	Pušis <i>Pine</i>	Eglė <i>Spruce</i>	Beržas <i>Birch</i>	Drebulė <i>Aspen</i>	Juod- alksnis <i>Black alder</i>	Balt- alksnis <i>Grey alder</i>	Ažuolas <i>Oak</i>	Uosis <i>Ash</i>	
Šakių	338 325	247 291	214 224	279 211	248 266	187 200	113 217	199 195	271 262
Šalčininkų	265 274	201 287	165 163	253 195	223 214	195 182	163 186	60 181	236 252
Šiaulių	291 330	151 239	165 167	135 140	86 211	117 169	19 175	198 173	176 212
Šilutės	256 279	194 277	180 184	129 103	172 188	157 192	248 235	2937 377	210 225
Švenčionėlių	272 269	168 244	156 156	246 165	193 195	131 195	66 55	162 162	251 225
Tauragės	304 303	186 288	214 205	181 124	206 217	144 207	121 205	2444 431	219 236
Telšių	237 258	185 242	149 151	206 190	180 211	135 162	174 193	174 179	191 201
Tytuvėnų	251 252	177 231	161 142	216 181	154 217	143 161	160 181	182 172	186 187
Trakų	307 292	195 263	199 168	293 165	208 216	207 193	208 201	222 174	262 251
Ukmergės	255 268	153 212	153 158	269 175	214 211	169 166	186 168	182 152	193 190
Utenos	289 280	137 245	154 176	256 223	161 209	150 201	233 182	180 165	207 221
Valkininkų	264 285	190 253	177 196	302 230	223 251	130 221	181 143	126 213	241 268
Varėnos	258 265	199 247	155 182	230 215	207 257	- 232	9 163	- 173	245 258
Veisiejų	320 319	217 281	198 192	276 229	240 278	386 187	238 244	215 197	294 295
Vilniaus	334 299	230 305	196 172	259 181	232 219	213 179	248 213	199 169	283 247
Zarasų	284 262	152 179	175 161	273 174	160 207	174 183	149 194	174 175	232 202
Kuršių nerijos NP	200 186	194 300	126 105	67 80	195 192	0 -	240 -	300 -	184 180
Kiti valdytojai ** <i>Other owners **</i>	- 194	- 290	- 160	- 228	- 187	- 165	- 193	- 162	- 194
<b>Iš viso</b>	<b>290</b>	<b>182</b>	<b>178</b>	<b>219</b>	<b>205</b>	<b>155</b>	<b>183</b>	<b>222</b>	<b>225</b>
<b>Total</b>	<b>281</b>	<b>251</b>	<b>176</b>	<b>183</b>	<b>231</b>	<b>182</b>	<b>195</b>	<b>189</b>	<b>227</b>
<b>Iš viso 2014 01 01</b>	<b>290</b>	<b>182</b>	<b>177</b>	<b>221</b>	<b>212</b>	<b>159</b>	<b>189</b>	<b>194</b>	<b>226</b>
<b>Total 01.01.2014</b>	<b>280</b>	<b>249</b>	<b>176</b>	<b>192</b>	<b>233</b>	<b>180</b>	<b>198</b>	<b>175</b>	<b>226</b>
<b>Iš viso 2003 01 01</b>	<b>238</b>	<b>173</b>	<b>177</b>	<b>230</b>	<b>204</b>	<b>112</b>	<b>205</b>	<b>249</b>	<b>202</b>
<b>Total 01.01.2003</b>	<b>222</b>	<b>216</b>	<b>161</b>	<b>203</b>	<b>183</b>	<b>126</b>	<b>178</b>	<b>172</b>	<b>191</b>
<b>NMI duomenys NFI data</b>									
<b>Iš viso</b>	<b>321</b>	<b>216</b>	<b>214</b>	<b>288</b>	<b>204</b>	<b>131</b>	<b>223</b>	<b>128</b>	<b>254</b>
<b>Total</b>	<b>320</b>	<b>276</b>	<b>201</b>	<b>231</b>	<b>252</b>	<b>167</b>	<b>235</b>	<b>199</b>	<b>250</b>
<b>Iš viso 2014 01 01</b>	<b>319</b>	<b>215</b>	<b>211</b>	<b>285</b>	<b>202</b>	<b>128</b>	<b>237</b>	<b>144</b>	<b>252</b>
<b>Total 01.01.2014</b>	<b>313</b>	<b>268</b>	<b>198</b>	<b>234</b>	<b>250</b>	<b>164</b>	<b>230</b>	<b>191</b>	<b>245</b>
<b>Iš viso 2003 01 01</b>	<b>268</b>	<b>204</b>	<b>205</b>	<b>278</b>	<b>214</b>	<b>111</b>	<b>253</b>	<b>180</b>	<b>232</b>
<b>Total 01.01.2003</b>	<b>258</b>	<b>229</b>	<b>194</b>	<b>259</b>	<b>210</b>	<b>160</b>	<b>216</b>	<b>222</b>	<b>221</b>

\*\* Valstybinių rezervatų, Vilniaus, Kauno ir Šiaulių miestų savivaldybių valdomi miškai

\*\* *Forests managed by Strict Reserves authorities and Vilnius, Kaunas, Šiauliai municipalities*

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (SMI, NMI)

Source: State Forest Service (SFI, NFI)

**2.13 BRANDŽIŲ MEDYNŲ PLOTAI III IR IV GRUPIŲ MIŠKUOSE PAGAL VYRAUJANČIĄ MEDŽIŲ RŪŠĮ IR VALDYTOJUS MIŠKŲ URĖDIJŲ IR NACIONALINIO PARKO TERITORIJOSE 2015 01 01**  
**AREA OF MATURE FOREST STANDS IN III AND IV FOREST GROUPS BY DOMINANT TREE SPECIES AND MANAGERS IN TERRITORIES OF FOREST ENTERPRISES AND NATIONAL PARK 01.01.2015**

Miškų urėdijų ir nacionalinio parko valdomi valstybinės reikšmės miškai / kiti\* miškai  
 State forests managed by state forest enterprises and national park / other\* forests

Miškų urėdija, nacionalinis parkas State forest enterprise, national park	Medynų plotas pagal vyraujančią medžių rūšį ha									
	Pušis Pine	Eglė Spruce	Beržas Birch	Drebulė Aspen	Juod- alksnis Black alder	Balt- alksnis Grey alder	Ažuolas Oak	Uosis Ash	Kitos Other	Iš viso Total
Alytaus	663,4 154,3	849,3 289,5	506,4 612,6	201,6 199,9	373,1 745,1	2,7 222,7	113,9 30,5	- -	112,7 101,3	2 823,1 2 355,9
Anykščių	882,8 309,2	830,7 1 206,0	898,7 2 499,4	342,7 707,0	280,9 470,6	92,5 2 415,3	71,3 31,0	5,3 9,6	2,9 38,6	3 407,8 7 686,7
Biržų	408,8 64,1	1 333,4 585,1	2 895,8 2 436,3	523,2 1 087,4	818,8 510,2	395,3 3 588,5	143,3 9,2	32,7 15,8	35,8 74,3	6 587,1 8 370,9
Druskininkų	1 481,6 1 707,1	219,6 215,2	157,6 393,8	20,0 32,7	178,4 359,7	- -	- 4,2	- -	2,5 2,8	2 059,7 2 715,5
Dubravos	473,1 21,2	736,6 305,9	445,3 189,5	74,4 151,6	474,6 188,8	9,8 32,7	0,5 -	- 0,6	11,6 35,1	2 225,9 925,4
Ignalinos	1 062,8 568,4	1 053,7 1 176,8	1 049,0 2 488,1	289,0 731,0	245,3 659,4	102,9 1 497,1	12,6 8,2	11,0 -	0,6 25,2	3 826,9 7 154,2
Jonavos	857,3 194,6	872,9 275,8	1 000,2 995,7	235,1 306,1	576,5 349,0	26,9 577,8	108,8 10,0	0,7 -	15,8 93,6	3 694,2 2 802,6
Joniškio	149,0 21,6	564,0 130,0	1 933,9 869,3	314,4 116,6	202,2 74,2	434,0 1 121,5	36,6 4,1	94,4 16,0	3,7 23,7	3 322,2 2 377,0
Jurbarko	2 745,4 156,2	920,9 462,6	1 458,4 1 019,7	445,4 555,9	830,2 536,6	54,5 630,5	10,8 4,2	5,2 1,3	54,9 95,8	6 525,7 3 462,8
Kaišiadorių	1 212,6 168,6	1 472,1 515,0	1 044,6 660,2	370,8 297,9	604,0 332,8	92,0 647,3	171,7 27,4	15,6 1,1	81,0 96,2	5 064,4 2 746,5
Kauno	93,5 18,3	827,6 197,8	1 279,7 641,7	309,5 338,0	467,7 188,8	128,2 428,4	233,8 13,8	18,4 -	257,3 86,8	3 615,7 1 913,6
Kazlų Rūdos	1 223,3 77,9	1 123,2 188,4	855,7 264,7	28,5 49,2	1 313,5 180,1	- 1,9	- 0,8	0,6 -	2,9 22,9	4 547,7 785,9
Kėdainių	84,5 14,2	781,6 378,4	3 367,0 2 531,4	1 122,2 1 010,1	577,0 403,8	88,3 1 159,0	469,2 40,4	42,9 5,6	57,2 96,9	6 589,9 5 639,8
Kretingos	1 281,6 207,4	2 082,6 2 844,0	1 403,7 2 710,7	239,2 1 088,5	334,4 341,6	73,4 2 156,9	138,4 44,6	43,1 2,9	13,1 52,1	5 609,5 9 448,7
Kupiškio	342,6 174,4	534,1 698,2	1 000,9 2 786,1	190,9 673,3	238,0 502,3	82,8 2 031,6	23,3 3,2	2,2 10,5	4,2 12,5	2 419,0 6 892,1
Kuršėnų	335,8 67,6	604,2 586,9	1 899,4 1 812,9	504,0 196,7	227,3 170,0	302,0 1 189,1	- -	- -	1,0 14,5	3 873,7 4 037,7
Marijampolės	30,4 7,9	1 115,3 115,8	1 323,5 435,9	487,5 266,0	1 318,5 591,9	3,1 5,8	46,9 4,0	13,2 0,1	195,5 142,8	4 533,9 1 570,2
Mažeikių	835,9 176,8	1 102,1 1 231,0	2 671,1 2 699,2	506,9 707,7	178,3 164,1	254,2 3 325,3	4,8 15,0	3,6 12,4	3,0 37,2	5 559,9 8 368,7
Nemenčinės	3 042,1 642,8	477,8 671,7	655,4 2 029,7	68,3 286,8	130,1 251,5	74,9 1 760,2	66,5 0,1	6,6 -	4,9 19,4	4 526,6 5 662,2
Pakruojo	133,6 9,3	306,1 189,3	2 404,9 1 828,9	529,6 423,8	157,2 195,6	152,3 1 182,2	174,3 4,8	237,2 24,3	35,9 23,2	4 131,1 3 881,4
Panevėžio	1 279,6 248,7	1 076,3 507,4	3 880,5 6 077,2	746,4 1 657,1	994,5 706,8	73,1 1 663,2	338,2 40,2	46,8 13,8	26,2 38,0	8 461,6 10 952,4
Prienų	821,8 59,5	938,5 231,4	509,8 239,9	252,5 181,9	641,2 284,2	40,2 663,8	232,3 10,8	- -	137,8 95,5	3 574,1 1 767,0
Radviliškio	99,1 27,8	867,1 565,4	2 602,5 1 820,8	717,1 441,7	345,7 230,5	43,9 1 023,7	43,8 9,4	90,1 23,9	10,1 17,8	4 819,4 4 161,0
Raseinių	164,0 46,3	820,3 700,3	1 880,7 1 130,6	476,2 1 105,7	895,0 584,7	102,1 1 142,5	16,0 15,1	3,6 1,5	14,4 62,5	4 372,3 4 789,2
Rietavo	327,0 87,0	1 610,6 3 476,7	1 154,0 2 996,2	170,1 1 419,9	593,2 957,7	113,5 2 920,6	52,8 17,7	- 4,8	7,0 79,4	4 028,2 11 960,0
Rokiškio	1 175,2 169,9	1 218,4 994,9	1 131,7 2 959,5	157,2 447,8	259,9 381,3	79,3 2 926,1	3,0 -	5,2 3,0	34,5 42,5	4 064,4 7 925,0

\* Miško žemė valdoma ne miškų urėdijų ir nacionalinio parko  
 \* Forest land not managed by state forest enterprises and national park

Tęsinys kitame puslapyje Continued in the next page

Miškų urėdija, nacionalinis parkas <i>State forest enterprise, national park</i>	Medynų plotas pagal vyraujančią medžių rūšį <i>Forest stand areas by dominant tree species</i> ha									
	Pušis <i>Pine</i>	Eglė <i>Spruce</i>	Beržas <i>Birch</i>	Drebulė <i>Aspen</i>	Juod- alksnis <i>Black alder</i>	Balt- alksnis <i>Grey alder</i>	Ažuolas <i>Oak</i>	Uosis <i>Ash</i>	Kitos <i>Other</i>	Iš viso <i>Total</i>
Šakių	1 238,5 103,6	1 043,1 122,7	1 654,8 600,5	435,4 142,1	786,9 646,2	29,3 485,0	11,4 -	10,3 0,6	26,3 40,8	5 236,0 2 141,5
Šalčininkų	797,7 264,5	947,7 549,5	756,3 551,0	117,9 507,6	408,4 158,7	5,1 83,0	- -	- -	0,7 12,0	3 033,8 2 126,3
Šiaulių	420,2 104,6	890,9 604,4	3 139,3 1 720,8	283,3 203,1	186,3 115,2	107,0 852,9	- 20,3	17,2 10,2	2,2 21,2	5 046,4 3 652,7
Šilutės	1 424,9 89,5	1 336,4 363,7	1 215,9 838,2	146,6 478,5	595,7 205,1	81,2 437,4	58,5 13,2	- -	26,6 23,6	4 885,8 2 449,2
Švenčionėlių	3 318,3 288,9	664,5 720,5	750,6 1 041,8	235,1 344,0	171,2 230,1	5,0 844,3	- 1,9	- -	- 35,3	5 144,7 3 506,8
Tauragės	1 343,7 103,6	2 560,1 674,5	1 652,7 1 114,3	1 173,6 639,7	1 147,4 387,6	32,9 792,7	49,4 3,7	1,3 -	47,3 43,3	8 008,4 3 759,4
Telšių	971,8 298,9	1 606,2 3 432,9	1 291,4 3 449,1	78,7 996,4	353,9 359,0	250,0 4 356,1	6,8 24,1	3,7 3,5	12,1 70,1	4 574,6 12 990,1
Tytuvėnų	360,5 91,8	932,9 1 190,3	1 096,0 1 432,9	140,6 711,4	138,7 198,3	326,8 2 362,6	35,0 19,8	2,2 8,8	9,6 63,9	3 042,3 6 079,8
Trakų	2 097,9 328,4	1 092,5 581,9	408,6 973,9	62,3 229,8	212,0 322,4	48,7 1 046,1	107,6 3,8	- -	11,6 44,3	4 041,2 3 530,6
Ukmergės	1 549,9 156,6	1 774,4 1 477,7	2 236,3 3 620,3	1 447,5 1 703,5	857,4 693,8	162,9 2 986,6	394,0 41,2	23,0 6,5	140,8 114,2	8 586,2 10 800,4
Utenos	773,3 514,2	509,9 1 557,5	742,3 4 410,6	207,8 1 404,4	179,7 740,4	320,2 7 445,4	94,1 12,9	3,0 4,0	21,9 40,0	2 852,2 16 129,4
Valkininkų	1 079,4 306,2	580,1 183,1	621,8 666,0	190,5 444,7	330,4 320,5	0,8 18,3	0,6 1,2	1,3 0,3	6,2 8,7	2 811,1 1 949,0
Varėnos	2 001,7 1 951,2	425,9 206,8	406,8 745,9	17,8 77,3	246,2 403,2	- 1,4	- -	- -	3,2 10,1	3 101,6 3 395,9
Veisiejų	1 523,6 944,9	380,7 497,5	304,8 724,8	47,3 296,6	136,7 727,1	0,7 12,8	17,1 1,6	3,2 -	23,7 79,1	2 437,8 3 284,4
Vilniaus	1 005,4 201,9	1 572,1 916,1	1 178,8 1 237,8	65,0 562,5	283,5 105,1	50,7 1 566,1	40,7 0,3	0,1 2,2	8,0 26,7	4 204,3 4 618,7
Zarasų	877,6 462,5	282,5 531,4	595,6 3 236,1	106,7 500,7	94,9 870,4	34,9 2 415,6	21,9 21,4	6,6 1,8	11,4 17,6	2 032,1 8 057,5
Kuršių nerijos NP	-	-	-	-	1,1 0,3	-	-	-	0,6 5,8	1,7 6,1
Kiti valdytojai ** <i>Other managers **</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Iš viso <i>Total</i></b>	<b>41 991,2 11 612,4</b>	<b>40 938,9 32 350,0</b>	<b>57 462,4 71 494,0</b>	<b>14 078,8 23 722,6</b>	<b>19 385,9 16 844,7</b>	<b>4 278,1 60 020,0</b>	<b>3 349,9 514,1</b>	<b>750,3 185,1</b>	<b>1 478,7 2 087,3</b>	<b>183 714,2 218 830,2</b>
<b>Iš viso 2014 01 01 <i>Total 01.01.2014</i></b>	<b>41 206,6 11 155,7</b>	<b>41 552,4 32 623,4</b>	<b>57 381,1 69 734,2</b>	<b>14 022,0 23 501,1</b>	<b>19 304,0 16 663,9</b>	<b>3 871,2 59 232,7</b>	<b>3 350,0 517,1</b>	<b>795,1 163,1</b>	<b>1 437,4 2 037,7</b>	<b>182 919,8 215 628,9</b>
<b>Iš viso 2003 01 01 <i>Total 01.01.2003</i></b>	<b>20 957,3 5 818,0</b>	<b>51 842,5 36 228,3</b>	<b>41 675,2 32 952,9</b>	<b>17 937,1 18 485,8</b>	<b>15 618,2 8 337,7</b>	<b>3 409,2 50 681,4</b>	<b>3 735,2 857,6</b>	<b>688,3 200,2</b>	<b>707,2 1 886,2</b>	<b>156 570,2 155 448,1</b>

\*\* Valstybinių rezervatų, Vilniaus, Kauno ir Šiaulių miestų savivaldybių valdomi miškai

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (SMI)

\*\* *Forests managed by Strict Reserves authorities and Vilnius, Kaunas, Šiauliai municipalities**Source: State Forest Service (SFI)*

**2.14 VIDUTINIAI BRANDŽIŲ MEDYNŲ TŪRIAI III IR IV GRUPIŲ MIŠKUOSE PAGAL VYRAUJANČIĄ  
MEDŽIŲ RŪŠĮ IR VALDYTOJUS MIŠKŲ URĖDIJŲ IR NACIONALINIO PARKO TERITORIJOSE 2015 01 01  
MEAN GROWING STOCK VOLUME OF MATURE STANDS IN III AND IV FOREST GROUPS BY  
DOMINANT TREE SPECIES AND MANAGERS IN TERRITORIES OF  
FOREST ENTERPRISES AND NATIONAL PARK 01.01.2015**

Miškų urėdijų ir nacionalinio parko valdomi valstybinės reikšmės miškai / kiti\* miškai  
State forests managed by state forest enterprises and national park / other\* forests

Miškų urėdija, nacionalinis parkas State forest enterprise, national park	Vidutinis medynų tūris Mean growing stock volume m <sup>3</sup> /ha								Iš viso Total
	Pušis Pine	Eglė Spruce	Beržas Birch	Drebulė Aspen	Juod- alksnis Black alder	Balt- alksnis Grey alder	Ažuolas Oak	Uosis Ash	
<b>SMI duomenys / SFI data</b>									
Alytaus	383 380	362 325	258 240	328 271	300 314	222 208	322 292	- -	331 283
Anykščių	314 328	296 307	247 231	314 270	308 287	178 192	236 226	245 125	286 241
Biržų	311 334	300 317	274 230	302 281	334 316	184 222	239 185	251 190	285 245
Druskininkų	300 296	335 350	263 248	235 303	334 319	- -	- 262	- -	303 296
Dubravos	408 387	370 372	310 275	422 350	357 376	204 220	200 -	- 333	364 343
Ignalinos	317 347	363 357	252 256	376 310	300 292	225 240	325 256	264 -	313 285
Jonavos	371 360	341 344	269 257	308 284	361 354	212 210	212 210	286 -	325 276
Joniškio	377 315	309 301	285 233	302 291	301 279	189 199	276 220	266 231	283 226
Jurbarko	387 378	353 320	305 292	370 336	338 332	207 205	231 238	192 231	354 295
Kaišiadorių	382 363	360 333	276 252	376 288	367 332	201 199	252 263	192 182	342 275
Kauno	402 350	299 287	282 268	334 283	346 347	222 220	226 239	158 -	296 266
Kazlų Rūdos	399 338	398 384	281 264	389 307	362 350	- 158	- 250	333 -	366 324
Kėdainių	314 296	271 286	249 221	287 272	318 313	174 211	196 186	161 196	261 239
Kretingos	333 302	330 319	254 223	311 279	293 279	165 173	261 215	223 172	304 251
Kupiškio	260 311	323 321	250 255	313 303	322 320	179 242	270 250	182 219	277 269
Kuršėnų	309 300	303 294	284 238	312 285	322 293	171 202	- -	- -	286 241
Marijampolės	405 367	376 347	293 262	342 298	355 325	226 207	313 300	242 -	337 300
Mažeikių	344 343	312 298	263 228	293 274	302 286	177 196	250 220	222 202	285 233
Nemenčinės	336 353	328 360	234 240	297 272	276 291	215 216	233 -	242 -	314 264
Pakruojo	333 355	281 297	274 233	294 280	322 324	209 196	270 188	248 202	277 234
Panevėžio	321 344	309 315	265 229	293 273	327 321	190 204	234 234	207 181	286 244
Prienų	447 434	352 329	309 261	349 274	380 327	187 205	313 343	- -	367 263
Radviliškio	336 277	305 284	279 242	319 293	346 326	191 203	244 191	215 184	294 248
Raseinių	314 363	332 318	287 261	361 324	368 318	214 195	169 212	222 200	319 276
Rietavo	221 248	311 315	271 232	310 260	305 285	179 182	282 232	- 146	287 251

\* Miško žemė valdoma ne miškų urėdijų ir nacionalinio parko

\* Forest land not managed by state forest enterprises and national park

Tęsinys kitame puslapyje Continued in the next page

Miškų urėdija, nacionalinis parkas <i>State forest enterprise, national park</i>	Vidutinis medynų tūris <i>Mean growing stock volume m<sup>3</sup>/ha</i>								Iš viso <i>Total</i>
	Pušis <i>Pine</i>	Eglė <i>Spruce</i>	Beržas <i>Birch</i>	Drebulė <i>Aspen</i>	Juod- alksnis <i>Black alder</i>	Balt- alksnis <i>Grey alder</i>	Ažuolas <i>Oak</i>	Uosis <i>Ash</i>	
Rokiškio	337 334	345 343	254 249	338 304	305 322	203 233	300 -	212 200	312 263
Šakių	417 395	380 355	293 269	380 282	362 338	215 225	272 -	243 167	357 292
Šalčininkų	317 341	373 369	310 273	330 279	336 339	196 201	- -	- -	336 309
Šiaulių	374 345	292 288	264 219	307 263	288 268	161 190	- 212	215 167	279 232
Šilutės	374 346	369 351	296 275	353 316	331 309	183 183	287 295	- -	343 283
Švenčionėlių	327 327	364 338	265 256	403 281	315 288	260 225	- 263	- -	326 276
Tauragės	374 331	369 356	321 290	402 347	373 348	188 195	308 243	77 -	364 298
Telšių	292 284	304 307	240 217	290 251	267 271	152 175	221 220	162 171	272 232
Tytuvėnų	309 275	305 304	258 228	279 249	275 305	161 177	277 232	182 239	270 229
Trakų	376 343	335 330	276 236	307 272	324 280	207 200	228 211	- -	345 257
Ukmergės	320 311	319 308	257 233	321 284	310 303	195 203	231 216	209 169	296 248
Utenos	341 324	320 337	252 243	340 286	244 274	210 229	313 217	200 200	293 253
Valkininkų	304 318	333 360	272 257	308 299	385 319	125 235	167 250	154 333	312 296
Varėnos	302 297	340 370	253 249	298 282	316 308	- 286	- -	- -	302 292
Veisiejų	388 377	397 383	305 264	338 307	348 343	429 188	234 375	406 -	374 335
Vilniaus	349 350	352 360	258 254	325 247	328 289	223 205	233 333	- 227	320 262
Zarasų	343 313	332 328	236 227	279 281	291 286	198 223	247 229	227 222	300 247
Kuršių nerijos NP	- -	- -	- -	- -	182 333	- -	- -	- -	118 66
Kiti valdytojai ** <i>Other owners **</i>	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
<b>Iš viso <i>Total</i></b>	<b>347 326</b>	<b>337 324</b>	<b>271 240</b>	<b>329 285</b>	<b>337 311</b>	<b>187 206</b>	<b>247 231</b>	<b>230 192</b>	<b>312 258</b>
<b>Iš viso 2014 01 01 <i>Total 01.01.2014</i></b>	<b>342 324</b>	<b>332 322</b>	<b>268 237</b>	<b>320 278</b>	<b>331 308</b>	<b>186 205</b>	<b>249 229</b>	<b>231 192</b>	<b>308 255</b>
<b>Iš viso 2003 01 01 <i>Total 01.01.2003</i></b>	<b>301 276</b>	<b>307 300</b>	<b>240 215</b>	<b>287 252</b>	<b>298 275</b>	<b>151 126</b>	<b>249 215</b>	<b>241 197</b>	<b>280 222</b>
<b>NMI duomenys <i>NFI data</i></b>									
<b>Iš viso <i>Total</i></b>	<b>409 373</b>	<b>392 337</b>	<b>325 290</b>	<b>394 331</b>	<b>346 345</b>	<b>224 206</b>	<b>329 361</b>	<b>222 327</b>	<b>363 293</b>
<b>Iš viso 2014 01 01 <i>Total 01.01.2014</i></b>	<b>408 366</b>	<b>388 336</b>	<b>324 285</b>	<b>398 333</b>	<b>352 340</b>	<b>215 203</b>	<b>339 344</b>	<b>258 327</b>	<b>362 289</b>
<b>Iš viso 2003 01 01 <i>Total 01.01.2003</i></b>	<b>357 373</b>	<b>339 320</b>	<b>292 254</b>	<b>379 326</b>	<b>334 287</b>	<b>213 197</b>	<b>305 364</b>	<b>291 -</b>	<b>331 267</b>

\*\* Valstybinių rezervatų, Vilniaus, Kauno ir Šiaulių miestų savivaldybių valdomi miškai

\*\* *Forests managed by Strict Reserves authorities and Vilnius, Kaunas, Šiauliai municipalities*

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (SMI, NMI)

Source: State Forest Service (SFI, NFI)

**2.15 MEDYNŲ TŪRIO METINIS EINAMASIS PRIEAUGIS III IR IV GRUPIŲ  
MIŠKUOSE PAGAL VYRAUJANČIĄ MEDŽIŲ RŪŠĮ IR VALDYTOJUS MIŠKŲ URĖDIJŲ  
IR NACIONALINIO PARKO TERITORIJOSE 2015 01 01  
GROSS ANNUAL INCREMENT IN III AND IV FOREST GROUPS  
BY DOMINANT TREE SPECIES AND MANAGERS IN TERRITORIES OF FOREST ENTERPRISES  
AND NATIONAL PARK 01.01.2015**

Miškų urėdijų ir nacionalinio parko valdomi valstybinės reikšmės miškai / kiti\* miškai  
State forests managed by state forest enterprises and national park / other\* forests

Miškų urėdija, nacionalinis parkas State forest enterprise, national park	Metinis einamasis prieaugis Gross annual increment								Iš viso Total
	Pušis Pine	Eglė Spruce	Beržas Birch	Drebulė Aspen	Juod- alksnis Black alder	Balt- alksnis Grey alder	Ažuolas Oak	Uosis Ash	
<b>SMI duomenys / SFI data</b>									
Alytaus	8,1 9,2	7,7 9,8	7,3 6,8	8,4 7,2	6,7 7,9	7,7 7,4	5,4 7,3	5,4 7,3	7,5 8,1
Anykščių	7,2 7,4	6,1 7,6	6,2 6,7	7,7 6,5	6,2 6,9	6,8 7,4	3,9 4,9	3,9 4,9	6,6 7,0
Biržų	6,7 7,3	6,8 10,4	6,3 6,8	6,9 7,4	6,8 7,4	7,7 7,8	5,0 5,2	5,0 5,2	6,5 7,6
Druskininkų	6,6 7,3	6,6 7,3	6,3 6,9	7,5 8,0	6,4 7,6	6,9 -	- 7,0	- 7,0	6,6 7,3
Dubravos	8,0 9,1	7,7 8,6	8,3 7,8	9,7 8,8	7,5 8,3	6,1 8,3	6,6 6,6	6,6 6,6	7,8 8,4
Ignalinos	6,7 6,7	5,3 6,2	6,2 6,0	7,6 6,3	6,1 6,8	7,4 6,5	5,2 5,4	5,2 5,4	6,3 6,4
Jonavos	7,8 9,2	7,7 9,8	7,7 7,7	8,8 7,8	7,1 7,9	8,9 7,5	4,2 4,6	4,2 4,6	7,6 8,4
Joniškio	5,4 7,2	5,9 9,1	6,8 6,3	6,6 7,6	5,3 6,6	8,2 7,6	5,2 5,4	5,2 5,4	6,2 7,1
Jurbarko	7,8 7,7	8,3 9,3	8,3 7,4	9,1 6,6	7,5 7,1	8,6 7,1	4,1 3,8	4,1 3,8	8,0 7,5
Kaišiadorių	7,6 8,9	7,1 8,6	7,4 7,3	8,4 8,1	7,2 7,8	7,5 7,7	4,3 4,9	4,3 4,9	7,3 8,1
Kauno	6,9 9,3	6,1 9,8	8,3 7,6	10,1 7,6	7,0 7,2	9,1 8,7	3,8 5,4	3,8 5,4	7,1 8,1
Kazlų Rūdos	8,6 9,2	9,5 12,3	8,0 7,9	8,5 8,5	8,0 9,2	- 7,4	4,8 5,3	4,8 5,3	8,6 9,3
Kėdainių	6,5 8,4	7,1 11,0	6,8 6,9	7,1 7,4	6,3 7,1	7,6 7,8	3,9 5,0	3,9 5,0	6,5 7,6
Kretingos	6,5 7,3	6,7 7,6	7,2 6,5	7,9 7,2	6,6 6,7	6,7 6,7	5,3 5,7	5,3 5,7	6,7 6,9
Kupiškio	7,1 6,9	6,5 8,3	5,8 6,7	7,3 6,9	6,2 7,1	7,2 8,5	4,3 4,8	4,3 4,8	6,5 7,3
Kuršėnų	6,2 7,3	6,6 8,5	7,3 6,7	8,2 6,2	6,1 6,6	8,3 7,7	5,6 5,7	5,6 5,7	6,8 7,3
Marijampolės	6,8 9,8	6,9 10,2	7,9 7,1	8,9 8,2	7,5 8,3	12,8 7,5	6,0 5,6	6,0 5,6	7,3 8,3
Mažeikių	6,8 7,5	6,9 8,0	7,0 6,5	7,6 7,2	6,1 6,6	7,5 7,4	5,6 5,5	5,6 5,5	6,9 7,1
Nemenčinės	6,8 7,4	5,8 8,0	5,6 6,5	8,7 7,3	5,0 6,8	8,2 7,1	5,5 5,7	5,5 5,7	6,5 7,2
Pakruojo	6,6 7,8	6,2 8,6	6,6 6,7	7,2 7,1	5,4 7,1	7,8 7,5	5,3 5,5	5,3 5,5	6,3 6,9
Panevėžio	6,4 8,1	6,3 10,2	6,7 6,8	7,7 7,3	6,7 7,3	8,4 8,1	4,8 5,0	4,8 5,0	6,5 7,5
Prienų	8,6 9,4	7,3 8,6	8,6 7,8	8,5 8,2	8,1 8,4	6,9 7,4	4,9 5,1	4,9 5,1	8,0 8,3
Radviliškio	6,4 9,5	7,4 9,4	7,2 7,1	7,9 7,4	6,3 7,4	8,3 8,1	4,8 5,0	4,8 5,0	7,1 7,7
Raseinių	7,4 8,5	6,7 8,6	8,5 7,2	9,6 7,6	7,9 6,7	9,0 7,3	3,9 3,7	3,9 3,7	7,7 7,5

\* Miško žemė valdoma ne miškų urėdijų ir nacionalinio parko

\* Forest land not managed by state forest enterprises and national park

Tęsinys kitame puslapyje

Continued in the next page

Miškų urėdija, nacionalinis parkas <i>State forest enterprise, national park</i>	Metinis einamasis prieaugis <i>Gross annual increment</i> m <sup>3</sup> /ha								Iš viso <i>Total</i>
	Pušis <i>Pine</i>	Eglė <i>Spruce</i>	Beržas <i>Birch</i>	Drebulė <i>Aspen</i>	Juod- alksnis <i>Black alder</i>	Balt- alksnis <i>Grey alder</i>	Ažuolas <i>Oak</i>	Uosis <i>Ash</i>	
Rietavo	4,7 6,8	7,5 7,7	7,2 6,6	7,4 7,6	7,3 6,8	7,7 6,7	6,1 6,4	6,1 6,4	7,2 7,0
Rokiškio	6,4 7,4	7,0 8,8	5,9 6,7	8,0 7,1	5,6 7,6	7,8 8,1	5,2 5,7	5,2 5,7	6,5 7,5
Šakių	8,0 9,2	8,6 11,2	7,9 8,1	9,4 7,7	8,8 8,6	8,6 8,4	4,2 5,5	4,2 5,5	8,2 8,8
Šalčininkų	7,6 8,7	6,7 9,3	6,7 7,2	7,3 7,7	6,8 7,9	6,3 7,4	5,6 5,1	5,6 5,1	7,2 8,4
Šiaulių	7,1 7,6	6,1 8,0	6,2 6,1	6,2 6,8	4,2 6,2	7,9 7,2	5,0 4,8	5,0 4,8	6,1 6,9
Šilutės	6,5 7,6	8,8 10,0	7,9 7,0	8,9 6,5	7,5 7,3	7,7 6,7	4,4 4,3	4,4 4,3	7,7 7,6
Švenčionėlių	6,5 7,0	5,0 5,5	6,1 6,0	7,6 5,4	5,6 6,3	7,4 6,5	6,0 4,2	6,0 4,2	6,3 6,4
Tauragės	7,6 8,0	8,2 8,6	8,3 7,0	9,2 7,5	8,0 7,4	7,1 6,6	4,2 5,1	4,2 5,1	8,0 7,5
Telšių	6,3 7,0	6,7 7,5	6,0 5,9	6,9 7,0	6,1 6,3	6,8 6,6	5,7 5,5	5,7 5,5	6,4 6,6
Tytuvėnų	6,3 7,4	6,5 7,6	6,4 5,9	7,8 7,1	4,4 6,8	7,2 6,5	5,5 5,7	5,5 5,7	6,3 6,6
Trakų	7,6 8,9	7,1 8,3	7,1 6,5	8,0 6,1	5,8 6,9	6,6 6,8	6,5 6,0	6,5 6,0	7,4 8,0
Ukmergės	6,5 7,9	5,9 8,5	6,7 6,8	7,8 7,3	6,8 7,1	8,0 7,6	5,0 5,0	5,0 5,0	6,4 7,3
Utenos	6,2 6,8	5,3 6,4	6,1 5,7	7,9 5,5	5,1 6,3	8,1 6,5	5,0 4,0	5,0 4,0	6,0 6,2
Valkininkų	7,4 8,7	7,1 8,4	7,3 7,3	8,4 8,0	7,3 7,9	9,8 8,0	3,1 5,1	3,1 5,1	7,4 8,4
Varėnos	6,7 6,8	6,4 7,0	6,8 6,9	7,7 7,9	7,3 7,6	- 7,6	- 6,8	- 6,8	6,7 6,8
Veisiejų	7,6 9,0	6,7 7,9	7,4 7,2	10,5 7,6	7,3 8,7	9,7 9,6	5,7 6,3	5,7 6,3	7,5 8,7
Vilniaus	7,8 9,0	6,6 10,2	6,5 7,0	7,3 6,8	5,7 7,6	7,3 7,3	5,0 5,1	5,0 5,1	7,1 8,3
Zarasų	6,0 6,6	5,5 7,6	5,9 6,3	7,4 7,3	5,5 7,3	7,4 7,9	4,4 5,6	4,4 5,6	5,9 6,8
Kuršių nerijos NP	5,1 4,7	- -	2,7 4,4	- -	3,1 3,0	- -	- -	- -	4,8 4,3
Kiti valdytojai ** Other owners **	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
<b>Iš viso Total</b>	<b>7,1 7,8</b>	<b>6,9 8,4</b>	<b>7,0 6,6</b>	<b>7,9 7,1</b>	<b>7,0 7,4</b>	<b>7,8 7,3</b>	<b>4,3 5,0</b>	<b>5,1 5,3</b>	<b>7,0 7,4</b>
<b>Iš viso 2014 01 01 Total 01.01.2014</b>	<b>7,1 7,8</b>	<b>6,7 8,3</b>	<b>6,9 6,5</b>	<b>7,7 7,0</b>	<b>6,8 7,3</b>	<b>7,7 7,2</b>	<b>4,4 5,0</b>	<b>5,2 5,2</b>	<b>6,9 7,3</b>
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>6,3 7,0</b>	<b>5,4 6,9</b>	<b>6,4 6,2</b>	<b>7,6 6,8</b>	<b>6,2 6,4</b>	<b>6,2 6,8</b>	<b>4,8 4,9</b>	<b>5,5 5,9</b>	<b>6,1 6,6</b>
<b>NMI duomenys NFI data</b>									
<b>Iš viso Total</b>	<b>8,7 10,3</b>	<b>8,9 10,6</b>	<b>7,5 7,8</b>	<b>10,9 9,9</b>	<b>8,3 10,2</b>	<b>7,9 8,2</b>	<b>7,4 7,3</b>	<b>5,2 6,1</b>	<b>8,5 9,3</b>
<b>Iš viso 2014 01 01 Total 01.01.2014</b>	<b>8,6 10,1</b>	<b>8,5 10,4</b>	<b>7,1 7,6</b>	<b>10,4 9,8</b>	<b>8,0 10,0</b>	<b>7,4 7,9</b>	<b>7,2 7,0</b>	<b>5,2 6,0</b>	<b>8,2 9,1</b>
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>7,6 9,0</b>	<b>6,9 8,4</b>	<b>7,0 8,1</b>	<b>9,6 10,2</b>	<b>7,8 9,2</b>	<b>5,6 8,3</b>	<b>6,4 6,6</b>	<b>5,7 7,6</b>	<b>7,3 8,6</b>

\*\* Valstybinių rezervatų, Vilniaus, Kauno ir Šiaulių miestų savivaldybių valdomi miškai

\*\* Forests managed by Strict Reserves authorities and Vilnius, Kaunas, Šiauliai municipalities

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (SMI, NMI)

Source: State Forest Service (SFI, NFI)

**2.16 VIDUTINIAI MEDYNŲ AMŽIAI PAGAL VYRAUJANČIĄ MEDŽIŲ RŪŠĮ IR VALDYTOJUS MIŠKŲ URĖDIJŲ IR NACIONALINIO PARKO TERITORIJOSE 2015 01 01**  
**AVERAGE STAND AGE BY DOMINANT TREE SPECIES AND MANAGERS IN TERRITORIES OF FOREST ENTERPRISES AND NATIONAL PARK 01.01.2015**

Miškų urėdijų ir nacionalinio parko valdomi valstybinės reikšmės miškai / kiti\* miškai  
 State forests managed by state forest enterprises and national park / other\* forests

Miškų urėdija, nacionalinis parkas <i>State forest enterprise, national park</i>	Vidutinis medyno amžius pagal vyraujančią medžių rūšį <i>Average stand age by dominant tree species</i>																	
	Pušis <i>Pine</i>		Eglė <i>Spruce</i>		Beržas <i>Birch</i>		Drebulė <i>Aspen</i>		Juodalksnis <i>Black alder</i>		Baltalksnis <i>Grey alder</i>		Ąžuolas <i>Oak</i>		Uosis <i>Ash</i>		Iš viso <i>Total</i>	
	Visi <i>All</i>	Brandūs** <i>Mature**</i>	Visi <i>All</i>	Brandūs** <i>Mature**</i>	Visi <i>All</i>	Brandūs** <i>Mature**</i>	Visi <i>All</i>	Brandūs** <i>Mature**</i>	Visi <i>All</i>	Brandūs** <i>Mature**</i>	Visi <i>All</i>	Brandūs** <i>Mature**</i>	Visi <i>All</i>	Brandūs** <i>Mature**</i>	Visi <i>All</i>	Brandūs** <i>Mature**</i>	Visi <i>All</i>	Brandūs** <i>Mature**</i>
<b>SMI duomenys / SFI data</b>																		
Alytaus	87 59	118 110	49 45	88 84	55 44	76 70	58 33	67 56	48 49	74 69	38 37	40 42	96 57	141 132	66 64	- -	69 51	91 71
Anykščių	78 67	113 110	37 48	88 85	47 44	74 70	54 33	69 65	46 48	75 72	39 35	45 44	67 70	150 138	81 59	115 106	57 51	88 66
Biržų	81 65	116 109	43 42	95 83	39 47	71 71	32 38	69 64	45 47	77 71	28 35	39 44	69 86	147 133	80 59	116 113	45 45	79 60
Druskininkų	68 66	116 112	63 52	91 87	38 43	70 70	52 45	63 60	50 54	79 71	10 32	- -	88 114	- 180	- 60	- -	65 64	106 98
Dubravos	70 62	115 107	41 54	86 89	46 41	72 73	48 33	73 66	46 49	78 79	41 41	47 45	63 79	250 -	57 60	- 102	55 50	87 78
Ignalinos	86 71	119 115	47 50	92 88	59 50	77 72	60 42	74 60	53 50	78 72	45 38	51 46	68 90	147 133	88 66	117 -	71 58	92 71
Jonavos	68 61	112 116	38 45	85 82	41 42	74 71	42 31	70 62	43 46	73 73	31 37	40 44	65 74	160 142	54 65	150 -	51 49	88 69
Joniškio	78 66	113 116	35 49	85 81	51 52	74 73	37 33	64 64	36 44	79 76	30 35	39 43	67 71	155 126	70 62	118 112	45 47	74 60
Jurbarko	74 62	118 115	41 51	87 84	40 41	72 73	51 36	66 72	40 41	79 76	28 37	43 47	56 87	156 170	75 64	113 110	56 47	94 72
Kaišiadorių	81 65	118 110	44 48	86 83	40 39	73 69	46 29	72 59	51 46	78 72	38 37	42 40	81 71	150 141	50 101	112 122	59 50	90 67
Kauno	94 59	115 111	42 52	95 88	42 46	78 73	36 31	68 63	38 44	80 76	30 35	40 44	90 85	163 141	75 59	111 -	52 48	87 67
Kazlų Rūdos	72 57	115 117	49 44	84 85	41 37	72 72	32 31	64 60	42 40	77 75	- 30	- 35	25 69	- 150	74 49	120 -	58 46	88 80
Kėdainių	97 60	113 112	40 47	87 82	40 47	74 72	38 32	67 65	40 43	76 73	25 32	38 42	75 82	149 138	73 58	120 115	48 44	80 66
Kretingos	77 64	116 110	43 54	88 84	50 48	73 70	56 47	67 62	51 50	73 70	40 36	41 41	89 83	137 132	77 59	120 104	58 54	90 68
Kupiškio	82 72	112 108	37 46	84 87	45 48	74 72	41 40	71 72	42 49	75 74	32 36	42 46	48 65	150 125	71 58	106 105	50 48	81 67
Kuršėnų	76 68	115 113	31 48	83 80	50 47	73 73	51 26	64 63	42 47	79 74	33 33	41 42	21 47	- -	58 54	- -	41 46	75 65
Marijampolės	62 45	106 105	44 43	88 85	47 43	75 69	45 37	68 58	46 48	77 68	27 38	35 42	84 60	132 129	74 62	109 111	50 46	79 68
Mažeikių	75 68	111 108	38 50	84 82	49 48	73 72	43 37	62 61	39 50	75 74	30 35	38 42	35 86	145 130	62 59	103 108	50 49	79 61
Nemenčinės	76 67	116 111	43 51	94 87	52 46	78 69	45 41	67 59	54 52	84 71	37 38	45 46	88 57	144 134	71 49	104 -	71 57	106 68
Pakruojo	84 47	113 108	31 42	85 80	48 52	73 72	41 41	64 64	31 47	76 74	31 34	40 45	88 87	150 145	78 60	113 109	46 47	78 64
Panevėžio	84 67	115 111	34 40	86 83	51 50	72 70	45 41	64 64	48 48	77 73	31 32	36 40	89 87	155 148	68 57	117 114	53 49	84 67
Prienų	81 61	122 112	43 55	86 86	36 38	72 68	37 36	65 56	44 49	74 71	29 40	38 44	95 71	162 125	84 61	- -	60 51	93 62
Radviliškio	64 63	121 117	35 51	85 82	53 45	73 70	56 29	66 61	39 44	76 71	29 30	40 41	53 56	140 131	80 60	113 109	46 45	76 64
Raseinių	86 55	120 115	36 52	86 83	49 43	74 72	49 35	68 62	38 42	79 75	30 36	40 43	66 79	153 138	77 62	111 107	44 46	78 65

\* Miško žemė valdoma ne miškų urėdijų ir nacionalinio parko *Forest land not managed by state forest enterprises and national park*

\*\* III-IV miškų grupės *III-IV forest groups*

Miškų urėdija, nacionalinis parkas State forest enterprise, national park	Vidutinis medyno amžius pagal vyraujančią medžių rūšį Average stand age by dominant tree species																										
	Pušis Pine			Eglė Spruce			Beržas Birch			Drebulė Aspen			Juod- alksnis Black alder			Balt- alksnis Grey alder			Ažuolas Oak			Uosis Ash			Iš viso Total		
	Visi All	Brandūs** Mature**		Visi All	Brandūs** Mature**		Visi All	Brandūs** Mature**		Visi All	Brandūs** Mature**		Visi All	Brandūs** Mature**		Visi All	Brandūs** Mature**		Visi All	Brandūs** Mature**		Visi All	Brandūs** Mature**				
Rietavo	81	123	66	42	85	46	72	48	67	47	73	31	40	72	157	68	-	46	81								
	66	111	53	40	89	46	76	41	67	34	76	29	41	46	134	57	128	50	66								
	68	109	44	86	45	71	32	64	47	72	35	44	34	-	63	116	47	64									
Šakių	73	113	61	47	85	49	75	43	64	40	75	32	40	42	138	94	125	55	85								
	61	113	54	84	46	70	39	58	44	70	39	44	83	-	64	110	51	66									
Šalčininkų	64	114	54	43	87	41	75	47	65	47	79	37	41	41	-	25	-	55	89								
	54	110	51	83	38	70	36	53	45	74	35	41	59	-	65	-	50	73									
Šiaulių	80	118	70	38	89	49	76	31	71	23	79	27	38	9	-	70	108	48	81								
	70	109	50	83	48	72	30	64	46	76	34	44	70	140	61	108	50	69									
Šilutės	72	120	60	41	87	52	73	49	67	46	79	34	39	89	145	76	-	55	91								
	60	112	46	85	43	70	34	61	43	71	35	42	89	138	56	-	51	67									
Švenčionėlių	78	117	65	45	94	49	79	47	79	51	80	31	42	24	-	63	-	72	106								
	65	113	51	88	42	72	35	64	46	70	36	44	28	125	66	-	54	71									
Tauragės	78	119	62	42	88	49	75	68	71	47	79	31	45	46	163	83	120	53	87								
	62	112	47	83	44	70	40	62	45	73	39	43	77	130	64	-	50	67									
Telšių	76	113	67	45	87	48	73	46	66	46	75	35	39	71	128	59	114	54	85								
	67	109	53	84	46	70	40	56	53	71	36	41	80	130	60	112	52	64									
Tytuvėnų	81	116	60	41	84	48	72	43	60	36	74	35	39	71	146	62	108	51	78								
	60	111	48	80	42	69	38	55	49	72	35	41	71	127	58	109	46	60									
Trakų	70	122	58	43	92	53	74	55	63	50	80	41	45	83	155	58	-	61	106								
	58	114	52	86	45	69	34	57	49	69	40	45	72	153	59	-	53	68									
Ukmergės	82	117	62	36	88	41	74	51	66	47	75	33	43	96	155	71	113	53	87								
	62	111	46	84	44	70	40	63	49	71	35	43	73	139	63	106	47	64									
Utenos	84	121	68	36	90	50	74	50	67	47	74	36	45	117	162	76	105	60	89								
	68	114	48	87	47	72	44	65	48	71	37	46	75	133	63	110	51	62									
Valkininkų	62	116	59	40	84	45	74	55	61	41	77	25	33	60	160	108	120	55	91								
	59	108	47	82	46	67	41	55	50	68	38	42	52	141	77	130	56	72									
Varėnos	67	113	67	44	86	42	71	43	62	43	75	-	-	6	-	-	-	63	101								
	67	108	51	85	46	68	40	54	55	71	35	44	62	-	5	-	65	92									
Veisiejų	72	112	62	46	91	46	73	49	70	48	73	53	53	105	155	69	111	66	101								
	62	109	52	88	44	68	39	58	50	68	35	39	75	160	56	-	58	82									
Vilniaus	77	118	59	50	87	52	72	52	67	52	73	40	42	113	162	72	114	66	89								
	59	110	53	83	43	67	39	54	48	69	35	42	71	134	63	109	51	62									
Zarasų	82	121	70	40	102	55	75	58	64	43	79	33	41	64	138	74	114	67	99								
	70	111	39	90	49	73	39	61	49	70	38	46	83	151	64	105	53	67									
Kuršių nerijos NP	74	-	84	57	-	69	-	33	-	81	81	10	-	121	-	125	-	80	95								
	84	-	102	-	53	-	20	-	67	90	-	-	-	-	-	-	-	82	119								
Kiti valdytojai *** Other owners ***	-	-	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	79	-	78	-	58	-	60	-	66	-	44	-	98	-	58	-	73	-									
Iš viso Total	75	116	65	41	88	47	74	45	67	44	77	32	41	80	153	74	114	56	87								
	65	111	49	84	46	71	37	62	48	72	36	43	78	138	60	110	52	67									
Iš viso 2014 01 01 Total 01.01.2014	74	116	64	41	87	47	74	44	67	45	77	32	41	83	153	73	114	56	87								
	64	111	49	84	46	71	38	61	48	72	35	43	78	137	60	110	52	66									
Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003	68	118	59	44	87	51	73	48	61	48	75	30	44	97	149	53	117	56	83								
	59	113	51	85	48	71	45	58	46	71	33	40	79	145	56	115	51	63									
NMI duomenys NFI data																											
Iš viso Total	73	117	64	46	91	49	76	46	65	41	74	26	44	78	158	73	140	56	86								
	64	114	56	85	44	72	39	58	45	71	34	43	72	158	67	110	51	68									
Iš viso 2014 01 01 Total 01.01.2014	73	117	63	46	91	49	76	46	66	41	74	26	43	86	164	65	132	56	86								
	63	113	55	86	44	72	39	59	45	71	34	43	71	156	66	110	50	68									
Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003	67	119	54	48	89	47	73	43	59	43	74	24	40	96	167	57	128	55	83								
	54	115	50	86	43	70	45	55	41	68	30	39	66	145	53	-	47	63									

\*\*\* Valstybinių rezervatų, Vilniaus, Kauno ir Šiaulių miestų savivaldybių valdomi miškai

\*\*\* Forests managed by Strict Reserves authorities and Vilnius, Kaunas, Šiauliai municipalities

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

**2.17 VIDUTINIAI MEDYNŲ RODIKLIAI PAGAL VALDYTOJUS MIŠKŲ URĖDIJŲ IR NACIONALINIO  
PARKO TERITORIJOSE 2015 01 01  
MEAN CHARACTERISTICS OF FOREST STANDS IN TERRITORIES OF FOREST ENTERPRISES  
AND NATIONAL PARK 01.01.2015**

Miškų urėdijų ir nacionalinio parko valdomi valstybinės reikšmės miškai / kiti\* miškai  
State forests managed by state forest enterprises and national park / other\* forests

Miškų urėdija, nacionalinis parkas State forest enterprise, national park	Medynų plotas Forest stands area ha	Amžius Age	Bonitetas** Site index class**	Skalsumas Stocking level	Tūris Growing stock volume m³/ha		Tūrio prieaugis Increment m³/ha	
					Visų medynų All stands	Brandžių Mature	Bendras einamasis Gross annual increment	Prieaugio dalis, kaupiamą medyne Annual accumulated for final felling
Alytaus	15 387,7	69	1,0	0,74	290	331	7,4	3,7
	15 054,1	51	1,0	0,75	255	282	8,1	4,3
Anykščių	16 239,3	57	1,7	0,71	220	285	6,6	3,3
	36 199,4	51	1,5	0,70	218	241	7,1	3,6
Biržų	28 559,7	45	1,4	0,70	182	286	6,5	3,6
	27 594,5	45	1,2	0,72	211	246	7,5	4,1
Druskininkų	25 270,7	65	II,1	0,78	252	304	6,6	3,3
	32 888,6	64	1,8	0,77	273	296	7,2	3,7
Dubravos	12 784,1	55	1,1	0,76	262	360	7,7	4,2
	4 506,4	50	IA,9	0,74	259	339	8,1	4,3
Ignalinos	22 461,7	71	1,8	0,75	261	311	6,3	2,9
	39 636,2	58	1,5	0,74	235	285	6,5	3,1
Jonavos	19 485,4	51	1,2	0,74	229	325	7,6	4,4
	16 243,0	49	IA,8	0,73	249	272	8,4	4,7
Joniškio	17 435,9	45	1,6	0,69	172	282	6,1	3,2
	6 413,6	47	1,4	0,70	205	226	7,1	3,6
Jurbarko	29 267,4	56	1,2	0,75	266	354	7,9	4,4
	16 155,2	47	IA,9	0,73	226	289	7,3	4,0
Kaišiadorių	24 115,5	59	1,1	0,73	251	341	7,3	4,0
	20 060,1	50	1,0	0,72	245	271	8,0	4,4
Kauno	15 455,8	52	IA,9	0,74	211	296	7,1	4,4
	8 535,4	48	IA,9	0,73	235	262	8,0	4,3
Kazlų Rūdos	27 296,6	58	1,0	0,77	291	366	8,6	4,5
	6 594,5	46	IA,9	0,77	256	324	9,4	5,4
Kėdainių	19 618,0	48	1,0	0,69	175	260	6,5	3,9
	19 436,6	44	IA,9	0,70	201	237	7,5	4,2
Kretingos	30 583,4	58	II,0	0,71	218	302	6,6	3,3
	39 543,5	54	1,7	0,70	217	250	6,9	3,5
Kupiškio	11 215,1	50	1,9	0,71	187	277	6,4	3,4
	18 825,0	48	1,3	0,73	224	268	7,3	3,7
Kuršėnų	19 906,8	41	1,9	0,72	175	286	6,8	3,8
	14 281,5	46	1,5	0,70	207	241	7,3	4,0
Marijampolės	19 582,2	50	1,0	0,76	227	338	7,2	4,1
	10 346,1	46	IA,8	0,77	244	300	8,4	4,6
Mažeikių	29 986,5	50	1,9	0,70	205	285	6,9	3,5
	28 219,7	49	1,5	0,69	213	233	7,1	3,7
Nemenčinės	29 096,0	71	1,8	0,76	271	313	6,5	3,1
	30 390,5	57	1,4	0,75	249	263	7,2	3,7
Pakruojo	16 244,4	46	1,3	0,69	172	277	6,3	3,4
	10 786,0	47	1,2	0,69	205	235	7,0	3,6
Panevėžio	34 836,5	53	1,6	0,72	204	287	6,5	3,3
	37 794,6	49	1,2	0,72	225	244	7,5	4,0
Prienu	18 915,0	60	IA,9	0,75	291	366	8,0	4,3
	10 885,9	51	1,0	0,73	256	262	8,1	4,3
Radviliškio	21 034,9	46	1,4	0,72	187	294	6,7	3,7
	17 163,7	45	1,2	0,71	208	248	7,7	4,2
Raseinių	18 067,2	44	IA,9	0,73	211	319	7,7	4,8
	21 800,4	46	IA,9	0,71	211	273	7,3	4,1

\* Miško žemė valdoma ne miškų urėdijų ir nacionalinio parko

Tęsinys kitame puslapyje Continued in the next page

\* Forest land not managed by state forest enterprises and national park

Miškų urėdija, nacionalinis parkas <i>State forest enterprise, national park</i>	Medynų plotas <i>Forest stands area ha</i>	Amžius <i>Age</i>	Bonitetas** <i>Site index class**</i>	Skalumas <i>Stocking level</i>	Tūris <i>Growing stock volume m³/ha</i>		Tūrio prieaugis <i>Increment m³/ha</i>	
					Visų medynų <i>All stands</i>	Brandžių <i>Mature</i>	Bendras einamasis <i>Gross annual increment</i>	Prieaugio dalis, kaupiama medyne <i>Annual accumulated for final felling</i>
Rietavo	21 114,1 39 248,2	46 50	II,1 I,7	0,72 0,69	191 210	287 251	7,1 6,9	3,8 3,6
Rokiškio	18 970,6 30 279,7	56 47	I,7 I,3	0,72 0,73	210 222	310 263	6,5 7,5	3,4 3,9
Šakių	23 724,4 11 988,3	55 51	I,0 IA,8	0,76 0,73	270 261	357 289	8,2 8,3	4,4 4,4
Šalčininkų	26 918,8 26 957,4	55 50	I,7 I,3	0,76 0,78	237 256	334 309	7,1 8,5	3,6 4,7
Šiaulių	26 019,2 13 892,3	48 50	I,8 I,6	0,69 0,70	179 211	277 232	6,1 6,9	3,3 3,7
Šilutės	29 069,1 18 758,7	55 51	I,4 I,1	0,74 0,72	240 228	342 283	7,4 7,5	4,0 4,0
Švenčionėlių	39 847,9 25 439,2	72 54	I,9 I,5	0,74 0,72	251 218	325 276	6,2 6,4	2,9 3,3
Tauragės	30 396,8 21 028,6	53 50	I,4 I,1	0,77 0,74	254 231	363 291	8,0 7,3	4,3 3,8
Telšių	31 132,8 51 677,1	54 52	II,2 I,8	0,69 0,68	193 204	271 232	6,4 6,6	3,2 3,4
Tytuvėnų	17 398,5 25 376,1	51 46	II,0 I,7	0,72 0,69	187 191	274 229	6,3 6,7	3,3 3,6
Trakų	27 590,1 32 744,7	61 53	I,4 I,3	0,76 0,77	263 256	342 257	7,2 8,1	3,7 4,3
Ukmergės	33 827,5 42 466,3	53 47	I,6 I,4	0,72 0,71	192 209	296 247	6,2 7,3	3,4 3,9
Utenos	14 312,4 57 888,2	60 51	I,7 I,4	0,73 0,72	214 207	291 253	5,9 6,3	3,1 3,2
Valkininkų	20 805,5 23 114,0	55 56	I,6 I,3	0,77 0,78	239 273	312 295	7,4 8,4	3,9 4,5
Varėnos	26 493,3 44 121,8	63 65	II,0 I,8	0,75 0,74	245 261	302 291	6,7 6,8	3,3 3,4
Veisiejų	19 168,2 37 696,9	66 58	I,3 I,1	0,80 0,81	294 300	373 335	7,4 8,7	3,7 4,6
Vilniaus	28 740,2 28 607,2	66 51	I,4 I,1	0,74 0,75	284 251	319 262	7,3 8,3	3,5 4,5
Zarasų	12 938,0 33 702,4	67 53	I,9 I,5	0,72 0,73	230 219	299 247	6,0 6,9	2,9 3,4
Kuršių nerijos NP	6 701,1 154,2	80 82	III,7 III,7	0,90 0,79	177 181	252 212	5,0 4,3	2,7 2,1
Kiti valdytojai *** Other managers ***	- 23 461,2	- 73	- II,2	- 0,68	- 203	- 273	- 5,2	- 2,4
<b>Iš viso Total</b>	<b>978 014,3 1 077 957,0</b>	<b>56 52</b>	<b>I,6 I,4</b>	<b>0,74 0,73</b>	<b>229 230</b>	<b>312 257</b>	<b>6,9 7,3</b>	<b>3,6 3,8</b>
<b>Iš viso 2014 01 01 Total 01.01.2014</b>	<b>975 341,0 1 080 328,7</b>	<b>56 52</b>	<b>I,6 I,4</b>	<b>0,73 0,73</b>	<b>226 226</b>	<b>308 255</b>	<b>6,8 7,2</b>	<b>3,5 3,8</b>
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>921 753,7 1 029 226,8</b>	<b>56 51</b>	<b>I,9 I,8</b>	<b>0,72 0,71</b>	<b>202 191</b>	<b>280 222</b>	<b>6,1 6,6</b>	<b>3,0 3,5</b>
<b>NMI duomenys NFI data</b>								
<b>Iš viso Total</b>	<b>1 009 984 1 093 420</b>	<b>56 51</b>	<b>26,8 25,8</b>	<b>0,74 0,81</b>	<b>256 250</b>	<b>363 293</b>	<b>8,6 9,3</b>	<b>2,3 3,7</b>
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>980 841,0 1 023 969,0</b>	<b>55 47</b>	<b>26,4 25,7</b>	<b>0,74 0,80</b>	<b>232 221</b>	<b>331 267</b>	<b>7,4 8,6</b>	<b>- -</b>

\*\* Augavietės našumo indeksas, m (NMI duomenys)

\*\* Site index  $H_{AB}$  m (NFI data)

\*\*\* Valstybinių rezervatų, Vilniaus, Kauno ir Šiaulių miestų savivaldybių valdomi miškai

\*\*\* Forests managed by Strict Reserves authorities and Vilnius, Kaunas, Šiauliai municipalities

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (SMI, NMI)

Source: State Forest Service (SFI, NFI)

**2.18 MIŠKŲ URĖDIJŲ VALDOMUOSE III IR IV MIŠKŲ GRUPIŲ MIŠKUOSE PAGRINDINIAIS KIRTIMAIS KIRSTINŲ\* BRANDŽIŲ MEDYNŲ VIDUTINIAI STIEBŲ TŪRIAI\*\* PAGAL VYRAUJANČIĄ MEDŽIŲ RŪŠĮ 2015 01 01**

**MEAN GROWING STOCK VOLUME PER HECTARE\*\* OF MATURE STANDS IN III AND IV FOREST GROUPS BY DOMINANT TREE SPECIES IN EXPLOITABLE\* FORESTS MANAGED BY STATE FOREST ENTERPRISES 01.01.2015**

m³ / ha

Miškų urėdija State forest enterprise	Pušis Pine	Eglė Spruce	Beržas Birch	Drebulė Aspen	Juod- alksnis Black alder	Balt- alksnis Grey alder	Ažuolas Oak	Uosis Ash	Kitos Other	Iš viso Total
Alytaus	396	361	255	327	310	237	316	-	238	333
Anykščių	323	294	239	301	307	180	222	198	312	285
Biržų	321	301	265	291	333	183	233	266	230	278
Druskininkų	293	330	260	223	334	-	-	-	-	296
Dubravos	424	371	300	420	356	190	-	-	254	365
Ignalinos	331	362	247	371	298	225	332	270	160	313
Jonavos	366	341	266	303	358	214	211	-	302	323
Joniškio	384	310	273	292	300	186	276	259	303	275
Jurbarko	394	351	295	359	337	205	260	260	277	354
Kaišiadorių	394	358	275	380	371	203	275	194	302	348
Kauno	402	302	279	333	348	221	210	158	264	295
Kazlų Rūdos	415	397	279	354	365	-	-	281	271	371
Kėdainių	397	269	246	287	322	173	193	151	332	259
Kretingos	322	325	238	288	293	162	246	216	237	294
Kupiškio	295	323	241	315	325	175	255	172	247	278
Kuršėnų	305	301	267	290	324	165	-	-	480	274
Marijampolės	404	374	290	335	355	227	293	254	284	336
Mažeikių	332	311	252	273	303	174	251	223	254	275
Nemenčinės	343	331	231	291	277	211	237	244	297	319
Pakruojo	316	280	268	290	319	208	252	245	270	271
Panevėžio	322	309	257	288	321	189	231	216	249	281
Prienų	450	355	303	343	379	186	283	-	301	366
Radviliškio	339	302	273	310	352	189	213	207	391	288
Raseinių	319	320	284	355	372	212	148	160	286	315
Rietavo	242	309	252	288	303	177	283	-	206	282
Rokiškio	354	343	249	333	307	203	230	202	350	314
Šakių	420	379	290	375	366	218	285	232	274	356
Šalčininkų	317	368	305	327	339	189	-	-	232	333
Šiaulių	367	293	256	297	287	158	-	198	226	272
Šilutės	374	364	287	342	340	180	268	-	217	339
Švenčionėlių	348	365	259	381	319	230	-	-	-	337
Tauragės	389	364	317	393	374	183	316	110	286	363
Telšių	300	302	225	276	265	151	214	173	228	267
Tytuvėnų	314	305	246	264	273	159	272	160	235	265
Trakų	386	340	274	305	318	205	225	-	222	351
Ukmergės	325	320	252	314	312	191	231	215	289	295
Utenos	342	320	248	326	242	209	322	180	416	288
Valkininkų	340	333	266	304	386	106	-	-	202	322
Varėnos	307	339	242	287	324	-	-	-	296	304
Veisiejų	389	399	302	364	350	389	227	391	345	375
Vilniaus	350	351	254	320	330	220	258	163	243	319
Zarasų	347	334	231	266	285	192	227	191	307	299
<b>Iš viso Total</b>	<b>355</b>	<b>335</b>	<b>264</b>	<b>321</b>	<b>338</b>	<b>185</b>	<b>239</b>	<b>228</b>	<b>280</b>	<b>310</b>

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (SMI) Source: State Forest Service (SFI)

\* Kirstiniams medynams nepriskiriami brandūs Va ir žemesnio boniteto spygliuočių bei V ir žemesnio boniteto lapuočių medynai, taip pat medynai, kuriuose yra paveldo objektai, inventorizuotos kartinės miško buveinės (valstybiniuose miškuose), medynai, esantys saugomų paukščių lizdaviečių apsaugos zonoje, miškų mokslinio tyrimo ir mokymo bei selekcinės sėklininkystės objektams priskirtuose miškų plotuose (bendras plotas 15 373,9 ha)

\* Exploitable forests do not include Va and lower site index class conifers and V and lower site index class broadleaves mature forest stands, also stands with heritage features, woodland key habitats (in state forests), stands in protected area of endangered birds species, forests for research and schooling, genetic objects (total area 15,373.9 ha)

\*\* - Į apskaičiavimus netraukiamas perspektyvus antro eglės ardo, kurio skalsumas ne mažesnis kaip 0,4, o amžius ne didesnis kaip 50 m., medžių tūris

\*\* Volume of viable understorey, which stocking is 0.4 and more and age not over 50 years, of spruce stands is not included

**2.19 MEDYNŲ PLOTAI PAGAL MIŠKŲ GRUPES IR VYRAUJANČIĄ MEDŽIŲ RŪŠĮ  
VALSTYBINĖS REIKŠMĖS MIŠKUOSE 2015 01 01  
FOREST STAND AREAS BY DOMINANT TREE SPECIES AND FOREST GROUPS  
IN FORESTS OF STATE IMPORTANCE 01.01.2015**

1000 ha / %

Medynai Forest type	Miškų grupė Forest group				Iš viso Total	Iš viso 2014 01 01 Total 01.01.2014	Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003
	I	II	III	IV			
Pušynai Pine	15,9 4	82,5 21	50,2 13	239,6 62	388,2 100	388,4 -	374,1 -
Eglynai Spruce	1,9 1	23,5 9	25,5 9	223,7 81	274,6 100	273,6 -	262,6 -
Kiti spygliuočių Other conifers	0,0 2	1,4 74	0,2 8	0,3 16	1,9 100	2,0 -	2,5 -
Beržynai Birch	3,6 2	25,5 13	17,8 9	142,7 75	189,6 100	190,4 -	168,3 -
Drebulynai Aspen	0,3 1	3,0 9	2,7 8	26,0 81	32,1 100	31,9 -	27,8 -
Juodalksnynai Black alder	2,4 3	8,8 11	7,7 10	58,3 76	77,1 100	74,7 -	58,9 -
Baltalksnynai Grey alder	0,2 2	3,4 25	1,9 14	8,2 60	13,8 100	13,6 -	12,4 -
Ažuolynai Oak	0,4 2	5,6 25	2,6 12	13,5 61	22,1 100	21,4 -	16,8 -
Uosynai Ash	0,0 0	1,3 16	0,8 11	5,8 73	7,9 100	9,0 -	26,1 -
Kiti lapuočių Other broadleaves	0,3 3	3,7 50	0,7 10	2,7 37	7,4 100	7,3 -	4,9 -
<b>Iš viso Total</b>	<b>25,2 2</b>	<b>158,7 16</b>	<b>110,1 11</b>	<b>720,8 71</b>	<b>1 014,8 100</b>	<b>1 012,3 -</b>	<b>954,3 -</b>

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (SMI)  
Source: State Forest Service (SFI)

**2.20 MEDYNŲ PLOTAI IR VIDUTINIAI TŪRIAI PAGAL BRANDUMO GRUPES VALSTYBINĖS  
REIKŠMĖS III IR IV GRUPIŲ MIŠKUOSE 2015 01 01  
FOREST STANDS AREA AND GROWING STOCK VOLUME BY MATURITY GROUPS IN FORESTS  
OF STATE IMPORTANCE OF III AND IV GROUPS 01.01.2015**

1000 ha / m<sup>3</sup>/ha

Medynai Forest type	Brandumo grupės* Group of maturity*				Iš viso Total
	Jaunuolynai Young stands	Pusamžiai Middle aged	Bręstantys Premature	Brandūs Mature	
Pušynai Pine	48,1 78	167,9 338	31,6 440	42,2 409	289,8 325
Eglynai Spruce	146,6 85	42,8 269	18,7 367	41,1 392	249,2 203
Beržynai Birch	42,5 45	38,4 159	21,6 314	57,9 325	160,5 216
Drebulynai Aspen	8,1 60	4,3 204	2,1 331	14,2 394	28,7 278
Juodalksnynai Black alder	22,2 40	17,3 194	6,9 292	19,6 346	66,0 192
Baltalksnynai Grey alder	0,3 32	1,7 101	3,6 135	4,5 224	10,1 136
Ažuolynai Oak	6,0 49	6,2 257	0,5 229	3,4 329	16,1 202
Uosynai Ash	0,7 54	4,6 129	0,6 175	0,8 222	6,6 127
Kiti Other	0,7 66	1,1 132	0,6 189	1,6 346	3,9 150
<b>Iš viso Total</b>	<b>275,3 69</b>	<b>284,3 279</b>	<b>86,1 355</b>	<b>185,2 363</b>	<b>830,9 247</b>

\* Brandumo grupės nustatytos pagal kirtimo amžių miškų grupėje. Spygliuočių ir kietųjų lapuočių jaunuolynams priskirtos 4 amžiaus klasės, minkštiesiems lapuočiams - 2, o baltalksniai - 1. Visiems bręstantiems priskirta po vieną amžiaus klasę iki brandos amžiaus.

\* Maturity group defined by felling age in forest group. Young stands - 4 age classes for conifers and hard broadleaves, 2 for soft broadleaves and 1 for grey alder. Premature - one age class before mature age.

Pastaba: plotai - SMI duomenys, tūriai - NMI duomenys Note: area - SFI data, growing stock volume - NFI data

2.21 MEDYŅŲ PLOTAI PAGAL NUOSAVYBĘ, MIŠKŲ GRUPES, VYRAUJANČIĄ MEDŽIŲ RŪŠĮ IR AMŽIAUS KLASES 2015 01 01  
DISTRIBUTION OF FOREST STANDS BY OWNERSHIP, DOMINANT TREE SPECIES AND AGE CLASSES 01.01.2015

plotas, ha / %  
area, ha / %

Medynai Forest type	Amžiaus klasė (10 metų) Age class (10 years)										Iš viso Total			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	≥13	
	Valstybinės reikšmės miškai Forests of state importance													
	I miškų grupė I forest group													
Pušis Pine	9 0,1	117 0,7	293 1,8	933 5,9	1 517 9,5	2 588 16,2	1 951 12,2	1 903 11,9	1 608 10,1	1 439 9,0	1 167 7,3	904 5,7	1 510 9,5	15 938 100,0
Eglė Spruce	-	20 1,1	85 4,4	126 6,5	126 6,5	152 7,9	138 7,1	279 14,5	290 15,0	293 15,2	184 9,5	106 5,5	131 6,8	1 930 100,0
Beržas Birch	2 0,1	129 3,6	301 8,3	289 8,0	342 9,5	552 15,3	588 16,3	712 19,7	457 12,6	198 5,5	38 1,1	8 0,2	-	3 615 100,0
Drebulė Aspen	5 1,5	14 4,5	3 0,8	4 1,3	16 5,0	47 15,0	53 16,7	102 32,0	56 17,6	10 3,2	7 2,1	1 0,4	-	317 100,0
Juodalksnis Black alder	4 0,2	33 1,4	199 8,3	180 7,5	272 11,3	308 12,8	415 17,3	447 18,6	308 12,8	195 8,1	38 1,6	3 0,1	1 0,0	2 403 100,0
Baltalksnis Grey alder	-	-	29 13,1	70 31,5	77 34,6	40 18,2	6 2,7	-	-	-	-	-	-	221 100,0
Ažuolas Oak	-	3 0,7	-	-	-	3 0,7	4 0,9	16 3,7	12 2,7	10 2,2	92 21,0	45 10,2	253 57,9	437 100,0
Uosis Ash	-	-	-	1 2,5	0 0,6	-	8 24,2	9 26,7	2 4,9	6 17,2	6 18,7	-	2 5,2	33 100,0
Kitos rūšys Other	-	6 1,9	11 3,8	19 6,4	56 18,8	42 14,2	30 10,0	50 16,8	22 7,3	30 10,1	27 9,0	3 1,1	2 0,5	298 100,0
<b>Iš viso</b>	<b>20</b>	<b>322</b>	<b>921</b>	<b>1 622</b>	<b>2 406</b>	<b>3 733</b>	<b>3 192</b>	<b>3 517</b>	<b>2 755</b>	<b>2 179</b>	<b>1 558</b>	<b>1 070</b>	<b>1 898</b>	<b>25 192</b>
<b>Total</b>	<b>0,1</b>	<b>1,3</b>	<b>3,7</b>	<b>6,4</b>	<b>9,6</b>	<b>14,8</b>	<b>12,7</b>	<b>14,0</b>	<b>10,9</b>	<b>8,7</b>	<b>6,2</b>	<b>4,2</b>	<b>7,5</b>	<b>100,0</b>

Tęsinys kitame puslapyje Continued in the next page

Brandumo grupė: Jaunuolynai Young stands  Pusamžiai Middle-aged  Bręstantys Premature  Brandūs Mature 

Medynai Forest type	Amžiaus klasė (10 metų) Age class (10 years)										Iš viso Total		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12
	<b>II miškų grupė II forest group</b>												
Pušis <i>Pine</i>	666 0,8	1 617 2,0	1 747 2,1	2 576 3,1	4 381 5,3	10 207 12,4	9 175 11,1	9 128 11,1	9 343 11,3	8 184 9,9	6 426 7,8	10 724 13,0	82 526 100,0
Eglė <i>Spruce</i>	637 2,7	3 091 13,1	1 543 6,6	1 683 7,2	1 647 7,0	1 968 8,4	2 565 10,9	2 943 12,5	2 588 11,0	1 551 6,6	849 3,6	943 4,0	23 508 100,0
Beržas <i>Birch</i>	498 2,0	1 877 7,4	2 361 9,2	2 356 9,2	2 312 9,1	3 764 14,8	4 028 15,8	2 187 8,6	957 3,8	276 1,1	26 0,1	7 0,0	25 467 100,0
Drebulė <i>Aspen</i>	99 3,3	231 7,6	246 8,1	187 6,1	188 6,2	459 15,1	740 20,7	206 6,8	48 1,6	14 0,4	-	-	3 047 100,0
Juodalksnis <i>Black alder</i>	170 1,9	252 2,9	641 7,3	865 9,9	935 10,7	1 129 12,9	1 366 15,6	1 119 12,8	650 7,4	211 2,4	29 0,3	13 0,1	8 773 100,0
Baltalksnis <i>Grey alder</i>	39 1,1	212 6,2	526 15,4	756 22,2	1 260 37,0	543 15,9	71 2,1	1 0,0	-	-	-	-	3 407 100,0
Ažuolas <i>Oak</i>	130 2,3	94 1,7	46 0,8	61 1,1	144 2,6	330 5,9	405 7,2	468 8,3	394 7,0	339 6,0	300 5,3	2433 43,2	5 634 100,0
Uosis <i>Ash</i>	6 0,5	10 0,8	18 1,4	15 1,2	80 6,3	177 12,2	159 12,5	159 12,5	170 13,5	136 10,7	75 5,9	108 8,5	1 265 100,0
Kitos rūšys <i>Other</i>	38 0,8	123 2,4	137 2,7	217 4,3	514 10,1	907 17,8	534 15,2	373 10,5	141 2,8	266 5,2	926 18,2	146 2,9	5 094 100,0
<b>Iš viso</b>	<b>2 281</b>	<b>7 506</b>	<b>7 265</b>	<b>8 715</b>	<b>11 459</b>	<b>17 139</b>	<b>18 949</b>	<b>16 582</b>	<b>14 290</b>	<b>10 975</b>	<b>8 632</b>	<b>14 374</b>	<b>158 722</b>
<b>Total</b>	<b>1,4</b>	<b>4,7</b>	<b>4,6</b>	<b>5,5</b>	<b>7,2</b>	<b>10,8</b>	<b>13,0</b>	<b>11,9</b>	<b>9,0</b>	<b>6,9</b>	<b>5,4</b>	<b>9,1</b>	<b>100,0</b>
	<b>III miškų grupė III forest group</b>												
Pušis <i>Pine</i>	1 650 3,3	2 136 4,3	1 615 3,2	1 573 3,1	2 584 5,1	6 902 13,8	6 390 12,7	6 064 12,1	5 624 11,2	4 746 9,5	3 128 6,2	2 463 4,9	50 175 100,0
Eglė <i>Spruce</i>	4 101 16,1	4 889 19,2	2 149 8,4	1 931 7,6	2 177 8,5	1 885 7,4	2 047 8,0	2 266 8,9	2 065 8,1	444 1,7	207 0,8	156 0,6	25 520 100,0
Beržas <i>Birch</i>	1 600 9,0	2 178 12,2	1 853 10,4	1 279 7,2	1 284 14,1	2 519 17,9	3 192 13,0	2 322 6,5	1 160 2,1	370 0,3	4 0,0	-	17 816 100,0
Drebulė <i>Aspen</i>	197 7,3	488 18,1	406 15,1	228 8,5	151 5,6	294 10,9	479 17,8	317 11,8	119 4,4	0 0,0	-	-	2 691 100,0
Juodalksnis <i>Black alder</i>	1 534 20,0	791 10,3	560 7,3	659 8,6	764 10,0	880 11,5	827 10,8	776 10,1	527 6,9	64 0,8	6 0,1	-	7 654 100,0
Baltalksnis <i>Grey alder</i>	51 2,6	225 11,6	564 29,0	531 27,3	405 20,8	149 7,6	18 0,9	-	-	-	-	-	1 943 100,0
Ažuolas <i>Oak</i>	536 20,9	59 2,3	52 2,0	72 2,8	109 4,3	156 6,1	212 8,3	158 6,2	239 9,4	110 4,3	101 3,9	622 24,3	2 559 100,0
Uosis <i>Ash</i>	10 1,2	17 2,1	14 1,6	26 3,2	66 7,9	125 15,0	146 19,3	161 16,5	138 9,8	31 3,7	9 1,0	9 1,1	832 100,0
Kitos rūšys <i>Other</i>	76 8,5	44 4,9	57 6,4	101 11,4	102 11,4	135 15,2	118 14,4	129 14,4	57 6,4	4 0,4	8 0,9	1 -	892 100,0
<b>Iš viso</b>	<b>9 755</b>	<b>10 827</b>	<b>7 269</b>	<b>6 399</b>	<b>7 642</b>	<b>13 044</b>	<b>13 428</b>	<b>12 192</b>	<b>9 929</b>	<b>5 454</b>	<b>3 461</b>	<b>3 251</b>	<b>110 083</b>
<b>Total</b>	<b>8,9</b>	<b>9,8</b>	<b>6,6</b>	<b>5,8</b>	<b>6,9</b>	<b>11,8</b>	<b>12,2</b>	<b>11,1</b>	<b>9,0</b>	<b>6,8</b>	<b>3,1</b>	<b>3,0</b>	<b>100,0</b>

Medynai Forest type	Amžiaus klasė (10 metų) Age class (10 years)										Iš viso Total			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	≥13	
<b>IV miškų grupė IV forest group</b>														
Pušis	11 999	14 300	7 993	6 827	11 218	26 710	35 513	32 246	29 354	26 837	18 614	10 229	7 750	239 589
<i>Pine</i>	5.0	6.0	3.3	2.8	4.7	11.1	14.8	13.5	12.3	11.2	7.8	4.3	3.2	100.0
Eglė	43 965	45 181	24 269	20 150	20 649	15 986	16 416	13 950	12 855	6 682	2 081	872	597	223 653
<i>Spruce</i>	19.7	20.2	10.9	9.0	9.2	7.1	7.3	6.2	5.7	3.0	0.9	0.4	0.3	100.0
Beržas	16 007	22 744	16 279	8 565	9 125	19 152	24 786	16 062	7 549	2164	221	14	2	142 669
<i>Birch</i>	11.2	15.9	11.4	6.0	6.4	13.4	17.4	11.3	5.3	1.5	0.2	0.0	0.0	100.0
Drebulė	2 337	5 068	3 889	1 901	1 198	2 947	4 388	2 950	1 089	257	18	-	-	26 039
<i>Aspen</i>	9.0	19.5	14.9	7.3	4.6	11.3	16.9	11.3	4.2	1.0	0.1	-	-	100.0
Juodalksnis	12 529	7 384	5 530	5 574	4 176	5 983	6 401	5 864	3 291	1185	324	40	40	58 319
<i>Black alder</i>	21.5	12.7	7.2	9.6	7.2	10.3	11.0	10.1	5.6	2.0	0.6	0.1	0.1	100.0
Baltalksnis	244	1522	3050	2092	930	327	38	2	-	-	-	-	-	8 204
<i>Grey alder</i>	3.0	18.6	37.2	25.5	11.3	4.0	0.5	0.0	-	-	-	-	-	100.0
Ažuolas	4266	796	113	126	332	718	1044	1076	659	589	480	369	2949	13 517
<i>Oak</i>	31.6	5.9	0.8	0.9	2.5	5.3	7.7	8.0	4.9	4.4	3.6	2.7	21.8	100.0
Uosis	79	165	120	310	498	723	901	1003	713	535	351	207	176	5 779
<i>Ash</i>	1.4	2.9	2.1	5.4	8.6	12.5	15.6	17.3	12.3	9.3	6.1	3.6	3.0	100.0
Kitos rūšys	246	143	195	273	376	495	505	430	267	47	39	7	15	3 037
<i>Other</i>	8.1	4.7	6.4	9.0	12.4	16.3	16.6	14.2	8.8	1.5	1.3	0.2	0.5	100.0
<b>Iš viso</b>	<b>91 671</b>	<b>97 302</b>	<b>61 437</b>	<b>45 817</b>	<b>48 501</b>	<b>73 040</b>	<b>89 990</b>	<b>73 582</b>	<b>55 778</b>	<b>38 296</b>	<b>22 128</b>	<b>11 737</b>	<b>11 529</b>	<b>720 806</b>
<b>Total</b>	<b>12.7</b>	<b>13.5</b>	<b>8.5</b>	<b>6.4</b>	<b>6.7</b>	<b>10.1</b>	<b>12.5</b>	<b>10.2</b>	<b>7.7</b>	<b>5.3</b>	<b>3.1</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>100.0</b>
<b>Kiti* miškai Other* forests</b>														
<b>II miškų grupė II forest group</b>														
Pušis	145	431	651	1 261	3 973	5 794	5 110	3 899	3 798	3 761	2 687	1 159	828	33 496
<i>Pine</i>	0.4	1.3	1.9	3.8	11.9	17.3	15.3	11.6	11.3	11.2	8.0	3.5	2.5	100.0
Eglė	110	211	938	1 281	1 163	774	987	1 997	2 325	1 295	449	144	57	11 729
<i>Spruce</i>	0.9	1.8	8.0	10.9	9.9	6.6	8.4	17.0	19.8	11.0	3.8	1.2	0.5	100.0
Beržas	178	842	1 018	1 350	1 991	3 132	3 170	1 711	479	124	25	-	-	14 019
<i>Birch</i>	1.3	6.0	7.3	9.6	14.2	22.3	22.6	12.2	3.4	0.9	0.2	-	-	100.0
Drebulė	90	227	139	174	364	528	430	197	67	11	-	-	-	2 226
<i>Aspen</i>	4.0	10.2	6.2	7.8	16.4	23.7	19.3	8.9	3.0	0.5	-	-	-	100.0
Juodalksnis	27	84	316	629	1 120	1 566	1 078	715	152	42	10	-	-	5 739
<i>Black alder</i>	0.5	1.5	5.5	11.0	19.5	27.3	18.8	12.5	2.7	0.7	0.2	-	-	100.0
Baltalksnis	43	349	1466	4798	6755	2241	153	-	-	3	-	-	-	15 807
<i>Grey alder</i>	0.3	2.2	9.3	30.4	42.7	14.2	1.0	-	-	0.0	-	-	-	100.0
Ažuolas	34	4	23	20	90	398	825	1004	967	767	535	336	288	5 290
<i>Oak</i>	0.6	0.1	0.4	0.4	1.7	7.5	15.6	19.0	18.3	14.5	10.1	6.4	5.4	100.0
Uosis	3	3	10	39	348	546	568	335	144	61	39	10	2	2 107
<i>Ash</i>	0.1	0.2	0.5	1.9	16.5	25.9	27.0	15.9	6.8	2.9	1.8	0.5	0.1	100.0
Kitos rūšys	19	68	123	275	901	1279	1387	664	349	115	39	15	18	5 251
<i>Other</i>	0.4	1.3	2.3	5.2	17.2	24.4	26.4	12.6	6.6	2.2	0.7	0.3	0.3	100.0
<b>Iš viso</b>	<b>648</b>	<b>2 218</b>	<b>4 683</b>	<b>9 826</b>	<b>16 706</b>	<b>16 257</b>	<b>13 707</b>	<b>10 520</b>	<b>8 281</b>	<b>6 179</b>	<b>3 784</b>	<b>1 664</b>	<b>1 193</b>	<b>95 664</b>
<b>Total</b>	<b>0.7</b>	<b>2.3</b>	<b>4.9</b>	<b>10.3</b>	<b>17.5</b>	<b>17.0</b>	<b>14.3</b>	<b>11.0</b>	<b>8.7</b>	<b>6.5</b>	<b>4.0</b>	<b>1.7</b>	<b>1.2</b>	<b>100.0</b>

\* - privatus, rezervuoti nuosavybės teisei atkurti ir kiti miškai private, reserved for restitution and other forests

Tęsinys kitame puslapyje

Continued in the next page

Medynai Forest type	Amžiaus klasė (10 metų) Age class (10 years)											Iš viso Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
	III miškų grupė III forest group												
Pušis	2 616	2 138	2 072	3 615	10 822	14 510	11 442	8 221	7 695	7 114	5 101	1 500	419
Pine	3,4	2,8	2,7	4,7	14,0	18,8	14,8	10,6	10,0	9,2	6,6	1,9	0,5
Eglė	2 441	916	2 005	2 271	2 225	2 178	2 291	3 584	2 367	729	209	70	33
Spruce	11,4	4,3	9,4	10,7	10,4	10,2	10,7	16,8	11,1	3,4	1,0	0,3	0,2
Beržas	3 964	3 382	3 894	4 897	6 803	8 933	6 330	2 736	819	151	17	1	-
Birch	9,5	8,1	9,3	11,7	16,2	21,3	15,1	6,5	2,0	0,4	0,0	0,0	-
Drebulė	1 138	616	645	933	1 492	1 305	826	304	77	8	-	-	-
Aspen	15,5	8,4	8,8	12,7	20,3	17,8	11,2	4,1	1,0	0,1	-	-	-
Juodalksnis	1 376	351	987	2 527	4 704	5 008	2 589	1 059	317	48	12	-	-
Black alder	7,2	1,9	5,2	13,3	24,8	26,4	13,6	5,6	1,7	0,3	0,1	-	-
Baltalksnis	1 890	1 436	4 799	8 191	7 503	2 013	161	-	-	-	-	-	-
Grey alder	7,3	5,5	18,5	31,5	28,9	7,7	0,6	-	-	-	-	-	-
Ažuolas	308	22	34	42	177	450	683	810	740	577	377	228	170
Oak	6,7	0,5	0,7	0,9	3,8	9,7	14,8	17,5	16,0	12,5	8,2	4,9	3,7
Uosis	192	10	52	85	344	765	714	534	194	66	28	3	7
Aš	6,4	0,3	1,7	2,8	11,5	25,5	23,9	17,8	6,5	2,2	0,9	0,1	0,2
Kitos rūšys	431	137	232	323	505	590	499	232	158	97	43	22	22
Other	13,1	4,2	7,0	9,8	15,4	17,9	15,2	7,1	4,8	2,9	1,3	0,7	0,7
<b>Iš viso</b>	<b>14 355</b>	<b>9 007</b>	<b>14 720</b>	<b>22 883</b>	<b>34 573</b>	<b>35 751</b>	<b>25 534</b>	<b>17 478</b>	<b>12 367</b>	<b>8 790</b>	<b>5 787</b>	<b>1 824</b>	<b>652</b>
<b>Total</b>	<b>7,0</b>	<b>4,4</b>	<b>7,2</b>	<b>11,2</b>	<b>17,0</b>	<b>17,5</b>	<b>12,5</b>	<b>8,6</b>	<b>6,1</b>	<b>4,3</b>	<b>2,8</b>	<b>0,9</b>	<b>0,3</b>
	IV miškų grupė IV forest group												
Pušis	14 997	8 724	5 108	7 673	25 985	40 620	37 945	27 286	22 988	18 754	6 746	2 001	759
Pine	6,8	4,0	2,3	3,5	11,8	18,5	17,3	12,4	10,5	8,5	3,1	0,9	0,3
Eglė	25 428	5 982	8 117	11 284	13 870	14 133	14 086	14 147	9 909	3 685	783	199	54
Spruce	20,9	4,9	6,7	9,3	11,4	11,6	11,6	11,6	8,1	3,0	0,6	0,2	0,0
Beržas	27 919	22 067	15 299	15 738	25 881	44 964	37 956	17 093	4 915	944	64	6	-
Birch	13,1	10,4	7,2	7,4	12,2	21,1	17,8	8,0	2,3	0,4	0,0	0,0	-
Drebulė	11 792	6 671	3 413	2 183	3 888	5 854	5 452	3 355	933	86	5	-	-
Aspen	27,0	15,3	7,8	5,0	8,9	13,4	12,5	7,7	2,1	0,2	0,0	-	-
Juodalksnis	7 015	1 748	2 923	5 108	8 593	9 975	6 998	4 167	1 172	233	27	3	-
Black alder	14,6	3,6	6,1	10,7	17,9	20,8	14,6	8,7	2,4	0,5	0,1	0,0	-
Baltalksnis	7 105	6 459	14 101	17 482	17 328	6 493	625	12	-	-	-	-	-
Grey alder	10,2	9,3	20,3	25,1	24,9	9,3	0,9	0,0	-	-	-	-	-
Ažuolas	1 554	87	68	93	390	1 137	1 363	1 698	1 661	1 253	1 003	611	463
Oak	13,7	0,8	0,6	0,8	3,4	10,0	12,0	14,9	14,6	11,0	8,8	5,4	4,1
Uosis	12 777	93	154	388	966	2 030	2 683	2 242	818	257	131	25	18
Aš	11,5	0,8	1,4	3,5	8,7	18,3	24,2	20,2	7,4	2,3	1,2	0,2	0,2
Kitos rūšys	637	459	409	298	482	620	536	292	130	71	39	10	4
Other	16,0	11,5	10,3	7,5	12,1	15,6	13,4	7,3	3,3	1,8	1,0	0,3	0,1
<b>Iš viso</b>	<b>97 723</b>	<b>52 288</b>	<b>49 592</b>	<b>60 247</b>	<b>97 381</b>	<b>125 826</b>	<b>107 642</b>	<b>70 291</b>	<b>42 524</b>	<b>25 283</b>	<b>8 798</b>	<b>2 856</b>	<b>1 299</b>
<b>Total</b>	<b>13,2</b>	<b>7,0</b>	<b>6,7</b>	<b>8,1</b>	<b>13,1</b>	<b>17,0</b>	<b>14,5</b>	<b>9,5</b>	<b>5,7</b>	<b>3,4</b>	<b>1,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (SMI) Source: State Forest Service (SFI)

**2.22 MIŠKO ŽEMĖS, MEDYNŲ PLOTAI IR TŪRIAI PAGAL NUOSAVYBĘ APSKRITYSE 2015 01 01**  
**FOREST LAND AREA, FOREST STANDS AND GROWING STOCK BY OWNERSHIP AND**  
**COUNTIES 01.01.2015**

Valstybinės reikšmės miškai / kiti\* miškai *State forests / other\* forests*

Apskritis County	Miško žemės plotas Forest land area 1000 ha	Miškin-gumas Forest coverage %	Medynai <i>Forest stands</i>				
			Plotas Area 1000 ha	Tūris, mln. m <sup>3</sup> <i>Growing stock volume, mill. m<sup>3</sup></i>			
				Spygliuočių Conifers	Kietųjų lapuočių Hard broadleaves	Minkštųjų lapuočių Soft broadleaves	Iš viso Total
Alytaus	115,3 150,7	49,1	110,2 142,9	26,2 31,3	0,2 0,1	3,9 9,9	<b>30,3</b> <b>41,2</b>
Kauno	137,7 102,6	29,7	129,4 95,7	15,5 11,8	1,8 1,2	14,9 9,7	<b>32,3</b> <b>22,8</b>
Klaipėdos	71,4 66,8	26,5	64,9 64,4	11,0 8,0	0,2 2,0	4,6 6,8	<b>15,9</b> <b>16,8</b>
Marijampolės	71,3 27,1	22,0	66,8 25,0	12,2 2,6	0,5 0,4	7,3 4,7	<b>19,9</b> <b>7,7</b>
Panevėžio	103,2 119,3	28,2	95,5 113,6	11,5 8,0	0,4 0,4	9,9 19,5	<b>21,8</b> <b>27,8</b>
Šiaulių	136,7 99,0	27,6	126,4 93,4	8,6 7,5	1,6 1,3	14,1 10,5	<b>24,3</b> <b>19,3</b>
Tauragės	86,4 59,6	33,1	81,3 56,9	10,7 6,8	0,3 1,1	7,9 9,1	<b>18,9</b> <b>16,9</b>
Telšių	68,9 88,9	36,3	64,5 84,0	9,9 9,3	0,4 1,1	5,6 7,2	<b>15,8</b> <b>17,6</b>
Utenos	74,4 172,3	34,3	68,3 164,6	15,5 21,5	0,0 0,7	5,5 27,1	<b>21,0</b> <b>49,3</b>
Vilniaus	219,4 209,1	44,0	207,5 200,7	46,2 33,2	0,6 0,7	9,0 19,5	<b>55,8</b> <b>53,4</b>
<b>Iš viso Total</b>	<b>1 084,5 1 095,4</b>	<b>33,4</b>	<b>1 014,8 1 041,2</b>	<b>167,2 139,9</b>	<b>6,1 8,8</b>	<b>82,7 124,1</b>	<b>256,0 272,9</b>

\* Privatūs, rezervuoti nuosavybės teisei atkurti ir kiti miškai

\* Private, reserved for restitution and other forests

Pastaba: plotai - SMI duomenys, tūriai - NMI duomenys

Note: area - SFI data, growing stock volume - NFI data

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba

Source: State Forest Service

**2.23 MEDYŲ PLOTAI PAGAL VYRAujančią MEDžių Rūšį IR NUOSAVYBĘ APSKRITYSE 2015 01 01**  
**FOREST STANDS AREA BY DOMINANT TREE SPECIES AND COUNTIES 01.01.2015**

Valstybinės reikšmės miškai / kiti\* miškai State forests / other forests

Apskritis County	Medynų plotas pagal vyraujančią medžių rūšį Forest stand areas by dominant tree species 1000 ha										Iš viso Total 2014 01 01 01.01.2014	Iš viso Total 2003 01 01 01.01.2003
	Pušis Pine	Eglė Spruce	Beržas Birch	Drebulė Aspen	Juodalksnis Black alder	Baltalksnis Grey alder	Ažuolas Oak	Uosis Ash	Kitos Other	Iš viso Total		
Alytaus	80,2 108,3	12,3 5,6	8,3 13,2	0,7 1,4	5,8 11,9	0,0 0,4	2,2 1,0	0,1 0,2	0,7 1,0	110,2 142,9	110,3 142,9	109,9 141,5
Kauno	32,4 16,9	35,7 16,2	28,5 25,3	7,4 9,4	12,9 7,8	1,9 12,3	6,7 3,4	0,9 1,3	2,9 3,1	129,4 95,7	129,4 95,8	125,4 91,4
Klaipėdos	23,2 10,3	20,5 16,3	11,3 17,8	0,7 3,2	5,6 3,5	0,7 6,1	1,2 5,0	0,2 1,5	1,7 0,8	64,9 64,4	65,1 64,5	58,4 55,3
Marjampolės	21,1 5,5	15,5 3,2	12,2 5,1	2,3 1,1	12,5 6,9	0,2 1,2	1,6 0,6	0,4 0,5	1,0 1,0	66,8 25,0	66,5 25,0	63,4 20,8
Panevėžio	18,6 16,0	29,1 17,1	28,5 44,4	5,3 8,2	8,1 6,7	1,8 17,1	2,0 0,9	1,5 2,5	0,6 0,6	95,5 113,6	95,5 113,5	90,9 111,9
Šiaulių	16,1 9,5	47,8 19,1	39,6 32,8	5,9 5,9	7,3 3,5	4,1 16,1	1,9 1,3	3,4 4,5	0,4 0,7	126,4 93,4	126,3 93,7	113,1 91,7
Tauragės	24,8 7,8	25,7 10,8	14,8 14,2	2,7 5,1	10,9 5,3	0,6 7,4	1,4 3,3	0,2 1,0	0,3 2,0	81,3 56,9	80,9 57,3	75,7 47,8
Telšių	14,7 12,7	29,9 23,9	12,6 23,4	1,1 3,7	3,7 2,8	1,4 12,7	0,8 2,7	0,2 1,4	0,2 0,6	64,5 84,0	63,7 84,6	57,7 76,9
Utenos	32,5 52,2	17,8 17,5	10,3 46,8	1,8 6,8	3,1 14,1	1,3 23,1	1,0 1,2	0,3 2,0	0,2 0,8	68,3 164,6	67,2 165,6	62,2 166,1
Vilniaus	124,7 91,1	40,2 25,1	23,5 45,9	4,2 8,4	7,5 10,1	1,8 15,0	3,4 1,9	0,6 1,3	1,4 2,0	207,5 200,7	207,6 200,5	197,6 193,0
<b>Iš viso Total</b>	<b>388,2 330,4</b>	<b>274,6 154,7</b>	<b>189,6 268,8</b>	<b>32,1 53,2</b>	<b>77,1 72,7</b>	<b>13,8 111,4</b>	<b>22,1 21,3</b>	<b>7,9 16,2</b>	<b>9,3 12,5</b>	<b>1 014,8 1 041,2</b>	<b>- -</b>	<b>- -</b>
<b>Iš viso 2014 01 01 Total 01.01.2014</b>	<b>388,4 331,9</b>	<b>273,6 155,9</b>	<b>190,4 269,3</b>	<b>31,9 50,7</b>	<b>74,7 72,0</b>	<b>13,6 113,1</b>	<b>21,4 21,0</b>	<b>9,0 17,5</b>	<b>9,3 12,0</b>	<b>- -</b>	<b>1 012,3 1 043,4</b>	<b>- -</b>
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>374,1 337,4</b>	<b>262,6 182,6</b>	<b>168,3 223,9</b>	<b>27,8 29,5</b>	<b>58,8 60,6</b>	<b>12,4 109,6</b>	<b>16,8 18,6</b>	<b>26,1 25,2</b>	<b>7,3 8,8</b>	<b>- -</b>	<b>- -</b>	<b>954,3 996,6</b>

\* Privatus, rezervuoti nuosavybės teisei atkurti ir kiti miškai Private, reserved for restitution and other forests

Šaltinis: Valstybinė miškų ūkyba (SMI)  
Source: State Forest Service (SFI)

**2.24 MIŠKO ŽEMĖS PLOTAI PAGAL SAVIVALDYBES IR MIŠKŲ GRUPES 2015 01 01**  
**FOREST LAND AREA BY MUNICIPALITIES AND FOREST GROUPS 01.01.2015**

ha

Savivaldybė Municipality	Miškų grupė Forest group					Iš viso Total	Miškin- gumas, % Forest cove- rage
	I Rezerva- tiniai miškai Reserves forests	II		III Apsau- giniai miškai Protective forests	IV Ūkiniai miškai Commer- cial forests		
		A Ekosistemų apsaugos miškai Forests for protection of eco- systems	B Rekreaciniai miškai Recreational forests				
<b>Alytaus apskr.</b>	<b>13 626,6</b>	<b>21 406,2</b>	<b>9 606,7</b>	<b>56 493,0</b>	<b>164 843,9</b>	<b>265 976,4</b>	<b>49,1</b>
Alytaus m.	-	381,8	898,8	-	2,6	1 283,2	32,5
Alytaus r.	2 946,3	3 509,7	231,2	6 547,1	21 841,5	35 075,8	25,0
Druskininkų	-	1 288,5	3 976,5	5 077,1	20 972,0	31 314,1	69,1
Lazdijų r.	127,5	5 499,5	1 403,6	10 592,9	28 340,9	45 964,4	35,2
Varėnos r.	10 552,8	10 726,7	3 096,6	34 275,9	93 686,9	152 338,9	68,7
<b>Kauno apskr.</b>	<b>117,8</b>	<b>22 775,1</b>	<b>10 919,4</b>	<b>30 307,7</b>	<b>176 087,0</b>	<b>240 207,0</b>	<b>29,7</b>
Birštono	-	647,3	1 286,0	2 033,2	1 772,0	5 738,5	47,1
Jonavos r.	-	1 001,7	1 054,6	4 808,7	32 578,8	39 443,8	41,8
Kaišiadorių r.	-	5 624,4	825,8	4 390,4	24 770,2	35 610,8	32,8
Kauno m.	-	505,3	2 273,9	-	-	2 779,2	17,7
Kauno r.	117,8	3 764,9	4 297,8	3 957,1	36 473,4	48 611,0	32,5
Kėdainių r.	-	2 586,5	472,4	3 823,0	35 205,2	42 087,1	25,1
Prienų r.	-	2 364,5	214,0	6 963,7	19 073,3	28 615,5	27,7
Raseinių r.	-	6 280,5	494,9	4 331,6	26 214,1	37 321,1	23,7
<b>Klaipėdos apskr.</b>	<b>1 851,8</b>	<b>21 854,0</b>	<b>7 739,5</b>	<b>17 396,6</b>	<b>89 353,8</b>	<b>138 195,7</b>	<b>26,5</b>
Klaipėdos m.	-	245,0	1 710,1	-	-	1 955,1	19,8
Klaipėdos r.	156,0	5 544,8	110,2	3 660,2	25 292,8	34 764,0	26,0
Kretingos r.	-	2 346,2	764,6	3 152,7	27 964,6	34 228,1	34,6
Neringos	1 109,5	4 936,6	1 347,2	63,9	-	7 457,2	82,5
Palangos m.	22,0	175,9	2 963,1	-	-	3 161,0	40,0
Skuodo r.	-	3 030,0	50,1	4 242,1	10 897,1	18 219,3	10,6
Šilutės r.	564,3	5 575,5	794,2	6 277,7	25 199,3	38 411,0	42,2
<b>Marijampolės apskr.</b>	<b>1 071,9</b>	<b>8 273,2</b>	<b>738,0</b>	<b>14 640,0</b>	<b>73 613,2</b>	<b>98 336,3</b>	<b>22,0</b>
Kalvarijos	-	48,1	12,0	1 063,7	5 133,5	6 257,3	14,2
Kazlų Rūdos	-	1 119,1	80,7	4 628,0	27 450,7	33 278,5	60,0
Marijampolės	486,6	1 869,5	12,4	1 992,4	7 231,3	11 592,2	15,4
Šakių r.	67,2	2 778,0	336,7	3 596,3	26 605,6	33 383,8	23,0
Vilkaviškio r.	518,1	2 458,5	296,2	3 359,6	7 192,1	13 824,5	11,0
<b>Panevėžio apskr.</b>	<b>72,3</b>	<b>10 421,5</b>	<b>1 730,5</b>	<b>15 458,2</b>	<b>194 834,3</b>	<b>222 516,8</b>	<b>28,2</b>
Biržų r.	-	1 443,9	99,6	4 114,8	34 431,0	40 089,3	27,2
Kupiškio r.	-	1 675,0	69,1	1 507,6	28 553,6	31 805,3	29,4
Panevėžio m.	-	-	104,9	-	-	104,9	2,1
Panevėžio r.	-	4 731,6	796,2	3 332,7	67 026,6	75 887,1	34,9
Pasvalio r.	-	597,9	268,8	1 643,6	19 390,0	21 900,3	17,0
Rokiškio r.	72,3	1 973,1	391,9	4 859,5	45 433,1	52 729,9	29,2

Tęsinys kitame puslapyje Continued in the next page

Savivaldybė <i>Municipality</i>	Miškų grupė <i>Forest group</i>					Iš viso <i>Total</i>	Miškin- gumas, % <i>Forest cover- age</i>
	I Rezerva- tiniai miškai <i>Reserves forests</i>	II		III Apsau- giniai miškai <i>Protective forests</i>	IV Ūkiniai miškai <i>Commer- cial forests</i>		
		A Ekosistemų apsaugos miškai <i>Forests for protection of ecosystems</i>	B Rekreaciniai miškai <i>Recreational forests</i>				
<b>Šiaulių apskr.</b>	<b>2 572,0</b>	<b>23 689,2</b>	<b>3 390,5</b>	<b>33 891,1</b>	<b>172 100,7</b>	<b>235 643,5</b>	<b>27,6</b>
Akmenės r.	2 328,9	1 379,1	316,3	4 343,7	19 005,9	27 373,9	32,4
Joniškio r.	-	2 266,8	92,9	4 067,3	16 816,4	23 243,4	20,2
Kelmės r.	243,1	7 263,2	893,6	10 613,1	34 551,6	53 564,6	31,4
Pakruojo r.	-	1 119,8	170,5	2 160,1	22 545,9	25 996,3	19,8
Radviliškio r.	-	7 514,2	305,6	5 390,1	28 790,3	42 000,2	25,7
Šiaulių m.	-	-	457,8	-	-	457,8	5,6
Šiaulių r.	-	4 146,1	1 153,8	7 316,8	50 390,6	63 007,3	34,9
<b>Tauragės apskr.</b>	<b>2 785,3</b>	<b>10 349,4</b>	<b>983,6</b>	<b>18 960,6</b>	<b>112 985,7</b>	<b>146 064,6</b>	<b>33,1</b>
Jurbarko r.	657,7	2 509,6	279,3	5 456,4	48 405,7	57 308,7	38,0
Pagėgių	-	1 004,2	249,2	2 200,7	5 881,2	9 335,3	17,4
Šilalės r.	-	3 148,1	178,4	6 156,8	24 366,0	33 849,3	28,5
Tauragės r.	2 127,6	3 687,5	276,7	5 146,7	34 332,8	45 571,3	38,7
<b>Telšių apskr.</b>	<b>1 603,3</b>	<b>14 564,7</b>	<b>1 648,5</b>	<b>28 643,2</b>	<b>111 366,7</b>	<b>157 826,4</b>	<b>36,3</b>
Mažeikių r.		2 006,5	781,5	5 677,3	27 506,8	35 972,1	29,5
Plungės r.	1 040,7	6 329,4	483,2	8 764,6	23 269,7	39 887,6	36,1
Rietavo	-	1 138,9	73,2	2 747,6	27 328,5	31 288,2	53,4
Telšių r.	562,6	5 089,9	310,6	11 453,7	33 261,7	50 678,5	35,2
<b>Utenos apskr.</b>	<b>947,5</b>	<b>23 467,9</b>	<b>5 987,8</b>	<b>51 719,1</b>	<b>164 543,2</b>	<b>246 665,5</b>	<b>34,3</b>
Anykščių r.	53,1	3 552,6	386,6	6 929,4	46 597,6	57 519,3	32,6
Ignalinos r.	736,3	6 831,3	1 766,4	13 821,1	29 110,1	52 265,2	36,3
Molėtų r.	138,3	4 527,4	1 613,8	9 743,1	26 690,9	42 713,5	31,3
Utenos r.	19,8	3 183,9	851,6	8 165,7	28 872,1	41 093,1	33,4
Visagino m.	-	3,1	446,6	1 130,8	1 786,5	3 367,0	58,0
Zarasų r.	-	5 369,6	922,8	11 929,0	31 486,0	49 707,4	37,3
<b>Vilniaus apskr.</b>	<b>1 653,7</b>	<b>44 284,5</b>	<b>22 640,3</b>	<b>63 464,5</b>	<b>296 420,0</b>	<b>428 463,0</b>	<b>44,0</b>
Elektrėnų	-	3 096,4	508,7	2 425,1	10 600,3	16 630,5	32,7
Šalčininkų r.	-	3 887,9	167,2	16 050,1	51 606,2	71 711,4	48,0
Širvintų r.	37,4	3 877,9	55,9	2 356,7	23 780,4	30 108,3	33,3
Švenčionių r.	1 300,9	13 920,2	1 909,3	19 432,6	65 362,7	101 925,7	60,3
Trakų r.	159,0	7 775,2	1 452,3	5 980,7	44 897,6	60 264,8	49,9
Ukmergės r.	-	2 130,2	1 259,8	2 972,4	38 987,6	45 350,0	32,5
Vilniaus m.	121,0	2 657,0	11 065,7	4,4	5,6	13 853,7	34,6
Vilniaus r.	35,4	6 939,7	6 221,4	14 242,5	61 179,6	88 618,6	41,6
<b>Iš viso Total</b>	<b>26 302,2</b>	<b>201 085,7</b>	<b>65 384,8</b>	<b>330 974,0</b>	<b>1 556 148,5</b>	<b>2 179 895,2</b>	<b>33,4</b>

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (SMI)  
Source: State Forest Service (SFI)

2.25 MIŠKO ŽEMĖS PASISKIRSTYMAS PAGAL TIKSLINĘ ŽEMĖS NAUDOJIMO PASKIRTĮ 2015 01 01  
FOREST LAND AREA BY PRINCIPAL LAND-USE DESTINATION 01.01.2015

Apskritis, savivaldybė County, municipality	Miškų ūkio paskirties žemės sklypai registruoti Nekilnojamojo turto registre Forestry land parcels registered in the Real Property Cadaster													
	Miškai (miško žemė) Forest land area			Iš viso Total			Privatių asmenų Private		Privatių juridinių asmenų Private registered by juridical persons		Valstybės State		Savivaldybių Municipal	
	Iš viso Total	Laisvos žemės fondo žemė Unoccupied State-owned Land Stock	Nacionalinės žemės tarnybos valdoma žemė State land managed by National Land Service	Sklypų skaičius Number of parcels	Žemės plotas, ha Land area, ha	Sklypų skaičius Number of parcels	Žemės plotas, ha Land area, ha	Sklypų skaičius Number of parcels	Žemės plotas, ha Land area, ha	Sklypų skaičius Number of parcels	Žemės plotas, ha Land area, ha	Sklypų skaičius Number of parcels	Žemės plotas, ha Land area, ha	Sklypų skaičius Number of parcels
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>Alytaus apskr.</b>	<b>267 596,90</b>	<b>7 990,31</b>	<b>84 788,01</b>	<b>27 643</b>	<b>201 606,06</b>	<b>26 461</b>	<b>112 554,75</b>	<b>2 682</b>	<b>16 566,14</b>	<b>1 180</b>	<b>89 050,74</b>	<b>2</b>	<b>0,57</b>	
Alytaus m.	1224,97	-	200,60	27	1 154,03	5	6,37	-	-	22	1 147,66	-	-	
Alytaus r.	36769,29	879,66	7 487,79	3 145	22 826,32	3 015	9 362,03	199	865,43	130	13 464,29	-	-	
Druskininkų	31672,43	252,11	4 124,36	3 663	25 348,01	3 541	12 669,35	301	1 347,55	121	12 678,39	1	0,27	
Lazdijų r.	47361,62	2 099,66	11 740,51	7 290	29 378,61	6 945	17 111,03	565	1 996,44	345	12 267,59	-	-	
Varenos r.	150568,59	4 758,88	61 234,74	13 518	122 899,09	12 955	73 405,97	1 617	12 356,72	562	49 492,82	1	0,30	
<b>Kauno apskr.</b>	<b>245 445,66</b>	<b>8 115,04</b>	<b>26 619,46</b>	<b>21 685</b>	<b>198 377,15</b>	<b>20 289</b>	<b>68 702,94</b>	<b>1 534</b>	<b>7 218,26</b>	<b>1 396</b>	<b>129 674,20</b>	-	-	
Birštono	5 850,11	140,27	1 022,91	478	4 453,58	446	1 549,50	14	62,78	32	2 904,07	-	-	
Jonavos r.	40 280,41	2 508,13	5 096,87	3 744	32 164,24	3 577	12 022,00	316	1 561,56	167	20 142,24	-	-	
Kaišiadorių r.	36 471,79	667,75	1 865,65	3 064	30 507,85	2 879	8 540,31	298	1 128,02	185	21 967,54	-	-	
Kauno m.	2 791,88	-	199,88	153	241,03	37	54,34	3	1,98	116	186,68	-	-	
Kauno r.	49 155,82	692,46	8 259,39	4 723	41 376,16	4 465	11 992,72	329	1 483,00	258	29 383,45	-	-	
Kėdainių r.	43 204,60	1 438,70	5 880,08	3 413	37 392,98	3 163	14 594,58	268	1 563,20	250	22 798,40	-	-	
Prienu r.	29 128,94	739,08	1 827,63	2 196	24 208,27	2 019	5 676,46	96	351,94	177	18 531,82	-	-	
Raseinių r.	38 562,11	1 928,65	2 467,06	3 914	28 033,04	3 703	14 273,03	210	1 065,78	211	13 760,01	-	-	
<b>Klaipėdos apskr.</b>	<b>140 415,66</b>	<b>3 530,52</b>	<b>50 179,39</b>	<b>14 669</b>	<b>107 850,01</b>	<b>13 544</b>	<b>46 505,82</b>	<b>850</b>	<b>3 834,53</b>	<b>1 125</b>	<b>61 344,19</b>	-	-	
Klaipėdos m.	2 078,19	-	310,67	59	1 562,06	-	-	-	-	59	1 562,06	-	-	
Klaipėdos r.	35 559,72	1 197,10	7 182,28	4 121	25 937,43	3 961	14 219,71	300	1 433,67	160	11 717,72	-	-	
Kretingos r.	34 549,75	517,07	6 637,78	4 162	25 982,47	3 991	14 173,03	345	1 488,60	171	11 809,44	-	-	
Neringos	7 123,20	-	5 843,86	80	5 886,09	-	-	-	-	80	5 886,09	-	-	
Palangos m.	3 139,34	-	1 192,50	233	2 097,63	-	-	-	-	233	2 097,63	-	-	
Skuodo r.	18 749,75	918,20	2 800,42	3 148	10 922,11	2 994	7 913,91	98	388,86	154	3 008,19	-	-	
Šilutės r.	39 215,71	898,15	26 211,88	2 866	35 462,23	2 598	10 199,17	107	523,40	268	25 263,05	-	-	
<b>Marijampolės apskr.</b>	<b>99 631,23</b>	<b>1 486,16</b>	<b>7 006,13</b>	<b>5 536</b>	<b>89 057,62</b>	<b>4 663</b>	<b>14 832,49</b>	<b>336</b>	<b>1 269,80</b>	<b>873</b>	<b>74 225,13</b>	-	-	
Kaivarjijos	6 002,28	124,80	1 038,41	527	4 550,34	440	1 678,89	30	157,10	87	2 871,45	-	-	
Kazlų Rūdos	33 037,98	87,09	1 160,48	1 040	31 524,54	912	3 206,91	59	261,57	128	28 317,62	-	-	
Marijampolės	11 670,73	38,40	544,90	475	11 956,87	388	1 009,28	20	56,97	87	10 947,60	-	-	
Sakių r.	34 422,66	529,74	2 289,61	2 632	29 986,72	2 238	6 848,14	166	574,35	394	23 138,58	-	-	
Vilkaviškio r.	14 497,58	706,13	1 972,73	862	11 039,15	685	2 089,27	61	219,81	177	8 949,88	-	-	

Tęsinys kitame puslapyje Continued in the next page

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Panevėžio apskr.</b>	<b>228 151,27</b>	<b>12 210,25</b>	<b>15 632,22</b>	<b>24 391</b>	<b>185 399,72</b>	<b>23 343</b>	<b>86 194,80</b>	<b>2 159</b>	<b>9 652,35</b>	<b>1 048</b>	<b>99 204,92</b>	-	-
Biržų r.	41 126,71	1 874,21	1 927,54	3 864	36 204,02	3 724	15 358,21	229	1 121,21	140	20 845,81	-	-
Kupiškio r.	32 835,95	2 426,60	4 802,66	4 157	21 406,74	4 019	11 946,88	441	1 497,39	138	9 459,87	-	-
Panevėžio m.	155,27	-	-	4	5,22	4	5,22	-	-	-	-	-	-
Panevėžio r.	75 660,33	3 484,66	4 973,90	6 929	67 156,20	6 634	30 710,41	675	3 691,60	295	36 445,79	-	-
Pasvalio r.	22 111,48	473,18	445,42	2 707	20 535,63	2 557	8 281,34	184	890,76	150	12 254,30	-	-
Rokiškio r.	56 261,53	3 951,60	3 482,70	6 730	40 091,90	6 405	19 892,74	630	2 451,38	325	20 199,15	-	-
<b>Šiaulių apskr.</b>	<b>237 153,06</b>	<b>4 867,55</b>	<b>61 588,86</b>	<b>17 912</b>	<b>186 791,77</b>	<b>15 740</b>	<b>67 837,18</b>	<b>1 336</b>	<b>7 826,88</b>	<b>2 172</b>	<b>118 954,59</b>	-	-
Akmenės r.	28 014,13	966,25	4 810,29	2 203	20 546,39	1 955	9 169,45	215	1 287,71	248	11 376,94	-	-
Joniškio r.	22 392,72	103,37	966,93	1 115	22 264,60	962	4 418,11	58	357,53	153	17 846,48	-	-
Kelmės r.	54 990,89	842,38	3 785,70	4 523	40 889,29	3 893	15 459,10	233	1 316,44	630	25 430,19	-	-
Pakruojo r.	26 427,22	822,43	15 568,37	2 147	19 258,40	1 909	7 357,39	172	995,56	238	11 901,01	-	-
Radviliškio r.	41 440,01	1 375,20	23 217,79	3 539	37 068,96	3 064	12 735,42	292	1 541,65	475	24 333,54	-	-
Šiaulių m.	625,55	-	251,75	112	262,00	2	3,09	-	-	110	258,91	-	-
Šiaulių r.	63 262,54	757,92	12 988,03	4 273	46 502,13	3 955	18 694,61	366	2 328,00	318	27 807,52	-	-
<b>Tauragės apskr.</b>	<b>149 763,61</b>	<b>5 027,52</b>	<b>13 008,84</b>	<b>11 676</b>	<b>124 034,85</b>	<b>10 486</b>	<b>37 913,62</b>	<b>697</b>	<b>3 542,73</b>	<b>1 190</b>	<b>86 121,23</b>	-	-
Jurbarko r.	57 412,71	1 091,44	2 793,39	4 216	53 527,74	3 782	14 859,76	349	1 737,54	434	38 667,98	-	-
Pagėgių	9 297,04	559,78	645,29	504	8 480,10	324	1 063,00	6	38,12	180	7 417,10	-	-
Šilalės r.	36 407,71	1 917,56	4 914,79	3 313	22 692,86	3 086	10 568,90	169	871,55	227	12 123,96	-	-
Tauragės r.	46 646,15	1 458,74	4 654,36	3 643	39 334,16	3 294	11 421,96	173	895,52	349	27 912,20	-	-
<b>Teišių apskr.</b>	<b>162 341,10</b>	<b>3 713,97</b>	<b>26 898,09</b>	<b>14 879</b>	<b>125 286,79</b>	<b>13 813</b>	<b>55 667,71</b>	<b>901</b>	<b>4 913,45</b>	<b>1 066</b>	<b>69 619,08</b>	-	-
Mažeikių r.	36 707,83	506,89	3 459,69	3 678	30 609,16	3 423	11 809,16	218	1 006,49	255	18 799,99	-	-
Plungės r.	41 024,33	882,36	3 122,42	3 837	29 920,63	3 550	11 455,74	156	670,68	287	18 464,90	-	-
Rietavo	31 978,94	1 090,47	2 131,36	2 742	26 562,94	2 533	11 890,30	292	1 793,89	209	14 672,65	-	-
Teišių r.	52 630,00	1 234,25	18 184,63	4 622	38 194,06	4 307	20 512,51	235	1 442,38	315	17 681,54	-	-
<b>Utenos apskr.</b>	<b>259 308,27</b>	<b>25 123,15</b>	<b>39 781,85</b>	<b>25 892</b>	<b>126 647,01</b>	<b>24 308</b>	<b>75 937,99</b>	<b>2 555</b>	<b>11 517,80</b>	<b>1 584</b>	<b>50 709,02</b>	-	-
Anykščių r.	59 114,12	4 738,98	11 598,12	6 575	36 528,01	6 317	21 591,71	575	2 510,10	258	14 936,30	-	-
Igmalinos r.	56 286,59	6 214,56	10 914,75	5 476	30 353,83	5 214	16 255,32	801	3 663,04	262	14 098,51	-	-
Molėtų r.	44 658,75	3 999,95	603,33	4 086	15 119,78	3 882	11 750,77	279	1 256,69	204	3 369,00	-	-
Utenos r.	42 449,83	3 229,43	6 409,99	5 392	17 803,87	5 115	12 828,57	388	1 518,96	277	4 975,30	-	-
Visagino m.	3 325,61	41,09	1 681,75	106	1 842,13	68	254,39	8	17,90	38	1 587,74	-	-
Zarasų r.	53 473,37	6 899,14	8 573,92	4 257	24 999,40	3 712	13 257,23	504	2 551,12	545	11 742,17	-	-
<b>Vilniaus apskr.</b>	<b>430 705,42</b>	<b>33 447,14</b>	<b>70 208,60</b>	<b>37 596</b>	<b>300 633,10</b>	<b>34 985</b>	<b>120 469,60</b>	<b>3 284</b>	<b>16 752,65</b>	<b>2 611</b>	<b>180 163,50</b>	-	-
Elektrėnų	17 235,61	1 091,85	2 663,24	1 757	12 626,08	1 613	5 948,29	192	1 111,71	144	6 677,79	-	-
Šalčininkų r.	70 592,27	8 430,53	17 965,33	6 339	46 443,76	5 983	19 535,44	478	2 522,01	356	26 908,32	-	-
Širvintų r.	30 944,54	2 235,67	4 857,07	3 798	22 076,03	3 552	10 339,76	251	1 176,80	246	11 736,27	-	-
Svenčionių r.	99 519,78	8 552,94	1 024,07	6 906	81 481,93	6 364	23 254,23	776	3 722,42	542	58 227,69	-	-
Trakų r.	60 975,32	3 196,03	7 274,51	5 149	44 855,73	4 746	18 825,47	434	2 873,62	403	26 030,26	-	-
Ukmergės r.	46 681,27	3 210,44	2 694,78	5 040	39 540,79	4 598	17 099,72	477	2 261,39	442	22 441,07	-	-
Vilniaus m.	14 616,77	-	9 813,12	234	4 652,80	83	116,37	12	8,10	151	4 536,43	-	-
Vilniaus r.	90 139,86	6 729,68	23 916,50	8 373	48 955,97	8 046	25 350,31	664	3 076,60	327	23 605,66	-	-
<b>Iš viso Total</b>	<b>2 220 512,18</b>	<b>105 511,62</b>	<b>395 711,47</b>	<b>201 879</b>	<b>1 645 684,08</b>	<b>187 632</b>	<b>686 616,90</b>	<b>16 334</b>	<b>83 094,60</b>	<b>14 245</b>	<b>959 066,61</b>	<b>2</b>	<b>0,57</b>

Šaltinis: Nacionalinė žemės ūkio ministerijos Source: National Land Service under the Ministry of Agriculture of the Republic of Lithuania

**2.26 SAVIVALDYBIŲ VALSTYBINĖS REIKŠMĖS MIŠKO ŽEMĖ PAGAL APSKRITIS 2015 01 01**  
**FOREST LAND OF MUNICIPALITIES BY COUNTIES 01.01.2015**

Apskritis, savivaldybė County, municipality	Miško žemės plotas Forest land area	
	ha	%
<b>Alytaus apskritis county</b>		
Alytaus m.	227,3	22
Alytaus r.	55,5	5
Druskininkų	300,0	30
Lazdijų r.	54,7	5
Varėnos r.	378,8	37
<b>Iš viso apskrityje Total in county</b>	<b>1016,3</b>	<b>100</b>
<b>Kauno apskritis county</b>		
Birštono	134,3	6
Jonavos r.	55,7	2
Kaišiadorių r.	32,8	1
Kauno m.	1 898,5	79
Kauno r.	71,4	3
Kėdainių r.	132,3	6
Prienuų r.	72,9	3
Raseinių r.	3,9	0
<b>Iš viso apskrityje Total in county</b>	<b>2 401,8</b>	<b>100</b>
<b>Klaipėdos apskritis county</b>		
Klaipėdos m.	250,4	38
Klaipėdos r.	20,4	3
Kretingos r.	51,9	8
Neringos	136,9	21
Palangos m.	133,5	20
Skuodo r.	2,7	0
Šilutės r.	65,6	10
<b>Iš viso apskrityje Total in county</b>	<b>661,4</b>	<b>100</b>
<b>Marijampolės apskritis county</b>		
Kazlų Rūdos	47,2	54
Kalvarijos	0,4	0
Marijampolės	6,5	7
Vilkaviškio r.	33,8	38
<b>Iš viso apskrityje Total in county</b>	<b>87,9</b>	<b>100</b>
<b>Panevėžio apskritis county</b>		
Biržų r.	34,8	11
Kupiškio r.	54,1	18
Panevėžio m.	59,1	19
Pasvalio r.	79,5	26
Rokiškio r.	77,7	25
<b>Iš viso apskrityje Total in county</b>	<b>305,2</b>	<b>100</b>

Apskritis, savivaldybė County, municipality	Miško žemės plotas Forest land area	
	ha	%
<b>Šiaulių apskritis county</b>		
Akmenės r.	164,6	21
Kelmės r.	27,0	3
Radviliškio r.	71,1	9
Šiaulių m.	451,6	58
Šiaulių r.	63,6	8
<b>Iš viso apskrityje Total in county</b>	<b>777,9</b>	<b>100</b>
<b>Tauragės apskritis county</b>		
Šilutės r.	7,1	16
Tauragės r.	36,8	84
<b>Iš viso apskrityje Total in county</b>	<b>43,9</b>	<b>100</b>
<b>Telšių apskritis county</b>		
Mažeikių r.	190,8	70
Telšių r.	80,6	30
<b>Iš viso apskrityje Total in county</b>	<b>271,4</b>	<b>100</b>
<b>Utenos apskritis county</b>		
Anykščių r.	114,7	8
Ignalinos r.	196,2	14
Molėtų r.	19,0	1
Utenos r.	86,8	6
Visagino m.	910,7	64
Zarasų r.	103,8	7
<b>Iš viso apskrityje Total in county</b>	<b>1 431,2</b>	<b>100</b>
<b>Vilniaus apskritis county</b>		
Elektrėnų	68,1	1
Šalčininkų r.	45,5	1
Širvintų r.	22,9	0
Švenčionių r.	214,4	3
Trakų r.	305,0	5
Ukmergės r.	60,6	1
Vilniaus m.	5 705,0	86
Vilniaus r.	211,5	3
<b>Iš viso apskrityje Total in county</b>	<b>6 633,0</b>	<b>100</b>
<b>Iš viso Total</b>	<b>13 630,0</b>	<b>100</b>

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (SMI)  
 Source: State Forest Service (SFI)

**2.27 PRIVAČIOS MIŠKO ŽEMĖS PLOTAS, SAVININKŲ IR SKLYPŲ SKAIČIUS PAGAL  
APSKRITIS IR SAVIVALDYBES 2015 01 01  
PRIVATE FOREST LAND AREA, NUMBER OF PRIVATE FOREST OWNERS  
AND HOLDINGS BY COUNTIES AND MUNICIPALITIES 01.01.2015**

Apskritis, savivaldybė County, municipality	Miško žemė Forest land ha	Savininkų skaičius Number of private forest owners	Privačių sklypų skaičius Number of private forest holdings	Apskritis, savivaldybė County, municipality	Miško žemė Forest land ha	Savininkų skaičius Number of private forest owners	Privačių sklypų skaičius Number of private forest holdings
<b>Alytaus apskr.</b>	<b>127 142,8</b>	-	<b>39 716</b>	<b>Šiaulių apskr.</b>	<b>79 267,6</b>	-	<b>22 173</b>
Alytaus m.	-	-	-	Akmenės r.	10 223,8	1 820	2 474
Alytaus r.	13 479,8	7 373,0	7 066,0	Joniškio r.	5 046,8	1 169	1 328
Druskininkų	15 149,1	4 568	4 925	Kelmės r.	21 606,7	5 344	7 105
Lazdijų r.	23 097,4	10 764	11 905	Pakruojo r.	7 978,4	2 322	2 342
Varėnos r.	75 416,5	14 371	15 820	Radviliškio r.	14 068,5	3 668	3 886
<b>Kauno apskr.</b>	<b>77 422,2</b>	-	<b>28 642</b>	Šiaulių m.	4,4	11	3
Birštono	1 727,2	982	831	Šiaulių r.	20 339,0	4 391	5 035
Jonavos r.	11 900,8	3 561	3 945	<b>Tauragės apskr.</b>	<b>45 342,3</b>	-	<b>16 211</b>
Kaišiadorių r.	10 315,3	5 046	4 723	Jurbarko r.	16 289,5	4 384	5 234
Kauno m.	54,2	122	50	Pagėgių	1 079,2	338	405
Kauno r.	12 393,7	6 246	5 660	Šilalės r.	15 566,6	5 055	6 020
Kėdainių r.	15 072,7	3 576	3 789	Tauragės r.	12 407,0	3 781	4 552
Prienų r.	7 492,5	4 583	3 969	<b>Telšių apskr.</b>	<b>73 019,3</b>	-	<b>22 894</b>
Raseinių r.	18 465,8	5 262	5 675	Mažeikių r.	14 770,6	4 022	5 241
<b>Klaipėdos apskr.</b>	<b>54 707,8</b>	-	<b>19 529</b>	Plungės r.	18 552,2	5 339	7 135
Klaipėdos m.	-	-	-	Rietavo	13 634,3	2 280	3 385
Klaipėdos r.	16 535,3	4 875	5 715	Telšių r.	26 062,2	5 181	7 133
Kretingos r.	16 272,0	4 985	5 327	<b>Utenos apskr.</b>	<b>122 221,2</b>	-	<b>49 427</b>
Neringos	-	-	-	Ankščių r.	29 218,0	9 157	9 787
Palangos m.	-	-	-	Ignalinos r.	21 916,2	7 527	8 827
Skuodo r.	10 913,8	4 220	4 821	Molėtų r.	22 190,5	10 663	9 962
Šilutės r.	10 986,7	3 055	3 666	Utenos r.	25 276,2	10 733	12 234
<b>Marijampolės apskr.</b>	<b>18 358,5</b>	-	<b>8 057</b>	Visagino m.	111,4	19	18
Kalvarijos	2 293,7	983	940	Zarasų r.	23 508,9	6 903	8 599
Kazlų Rūdos	3 542,3	1 440	1 442	<b>Vilniaus apskr.</b>	<b>138 719,0</b>	-	<b>53 365</b>
Marijampolės	1 225,8	713	603	Eketrėnų	7 582,3	3 195	3 206
Šakių r.	8 267,8	3 160	3 475	Šalčininkų r.	21 340,8	8 260	7 639
Vilkaviškio r.	3 028,9	1 633	1 597	Širvintų r.	12 092,2	5 571	5 527
<b>Panevėžio apskr.</b>	<b>95 903,5</b>	-	<b>30 080</b>	Švenčionių r.	24 989,7	6 943	8 158
Biržų r.	16 400,2	3 773	4 293	Trakų r.	22 503,5	8 642	8 134
Kupiškio r.	14 751,0	4 297	5 519	Ukmergės r.	17 768,9	5 995	5 933
Panevėžio m.	20,0	21	7	Vilniaus m.	174,1	392	203
Panevėžio r.	31 043,4	7 344	7 558	Vilniaus r.	32 267,5	16 497	14 565
Pasvalio r.	8 857,2	2 947	2 980	<b>Iš viso</b>	<b>832 104,1</b>	<b>247 825</b>	<b>290 094</b>
Rokiškio r.	24 831,7	7 469	9 723	<b>Total</b>			

\* Suminis miško savininkų skaičius visose apskrityse yra didesnis už skaičių eilutėje "Iš viso", nes dalis savininkų turi žemės sklypus keliuose apskrityse  
\* Total number of forest owners summarized by single counties is bigger than in the row "Total" as the part of owners has holdings in territories of several counties

Šaltinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, Valstybės įmonė Registrų centras  
Source: National Land Service under the Ministry of Agriculture of the Republic of Lithuania, State Enterprise Centre of Registers

**2.28 MEDYNŲ PLOTŲ BALANSAS, NMI 2005-2014 M.  
FOREST STAND AREA BALANCE, NFI 2005-2014**

Medynai Forest type	Plotas periodo pradžioje 2005-2009 Area at the beginning of inventory		Pokytis per 5 m. Changes during 5 years										Plotas periodo pabaigoje 2010-2014 Area at the end of inventory	
			Iškirstų plynai, žuvusių ir transformuotų med- ynų plotas* Clear felled, dead and transferred stands*		Pasikeitė vyraujanti rūšis Change of forest type		Atkurtas miško žemėje Regene- rated		Išaugo ne miško žemėje Afforested		Identifi- kuota papildomai miško Identified newly			
	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%
Pušynai Pine	684,1	33,3	17,5	19,5	-3,9	-0,6	11,9	14,8	2,8	7,5	4,7	20,6	682,1	32,4
Eglynai Spruce	377,0	18,4	18,2	20,3	-15,7	-4,2	22,5	27,8	4,1	11,1	0,3	1,2	369,8	17,6
Beržynai Birch	419,6	20,4	20,6	23,0	2,8	0,7	14,1	17,4	7,2	19,4	8,7	37,6	431,6	20,5
Drebulynai Aspen	133,4	6,5	11,1	12,3	8,6	6,4	7,9	9,8	3,8	10,2	1,4	6,2	144,0	6,8
Juodalksnynai Black alder	194,9	9,5	9,8	10,9	17,0	8,7	10,3	12,8	5,3	14,3	2,6	11,1	220,2	10,5
Baltalksnynai Grey alder	128,8	6,3	6,5	7,3	-2,3	-1,8	8,3	10,3	6,6	17,9	2,5	10,8	137,4	6,5
Ažuolynai Oak	46,8	2,3	2,0	2,2	-0,6	-1,4	3,4	4,2	1,9	5,2	0,5	2,2	50,0	2,4
Uosynai Ash	35,2	1,7	2,8	3,1	-13,6	-38,7	1,0	1,2	0,4	1,0	0,4	1,9	20,5	1,0
Kiti Other	33,2	1,6	1,3	1,4	7,8	23,6	1,4	1,8	5,0	13,5	1,9	8,4	48,1	2,3
<b>Iš viso Total</b>	<b>2052,9</b>	<b>100,0</b>	<b>89,8</b>	<b>100,0</b>			<b>80,7</b>	<b>100,0</b>	<b>36,9</b>	<b>100,0</b>	<b>23,1</b>	<b>100,0</b>	<b>2103,8</b>	<b>100,0</b>

\* iš jų: iškirsti plynai – 75,7 ir žuvę – 2,5, iš viso 78,2 tūkst. ha skirtų atkūrimui ir 4,2 tūkst. ha – Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (NMI) transformavimui į kitas naudas, iš jų 2,8 tūkst. ha – be kirtimų Source: State Forest Service (NFI)

\* From them: clearfelled – 75.7 and dead – 2.5, total 78.2 thou. ha for regeneration and 4.2 thous. ha – for transformation to other land uses, from them 2.8 thous. ha without fellings

**2.29 MEDYNŲ RŪŠINĖS SUDĖTIES KAITA, NMI 2005-2014  
CHANGE OF FOREST TYPE, NFI 2005-2014**

Medynai Forest type	Plotas* periodo pradžioje Area* at the beginning of inventory 1000 ha	Pasikeitė vyraujanti medžių rūšis per 5 m. 1000 ha Change of forest type during 5 years											Išliko nepakitusi vyraujanti medžių rūšis Unchanged forest type	
		Pušis Pine	Eglė Spruce	Beržas Birch	Drebulė Aspen	Juodalksnis Black alder	Baltalksnis Grey alder	Ažuolas Oak	Uosis Ash	Kiti Other	Iš viso Total	1000 ha	%	
														1000 ha
Pušynai Pine	666,6	0,0	8,4	6,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,0	0,2	17,2	649,4	97	
Eglynai Spruce	358,8	6,5	0,0	21,0	8,5	7,9	5,7	3,5	0,2	5,4	58,6	300,1	84	
Beržynai Birch	399,0	6,1	18,1	0,0	5,3	9,8	1,3	1,1	0,1	1,8	43,6	355,3	89	
Drebulynai Aspen	122,3	0,1	4,3	5,2	0,0	2,9	0,8	0,3	0,8	1,8	16,2	106,1	87	
Juodalksnynai Black alder	185,1	0,1	3,7	2,6	1,2	0,0	1,6	0,5	0,3	0,8	10,8	174,3	94	
Baltalksnynai Grey alder	122,2	0,0	3,0	3,7	4,1	2,9	0,0	0,8	0,0	0,5	15,0	107,2	88	
Ažuolynai Oak	44,8	0,5	2,3	2,3	1,3	0,5	0,8	0,0	0,0	0,7	8,3	36,5	81	
Uosynai Ash	32,4	0,0	2,6	2,1	3,0	2,7	0,8	1,0	0,0	2,8	15,0	17,3	54	
Kiti Other	31,9	0,0	0,4	2,8	0,9	0,6	1,4	0,0	0,0	0,0	6,1	25,8	81	
<b>Iš viso Total</b>	<b>1963,1</b>	<b>13,2</b>	<b>42,9</b>	<b>46,4</b>	<b>24,8</b>	<b>27,7</b>	<b>12,8</b>	<b>7,7</b>	<b>1,4</b>	<b>13,9</b>	<b>190,9</b>	<b>1772,1</b>	<b>90</b>	
Pokytis % Changes			2	12	12	20	15	10	17	4	44	-	-	-

\* Be paversto plynymomis  
\* Without deforested areas

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

2.30 ATKURTŲ MIŠKO ŽĖMĖS PLOTŲ (5 METŲ LAIKOTARPYJE) PASISKIRSTYMAS PAGAL MEDYNUS, NUOSAVYBĘ IR ATKŪRIMO BŪDĄ, NMI 2005-2014

FOREST AREAS REGENERATION BETWEEN INVENTORIES BY FOREST TYPES, OWNERSHIP AND METHOD OF REGENERATION, NFI 2005-2014

Medynai Forest type	Miškai Forests															
	Visi miškai All forests				Valstybinės reikšmės miškai Forests of state importance				Privatūs miškai Private forests				Rezervuoti nuosavybės teisei atkurti miškai Forests reserved for restitution			
	Atsikūrė savaimė Natural regeneration		Apželdinta Artificially		Atsikūrė savaimė Natural regeneration		Apželdinta Artificially		Atsikūrė savaimė Natural regeneration		Apželdinta Artificially		Atsikūrė savaimė Natural regeneration		Apželdinta Artificially	
	Iš viso Total	Rekonstruota Reconstructed	Iš viso Total	Rekonstruota Reconstructed	Iš viso Total	Rekonstruota Reconstructed	Iš viso Total	Rekonstruota Reconstructed	Iš viso Total	Rekonstruota Reconstructed	Iš viso Total	Rekonstruota Reconstructed	Iš viso Total	Rekonstruota Reconstructed	Iš viso Total	Rekonstruota Reconstructed
Plotas Area 1000 ha																
Pušynai Pine	3,8	8,6	0,4	12,3	1,6	6,2	0,4	7,8	1,6	2,4	0,0	4,0	0,6	0,0	0,6	
Eglynai Spruce	2,7	21,2	1,4	23,8	1,8	15,3	1,3	17,0	0,9	5,9	0,1	6,8	0,0	0,0	0,0	
Beržynai Birch	13,1	1,4	0,4	14,4	4,7	0,7	0,2	5,4	8,3	0,7	0,2	9,0	0,0	0,0	0,0	
Drebulynai Aspen	7,5	0,4	0,0	7,9	2,1	0,0	0,0	2,1	5,4	0,4	0,0	5,8	0,0	0,0	0,0	
Juodaikšnynai Black alder	6,0	4,8	0,4	10,8	3,6	4,0	0,4	7,6	2,1	0,8	0,0	2,9	0,2	0,0	0,2	
Baltakšnynai Grey alder	8,3	0,0	0,0	8,3	1,7	0,0	0,0	1,7	6,3	0,0	0,0	6,3	0,4	0,0	0,4	
Ažuolynai Oak	0,0	3,4	0,0	3,4	0,0	3,4	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Uosynai Ash	0,7	0,3	0,0	1,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,7	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	
Kiti Other	1,4	0,0	0,0	1,4	0,5	0,0	0,0	0,5	0,9	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	
<b>Iš viso Total</b>	<b>43,4</b>	<b>39,9</b>	<b>2,6</b>	<b>83,3</b>	<b>16,1</b>	<b>29,8</b>	<b>2,3</b>	<b>45,9</b>	<b>26,1</b>	<b>10,1</b>	<b>0,3</b>	<b>36,3</b>	<b>1,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>	

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

**2.31 MEDYŅŲ PLOTAI, I IR II ARDO MEDŽIŲ TŪRIAI IR PRIEAUGIAI, KITI I ARDO RODIKLIAI  
PAGAL MIŠKŲ GRUPES, VYRAujančIAS MEDŽIŲ RŪŠIS IR MIŠKŲ NUOSAVYBĖ, NMI 2010-2014  
FOREST STAND AREA, GROWING STOCK (I AND II STOREY) VOLUME AND INCREMENT, OTHER INDICES  
OF I STOREY ACCORDING TO THE FOREST GROUP, FOREST TYPE AND OWNERSHIP, NFI 2010-2014**

Medynai Forest type	Plotas Area		Medžių tūris Growing stock volume				Metinis tūrio prieaugis Annual volume increment				Amžius Age	ANI* Site index		Skalsumas Stocking level	
	1000 ha	±%	Vidutinis Mean m³/ha	±%	Iš viso, min. m³ Total, million m³	±%	Vidutinis Mean m³/ha	±%	Iš viso, min. m³ Total, million m³	±%		H <sup>AB</sup> , m	D <sup>AB</sup> , cm		
<b>Visi miškai All forests</b>															
<b>I ir II miškų grupės I and II forest groups</b>															
Pušynai <i>Pine</i>	130,0	5,5	319	3,2	41,5	6,4	8,7	3,2	1,1	6,4	77	26	34	0,85	
Eglynai <i>Spruce</i>	42,0	9,7	315	5,7	13,2	11,3	10,8	5,1	0,5	11,0	63	30	39	0,74	
Beržynai <i>Birch</i>	44,8	9,4	219	7,0	9,8	11,7	6,9	6,1	0,3	11,2	56	23	26	0,82	
Drebulynai <i>Aspen</i>	9,1	20,9	357	10,4	3,3	23,3	12,8	7,3	0,1	22,1	51	29	35	0,79	
Juodalksnynai <i>Black alder</i>	23,9	12,9	257	7,8	6,1	15,1	9,2	7,3	0,2	14,8	52	23	28	0,87	
Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	15,7	16,0	157	8,6	2,5	18,2	7,5	8,4	0,1	18,1	38	17	18	0,67	
Ažuolynai <i>Oak</i>	5,3	27,4	325	12,8	1,7	30,2	7,3	11,1	0,0	29,6	118	26	51	0,81	
Uosynai <i>Ash</i>	2,3	42,0	145	25,0	0,3	48,9	5,3	23,8	0,0	48,3	52	29	42	0,49	
Kiti <i>Other</i>	12,8	17,6	219	14,5	2,8	22,8	8,1	12,5	0,1	21,6	53	23	37	0,61	
<b>Iš viso Total</b>	<b>285,8</b>	<b>3,7</b>	<b>284</b>	<b>2,4</b>	<b>81,3</b>	<b>4,4</b>	<b>8,8</b>	<b>2,2</b>	<b>2,5</b>	<b>4,3</b>	<b>66</b>	<b>25</b>	<b>33</b>	<b>0,80</b>	
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>259,4</b>	<b>3,8</b>	<b>238</b>	<b>2,5</b>	<b>61,8</b>	<b>4,5</b>	<b>7,5</b>	<b>2,3</b>	<b>1,9</b>	<b>4,4</b>	<b>58</b>	<b>25</b>	<b>33</b>	<b>0,79</b>	
<b>III ir IV miškų grupės III and IV forest groups</b>															
Pušynai <i>Pine</i>	552,2	2,6	321	1,4	177,0	3,0	9,6	1,2	5,3	2,9	67	28	37	0,81	
Eglynai <i>Spruce</i>	327,9	3,4	230	2,6	75,3	4,3	9,4	2,1	3,1	4,0	48	29	37	0,70	
Beržynai <i>Birch</i>	386,8	3,1	205	2,3	79,2	3,9	7,7	1,9	3,0	3,6	45	26	28	0,80	
Drebulynai <i>Aspen</i>	134,9	5,4	247	4,0	33,3	6,7	10,1	3,2	1,4	6,3	41	29	36	0,72	
Juodalksnynai <i>Black alder</i>	196,3	4,4	227	3,2	44,5	5,4	9,3	2,7	1,8	5,2	42	24	28	0,83	
Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	121,3	5,7	162	3,7	19,7	6,8	8,2	3,3	1,0	6,6	32	17	17	0,75	
Ažuolynai <i>Oak</i>	44,7	9,4	218	6,6	9,7	11,5	7,3	4,7	0,3	10,5	70	28	52	0,73	
Uosynai <i>Ash</i>	18,3	14,8	173	12,0	3,2	19,1	5,7	9,7	0,1	17,7	72	27	37	0,40	
Kiti <i>Other</i>	35,2	10,6	158	9,2	5,6	14,0	7,2	7,0	0,3	12,7	37	21	28	0,62	
<b>Iš viso Total</b>	<b>1817,6</b>	<b>1,3</b>	<b>246</b>	<b>1,0</b>	<b>447,6</b>	<b>1,6</b>	<b>8,9</b>	<b>0,8</b>	<b>16,3</b>	<b>1,5</b>	<b>52</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>0,77</b>	
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>1745,5</b>	<b>1,3</b>	<b>224</b>	<b>1,0</b>	<b>391,6</b>	<b>1,6</b>	<b>8,1</b>	<b>0,9</b>	<b>14,0</b>	<b>1,6</b>	<b>50</b>	<b>26</b>	<b>32</b>	<b>0,76</b>	
<b>Visos miškų grupės All forest groups</b>															
Pušynai <i>Pine</i>	682,1	2,3	320	1,3	218,5	2,6	9,4	1,2	6,4	2,6	69	28	36	0,82	
Eglynai <i>Spruce</i>	369,8	3,2	240	2,4	88,6	4,0	9,6	1,9	3,5	3,7	49	29	37	0,71	
Beržynai <i>Birch</i>	431,6	2,9	206	2,2	89,0	3,6	7,6	1,8	3,3	3,4	46	26	27	0,80	
Drebulynai <i>Aspen</i>	144,0	5,2	254	3,8	36,6	6,4	10,3	3,0	1,5	6,0	41	29	36	0,72	
Juodalksnynai <i>Black alder</i>	220,2	4,2	230	2,9	50,7	5,1	9,3	2,5	2,1	4,9	44	24	28	0,83	
Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	137,0	5,3	162	3,4	22,1	6,3	8,1	3,1	1,1	6,1	33	17	17	0,74	
Ažuolynai <i>Oak</i>	50,0	8,9	230	6,1	11,5	10,8	7,3	4,3	0,4	9,9	75	28	52	0,74	
Uosynai <i>Ash</i>	20,5	13,9	170	11,1	3,5	17,8	5,7	9,1	0,1	16,6	69	27	38	0,41	
Kiti <i>Other</i>	48,1	9,1	175	8,0	8,4	12,1	7,4	6,2	0,4	11,0	41	21	30	0,62	
<b>Iš viso Total</b>	<b>2103,4</b>	<b>1,1</b>	<b>251</b>	<b>0,9</b>	<b>528,9</b>	<b>1,4</b>	<b>8,9</b>	<b>0,8</b>	<b>18,8</b>	<b>1,4</b>	<b>54</b>	<b>26</b>	<b>33</b>	<b>0,77</b>	
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>2004,8</b>	<b>1,2</b>	<b>226</b>	<b>0,9</b>	<b>453,4</b>	<b>1,5</b>	<b>8,0</b>	<b>0,8</b>	<b>16,0</b>	<b>1,4</b>	<b>51</b>	<b>26</b>	<b>32</b>	<b>0,77</b>	

Tęsinys kitame puslapyje *Continued in the next page*

Medynai Forest type	Plotas Area		Medžių tūris Growing stock volume				Metinis tūrio prieaugis Annual volume increment				Amžius Age	ANI* Site index		Skaišumas Stocking level	
	1000 ha	±%	Vidutinis Mean m <sup>3</sup> /ha	±%	Iš viso, mln. m <sup>3</sup> Total, million m <sup>3</sup>	±%	Vidutinis Mean m <sup>3</sup> /ha	±%	Iš viso, mln. m <sup>3</sup> Total, million m <sup>3</sup>	±%		HAB, m	DAB, cm		
<b>Valstybinės reikšmės miškai</b> <i>Forests of state importance</i>														<b>I ir II miškų grupės</b> <i>I and II forest groups</i>	
Pušynai <i>Pine</i>	91,1	6,6	309	4,2	28,2	7,8	7,8	4,0	0,7	7,7	80	24	33	0,85	
Eglynai <i>Spruce</i>	28,7	11,8	304	7,2	8,7	13,8	10,3	5,9	0,3	13,2	64	30	39	0,69	
Beržynai <i>Birch</i>	28,2	11,9	201	9,4	5,7	15,2	5,7	7,8	0,2	14,2	56	22	24	0,76	
Drebulynai <i>Aspen</i>	5,0	28,2	396	11,6	2,0	30,5	13,1	8,3	0,1	29,4	55	29	36	0,78	
Juodalksnynai <i>Black alder</i>	14,0	16,9	276	9,2	3,9	19,2	9,5	8,5	0,1	18,9	55	23	26	0,86	
Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	3,8	32,4	110	17,8	0,4	37,0	6,6	20,0	0,0	38,1	30	17	18	0,51	
Ažuolynai <i>Oak</i>	2,6	39,4	386	16,0	1,0	42,5	8,3	15,8	0,0	42,5	134	28	53	0,86	
Uosynai <i>Ash</i>	0,0	-	328	-	0,0	-	14,8	0,0	0,0	-	38	31	53	1,06	
Kiti <i>Other</i>	5,9	26,1	192	19,7	1,1	32,7	7,3	17,0	0,0	31,1	54	22	34	0,51	
<b>Iš viso Total</b>	<b>179,3</b>	<b>4,7</b>	<b>284</b>	<b>3,1</b>	<b>50,9</b>	<b>5,6</b>	<b>8,1</b>	<b>2,9</b>	<b>1,5</b>	<b>5,5</b>	<b>70</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>0,79</b>	
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>162,7</b>	<b>4,9</b>	<b>246</b>	<b>3,2</b>	<b>40,1</b>	<b>5,9</b>	<b>7,2</b>	<b>3,0</b>	<b>1,2</b>	<b>5,7</b>	<b>63</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>0,79</b>	
<b>III ir IV miškų grupės</b> <i>III and IV forest groups</i>															
Pušynai <i>Pine</i>	278,4	3,7	325	2,0	90,4	4,2	9,0	1,6	2,5	4,0	71	28	35	0,79	
Eglynai <i>Spruce</i>	196,3	4,4	203	3,8	39,9	5,8	8,7	2,8	1,7	5,2	43	29	37	0,69	
Beržynai <i>Birch</i>	155,7	5,0	216	3,6	33,6	6,2	7,8	2,8	1,2	5,7	48	26	27	0,76	
Drebulynai <i>Aspen</i>	54,0	8,6	278	6,1	15,0	10,5	10,6	4,8	0,6	9,8	45	30	36	0,68	
Juodalksnynai <i>Black alder</i>	86,4	6,8	192	5,5	16,6	8,7	8,1	4,0	0,7	7,9	39	25	28	0,74	
Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	17,8	15,0	136	11,7	2,4	19,0	8,1	8,3	0,1	17,1	25	18	19	0,65	
Ažuolynai <i>Oak</i>	20,0	14,1	202	10,6	4,0	17,6	7,3	6,2	0,1	15,4	71	28	49	0,68	
Uosynai <i>Ash</i>	8,5	21,7	127	14,9	1,1	26,3	5,1	13,1	0,0	25,3	73	26	34	0,34	
Kiti <i>Other</i>	13,7	17,0	150	16,3	2,1	23,6	7,1	11,0	0,1	20,2	32	24	29	0,54	
<b>Iš viso Total</b>	<b>830,7</b>	<b>2,1</b>	<b>247</b>	<b>1,6</b>	<b>205,1</b>	<b>2,6</b>	<b>8,6</b>	<b>1,2</b>	<b>7,1</b>	<b>2,4</b>	<b>53</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>0,73</b>	
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>818,2</b>	<b>2,1</b>	<b>229</b>	<b>1,5</b>	<b>187,5</b>	<b>2,6</b>	<b>7,4</b>	<b>1,3</b>	<b>6,0</b>	<b>2,5</b>	<b>53</b>	<b>27</b>	<b>32</b>	<b>0,73</b>	
<b>Visos miškų grupės</b> <i>All forest groups</i>															
Pušynai <i>Pine</i>	369,5	3,2	321	1,8	118,6	3,7	8,7	1,6	3,2	3,6	73	27	34	0,81	
Eglynai <i>Spruce</i>	225,0	4,1	216	3,5	48,6	5,4	8,9	2,6	2,0	4,9	46	29	37	0,69	
Beržynai <i>Birch</i>	183,8	4,6	214	3,4	39,3	5,7	7,5	2,7	1,4	5,3	49	26	27	0,76	
Drebulynai <i>Aspen</i>	59,0	8,2	288	5,7	17,0	10,0	10,9	4,4	0,6	9,3	46	30	36	0,69	
Juodalksnynai <i>Black alder</i>	100,4	6,3	204	4,9	20,4	8,0	8,3	3,7	0,8	7,3	41	24	28	0,75	
Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	21,6	13,6	131	10,3	2,8	17,1	7,9	7,7	0,2	15,6	26	18	18	0,63	
Ažuolynai <i>Oak</i>	22,6	13,3	223	9,8	5,0	16,5	7,4	5,8	0,2	14,5	78	28	50	0,70	
Uosynai <i>Ash</i>	8,5	21,7	128	14,9	1,1	26,3	5,2	13,2	0,0	25,4	73	26	34	0,34	
Kiti <i>Other</i>	19,6	14,3	163	12,8	3,2	19,2	7,1	9,3	0,1	17,1	39	23	30	0,53	
<b>Iš viso Total</b>	<b>1010,0</b>	<b>1,8</b>	<b>254</b>	<b>1,4</b>	<b>256,0</b>	<b>2,3</b>	<b>8,5</b>	<b>1,1</b>	<b>8,6</b>	<b>2,1</b>	<b>56</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>0,74</b>	
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>980,8</b>	<b>1,9</b>	<b>232</b>	<b>1,4</b>	<b>227,5</b>	<b>2,4</b>	<b>7,3</b>	<b>1,2</b>	<b>7,2</b>	<b>2,2</b>	<b>55</b>	<b>26</b>	<b>32</b>	<b>0,74</b>	

\* ANI - augavietės našumo indeksas

Tęsinys kitame puslapyje *Continued in the next page*

Medynai Forest type	Plotas Area		Medžių tūris Growing stock volume					Metinis tūrio prieaugis Annual volume increment					Amžius Age	ANI* Site index		Skaišumas Stocking level	
	1000 ha	±%	Vidutinis Mean m <sup>3</sup> /ha	±%	Iš viso, mln. m <sup>3</sup> Total, million m <sup>3</sup>	±%	Vidutinis Mean m <sup>3</sup> /ha	±%	Iš viso, mln. m <sup>3</sup> Total, million m <sup>3</sup>	±%	Amžius Age	HAB, m		DAB, cm			
<b>Privatūs miškai Private forests</b>														<b>II miškų grupės II forest groups</b>			
Pušynai Pine	30,0	11,5	351	4,7	10,5	12,4	11,2	5,0	0,3	12,5	70	29	38	0,86			
Eglynai Spruce	8,6	21,5	372	11,4	3,2	24,3	11,1	11,3	0,1	24,3	63	29	38	0,92			
Beržynai Birch	11,5	18,6	258	12,1	3,0	22,2	9,2	10,3	0,1	21,3	56	25	30	0,91			
Drebulynai Aspen	3,2	35,2	313	20,7	1,0	40,8	12,5	15,5	0,0	38,5	43	29	31	0,77			
Juodalksnynai Black alder	8,1	22,3	250	14,7	2,0	26,7	9,4	14,4	0,1	26,5	50	23	31	0,88			
Baltalksnynai Grey alder	7,1	23,7	166	10,4	1,2	25,9	8,4	10,5	0,1	25,9	38	17	17	0,75			
Ažuolynai Oak	2,0	45,0	253	25,3	0,5	51,6	6,3	17,2	0,0	48,2	86	26	45	0,76			
Uosynai Ash	1,8	46,8	143	30,0	0,3	55,6	5,4	26,5	0,0	53,8	51	29	42	0,48			
Kiti Other	5,4	27,2	255	23,7	1,4	36,1	9,0	21,6	0,0	34,7	51	24	39	0,73			
<b>Iš viso Total</b>	<b>77,7</b>	<b>7,1</b>	<b>297</b>	<b>4,2</b>	<b>23,1</b>	<b>8,2</b>	<b>10,1</b>	<b>3,8</b>	<b>0,8</b>	<b>8,1</b>	<b>59</b>	<b>26</b>	<b>34</b>	<b>0,84</b>			
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>51,3</b>	<b>8,8</b>	<b>231</b>	<b>5,1</b>	<b>11,8</b>	<b>10,2</b>	<b>8,6</b>	<b>5,0</b>	<b>0,4</b>	<b>10,1</b>	<b>47</b>	<b>26</b>	<b>34</b>	<b>0,83</b>			
<b>III ir IV miškų grupės III and IV forest groups</b>																	
Pušynai Pine	232,4	4,1	321	2,0	74,5	4,6	10,2	1,9	2,4	4,5	64	29	38	0,83			
Eglynai Spruce	114,8	5,9	265	3,7	30,5	7,0	10,2	3,3	1,2	6,8	55	28	37	0,71			
Beržynai Birch	183,1	4,6	198	3,4	36,3	5,7	7,6	2,9	1,4	5,4	44	26	28	0,80			
Drebulynai Aspen	69,5	7,5	219	5,8	15,2	9,5	9,5	4,8	0,7	8,9	37	29	36	0,75			
Juodalksnynai Black alder	85,5	6,8	260	4,1	22,3	7,9	10,4	3,9	0,9	7,8	46	24	27	0,90			
Baltalksnynai Grey alder	79,4	7,1	159	4,6	12,6	8,5	8,0	4,4	0,6	8,4	33	17	17	0,76			
Ažuolynai Oak	21,7	13,6	225	8,6	4,9	16,1	7,1	7,0	0,2	15,3	68	28	53	0,77			
Uosynai Ash	8,5	21,7	214	17,4	1,8	27,8	6,4	15,0	0,1	26,4	70	27	39	0,45			
Kiti Other	18,5	14,7	167	11,7	3,1	18,8	7,2	9,6	0,1	17,6	42	19	28	0,70			
<b>Iš viso Total</b>	<b>813,3</b>	<b>2,1</b>	<b>247</b>	<b>1,4</b>	<b>201,1</b>	<b>2,5</b>	<b>9,2</b>	<b>1,3</b>	<b>7,5</b>	<b>2,5</b>	<b>51</b>	<b>26</b>	<b>33</b>	<b>0,79</b>			
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>563,1</b>	<b>2,5</b>	<b>235</b>	<b>1,5</b>	<b>132,3</b>	<b>2,9</b>	<b>8,8</b>	<b>1,4</b>	<b>4,9</b>	<b>2,9</b>	<b>50</b>	<b>26</b>	<b>33</b>	<b>0,80</b>			
<b>Visos miškų grupės All forest groups</b>																	
Pušynai Pine	262,4	3,8	324	1,9	85,0	4,2	10,3	1,8	2,7	4,2	65	29	38	0,83			
Eglynai Spruce	123,4	5,6	273	3,6	33,7	6,7	10,3	3,2	1,3	6,4	56	28	37	0,72			
Beržynai Birch	194,6	4,5	202	3,3	39,3	5,6	7,7	2,8	1,5	5,3	44	26	28	0,81			
Drebulynai Aspen	72,7	7,4	223	5,6	16,2	9,3	9,7	4,6	0,7	8,7	38	29	35	0,75			
Juodalksnynai Black alder	93,6	6,5	259	3,9	24,3	7,6	10,4	3,7	1,0	7,5	46	24	28	0,90			
Baltalksnynai Grey alder	86,5	6,8	159	4,3	13,8	8,0	8,1	4,1	0,7	7,9	33	17	17	0,76			
Ažuolynai Oak	23,6	13,0	227	8,2	5,4	15,4	7,1	6,7	0,2	14,6	69	27	52	0,77			
Uosynai Ash	10,3	19,7	201	15,9	2,1	25,3	6,3	13,4	0,1	23,8	67	27	39	0,46			
Kiti Other	23,9	12,9	187	11,2	4,4	17,1	7,6	9,2	0,2	15,8	44	20	30	0,70			
<b>Iš viso Total</b>	<b>891,1</b>	<b>2,0</b>	<b>252</b>	<b>1,4</b>	<b>224,2</b>	<b>2,4</b>	<b>9,3</b>	<b>1,2</b>	<b>8,3</b>	<b>2,3</b>	<b>51</b>	<b>26</b>	<b>33</b>	<b>0,80</b>			
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>614,4</b>	<b>2,4</b>	<b>235</b>	<b>1,4</b>	<b>144,2</b>	<b>2,8</b>	<b>8,7</b>	<b>1,3</b>	<b>5,4</b>	<b>2,7</b>	<b>49</b>	<b>26</b>	<b>33</b>	<b>0,80</b>			

\* ANI - augavietės našumo indeksas

Tęsinys kitame puslapyje *Continued in the next page*

Medynai Forest type	Plotas Area		Medžių tūris Growing stock volume					Metinis tūrio prieaugis Annual volume increment					Amžius Age	ANI* Site index		Skaišumas Stacking level		
	1000 ha	±, %	Vidutinis Mean m <sup>3</sup> /ha	±, %	Iš viso, min. m <sup>3</sup> Total, million m <sup>3</sup>	±, %	Vidutinis Mean m <sup>3</sup> /ha	±, %	Iš viso, min. m <sup>3</sup> Total, million m <sup>3</sup>	±, %	HAB, m	DAB, cm						
<b>Miškai rezervuoti nuosavybės teisei atkurti</b>															<b>Forests reserved for restitution</b>			
<b>II miškų grupės II forest groups</b>																		
Pušynai <i>Pine</i>	8,8	21,3	317	12,6	2,8	24,7	9,1	12,3	0,1	24,6	72	26	36	0,85				
Eglynai <i>Spruce</i>	4,7	29,2	282	10,7	1,3	31,1	13,8	14,4	0,1	32,6	53	30	39	0,74				
Beržynai <i>Birch</i>	5,1	27,9	233	18,6	1,2	33,5	8,2	14,9	0,0	31,6	53	22	24	0,92				
Drebulynai <i>Aspen</i>	0,9	68,5	294	38,5	0,3	78,6	12,4	15,9	0,0	70,3	52	25	37	0,91				
Juodalksnynai <i>Black alder</i>	1,8	47,5	147	25,3	0,3	53,8	6,5	19,2	0,0	51,2	43	19	26	0,84				
Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	4,8	28,9	179	16,4	0,9	33,2	6,9	16,1	0,0	33,1	45	16	18	0,70				
Ažuolynai <i>Oak</i>	0,8	71,5	304	2,2	0,2	71,5	6,8	18,0	0,0	73,7	143	25	58	0,75				
Uosynai <i>Ash</i>	0,4	-	134	0,0	0,1	-	4,3	0,0	0,0	-	59	26	43	0,45				
Kiti <i>Other</i>	1,6	50,3	201	26,9	0,3	57,0	8,3	16,4	0,0	52,9	51	25	39	0,61				
<b>Iš viso Total</b>	<b>28,8</b>	<b>11,8</b>	<b>253</b>	<b>7,2</b>	<b>7,3</b>	<b>13,8</b>	<b>9,1</b>	<b>6,9</b>	<b>0,3</b>	<b>13,7</b>	<b>60</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>0,80</b>				
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>45,3</b>	<b>9,4</b>	<b>218</b>	<b>6,0</b>	<b>9,9</b>	<b>11,2</b>	<b>7,6</b>	<b>5,5</b>	<b>0,3</b>	<b>10,9</b>	<b>51</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>0,77</b>				
<b>III ir IV miškų grupės III and IV forest groups</b>																		
Pušynai <i>Pine</i>	41,4	9,8	293	5,3	12,1	11,1	10,2	5,1	0,4	11,0	59	28	38	0,86				
Eglynai <i>Spruce</i>	16,7	15,4	295	7,6	4,9	17,2	12,5	5,4	0,2	16,3	54	29	39	0,82				
Beržynai <i>Birch</i>	48,0	9,1	194	6,6	9,3	11,2	8,0	5,0	0,4	10,4	43	24	26	0,88				
Drebulynai <i>Aspen</i>	11,5	18,7	277	11,4	3,2	21,9	11,3	8,2	0,1	20,4	42	28	37	0,74				
Juodalksnynai <i>Black alder</i>	24,4	12,8	234	8,4	5,7	15,3	10,0	7,9	0,2	15,0	43	22	26	0,91				
Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	24,2	12,8	193	6,7	4,7	14,4	8,8	6,1	0,2	14,2	35	17	17	0,80				
Ažuolynai <i>Oak</i>	3,0	36,4	279	24,9	0,8	44,1	9,0	19,6	0,0	41,3	77	28	60	0,79				
Uosynai <i>Ash</i>	1,3	55,4	207	25,3	0,3	60,9	5,0	19,8	0,0	58,8	74	30	47	0,50				
Kiti <i>Other</i>	3,0	36,3	143	33,6	0,4	49,5	7,4	26,3	0,0	44,8	31	19	27	0,57				
<b>Iš viso Total</b>	<b>173,6</b>	<b>4,7</b>	<b>239</b>	<b>3,1</b>	<b>41,4</b>	<b>5,6</b>	<b>9,5</b>	<b>2,6</b>	<b>1,7</b>	<b>5,4</b>	<b>47</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>0,84</b>				
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>364,2</b>	<b>3,2</b>	<b>197</b>	<b>2,1</b>	<b>71,8</b>	<b>3,8</b>	<b>8,5</b>	<b>1,8</b>	<b>3,1</b>	<b>3,7</b>	<b>42</b>	<b>25</b>	<b>31</b>	<b>0,80</b>				
<b>Visos miškų grupės All forest groups</b>																		
Pušynai <i>Pine</i>	50,2	8,9	297	5,0	14,9	10,2	10,0	4,7	0,5	10,1	61	28	38	0,86				
Eglynai <i>Spruce</i>	21,4	13,6	292	6,4	6,3	15,0	12,8	5,4	0,3	14,6	54	30	39	0,80				
Beržynai <i>Birch</i>	53,2	8,6	198	6,2	10,5	10,6	8,0	4,7	0,4	9,8	44	24	26	0,88				
Drebulynai <i>Aspen</i>	12,3	18,0	278	10,9	3,4	21,0	11,3	7,7	0,1	19,6	43	28	37	0,75				
Juodalksnynai <i>Black alder</i>	26,2	12,3	228	8,2	6,0	14,8	9,7	7,7	0,3	14,5	43	22	26	0,91				
Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	28,9	11,7	191	6,3	5,5	13,3	8,5	5,8	0,2	13,1	37	17	17	0,78				
Ažuolynai <i>Oak</i>	3,8	32,5	284	19,5	1,1	37,9	8,6	17,0	0,0	36,7	90	27	60	0,78				
Uosynai <i>Ash</i>	1,7	48,5	190	22,5	0,3	53,5	4,9	15,9	0,0	51,0	70	29	46	0,49				
Kiti <i>Other</i>	4,6	29,4	163	23,0	0,7	37,3	7,7	17,7	0,0	34,3	38	21	31	0,58				
<b>Iš viso Total</b>	<b>202,4</b>	<b>4,4</b>	<b>241</b>	<b>2,8</b>	<b>48,7</b>	<b>5,2</b>	<b>9,5</b>	<b>2,4</b>	<b>1,9</b>	<b>5,0</b>	<b>49</b>	<b>24</b>	<b>31</b>	<b>0,84</b>				
<b>Iš viso 2003 01 01 Total 01.01.2003</b>	<b>409,6</b>	<b>3,0</b>	<b>199</b>	<b>1,9</b>	<b>81,7</b>	<b>3,6</b>	<b>8,4</b>	<b>1,7</b>	<b>3,4</b>	<b>3,4</b>	<b>43</b>	<b>25</b>	<b>31</b>	<b>0,80</b>				

\* ANI - augavietės našumo indeksas

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

**2.32 BRANDŽIŲ (B) IR PRIBRĘSTANČIŲ\* (P) MEDYNŲ PLOTAI, I IR II ARDO MEDŽIŲ TŪRIAI BEI KITI I ARDO RODIKLIAI III–IV GRUPĖS MIŠKUOSE PAGAL MIŠKŲ NUOSAVYBĖ, NMI 2010-2014  
FOREST STAND AREA, GROWING STOCK (I AND II STOREY) VOLUME AND OTHER I STOREY INDICES OF MATURE (B) AND PREMATURE\* (P) STANDS IN FOREST OF III AND IV GROUPS BY OWNERSHIP, 2010-2014**

Medynai Forest type	Brandumas Maturity	Plotas Area		Tūris Growing stock volume		Amžius Age	Augavietės našumo indeksas Site index		Skalsumas Stocking level	Tūris Growing stock volume	
		1000 ha	±,%	1000 m <sup>3</sup>	±,%		H <sub>AB</sub> , m	D <sub>AB</sub> , cm		m <sup>3</sup> /ha	±,%
<b>Visi miškai</b>											
<b>All forests</b>											
Pušynai	B	57,4	8,3	22 814	9,0	115	26	34	0,78	397	3,6
Pine	P	45,1	9,4	18 714	10,1	97	27	35	0,81	415	3,8
Eglynai	B	75,0	7,3	27 289	7,9	88	27	36	0,72	364	3,0
Spruce	P	30,1	11,5	10 551	12,3	67	28	38	0,76	351	4,4
Beržynai	B	113,1	5,9	34 932	6,4	74	25	28	0,77	309	2,6
Birch	P	64,7	7,8	18 547	8,4	56	26	29	0,86	287	3,0
Drebulynai	B	70,0	7,5	25 135	8,2	62	28	37	0,70	359	3,3
Aspen	P	11,9	18,3	3 505	19,5	36	29	36	0,90	295	6,8
Juodalksnynai	B	40,9	9,9	14 103	10,8	73	22	27	0,85	345	4,3
Black alder	P	35,4	10,6	10 673	11,5	56	22	26	0,89	302	4,4
Baltalksnynai	B	65,5	7,8	13 612	8,6	44	17	17	0,78	208	3,6
Grey alder	P	26,6	12,2	4 131	14,0	26	16	16	0,79	155	6,8
Ažuolynai	B	4,8	28,9	1 599	31,3	158	26	51	0,70	334	12,0
Oak	P	0,9	65,3	243	65,7	122	25	39	0,67	259	7,0
Uosynai	B	1,7	48,6	398	52,8	136	24	35	0,33	235	20,6
Ash	P	1,6	50,0	182	52,5	98	26	32	0,35	114	16,1
Kiti	B	11,0	19,0	2 804	22,1	62	20	30	0,71	255	11,3
Other	P	5,9	26,1	1 012	32,4	34	18	24	0,77	172	19,2
<b>Iš viso</b>	<b>B</b>	<b>439,3</b>	<b>2,9</b>	<b>142 686</b>	<b>3,2</b>	<b>76</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>0,76</b>	<b>325</b>	<b>1,4</b>
<b>Total</b>	<b>P</b>	<b>222,2</b>	<b>4,2</b>	<b>67 558</b>	<b>4,7</b>	<b>61</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>0,83</b>	<b>304</b>	<b>2,1</b>
<b>Iš viso 2003 01 01</b>	<b>B</b>	<b>364,7</b>	<b>3,2</b>	<b>109 945</b>	<b>3,5</b>	<b>74</b>	<b>24</b>	<b>29</b>	<b>0,75</b>	<b>301</b>	<b>1,5</b>
<b>Total 01.01.2003</b>	<b>P</b>	<b>207,6</b>	<b>4,3</b>	<b>55 848</b>	<b>4,8</b>	<b>57</b>	<b>24</b>	<b>29</b>	<b>0,80</b>	<b>269</b>	<b>2,1</b>
<b>Valstybinės reikšmės miškai</b>											
<b>Forests of state importance</b>											
Pušynai	B	38,4	10,2	15 704	11,1	117	26	34	0,78	409	4,5
Pine	P	28,9	11,7	12 715	12,5	97	28	35	0,82	440	4,3
Eglynai	B	36,9	10,4	14 453	11,2	91	28	36	0,75	392	4,2
Spruce	P	14,5	16,6	5 333	17,8	67	28	37	0,79	367	6,4
Beržynai	B	61,6	8,0	20 040	8,6	76	26	27	0,75	325	3,2
Birch	P	18,3	14,8	5 757	15,6	56	27	29	0,85	314	4,9
Drebulynai	B	31,0	11,3	12 223	12,2	65	29	37	0,68	394	4,7
Aspen	P	1,9	45,7	634	50,6	35	33	40	0,80	331	21,7
Juodalksnynai	B	19,5	14,3	6 740	15,8	74	23	27	0,79	346	6,8
Black alder	P	11,5	18,6	3 361	19,7	56	23	26	0,82	292	6,5
Baltalksnynai	B	5,5	26,9	1 238	30,4	44	17	17	0,76	224	14,1
Grey alder	P	3,3	34,9	444	38,1	26	17	17	0,71	135	15,4
Ažuolynai	B	4,0	31,7	1 310	34,4	158	26	50	0,67	329	13,3
Oak	P	0,4	1-	92	-	114	28	35	0,53	229	-
Uosynai	B	1,5	51,9	329	56,9	140	25	37	0,30	222	23,4
Ash	P	0,4	-	70	-	95	26	34	0,34	175	-
Kiti	B	2,5	39,8	875	44,4	72	24	31	0,68	346	19,6
Other	P	1,6	50,0	302	58,6	38	21	25	0,65	189	30,5
<b>Iš viso</b>	<b>B</b>	<b>201,0</b>	<b>4,4</b>	<b>72 912</b>	<b>4,8</b>	<b>86</b>	<b>26</b>	<b>32</b>	<b>0,74</b>	<b>363</b>	<b>2,0</b>
<b>Total</b>	<b>P</b>	<b>80,8</b>	<b>7,0</b>	<b>28 707</b>	<b>7,7</b>	<b>71</b>	<b>26</b>	<b>32</b>	<b>0,81</b>	<b>355</b>	<b>3,1</b>
<b>Iš viso 2003 01 01</b>	<b>B</b>	<b>197,7</b>	<b>4,4</b>	<b>65 408</b>	<b>4,8</b>	<b>83</b>	<b>25</b>	<b>31</b>	<b>0,73</b>	<b>331</b>	<b>1,8</b>
<b>Total 01.01.2003</b>	<b>P</b>	<b>81,1</b>	<b>7,0</b>	<b>24 770</b>	<b>7,6</b>	<b>65</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>0,79</b>	<b>305</b>	<b>3,0</b>

\* Viena amžiaus klasė iki brandos amžiaus

\* One age class before mature age

Tęsinys kitame puslapyje

Continued in the next page

Medynai <i>Forest type</i>	Brandumas <i>Maturity</i>	Plotas <i>Area</i>		Tūris <i>Growing stock volume</i>		Amžius <i>Age</i>	Augavietės našumo indeksas <i>Site index</i>		Skalsumas <i>Stocking level</i>	Tūris <i>Growing stock volume</i>	
		1000 ha	±,%	1000 m <sup>3</sup>	±,%		H <sub>AB</sub> , m	D <sub>AB</sub> , cm		m <sup>3</sup> /ha	±,%
<b>Privatūs miškai</b> <i>Private forests</i>											
Pušynai <i>Pine</i>	B	17,9	14,9	6 629	16,1	114	25	34	0,78	371	6,1
	P	14,9	16,4	5 484	17,8	96	26	35	0,78	368	6,9
Eglynai <i>Spruce</i>	B	32,8	11,0	10 964	12,0	85	27	36	0,68	335	4,7
	P	15,1	16,3	4 947	17,4	68	27	38	0,72	328	6,0
Beržynai <i>Birch</i>	B	41,7	9,8	12 003	10,8	72	25	29	0,78	288	4,5
	P	39,2	10,1	10 882	10,9	56	25	29	0,86	278	4,1
Drebulynai <i>Aspen</i>	B	32,9	11,0	10 717	12,0	59	28	38	0,71	326	4,7
	P	8,1	22,2	2 345	23,5	36	28	35	0,94	290	7,7
Juodalksnynai <i>Black alder</i>	B	18,1	14,8	6 099	15,8	71	22	26	0,88	337	5,6
	P	18,3	14,7	5 733	16,1	55	22	27	0,91	313	6,6
Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	B	44,0	9,5	8 693	10,6	44	17	17	0,76	197	4,6
	P	17,5	15,1	2 918	16,9	26	16	16	0,84	167	7,5
Ažuolynai <i>Oak</i>	B	0,4	-	89	-	150	21	44	0,63	223	-
	P	0,5	86,1	151	86,2	128	23	42	0,77	281	4,2
Uosynai <i>Ash</i>	B	0,2	137,6	69	137,6	110	23	25	0,58	327	0
	P	1,2	57,7	112	58,1	99	26	31	0,35	93	6,5
Kiti <i>Other</i>	B	7,5	23,1	1 696	26,6	60	18	30	0,71	227	13,1
	P	3,8	32,3	693	39,7	33	17	23	0,89	181	23,1
<b>Iš viso</b> <b>Total</b>	<b>B</b>	<b>195,5</b>	<b>4,5</b>	<b>56 958</b>	<b>5,0</b>	<b>69</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>0,75</b>	<b>291</b>	<b>2,2</b>
	<b>P</b>	<b>118,7</b>	<b>5,8</b>	<b>33 266</b>	<b>6,4</b>	<b>56</b>	<b>24</b>	<b>29</b>	<b>0,84</b>	<b>280</b>	<b>2,8</b>
<b>Iš viso 2003 01 01</b> <b>Total 01.01.2003</b>	<b>B</b>	<b>117,7</b>	<b>5,8</b>	<b>31 128</b>	<b>6,6</b>	<b>64</b>	<b>22</b>	<b>27</b>	<b>0,75</b>	<b>265</b>	<b>3,1</b>
	<b>P</b>	<b>79,3</b>	<b>7,1</b>	<b>20 383</b>	<b>7,8</b>	<b>56</b>	<b>24</b>	<b>29</b>	<b>0,81</b>	<b>257</b>	<b>3,3</b>
<b>Miškai rezervuoti nuosavybės teisei atkurti</b> <i>Forests reserved for restitution</i>											
Pušynai <i>Pine</i>	B	1,2	57,3	481	60,9	107	25	44	0,85	396	20,7
	P	1,3	55,1	515	67,5	95	25	34	1,10	391	39,0
Eglynai <i>Spruce</i>	B	5,3	27,4	1 872	28,8	87	27	39	0,74	351	8,9
	P	0,5	90,2	271	90,3	65	32	42	1,19	551	4,3
Beržynai <i>Birch</i>	B	9,7	20,3	2 889	23,1	71	24	27	0,88	298	11,0
	P	7,1	23,7	1 908	25,2	55	25	27	0,87	268	8,6
Drebulynai <i>Aspen</i>	B	6,1	25,7	2 195	28,5	55	28	39	0,78	362	12,3
	P	1,9	46,2	526	47,4	36	29	33	0,84	281	10,5
Juodalksnynai <i>Black alder</i>	B	3,2	35,1	1 264	38,4	69	23	27	1,03	391	15,6
	P	5,5	26,9	1 579	29,1	56	21	25	0,96	286	11,2
Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	B	15,9	15,8	3 681	16,8	42	17	17	0,85	231	5,8
	P	5,9	26,1	769	32,8	26	16	17	0,71	131	19,8
Ažuolynai <i>Oak</i>	B	0,4	-	200	-	165	26	64	0,99	500	-
	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uosynai <i>Ash</i>	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kiti <i>Other</i>	B	1,0	62,8	234	76,6	50	19	26	0,80	230	43,8
	P	0,4	95,4	16	95,6	28	14	20	0,26	37	5,4
<b>Iš viso</b> <b>Total</b>	<b>B</b>	<b>42,9</b>	<b>9,6</b>	<b>12 816</b>	<b>10,7</b>	<b>61</b>	<b>22</b>	<b>27</b>	<b>0,85</b>	<b>299</b>	<b>4,8</b>
	<b>P</b>	<b>22,6</b>	<b>13,3</b>	<b>5 584</b>	<b>15,5</b>	<b>48</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>0,86</b>	<b>247</b>	<b>8,0</b>
<b>Iš viso 2003 01 01</b> <b>Total 01.01.2003</b>	<b>B</b>	<b>49,4</b>	<b>9,0</b>	<b>13 409</b>	<b>9,8</b>	<b>59</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>0,81</b>	<b>272</b>	<b>4,0</b>
	<b>P</b>	<b>47,1</b>	<b>9,2</b>	<b>10 695</b>	<b>10,3</b>	<b>46</b>	<b>22</b>	<b>27</b>	<b>0,81</b>	<b>227</b>	<b>4,6</b>

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

**2.33 BRANDŽIŲ MEDYNŲ SORTIMENTINĖ TŪRIO STRUKTŪRA\*\* III IR IV GRUPĖS MIŠKUOSE  
PAGAL MIŠKŲ NUOSAVYBĖ, NMI 2010-2014  
WOOD STRUCTURE\*\* OF MATURE STANDS IN FORESTS OF III AND IV GROUPS BY  
OWNERSHIP, NFI 2010-2014**

m<sup>3</sup>/ha

Medynai Forest type	Žalių medžių stiebų tūris Wood volume of living trees stems									Šakos Branches	Sausuo- lių stiebų tūris Volume of dead tree stems	
	Plotas Area	Likvidinė mediena Merchantable wood					Malkinė Fuel- wood	Iš viso Total	Atliekos Felling residues			Stiebų mediena Stem wood
		Padarinės skersmuo plongalyje cm Industrial wood by diameter										
		1000 ha	≥25,1	13,6- 25,0	5,6- 13,5	Iš viso Total						
<b>Visi miškai</b> All forests												
Pušynai Pušis* Pine	57,4	208 231	108 99	23 13	339 342	9 3	348 345	49 47	397 392	60 55	13 13	
Eglynai Eglė* Spruce	75,0	155 160	113 171	25 66	293 397	25 28	318 425	46 59	364 484	62 101	18 27	
Beržynai Beržas* Birch	113,1	79 69	117 101	30 16	226 186	30 21	256 207	53 51	309 258	52 41	19 10	
Drebulynai Drebulė* Aspen	70,0	104 97	99 60	28 8	231 165	83 85	314 249	45 28	359 278	49 31	22 12	
Juodalksnynai Juodalksnis* Black alder	40,9	76 57	147 149	31 31	254 237	33 31	288 268	57 55	345 323	48 38	24 15	
Baltalksnynai Baltalksnis* Grey alder	65,5	18 6	76 68	37 33	132 107	51 49	183 157	25 18	208 175	33 27	14 13	
Ažuolynai Ažuolas* Oak	4,8	187 435	47 105	13 29	247 569	36 109	283 678	51 146	334 824	56 98	15 68	
Uosynai Uosis* Ash	1,7	83 277	59 293	13 140	155 710	40 218	196 928	39 196	235 1124	51 258	111 837	
Kiti Kitos* Other	11,0	69 67	70 125	19 57	158 248	59 113	217 361	38 72	255 434	36 55	16 25	
<b>Iš viso Total</b>	<b>439,3</b>	<b>104</b>	<b>107</b>	<b>29</b>	<b>240</b>	<b>39</b>	<b>279</b>	<b>46</b>	<b>325</b>	<b>51</b>	<b>19</b>	
<b>Valstybinės reikšmės miškai</b> Forests of state importance												
Pušynai Pušis* Pine	38,4	212 220	113 96	24 13	349 329	9 3	358 332	51 45	409 377	63 53	17 13	
Eglynai Eglė* Spruce	36,9	173 187	119 208	25 82	318 476	25 33	342 509	49 72	392 581	65 121	17 34	
Beržynai Beržas* Birch	61,6	79 63	126 101	33 15	238 179	31 19	269 199	56 49	325 248	55 39	22 11	
Drebulynai Drebulė* Aspen	31,0	114 103	113 59	32 7	259 168	85 91	344 259	50 29	394 288	56 32	25 14	
Juodalksnynai Juodalksnis* Black alder	19,5	77 62	146 145	32 29	255 236	33 31	288 266	57 55	345 321	50 37	30 17	
Baltalksnynai Baltalksnis* Grey alder	5,5	29 5	70 62	48 43	147 111	49 44	196 155	28 19	224 175	37 26	17 21	
Ažuolynai Ažuolas* Oak	4,0	176 356	51 51	15 14	243 422	35 76	278 498	51 103	329 601	55 78	13 43	
Uosynai Uosis* Ash	1,5	88 194	57 188	14 84	159 466	23 121	182 587	41 120	222 707	50 165	126 524	
Kiti Kitos* Other	2,5	113 145	115 304	27 115	256 564	31 130	287 694	59 160	346 854	46 95	28 43	
<b>Iš viso Total</b>	<b>201,0</b>	<b>128</b>	<b>119</b>	<b>29</b>	<b>276</b>	<b>35</b>	<b>311</b>	<b>52</b>	<b>363</b>	<b>57</b>	<b>22</b>	

Tęsinys kitame puslapyje Continued in the next page

Medynai Forest type	Žalių medžių stiebų tūris Wood volume of living trees stems									Šakos Branches	Sausuo- lių stiebų tūris Volume of dead tree stems
	Plotas Area	Likvidinė mediena Merchantable wood					Atliekos Felling residues	Stiebų mediena Stem wood			
		Padarinės skersmuo plongalyje cm Industrial wood by diameter				Malkinė Fuel- wood			Iš viso Total		
		1000 ha	≥25,1	13,6- 25,0	5,6- 13,5						
<b>Privatūs miškai Private forests</b>											
Pušynai		200	98	20	317	9	325	46	371	55	7
Pušis*	17,9	244	100	13	357	3	360	48	409	56	10
<i>Pine</i>											
Eglynai		135	109	25	269	24	292	42	335	58	18
Eglė*	32,8	130	138	51	320	22	342	48	389	82	20
<i>Spruce</i>											
Beržynai		78	105	26	209	29	238	50	288	47	17
Beržas*	41,7	77	101	18	196	22	219	54	273	43	9
<i>Birch</i>											
Drebulynai		94	90	25	209	76	285	41	326	43	19
Drebulė*	32,9	89	60	9	158	77	235	27	262	29	10
<i>Aspen</i>											
Juodalksnynai		72	145	31	248	33	281	56	337	46	20
Juodalksnis*	18,1	49	142	30	221	29	250	51	302	35	12
<i>Black alder</i>											
Baltalksnynai		17	73	34	124	50	174	23	197	31	13
Baltalksnis*	44,0	6	66	30	102	49	150	17	168	26	11
<i>Grey alder</i>											
Ažuolynai		133	25	2	159	24	183	40	223	40	56
Ažuolas*	0,4	1204	661	185	2050	444	2494	577	3071	290	334
<i>Oak</i>											
Uosynai		51	71	6	129	166	295	32	327	58	9
Uosis*	0,2	755	935	477	2 168	831	2999	649	3647	817	2684
<i>Ash</i>											
Kiti		58	55	17	130	66	196	31	227	34	12
Kitos*	7,5	43	65	34	141	95	236	42	278	39	16
<i>Other</i>											
<b>Iš viso Total</b>	<b>195,5</b>	<b>86</b>	<b>97</b>	<b>27</b>	<b>210</b>	<b>41</b>	<b>251</b>	<b>41</b>	<b>291</b>	<b>45</b>	<b>16</b>
<b>Miškai rezervuoti nuosavybės teisei atkurti Forests reserved for restitution</b>											
Pušynai		216	81	27	324	24	347	48	396	70	1
Pušis*	1,2	362	162	24	548	4	552	73	625	86	22
<i>Pine</i>											
Eglynai		151	100	27	278	30	308	43	351	59	26
Eglė*	5,3	160	118	52	329	28	357	48	405	84	20
<i>Spruce</i>											
Beržynai		79	111	29	219	29	248	50	298	48	16
Beržas*	9,7	70	96	18	183	24	207	50	257	40	10
<i>Birch</i>											
Drebulynai		104	83	28	215	105	320	43	362	46	28
Drebulė*	6,1	110	66	11	186	96	282	32	313	34	16
<i>Aspen</i>											
Juodalksnynai		94	169	27	290	34	324	67	390	51	13
Juodalksnis*	3,2	74	208	50	332	42	374	77	451	53	16
<i>Black alder</i>											
Baltalksnynai		18	89	43	149	55	204	27	231	35	16
Baltalksnis*	15,9	6	78	38	122	53	175	19	194	30	16
<i>Grey alder</i>											
Ažuolynai		346	29	3	378	53	431	68	500	83	0
Ažuolas*	0,4	454	87	19	560	98	658	144	802	112	50
<i>Oak</i>											
Uosynai		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uosis*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ash</i>											
Kiti		36	65	17	117	83	200	30	230	28	9
Kitos*	1,0	53	120	77	250	202	451	80	531	70	53
<i>Other</i>											
<b>Iš viso Total</b>	<b>42,9</b>	<b>75</b>	<b>99</b>	<b>33</b>	<b>207</b>	<b>51</b>	<b>258</b>	<b>41</b>	<b>299</b>	<b>45</b>	<b>18</b>

\* Medžių rūšies visuose medynuose tūris padalintas iš vyraujančios medžių rūšies ploto

\* The tree species volume in all stands is divided on area of dominant tree species

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (NMI)

Source: State Forest Service (NFI)

\*\* Apskaičiuota pagal medienos tūrio sortimentines lenteles (Medžių tūrio struktūros lentelės. 2010)

\*\* Structure of volume is calculated according to tables (Medžių tūrio struktūros lentelės. 2010)

**2.34 MEDYŅŲ PLOTAS, I IR II ARDO TŪRIS BEI METINIS PRIEAUGIS PAGAL AMŽIAUS KLASES IR MIŠKŲ GRUPES, NMI 2010-2014  
AREA, GROWING STOCK (I AND II STOREY) VOLUME AND ANNUAL INCREMENT DISTRIBUTION BY AGE CLASSES AND  
FOREST GROUPS, NFI 2010-2014**

Medynai Forest type	Amžiaus klasė (10 metų) Age class (10 years)												Iš viso Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		≥13
<b>I ir II miškų grupės I and II forest groups</b>														
Pušis Pine	656	2427	1628	3575	16331	20469	18160	11789	12086	14756	9275	7831	10973	129956
Tūris Volume m <sup>3</sup> /ha	0,7	48,9	98,8	196,2	215,3	267,3	375,7	309,1	369,7	372,1	399,1	351,0	424,0	319,3
Prieaugis Increment m <sup>3</sup> /ha	1,5	4,9	8,8	8,6	9,0	9,1	11,0	8,4	9,0	7,9	8,3	7,0	7,6	8,7
Eglė Spruce	666	3986	3004	5793	1728	4074	4268	5358	4320	3380	2907	1584	923	41989
Tūris Volume m <sup>3</sup> /ha	10,1	51,1	193,2	275,3	300,4	319,2	324,3	424,0	399,9	396,3	481,4	407,8	282,0	315,1
Prieaugis Increment m <sup>3</sup> /ha	1,8	4,4	13,4	16,9	13,9	11,9	11,3	10,9	10,0	8,6	9,2	8,4	6,4	10,8
Beržas Birch	620	2960	5153	4608	3367	9195	7182	5196	2496	2831	579	591	-	44778
Tūris Volume m <sup>3</sup> /ha	16,5	37,3	56,0	107,6	297,7	237,7	279,1	340,6	223,0	349,6	377,3	314,9	-	219,2
Prieaugis Increment m <sup>3</sup> /ha	1,5	3,0	4,7	6,1	8,1	7,8	7,8	8,5	6,7	7,4	7,9	7,4	-	6,9
Drebulė Aspen	-	589	762	2116	824	1708	1785	1335	-	-	-	-	-	9119
Tūris Volume m <sup>3</sup> /ha	-	159,6	166,9	331,1	274,4	280,4	519,5	527,0	-	-	-	-	-	357,2
Prieaugis Increment m <sup>3</sup> /ha	-	10,5	14,3	15,1	9,1	8,8	14,2	15,0	-	-	-	-	-	12,8
Juodalksnis Black alder	800	1189	2686	3509	3693	4396	3276	800	1004	925	1600	-	-	23878
Tūris Volume m <sup>3</sup> /ha	9,2	116,3	83,8	235,8	302,2	324,4	271,9	350,3	221,5	525,1	327,2	-	-	257,3
Prieaugis Increment m <sup>3</sup> /ha	0,9	10,1	5,5	11,7	11,2	11,1	8,3	9,1	7,2	8,5	7,5	-	-	9,2
Baltalksnis Grey alder	952	1866	1779	3470	3762	2832	746	-	262	-	-	-	-	15670
Tūris Volume m <sup>3</sup> /ha	13,8	109,6	141,8	146,6	209,5	164,2	273,4	-	62,2	-	-	-	-	156,5
Prieaugis Increment m <sup>3</sup> /ha	5,9	9,9	10,3	6,8	8,3	4,4	10,0	-	2,5	-	-	-	-	7,5
Ažuolas Oak	-	268	-	119	400	-	-	122	-	-	1802	383	2243	5337
Tūris Volume m <sup>3</sup> /ha	-	24,4	-	12,3	108,7	-	-	49,2	-	-	339,7	294,6	423,7	324,7
Prieaugis Increment m <sup>3</sup> /ha	-	2,4	-	1,2	3,8	-	-	1,3	-	-	8,2	8,6	8,3	7,3
Uosis Ash	375	-	281	39	209	629	330	-	-	400	-	-	-	2263
Tūris Volume m <sup>3</sup> /ha	64,8	-	8,6	328,3	260,4	133,0	224,2	-	-	189,7	-	-	-	144,6
Prieaugis Increment m <sup>3</sup> /ha	3,6	-	0,9	14,8	10,7	4,6	6,5	-	-	6,7	-	-	-	5,3
Kitos rūšys Other	267	1123	712	1780	1157	3825	1272	1662	265	146	511	-	102	12821
Tūris Volume m <sup>3</sup> /ha	8,0	82,9	61,4	147,2	87,1	299,3	168,2	299,8	781,1	59,6	335,7	-	645	219,3
Prieaugis Increment m <sup>3</sup> /ha	0,7	7,0	5,0	8,7	5,3	10,8	7,0	7,5	11,7	1,2	5,9	-	21,0	8,1
<b>Iš viso</b>	<b>4337</b>	<b>14408</b>	<b>16005</b>	<b>25007</b>	<b>31472</b>	<b>47127</b>	<b>37020</b>	<b>26262</b>	<b>20433</b>	<b>22439</b>	<b>16673</b>	<b>10388</b>	<b>14241</b>	<b>285812</b>
<b>Tūris Volume m<sup>3</sup>/ha</b>	<b>14,9</b>	<b>67,3</b>	<b>105,0</b>	<b>204,1</b>	<b>234,1</b>	<b>266,4</b>	<b>338,2</b>	<b>349,3</b>	<b>352,2</b>	<b>374,0</b>	<b>397,4</b>	<b>355,5</b>	<b>416,3</b>	<b>284,4</b>
<b>Prieaugis Increment m<sup>3</sup>/ha</b>	<b>2,5</b>	<b>5,8</b>	<b>7,9</b>	<b>10,8</b>	<b>9,2</b>	<b>9,1</b>	<b>10,1</b>	<b>9,2</b>	<b>8,8</b>	<b>7,9</b>	<b>8,3</b>	<b>7,3</b>	<b>7,7</b>	<b>8,8</b>

Tęsinys kitame puslapyje Continued in the next page

Medynai Forest type	Amžiaus klasė (10 metų) Age class (10 years)													Iš viso Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	≥13		
<b>III ir IV miškų grupės III and IV forest groups</b>															
Pušis Pine	17304	17465	16160	18959	61623	102082	83856	67263	56361	46320	34807	16288	13685	552173	
Tūris Volume m <sup>3</sup> /ha	20,5	65,5	127,1	221,1	273,4	324,5	326,3	360,9	398,7	423,6	385,0	408,4	404,2	320,6	
Priėaugis Increment m <sup>3</sup> /ha	2,4	7,1	8,9	11,5	11,4	11,2	9,7	9,6	9,4	9,2	8,0	7,9	7,9	9,6	
Eglė Spruce	35224	37236	39128	28056	43813	35204	29212	34140	19640	13408	5592	4905	2296	327855	
Tūris Volume m <sup>3</sup> /ha	16,1	49,2	136,4	203,0	271,5	303,7	339,8	357,9	374,8	339,1	426,6	388,8	423,5	229,8	
Priėaugis Increment m <sup>3</sup> /ha	2,3	4,2	11,3	12,9	12,9	11,4	11,1	10,1	9,4	8,3	10,0	9,2	8,1	9,4	
Beržas Birch	32205	51538	36840	37644	50887	64660	51090	35887	15216	8491	2391	-	-	386849	
Tūris Volume m <sup>3</sup> /ha	20,2	58,8	110,8	160,6	234,6	286,8	304,7	313,5	316,1	306,1	295,1	-	-	204,8	
Priėaugis Increment m <sup>3</sup> /ha	1,9	5,9	8,6	8,8	9,6	9,1	8,5	7,6	7,7	7,0	6,5	-	-	7,7	
Drebulė Aspen	21588	16995	14458	11880	16649	19049	17585	11912	4388	-	-	-	400	134904	
Tūris Volume m <sup>3</sup> /ha	25,7	83,7	188,9	295,0	302,2	324,8	390,8	446,1	356,9	-	-	-	410,2	247,2	
Priėaugis Increment m <sup>3</sup> /ha	3,2	7,3	13,8	15,3	13,1	10,6	11,1	11,2	8,7	-	-	-	6,5	10,1	
Juodalksnis Black alder	19448	21873	19441	27044	32264	35387	21532	12642	3656	1824	1027	-	178	196315	
Tūris Volume m <sup>3</sup> /ha	22,8	61,8	160,0	228,8	268,3	301,6	331,8	379,6	316,4	367,4	239,5	-	497,1	226,8	
Priėaugis Increment m <sup>3</sup> /ha	2,5	5,9	11,2	12,2	11,3	10,3	9,4	9,8	8,0	8,3	6,4	-	8,9	9,3	
Baltalksnis Grey alder	12872	16327	26635	26029	26423	10582	2051	400	-	-	-	-	-	121318	
Tūris Volume m <sup>3</sup> /ha	38,6	88,1	155,1	197,2	220,4	196,3	241,5	207,6	-	-	-	-	-	162,2	
Priėaugis Increment m <sup>3</sup> /ha	4,0	7,7	10,1	9,4	8,2	7,1	6,5	4,2	-	-	-	-	-	8,2	
Ažuolas Oak	5784	2754	400	1585	3699	5556	4294	4722	3561	3612	2317	539	5861	44683	
Tūris Volume m <sup>3</sup> /ha	23,7	70,6	167,2	117,5	191,9	183,6	267,8	249,0	301,0	317,0	340,1	248,3	335,4	218,1	
Priėaugis Increment m <sup>3</sup> /ha	3,7	4,2	11,9	7,1	8,6	7,5	10,0	9,0	7,8	7,7	7,6	6,3	7,3	7,3	
Uosis Ash	207	1021	1500	621	1075	1355	3220	2425	3543	1200	654	384	1055	18259	
Tūris Volume m <sup>3</sup> /ha	92,0	35,3	37,0	94,3	78,8	303,5	247,4	183,4	189,9	122,3	163,4	308,2	197,6	173,0	
Priėaugis Increment m <sup>3</sup> /ha	4,1	3,7	2,5	4,9	5,3	8,8	7,9	5,5	5,3	4,9	6,2	6,5	5,5	5,7	
Kitos rūšys Other	3774	7784	6600	3960	3490	3044	2700	1435	582	800	400	669	-	35237	
Tūris Volume m <sup>3</sup> /ha	12,0	63,2	134,3	173,8	188,5	226,0	330,3	333,4	174,6	303,5	308,3	417,4	-	158,2	
Priėaugis Increment m <sup>3</sup> /ha	1,2	5,1	9,4	10,7	7,7	7,8	9,4	7,7	5,5	6,1	6,2	11,1	-	7,2	
Iš viso Total	148406	172993	161161	155778	239923	276918	215538	170826	106946	75655	47187	22784	23476	1817592	
Tūris Volume m <sup>3</sup> /ha	22,0	63,3	139,3	203,4	256,9	301,2	325,7	351,5	366,6	382,9	376,3	399,0	380,4	246,3	
Priėaugis Increment m <sup>3</sup> /ha	2,6	5,9	10,3	11,1	10,9	10,3	9,6	9,3	8,9	8,6	8,1	8,2	7,6	8,9	

Tęsinys kitame puslapyje *Continued in the next page*

Medynai Forest type	Amžiaus klasė (10 metų) Age class (10 years)													Iš viso Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	≥13		
<b>Visos miškų grupės All forest groups</b>															
Plotas Area ha	17961	19893	17788	22533	77954	122551	102016	79052	68446	61076	44081	24119	24658	<b>682129</b>	
Tūris Volume m <sup>3</sup> /ha	19,8	63,5	124,5	217,2	261,2	314,9	335,1	353,2	393,6	411,2	388,0	389,8	413,0	<b>320,3</b>	
Prieaugis Increment m <sup>3</sup> /ha	2,3	6,8	8,9	11,1	10,9	10,8	9,9	9,4	9,3	8,9	8,0	7,6	7,8	<b>9,4</b>	
Plotas Area ha	35890	41222	42131	33849	45541	39279	33480	39498	23960	16788	8499	6489	3219	<b>369844</b>	
Tūris Volume m <sup>3</sup> /ha	16,0	49,4	140,4	215,4	272,6	305,3	337,8	366,9	379,3	350,7	445,4	393,5	382,9	<b>239,5</b>	
Prieaugis Increment m <sup>3</sup> /ha	2,3	4,2	11,5	13,5	12,9	11,5	11,2	10,2	9,5	8,4	9,7	9,0	7,6	<b>9,6</b>	
Plotas Area ha	32825	54497	41992	42252	54254	73854	58271	41083	17712	11323	2970	591	-	<b>431627</b>	
Tūris Volume m <sup>3</sup> /ha	20,1	57,7	104,0	154,8	238,6	280,7	301,6	316,9	303,0	317,0	311,1	314,9	-	<b>206,3</b>	
Prieaugis Increment m <sup>3</sup> /ha	1,9	5,7	8,1	8,5	9,5	9,0	8,4	7,7	7,5	7,1	6,7	7,4	-	<b>7,6</b>	
Plotas Area ha	21588	17584	15220	13995	17473	20757	19371	13247	4388	-	-	400	400	<b>144023</b>	
Tūris Volume m <sup>3</sup> /ha	25,7	86,2	187,8	300,5	300,9	321,2	402,6	454,2	356,9	-	-	-	410,2	<b>254,2</b>	
Prieaugis Increment m <sup>3</sup> /ha	3,2	7,4	13,8	15,3	12,9	10,4	11,4	11,6	8,7	-	-	-	6,5	<b>10,3</b>	
Plotas Area ha	20248	23062	22127	30553	35958	39783	24808	13442	4660	2749	2627	-	178	<b>220193</b>	
Tūris Volume m <sup>3</sup> /ha	22,3	64,7	150,7	229,6	271,7	304,1	323,9	377,8	296,0	420,5	292,9	-	497,1	<b>230,1</b>	
Prieaugis Increment m <sup>3</sup> /ha	2,5	6,1	10,5	12,2	11,3	10,4	9,2	9,7	7,9	8,4	7,1	-	8,9	<b>9,3</b>	
Plotas Area ha	13824	18193	28414	29499	30185	13413	2797	400	262	-	-	-	-	<b>136988</b>	
Tūris Volume m <sup>3</sup> /ha	36,9	90,3	154,3	191,3	219,0	189,5	250,0	207,6	62,2	-	-	-	-	<b>161,5</b>	
Prieaugis Increment m <sup>3</sup> /ha	4,1	7,9	10,1	9,1	8,2	6,5	7,4	4,2	2,5	-	-	-	-	<b>8,1</b>	
Plotas Area ha	5784	3022	400	1703	4099	5556	4294	4845	3561	3612	4119	922	8104	<b>50019</b>	
Tūris Volume m <sup>3</sup> /ha	23,7	66,5	167,2	110,2	183,8	183,6	267,8	244,0	301,0	317,0	339,9	267,5	359,8	<b>229,5</b>	
Prieaugis Increment m <sup>3</sup> /ha	3,7	4,1	11,9	6,7	8,1	7,5	10,0	8,8	7,8	7,7	7,8	7,3	7,6	<b>7,3</b>	
Plotas Area ha	581	1021	1781	659	1284	1984	3550	2425	3543	1600	654	384	1055	<b>20522</b>	
Tūris Volume m <sup>3</sup> /ha	74,4	35,3	32,5	108,0	108,4	249,4	245,2	183,4	189,9	139,1	163,4	308,2	197,6	<b>169,9</b>	
Prieaugis Increment m <sup>3</sup> /ha	3,7	3,7	2,2	5,5	6,2	7,5	7,8	5,5	5,3	5,3	6,2	6,5	5,5	<b>5,7</b>	
Plotas Area ha	4041	8907	7312	5740	4648	6868	3971	3096	847	946	911	669	102	<b>48058</b>	
Tūris Volume m <sup>3</sup> /ha	11,8	65,6	127,2	165,5	163,3	266,8	278,4	315,4	364,3	265,8	323,7	417,4	65	<b>174,5</b>	
Prieaugis Increment m <sup>3</sup> /ha	1,1	5,3	9,0	10,0	7,1	9,5	8,6	7,6	7,5	5,4	6,0	11,1	21,0	<b>7,4</b>	
Plotas Area ha	152743	187401	177165	180785	271395	324046	252558	197088	127380	98094	63861	33173	37717	<b>2103404</b>	
Tūris Volume m <sup>3</sup> /ha	21,8	63,6	136,2	203,5	254,3	296,2	327,5	351,2	364,3	380,9	381,8	385,4	394,0	<b>251,4</b>	
Prieaugis Increment m <sup>3</sup> /ha	2,6	5,9	10,1	11,0	10,7	10,1	9,7	9,3	8,8	8,5	8,1	7,9	7,7	<b>8,9</b>	

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

**2.35 BRANDŽIŲ MEDYŅŲ CHARAKTERISTIKA PAGAL MIŠKŲ URĖDIJAS\***  
**CHARACTERISTICS OF MATURE STANDS BY STATE FOREST ENTERPRISES\***

Miškų urėdija State forest enterprise	Inventorizacijos metai Year of inventory	Brandumas Maturity	Plotas Area		Medžių stiebų tūris Volume of trees						
					Žali medžiai Living trees					Sausuo- liai Dead trees	
			Iš viso Total		m³/ha						
			ha	± P, %	mln. m³ mill. m³	± P, %	I ardas I storey	II ardas II storey	Iš viso Total	± P, %	m³/ha
Jonavos	2008	B	3332	2,6	1,05	3,2	279	35	314	1,8	13
Kazlų Rūdos	2008	B	4431	2,4	1,54	2,9	296	52	348	1,6	7
Anykščių	2009	B	2927	2,5	0,99	3,1	299	41	340	1,8	10
Rokiškio	2009	B	3828	2,4	1,36	3,0	315	40	355	1,8	11
Ukmergės	2009	B	9150	1,9	3,11	2,5	313	32	345	1,7	17
Zarasų	2009	B	2256	2,4	0,83	3,2	342	37	379	2,0	8
Nemenčinės	2011	B	4318	2,9	1,60	3,5	332	40	371	1,9	10
Šalčininkų	2011	B	2865	2,6	0,97	3,4	287	53	340	2,2	11
Trakų	2011	B	4231	2,4	1,60	3,1	340	40	380	2,0	8
Vilniaus	2011	B	3480	2,9	1,20	3,4	301	44	345	1,8	12
Valkininkų	2012	B	2 641	2,4	0,83	3,3	277	37	314	2,3	11
		P	1 487		0,48	3,8	283	42	325	3,0	12
Varėnos	2012	B	2 659	2,6	0,79	3,5	264	34	298	2,3	20
		P	1 659		0,57	3,6	308	35	343	2,5	14
Druskininkų	2012	B	1 906	2,2	0,59	3,6	285	23	308	2,9	10
		P	1 344		0,45	3,4	309	27	336	2,6	10
Veisiejų	2012	B	2 212	2,1	0,88	3,2	371	25	396	2,4	13
		P	1 614		0,62	3,4	360	23	383	2,7	12
Alytaus	2013	B	3 002	3,4	1,11	4,4	320	49	369	2,8	11
Dubravos	2013	B	2 197	3,6	0,88	4,2	333	69	402	2,2	9
Jonavos	2013	B	3 570	3,4	1,21	4,2	283	56	339	2,5	12
Kaišiadorių	2013	B	4 740	3,2	1,75	4,0	315	55	370	2,4	15
Kėdainių	2013	B	6 561	2,6	1,80	3,7	251	23	274	2,6	35
Radviliškio	2013	B	4 663	3,4	1,41	4,1	249	54	303	2,3	21
Kauno	2014	B	3 562	2,5	1,01	3,3	228	56	284	2,1	15
Kazlų Rūdos	2014	B	4 255	2,5	1,70	3,3	353	46	399	2,0	13
Marijampolės	2014	B	4 538	2,8	1,74	3,3	320	63	383	1,7	15
Prienų	2014	B	3 524	2,6	1,45	3,2	345	68	413	1,8	14
Šakių	2014	B	4 981	2,6	1,89	3,2	311	68	379	1,9	13
Raseinių	2015	B	4 244	2,5	1,42	3,0	275	60	335	1,7	11

\* Brandžių medynų inventorizacijos atrankos metodu rezultatai (BMI)  
 \* The results of inventory mature stands by sampling methods (IMS)

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (BMI)  
 Source: State Forest Service (IMS)

B - brandūs mature  
 P - pabręstantys premature

**2.36 BRANDŽIŲ MEDYNŲ CHARAKTERISTIKA PAGAL MIŠKŲ URĖDIJAS IR VYRAUJANČIĄ  
MEDŽIŲ RŪŠĮ\***  
**CHARACTERISTICS OF MATURE STANDS BY DOMINANT TREE SPECIES AND STATE FOREST  
ENTERPRISES\***

Miškų urėdija State forest enterprise	I ir II ardo stiebų tūris (M) ir jo įvertinimo tikslumas (P <sub>M</sub> ) Growing stock volume (M) and its precision (P <sub>M</sub> )															
	Pušynai Pine		Eglynai Spruce		Beržynai Birch		Drebulynai Aspen		Juodalksnynai Black alder		Baltalksnynai Grey alder		Ažuolynai Oak		Iš viso Total	
	M	P <sub>M</sub>	M	P <sub>M</sub>	M	P <sub>M</sub>	M	P <sub>M</sub>	M	P <sub>M</sub>	M	P <sub>M</sub>	M	P <sub>M</sub>	M	P <sub>M</sub>
	m <sup>3</sup> /ha	%	m <sup>3</sup> /ha	%	m <sup>3</sup> /ha	%	m <sup>3</sup> /ha	%	m <sup>3</sup> /ha	%	m <sup>3</sup> /ha	%	m <sup>3</sup> /ha	%	m <sup>3</sup> /ha	%
Brandūs <i>Mature</i>																
Jonavos	331	4,5	318	3,5	302	3,5	328	5,3	342	4,1	265	17,3	246	10,4	314	1,8
Kazlų Rūdos	367	4,4	389	3,2	291	3,2	365	17,8	346	2,5	-	-	-	-	348	1,6
Anykščių	355	4,9	336	3,7	317	3,5	393	3,4	326	5,3	162	10,6	329	11,1	340	1,8
Rokiškio	370	4,9	386	2,7	305	3,6	373	5,0	373	5,9	214	11,1	-	-	355	1,8
Ukmergės	359	5,2	340	3,7	309	3,4	392	2,9	319	4,7	-	-	280	9,7	345	1,7
Zarasų	442	3,1	394	4,5	294	3,5	394	6,6	386	7,1	288	17,7	329	15,3	379	2,0
Nemenčinės	383	2,3	394	5,5	336	4,7	374	14,1	316	11,3	210	23,2	224	8,4	371	1,9
Šalčininkų	312	4,9	357	4,1	345	3,7	-	-	327	5,0	-	-	-	-	340	2,2
Trakų	406	2,5	369	4,4	325	6,5	317	9,3	363	12,8	194	19,2	350	14,3	380	2,0
Vilniaus	366	4,1	365	2,7	302	3,5	430	11,2	322	6,4	196	17,9	318	15,3	345	1,8
Valkininkų	340	3,6	314	6,0	260	5,2	292	5,9	342	5,7	-	-	-	-	314	2,3
Varėnos	292	2,6	328	6,7	292	6,6	-	-	294	9,7	-	-	-	-	298	2,3
Druskininkų	304	3,4	318	9,1	330	11,4	-	-	318	8,9	-	-	-	-	308	2,9
Veisiejų	408	3,0	447	5,6	333	7,3	339	13,5	375	9,8	-	-	-	-	396	2,4
Alytaus	439	5,7	367	5,1	334	6,1	371	8,4	300	7,8	-	-	402	10,4	369	2,8
Dubravos	418	5,5	414	3,7	377	4,8	-	-	378	3,9	-	-	-	-	402	2,2
Jonavos	380	5,6	339	4,5	304	4,6	340	10,5	360	5,3	-	-	-	-	339	2,5
Kaišiadorių	415	4,9	375	4,2	346	4,6	356	8,6	355	6,6	-	-	344	20,1	370	2,4
Kėdainių	301	21,1	291	7,2	267	3,7	283	6,7	289	8,5	-	-	260	9,4	274	2,6
Radviliškio	-	-	278	6,0	308	3,0	317	5,8	310	7,8	-	-	-	-	303	2,3
Kauno	434	8,6	277	4,0	278	3,2	294	8,2	310	4,6	198	10,6	226	12,0	284	2,1
Kazlų Rūdos	420	4,1	428	3,6	353	4,0	-	-	385	3,7	-	-	-	-	399	2,0
Marijampolės	-	-	425	3,3	364	3,2	406	5,1	368	3,1	-	-	-	-	383	1,7
Prienų	516	3,6	383	3,2	388	4,6	397	5,6	384	3,6	-	-	368	8,5	413	1,8
Šakių	440	3,8	386	4,2	351	3,2	348	5,2	371	4,4	-	-	-	-	379	1,9
Raseinių	343	8,3	350	4,3	314	2,3	372	4,9	358	4	240	8	363	16	335	1,7
Bręstantys <i>Premature</i>																
Šalčininkų	377	4,1	355	4,5	319	4,8	-	-	362	5,3	-	-	-	-	357	2,4
Valkininkų	368	4,9	325	5,3	256	5,7	220	19,2	356	8,0	-	-	-	-	325	3,0
Varėnos	338	2,6	391	14,6	307	7,5	-	-	417	11,6	-	-	-	-	343	2,5
Druskininkų	327	3,2	388	8,7	285	6,3	-	-	403	6,9	-	-	-	-	336	2,6
Veisiejų	400	2,6	379	9,2	263	13,4	244	19,7	424	25,9	-	-	-	-	383	2,7

\* Brandžių medynų inventorizacijos atrankos metodu rezultatai (BMI)  
\* The results of inventory mature stands by sampling methods (IMS)

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (BMI)  
Source: State Forest Service (IMS)

**2.37 MIŠKŲ URĖDIJŲ SKLYPINĖS MIŠKŲ INVENTORIZACIJOS METAI**  
**STANDWISE FOREST INVENTORY YEARS BY STATE FOREST ENTERPRISE**

Miškų urėdija State forest enterprise	Inventorizacijos ciklas <i>Inventory cycle</i>							VIII 2021-
	II	III	IV	V	VI	VII		
	1958-1963	1966-1977	1978-1987	1988-2002	2001-2012	2011-2022		
Alytaus	1969	1959	1980	1990	2003	2012	2021	
Anykščių	1961	1974	1984	1997	2008	2018		
Biržų	1960	1973	1982	1995	2007	2017		
Druskininkų	1958	1966	1978	1988	2001	2011	2021	
Dubravos	1958	1968	1978	1988	2002	2012		
Ignalinos	1962	1975	1985	1999	2009	2019		
Jonavos	1961	1976	1986	2002	2012			
Joniškio	1959	1971	1983	1992	2006	2016		
Jurbarko	1958	1968	1979	1989	2004	2014		
Kaišiadorių	1963	1977	1987	2002	2012			
Kauno	1958	1968	1978	1988	2003	2013		
Kazlų Rūdos	1958	1967	1979	1989	2003	2013		
Kėdainių	1961	1974	1985	2002	2012			
Kretingos	1959	1970	1981	1991	2005	2015		
Kupiškio	1961	1974	1984	1998	2007	2017		
Kuršėnų	1960	1972	1982	1992	2006	2016		
Marijampolės	1958	1967	1979	1989	2003	2013		
Mažeikių	1959	1970	1982	1998	2006	2016		
Nemenčinės	1962	1976	1986	2000	2010	2020		
Pakruojo	1960	1972	1984	1998	2007	2017		
Panevėžio	1959	1971	1983	1996	2007	2017		
Prienų	1958	1967	1979	1989	2003	2013		
Radviliškio	1958	1966	1978	1988	2002	2012		
Raseinių	1959	1969	1980	1990	2004	2014		
Rietavo	1960	1972	1981	1991	2005	2015		
Rokiškio	1961	1974	1984	1997	2008	2018		
Šakių	1958	1967	1979	1989	2004	2013		
Šalčininkų	1962	1976	1986	2001	2010	2020		
Šiaulių	1960	1973	1983	1993	2006	2016		
Šilutės	1960	1972	1981	1990	2004	2014		
Švenčionėlių	1961	1975	1985	1999	2009	2019		
Tauragės	1958	1968	1980	1990	2004	2014		
Telšių	1959	1971	1982	1991	2005	2015		
Tytuvėnų	1959	1970	1980	1991	2006	2016		
Trakų	1962	1977	1987	2000	2010	2020		
Ukmergės	1960	1973	1984	1997	2008	2018		
Utenos	1961	1975	1985	1999	2009	2019		
Valkininkų	1962	1977	1987	2001	2011	2021		
Varėnos	1962	1977	1987	2001	2011	2021		
Veisiejų	1958	1969	1980	1990	2003	2011		
Vilniaus	1962	1976	1986	2000	2010-2011	2020		
Zarasų	1961	1974	1984	1998	2008	2018		

Pagal sklypinės miškų inventorizacijos planą, patvirtintą 2012 m. gegužės 16 d. LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-412

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba  
Source: State Forest Service

According to standwise forest inventory time schedule, approved 16.05.2012 by Environment minister order No. D1-412

Pagal sklypinės miškų inventorizacijos planą, patvirtintą 2015 m. lapkričio 11 d. LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-822  
According to standwise forest inventory time schedule, approved 11.11.2015 by Environment minister order No. D1-822

## SAUGOMOS TERITORIJOS IR BIOLOGINĖ ĮVAIROVĖ

2015 m. sausio 1 d. nacionalinis saugomų teritorijų tinklas Lietuvoje užėmė 1027,6 tūkst. ha<sup>1</sup>. Tai sudarė 15,7 % šalies teritorijos. Palyginus su 2014 m. sausio 1 d., saugomų teritorijų plotas padidėjo daugiau nei 1,5 tūkst. ha. 2014 m. buvo įsteigta 112 naujų valstybinių genetinių draustinių. Patvirtinta nauja Žemaitijos nacionalinio parko planavimo schema, patvirtinti Dieveniškų istorinio regioninio ir Nemuno deltos regioninio parkų, kelių draustinių ribų planai.

2015 m. sausio 1 d. bendras „Natura 2000“ teritorijų plotas, įvertinant šių teritorijų persidengimą, buvo 812,5 tūkst. ha<sup>2</sup>. Tai sudarė 12,4 % šalies ploto. 2014 m. buvo įsteigtos naujos „Natura 2000“ teritorijos - Kuršių nerijos pajūris, Šlavantų kaimo apylinkės, Avižienių miškas, Drapalių kaimo apylinkės ir Paveisiejų kaimo apylinkės.

<sup>1</sup> Saugomų teritorijų plotas paskaičiuotas naudojantis GIS programine įranga. Iš saugomų teritorijų ploto yra išimtas jūrinių teritorijų plotas.

<sup>2</sup> Į bendrą „Natura 2000“ teritorijų plotą neįtrauktas jūrinių teritorijų plotas.

## PROTECTED AREAS AND BIODIVERSITY

By 1st January 2015, the national network of protected areas covered 1,027,600 ha<sup>1</sup> or 15.7% of the total Lithuanian territory. Protected areas increased by 1,500 ha.

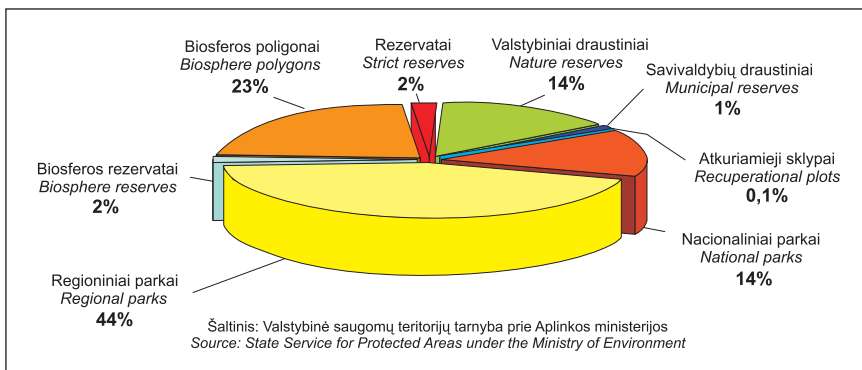
New 112 gene reserves were established in 2014. New planning scheme for Žemaitija national park was prepared. The boundaries of historical regional park Deiveniškės, regional park Nemuno delta and some reserves were changed.

Areas of Natura 2000 network covered 812,500 ha<sup>2</sup> at the beginning of 2015. It composes 12.4% of the country's territory. This estimate takes into account the overlap of some SPA and pSCI areas. New Natura 2000 territories Kuršių nerija sea coast, Šlavantai village surroundings, Avižieniai forest, Drapaliai village surroundings and Paveisiejai village surroundings were established in 2014.

<sup>1</sup> Protected areas were calculated using GIS software. Sea was excluded from the total of protected areas.

<sup>2</sup> Sea was excluded from Natura 2000 areas.

### 3.1 SAUGOMŲ TERITORIJŲ PLOTO PASISKIRSTYMAS PAGAL KATEGORIJAS 2015 01 01 PROPORTION OF PROTECTED AREAS BY CATEGORIES 01.01.2015



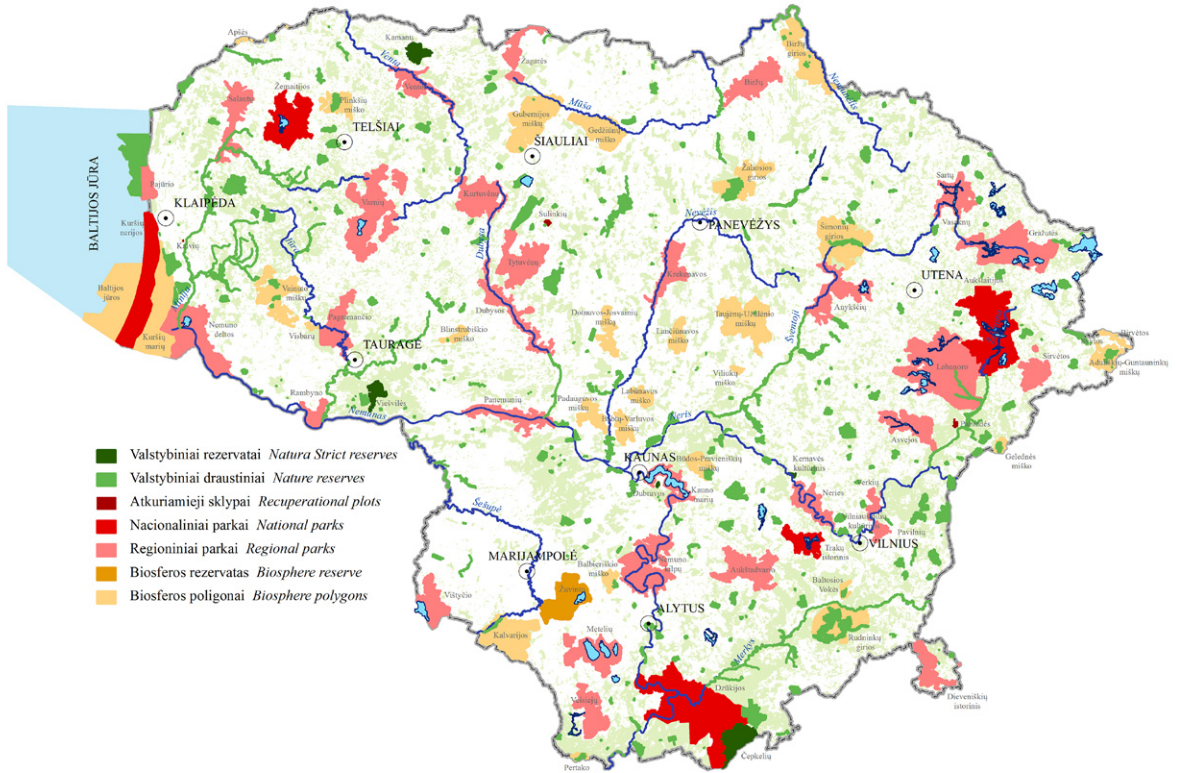
### 3.1 NATURA 2000 TERITORIJOS 2015 01 01 NATURA 2000 AREAS 01.01.2015

Kategorija Category	Skaičius Number	Plotas Area 1000 ha		Persiden- giantis plotas Overlapping area 1000 ha	% nuo šalies teritorijos % from territory of country
		Iš viso Total	Jūrinių teritorijų Marine areas		
Paukščių apsaugai svarbios teritorijos (PAST) Special Protected Areas (SPA)	83	565,2	61,4	404,2	8,7
Vietovės, atitinkančios buveinių apsaugai svarbių teritorijų (BAST) atrankos kriterijus Proposed Sites of Community Interest (pSCI)	410	651,5	15,0		10,0
<b>Iš viso* Total *</b>	<b>493</b>	<b>812,5</b>	<b>61,4</b>		<b>12,4</b>

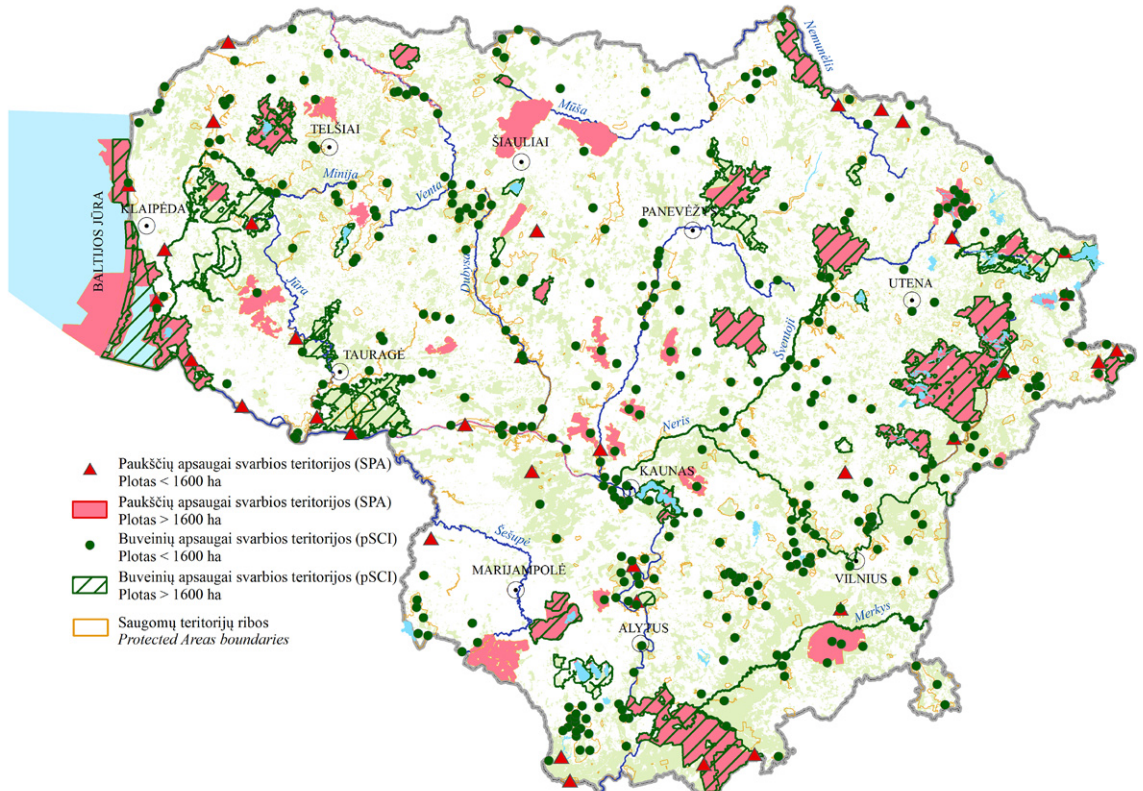
\* Plotai ir procentai paskaičiuoti, įvertinus PAST ir BAST tarpusavio persidengimą  
Area and percentage excluding overlapping SPA and pSCI areas

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

### 3.2 SAUGOMOS TERITORIJOS PROTECTED AREAS



### 3.3 NATURA 2000 TINKLO TERITORIJOS NATURA 2000 AREAS



**3.2 SAUGOMOS TERITORIJOS 2015 01 01  
PROTECTED AREAS 01.01.2015**

Kategorija Category	Skaičius Number	Plotas* Area* ha	% nuo saugomų teritorijų ploto % from protected areas	% nuo šalies teritorijos % from country area	Tarptautinės svarbos saugomos teritorijos Protected areas of international importance
<b>Rezervatai</b> <i>Strict reserves</i>	<b>6</b>	<b>18 772</b>	<b>1,8</b>	<b>0,3</b>	
Gamtiniai rezervatai <i>Strict nature reserves</i>	3	18 407			
Čepkelių		11 227			R
Kamanų		3 961			R
Viešvilės		3 219			R
Kultūriniai <i>Strict culture reserves</i>	2	246			
Kernavės		194			U
Vilniaus pilių <i>Vilnius old town</i>		51			U
Rezervatinės apyrbės <i>Small strict reserves</i>	1	120			
Dubravos		120			
<b>Valstybiniai draustiniai</b> <i>Reserves</i>	<b>396</b>	<b>146352</b>	<b>14,2</b>	<b>2,2</b>	
Geologiniai <i>Geological</i>	10	630			
Geomorfologiniai <i>Geomorphological</i>	40	21 862			
Hydrografiniai <i>Hydrographical</i>	34	12 858			
Pedologiniai <i>Pedological</i>	11	1 271			
Botaniniai <i>Botanical</i>	35	5 496			
Zoologiniai <i>Zoological</i>	29	15 682			
Teriologiniai <i>Teriological</i>	1	8			
Ornitologiniai <i>Ornithological</i>	10	2 897			
Herpetologiniai <i>Herpetological</i>	3	124			
Ichtiologiniai <i>Ichthyological</i>	9	12 178			
Entomologiniai <i>Entomological</i>	6	475			
Botaniniai-zoologiniai <i>Botanical-zoological</i>	26	17 707			
Genetiniai <i>Genetic</i>	112	1 912			
Telmologiniai <i>Telmological</i>	51	24 090			
Kraštovaizdžio <i>Landscape</i>	47	44 843			
Talasologiniai** <i>Talasological**</i>	1	14 027			
<b>Savivaldybių draustiniai</b> <i>Municipal reserves</i>	<b>112</b>	<b>12 898</b>	<b>1,3</b>	<b>0,2</b>	
<b>Saugomi gamtos paveldo objektai</b> <i>Protected nature heritage objects</i>	<b>802</b>				
Valstybiniai <i>State</i>	572				
Gamtos paminklai <i>Nature monuments</i>	157				
Savivaldybių <i>Municipal</i>	230				
<b>Atkuriamieji sklypai</b> <i>Recuperational areas</i>	<b>3</b>	<b>875</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	
<b>Nacionaliniai parkai</b> <sup>****</sup> <i>National parks</i> <sup>****</sup>	<b>5</b>	<b>144 208</b>	<b>14,0</b>	<b>2,2</b>	
Aukštaitijos		41 056			
Dzūkijos		58 522			
Kuršių nerijos		27 389			U, H
Trakų istorinis		8 147			
Žemaitijos		21 754			
<b>Regioniniai parkai</b> <sup>****</sup> <i>Regional parks</i> <sup>****</sup>	<b>30</b>	<b>449 467</b>	<b>43,7</b>	<b>6,9</b>	
Anykščių		15 486			
Asvejos		12 207			
Aukštadvario		17 032			
Biržų		14 406			
Dieveniškų		8 598			
Dubysos		11 547			
Gražutės		31 933			
Kauno marių		9 886			
Krekenavos		11 590			
Kurtuvėnų		17 266			
Labanoro		55 317			
Metelių		17 721			
Nemuno deltos		29 069			R, H
Nemuno kilpų		25 349			
Neries		10 524			
Pagramančio		13 529			
Pajūrio		5 870			H

Tęsinys kitame puslapyje *Continued in the next page*

Kategorija Category	Skaičius Number	Plotas* Area* ha	% nuo saugomų teritorijų ploto % from protected areas	% nuo šalies teritorijos % from country area	Tarptautinės svarbos saugomos teritorijos Protected areas of international importance
Pavilnių		2 176			
Pavilnių		2 176			
Rambyno		4 812			
Salantų		13 264			
Sartų		12 121			
Sirvėtos		8 755			
Tytuvėnų		18 159			
Varnių		33 475			
Veisiejų		12 259			
Ventos		9 834			
Verkių		2 693			
Vištyčio		10 429			
Žagarės		7 140			
<b>Biosferos rezervatai Biosphere reserves</b>	<b>1</b>	<b>18 490</b>	<b>1,8</b>	<b>0,3</b>	
Žuvinto		18 490			U, R
<b>Biosferos poligonai***** Biosphere polygons*****</b>	<b>30</b>	<b>236 557</b>	<b>23,0</b>	<b>3,6</b>	
<b>Iš viso Total</b>	<b>1 385</b>	<b>1 027 619</b>	<b>100,0</b>	<b>15,7</b>	
<b>Iš viso 2014 01 01 Total 01.01.2014</b>	<b>1 274</b>	<b>1 026 081</b>		<b>15,7</b>	

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 priklausančios Baltijos jūros apsaugos sistemai (HELCOM konvencija)  
*The Baltic Sea Protected Areas' System / HELCOM*

\* Saugomų teritorijų plotai paskaičiuoti naudojantis Geografinių informacinių sistemų (GIS) programine įranga

\* Area of protected areas calculated with GIS software

\*\* Iš biosferos poligonų ploto išminusuoti į juos patenkančių valstybinių draustinų plotai. Taip pat iš bendro biosferos poligonų ploto atimtas jūrinio Baltijos jūros biosferos poligono plotas (31959 ha).

\*\* Area of the state and municipalities reserves which where in biosphere polygons was excluded from biosphere polygons area. Also Baltic sea biosphere polygon area (31959 ha) are excluded from total area of all biosphere polygons.

\*\*\* Jūrinis draustinis. Į bendrą saugomų teritorijų plotą draustinio plotas nėra įskaičiuotas

\*\*\* Marine Reserve. Reserve area are excluded from total area of protected areas

\*\*\*\* Iš bendro nacionalinių parko ploto yra atimta Kuršių nerijos nacionalinio parko ploto dalis, kuri patenka į Baltijos jūrą (12658,06 ha)

\*\*\*\* Part of Curonian Split National Park that includes Baltic Sea was excluded from total area of protected areas (12658.06 ha)

\*\*\*\*\* Iš bendro regioninių parko ploto yra atimta Pajūrio regioninio parko ploto dalis, kuri patenka į Baltijos jūrą (3142,38 ha)

\*\*\*\*\* Part of Pajūris Regional Park that includes Baltic Sea was excluded from total area of protected areas (3142.38 ha)

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

### 3.3 NACIONALINIŲ PARKŲ FUNKCINIO PRIORITETO ZONŲ PLOTAI 2015 01 01 AREA OF NATIONAL PARKS BY FUNCTIONAL ZONES 01.01.2015

ha

Nacionalinis parkas National park	Funkcinio prioriteto zonos Functional zones												Bendras plotas Total area	Nacionalinio parko buferinė (apsaugos) zona National park buffer zone		
	Konservacinė Conservation						Ūkinė Economy									
	Rezervatai Strict reserves		Draustiniai Reserves				Ekologinės apsaugos Ecological protection	Rekreacinė Recreational	Miškų ūkio Forestry	Žemės ūkio Agriculture	Vandens ūkio Water	Iš viso Total			Gyvenamoji Residential	Kita Other
	Gamtiniai Nature	Kultūriniai Culture	Gamtiniai Nature	Kultūriniai Culture	Kraštovaizdžio Landscape	Iš viso Total										
Aukštaitijos	838		8746	195	13075	22853	8841	1286	4737	1951	1176	7864	212		41056	7433
Dzūkijos	2007		10942	837	13232	27018	6670	567	22075	1628	202	23905	362		58522	10749
Kuršių nerijos	1946		12876	99	5719	20641	5087	1601				0		60	27389	
Žemaitijos	1227		1388	328	8245	11188	8598	712	927			927	329		21754	9410
Trakų ist.		42	1973	365	1597	3976	1614	1212		1126		1199	147		8149	
<b>Iš viso Total</b>	<b>6018</b>	<b>42</b>	<b>35925</b>	<b>1823</b>	<b>41867</b>	<b>85676</b>	<b>30810</b>	<b>5378</b>	<b>27739</b>	<b>4705</b>	<b>1378</b>	<b>33895</b>	<b>1050</b>	<b>60</b>	<b>156868</b>	<b>27592</b>

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

**3.4 REGIONINIŲ PARKŲ FUNKCINIO PRIORITETO ZONŲ PLOTAI 2015 01 01**  
**AREA OF REGIONAL PARKS BY FUNCTIONAL ZONES 01.01.2015**

ha

Regioninis parkas Regional park	Funkcinio prioriteto zonos <i>Functional zones</i>										Bendras plotas Total area	Regioninio parko buferinė (apsaugos) zona Regional park buffer zone	
	Konservacinė Conservation			Ekologinės apsaugos Ecological protection	Rekreacinė Recreational	Ūkinė Economy				Gyvenamoji Residential			Kita Other
	Rezervatai Strict reserves	Draustiniai Reserves	Iš viso Total			Miško ūkio Forestry	Žemės ūkio Agriculture	Vandens ūkio Water	Iš viso Total				
Anykščių	65	6830	6895	4380	1046	428	1748		2176	989		15486	1065
Asvejos	141	6007	6148	4280	1235	394			394	150		12207	752
Aukštadvario	156	10551	10707	3933	1474				0	225	693	17032	6840
Biržų		6695	6695	7100	120				0	491		14406	
Dieveniškų		3704	3704	3523	150	235	864		1098	123		8598	
Dubysos		9933	9933	640	956				0	17		11547	
Gražutės		14625	14625	7729	1436	5463	445	1810	7718	425		31933	443
Kauno marių		4871	4871	742	1528			2369	2369	65	311	9886	1290
Krekenavos		4090	4090	538	267	3576	3001		6577	118		11590	
Kurtuvėnų		8507	8507	6520	2239				0			17266	
Labanoro	1685	25765	27451	6434	2118	19315			19315			55317	
Metelių	110	12508	12618	4386	444				0	271		17721	5373
Nemuno deltos	2677	12814	15492	9474	472		1633	1701	3333	298		29069	
Nemuno kilpų	451	10479	10930	8990	1119	2696	1206		3902	381	27	25349	12085
Neries	36	7062	7097	3010	306				0	60	51	10524	
Pagramančio		5523	5523	1717	245	4243	1764		6007	37		13529	
Pajūrio	233	4658	4891	575	331				0	54	19	5870	996
Panemunių	71	6673	6744	2531	742				0	145		10163	3196
Pavilnių	65	1054	1119	125	882		8		8	43		2176	
Rambyno		4024	4024	344	155				0		289	4812	93
Salantų	115	7351	7466	4843	397				0	550	8	13264	131
Sartų	198	7821	8019	3229	632				0	242		12121	699
Sirvėtos		5298	5298	2457	286		665		665	48		8755	746
Tytuvėnų	261	7204	7464	7646	624	1114			1114	506	805	18159	
Varnių	777	17018	17796	7474	463	2784	4622		7442	301		33475	18483
Veisiejų	104	4098	4202	4748	1045	1962			1962	302		12259	642
Ventos	109	3910	4019	4308	380	453	406		859	267		9834	249
Verkių		1351	1351	321	801				0	69	152	2693	27
Vištyčio	577	4605	5182	2465	332	446	1572	357	2375	75		10429	
Žagarės		3229	3229	1692	278	921	783		1703	238		7140	249
<b>Iš viso Total</b>	<b>7834</b>	<b>228257</b>	<b>236090</b>	<b>116153</b>	<b>22501</b>	<b>44029</b>	<b>18716</b>	<b>6238</b>	<b>69018</b>	<b>6492</b>	<b>2356</b>	<b>452609</b>	<b>53358</b>

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

**3.5 ŽEMĖS DANGA NACIONALINIUIOSE PARKUOSE\* 2015 01 01**  
**LAND COVER IN NATIONAL PARKS\* 01.01.2015**

Nacionalinis parkas National park	Miškai Forests		Vandens telkiniai Water bodies		Pelkės Wetlands		Žemdirbystės teritorijos Agricultural areas		Dirbtinės dangos Artificial covers		Kitos Other		Iš viso Total
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha
Aukštaitijos	24 543	60	5 794	14	218	1	9 224	22	432	1	845	2	41 056
Dzūkijos	46 336	79	657	1	511	1	8 763	15	364	1	1 890	3	58 522
Kuršių nerijos	5 781	21	17 565	64	10	0	27	0	281	1	3 726	14	27 389
Žemaitijos	9 689	45	1 514	7	142	1	9 399	43	383	2	627	3	21 754
Trakų ist.	2 965	36	1 319	16	165	2	3 007	37	417	5	274	3	8 147
<b>Iš viso Total</b>	<b>89 313</b>	<b>57</b>	<b>26 849</b>	<b>17</b>	<b>1 046</b>	<b>1</b>	<b>30 420</b>	<b>19</b>	<b>1 877</b>	<b>1</b>	<b>7 362</b>	<b>5</b>	<b>156 867</b>

\* pagal CORINE žemės dangos klasifikaciją  
 according to CORINE land cover classification

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

**3.6 ŽEMĖS DANGA REGIONINIUIOSE PARKUOSE\* 2015 01 01**  
**LAND COVER IN REGIONAL PARKS\* 01.01.2015**

Regioninis parkas Regional park	Miškai Forests		Vandens telkiniai Water bodies		Pelkės Wetlands		Žemės ūkio naudmenos Agricultural areas		Dirbtinės dangos Artificial covers		Kitos Other		Iš viso Total
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha
Anykščių	5 309	34	1 096	7	38	0	7 932	51	706	5	405	3	15 486
Asvejos	6 421	53	1 954	16	241	2	3 059	25	61	0	471	4	12 207
Aukštadvario	8 428	49	1 171	7	309	2	6 209	36	153	1	763	4	17 032
Biržų	2 821	20	364	3	58	0	10 368	72	632	4	162	1	14 406
Dieveniškų	4 388	51	29	0			3 868	45	172	2	140	2	8 598
Dubysos	5 065	44	82	1			5 677	49	45	0	679	6	11 547
Gražutės	17 828	56	5 662	18	464	1	7 041	22	218	1	720	2	31 933
Kauno marių	2 814	28	5 358	54	56	1	1 112	11	299	3	248	3	9 886
Krekenavos	5 014	43			79	1	6 359	55	101	1	37	0	11 590
Kurtuvėnų	11 709	68	475	3	28	0	4 089	24	64	0	901	5	17 266
Labanoro	37 983	69	6 603	12	1 774	3	5 891	11	35	0	3 030	5	55 317
Metelių	4 147	23	4 231	24	230	1	8 724	49	58	0	331	2	17 721
Nemuno deltos	4 847	17	5 151	18	4 212	14	13 071	45	198	1	1 590	5	29 069
Nemuno kilpų	13 817	55	1 414	6			7 725	30	609	2	1 785	7	25 349
Neries	7 871	75	508	5	85	1	1 763	17	87	1	209	2	10 524
Pagramančio	5 415	40	23	0	142	1	5 868	43	237	2	1 844	14	13 529
Pajūrio	793	14	3 186	54			1 346	23	99	2	446	8	5 870
Panemunių	2 851	28	936	9			5 205	51	553	5	618	6	10 163
Pavilnių	1 417	65					464	21	206	9	90	4	2 176
Rambyno	1 818	38	255	5			2 172	45	123	3	443	9	4 812
Salantų	3 226	24	90	1			8 666	65	915	7	367	3	13 264
Sartų	4 226	35	1 801	15	306	3	5 039	42	264	2	486	4	12 121
Sirvėtos	3 033	35	353	4	91	1	5 053	58	47	1	178	2	8 755
Tytuvėnų	8 548	47	353	2	1 905	10	5 378	30	343	2	1 632	9	18 159
Varnių	10 031	30	1 698	5	889	3	19 022	57	550	2	1 286	4	33 475
Veisiejų	6 246	51	1 541	13	34	0	4 142	34	212	2	85	1	12 259
Ventos	4 333	44					4 664	47	546	6	290	3	9 834
Verkių	1 942	72	121	4			299	11	238	9	93	3	2 693
Vištyčio	4 431	42	396	4	33	0	5 164	50	89	1	316	3	10 429
Žagarės	4 154	58	71	1	560	8	1 457	20	330	5	568	8	7 140
<b>Iš viso Total</b>	<b>200 925</b>	<b>44</b>	<b>44 923</b>	<b>10</b>	<b>11 536</b>	<b>3</b>	<b>166 827</b>	<b>37</b>	<b>8 187</b>	<b>2</b>	<b>20 212</b>	<b>4</b>	<b>452 609</b>

\* pagal CORINE žemės dangos klasifikaciją  
 according to CORINE land cover classification

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

**3.7 NACIONALINIŲ PARKŲ, GAMTINIŲ IR BIOSFEROS REZERVATŲ MIŠKO ŽEMĖS PLOTAS  
PAGAL MIŠKŲ GRUPES 2015 01 01**  
**FOREST LAND AREA OF NATIONAL PARKS, STRICT AND BIOSPHERE RESERVES BY FOREST  
GROUPS 01.01.2015**

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>			
<b>Nacionaliniai parkai <i>National parks</i></b>						
Aukštaitijos	756,1	6 842,1	1 251,4	12 828,7	3 791,7	25 470,0
Dzūkijos	1 950,0	6 379,8	912,6	19 788,0	19 623,5	48 653,9
Kuršių nerijos	1 109,5	5 181,6	1 753,1	63,9	-	8 108,1
Žemaitijos	944,7	2 874,6	360,2	4 139,6	2 888,7	11 207,8
Trakų istorinis	-	1 786,9	312,9	1 164,1	81,3	3 345,2
<b>Iš viso <i>Total</i></b>	<b>4 760,3</b>	<b>23 065,0</b>	<b>4 590,2</b>	<b>37 984,3</b>	<b>26 385,2</b>	<b>96 785,0</b>
<b>Iš viso 2003 01 01 <i>Total 01.01.2003</i></b>	<b>4 673,7</b>	<b>22 805,8</b>	<b>4 697,7</b>	<b>38 324,1</b>	<b>27 708,2</b>	<b>98 209,5</b>
<b>Gamtiniai ir biosferos rezervatai <i>Strict nature and biosphere reserves</i></b>						
Čepkelių	8 602,8	-	0,6	-	-	8 603,4
Kamanų	2 214,4	-	-	-	-	2 214,4
Viešvilės	2 785,3	-	-	-	-	2 785,3
Žuvinto*	2 430,7	-	-	-	-	2 430,7
<b>Iš viso <i>Total</i></b>	<b>16 033,2</b>	<b>-</b>	<b>0,6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>16 033,8</b>
<b>Iš viso 2003 01 01 <i>Total 01.01.2003</i></b>	<b>15 059,5</b>	<b>-</b>	<b>0,6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>15 060,1</b>

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

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba  
*Source: State Forest Service*

**3.8 NACIONALINIŲ PARKŲ, GAMTINIŲ IR BIOSFEROS REZERVATŲ MIŠKŲ CHARAKTERISTIKOS 2015 01 01**  
**FOREST CHARACTERISTICS OF NATIONAL PARKS, STRICT AND BIOSPHERE RESERVES 01.01.2015**

Nacionalinis parkas, valstybinis rezervatas <i>National park, strict reserve</i>	Medynų plotas <i>Stands area</i> ha	Medynų ploto dalis <i>Share of stands area</i> %									Vidutinis tūris <i>Mean volume</i> m <sup>3</sup> /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>		
<b>Nacionaliniai parkai <i>National parks</i></b>												
Aukštaitijos	24 550,9	70,4	7,2	14,8	0,5	4,6	2,2	0,1	0,1	0,1	286	73
Dzūkijos	47 310,6	90,2	2,0	3,8	0,1	3,5	0,0	0,1	-	0,2	270	66
Kuršių nerijos	6 855,3	62,5	1,3	10,9	0,1	5,7	0,0	0,0	0,0	19,5	181	76
Žemaitijos	10 513,7	23,2	43,0	17,3	1,2	3,7	4,8	5,2	1,0	0,5	221	57
Trakų istorinis	3 134,4	42,9	19,3	17,6	4,2	2,7	7,6	3,6	0,1	2,0	262	57
<b>Iš viso <i>Total</i></b>	<b>92 364,9</b>	<b>73,7</b>	<b>8,6</b>	<b>9,3</b>	<b>0,5</b>	<b>3,9</b>	<b>1,4</b>	<b>0,8</b>	<b>0,1</b>	<b>1,7</b>	<b>262</b>	<b>67</b>
<b>Iš viso 2003 01 01 <i>Total 01.01.2003</i></b>	<b>94 445,3</b>	<b>73,0</b>	<b>9,4</b>	<b>8,6</b>	<b>0,4</b>	<b>3,6</b>	<b>1,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,1</b>	<b>2,2</b>	<b>209</b>	<b>62</b>
<b>Gamtiniai ir biosferos rezervatai <i>Strict nature and biosphere reserves</i></b>												
Čepkelių	8 402,2	73,1	3,5	12,8	0,2	10,4	-	0,0	-	0,0	153	69
Kamanų	2 140,0	48,3	12,3	33,1	3,5	0,4	2,4	-	0,0	-	231	81
Viešvilės	2 725,3	63,1	6,1	11,6	-	18,9	-	-	-	-	207	75
Žuvinto*	2 388,4	77,1	1,1	13,8	0,8	7,1	-	-	-	-	98	68
<b>Iš viso <i>Total</i></b>	<b>15 655,9</b>	<b>68,6</b>	<b>4,8</b>	<b>15,5</b>	<b>0,7</b>	<b>10,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>165</b>	<b>72</b>
<b>Iš viso 2003 01 01 <i>Total 01.01.2003</i></b>	<b>14 691,1</b>	<b>68,6</b>	<b>5,2</b>	<b>15,2</b>	<b>0,7</b>	<b>9,9</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>146</b>	<b>60</b>

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

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba  
*Source: State Forest Service*

**3.9 MIŠKO ŽEMĖS PASISKIRSTYMAS PAGAL MIŠKŲ GRUPES SAUGOMOSE IR KITOSE  
GAMTOSAUGINIŲ POŽIŪRIU SVARBIOSE TERITORIJOSE 2009 01 01  
FOREST LAND AREA BY FOREST GROUPS IN PROTECTED AND OTHER AREAS IMPORTANT  
FROM ENVIRONMENTAL POINT OF VIEW 01.01.2009**

1000 ha

Saugomos ir kitos vertingos teritorijos <i>Protected and other valued areas</i>	Miškų grupės <i>Forest groups</i>				Iš viso <i>Total</i>
	I	II	III	IV	
Rezervatai (gamtiniai, rezervatinė apyrbė) <i>Strict reserves (nature, small)</i>	13,8	-	-	-	13,8
Draustiniai (valstybiniai ir savivaldybių) <i>Reserves and municipal reserves</i>	0,1	71,9	28,9	1,3	102,2
Nacionaliniai parkai <i>National parks</i>	4,8	28,0	38,0	26,4	97,2
Regioniniai parkai <i>Regional parks</i>	4,3	93,9	73,8	51,9	224,0
Biosferos rezervatas <i>Biosphere reserve</i>	3,3	2,0	1,2	1,0	7,5
Biosferos poligonai <i>Biosphere polygons</i>	-	11,1	15,6	129,4	156,1
Biosferos poligonai, nepatenkantys į kitas saugomas teritorijas <i>Biosphere polygons areas out of other protected areas</i>	-	0,4	11,1	129,3	140,7
Valstybinių parkų buferinės zonos <i>Buffer zones around state parks</i>	-	0,6	17,3	3,1	21,0
Valstybinių parkų buferinės zonos, nepatenkančios į saugomas teritorijas <i>Areas of buffer zones around state parks out of other protected areas</i>	-	0,6	17,2	3,1	20,9
Natura 2000 PAST (paukščių apsaugai) <i>Special Protected Areas (SPA) of Natura 2000 network</i>	21,1	66,5	76,3	174,4	338,4
Natura 2000 BAST (buveinių apsaugai) <i>Proposed Sites of Community Interest (pSCI) of Natura 2000 network</i>	25,2	109,4	83,9	188,9	407,5
Natura 2000 PAST ir BAST (įvertinus persidengimus) <i>Overlapping area of SPA and pSCI of Natura 2000 network</i>	25,8	121,0	98,4	260,6	505,8
Natura 2000, nepatenkančios į kitas saugomas teritorijas <i>Natura 2000 areas out of other protected areas</i>	-	1,8	22,1	206,0	229,9
Kertinės miško buveinės (KMB) <i>Woodland key habitat (WKH)</i>	1,2	6,6	2,1	7,7	17,6
KMB, nepatenkančios į saugomas teritorijas <i>WKH areas out of other protected areas</i>	-	1,0	1,1	7,3	9,3
Lietuvos raudonosios knygos objektų apsaugos zonos <i>Protected zones of "Red data book of Lithuania" objects</i>	0,5	7,3	3,0	15,9	26,8
Lietuvos raudonosios knygos objektų apsaugos zonos nepatenkančios į ST <i>Protected zones of "Red data book of Lithuania" objects out of other PA</i>	-	0,4	1,2	14,3	16,0
<b>Iš viso saugomų ir svarbių teritorijų (neįvertinus persidengimų) <i>Total protected and important areas (overlapping areas not evaluated)</i></b>	<b>53,8</b>	<b>342,4</b>	<b>278,3</b>	<b>497,3</b>	<b>1 172,0</b>
<b>Iš viso saugomų ir svarbių teritorijų (įvertinus persidengimus)* <i>Total of protected and important areas (evaluating overlapping areas)*</i></b>	<b>26,1</b>	<b>198,4</b>	<b>177,4</b>	<b>305,6</b>	<b>707,5</b>

\* Miško plotai esantys savivaldybių draustiniuose neįtraukti  
*Forest areas from Municipal reserves are not included*

**Pastaba:** Duomenys gauti sutapatinus miškų pasiskirstymo pagal miškų grupes grafinį sluoksnį su saugomų teritorijų ribų sluoksniu

**Note:** Data were obtained after layer of forests by forest groups was intersected with layer of protected areas

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba  
*Source: State Forest Service*

**3.10 PĖSČIŲJŲ TAKAI, TURIZMO TRASOS IR TRUMPALAIKIO APSISTOJIMO VIETOS  
SAUGOMOSE TERITORIJOSE 2015 01 01  
RECREATIONAL FACILITIES IN PROTECTED AREAS 01.01.2015**

Saugomos teritorijos pavadinimas <i>Name of the protected area</i>	Pažintiniai, mokomieji, rekreaciniai takai, turizmo trasos <i>Cognitive, educational recreational trails and routes</i>		Apžvalgos aikštelės <i>Viewpoint landings</i>	Stovyklavietės, poilsiavietės, atokvėpio vietos <i>Camping sites, picnic places, rest points</i>	
	vnt. units	km	vnt. units	vnt. units	ha
<b>Gamtiniai rezervatai</b> <i>Strict nature reserves</i>					
Čepkelių	1	1,50	-	-	-
Kamanų	1	2,78	1	-	-
Viešvilės	2	5,60	-	-	-
<b>Iš viso Total</b>	<b>4</b>	<b>9,88</b>	<b>1</b>	-	-
<b>Biosferos rezervatai</b> <i>Biosphere reserves</i>					
Žuvinto	1	1,70	1	-	-
<b>Iš viso Total</b>	<b>1</b>	<b>1,70</b>	<b>1</b>	-	-
<b>Nacionaliniai parkai</b> <i>National parks</i>					
Aukštaitijos	5	54,70	2	38	24,93
Dzūkijos	19	536,40	3	31	47,93
Kuršių nerijos	14	189,00	7	10	2,30
Žemaitijos	9	44,00	4	18	14,75
<b>Iš viso Total</b>	<b>47</b>	<b>824,10</b>	<b>16</b>	<b>97</b>	<b>89,91</b>
<b>Regioniniai parkai</b> <i>Regional parks</i>					
Anykščių	2	35,10	5	34	21,84
Asvejos	6	45,10	5	19	30,40
Aukštadvario	9	159,30	1	11	1,87
Biržų	7	6,50	-	10	13,36
Dieveniškų istorinis	7	216,70	-	16	2,57
Dubysos	4	38,40	-	7	7,90
Gražutės	7	115,40	-	18	29,71
Kauno marių	9	50,90	3	30	46,29
Krekenavos	9	167,90	4	22	4,60
Kurtuvėnų	11	138,40	2	25	44,40
Labanoro	4	106,80	1	33	34,13
Metelių	5	67,70	1	4	4,00
Nemuno deltos	6	61,63	3	3	2,53
Nemuno kilpų	10	135,10	4	18	4,13
Neries	6	40,00	4	31	10,30
Pagramančio	5	40,55	2	18	12,42
Pajūrio	3	19,20	2	10	0,51
Panemunių	7	87,65	8	16	3,33
Rambyno	3	21,50	1	15	0,12
Salantų	6	304,54	1	12	3,58
Sartų	4	17,80	2	24	3,70
Sirvėtos	5	86,30	2	12	10,30
Tytuvėnų	4	19,00	3	12	8,10
Varnių	9	80,00	5	22	21,36
Veisiejų	8	128,30	1	13	4,47
Ventos	3	10,00	4	17	3,81
Vištyčio	2	9,40	3	31	13,76
Žagarės	3	54,40	2	26	6,55
<b>Iš viso Total</b>	<b>164</b>	<b>2263,57</b>	<b>69</b>	<b>509</b>	<b>350,04</b>
<b>Iš viso valstybiniuose parkuose</b> <i>Total in state parks</i>					
<b>Iš viso Total</b>	<b>216</b>	<b>3099,25</b>	<b>87</b>	<b>606</b>	<b>439,95</b>

**Pastaba:** Lentelėje pateikiami duomenys apie saugomose teritorijose įrengtą infrastruktūrą, kuri gali būti įrengta ir kitų institucijų ar bendradarbiaujant su kitomis institucijomis.

**Note:** The data, presented in the table, include installed recreational facilities in protected areas, which can be developed not only by institutions of state parks, but also by other institutions.

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

**3.11 GAMTINIUOSE, BIOSFEROS REZERVATUOSE IR NACIONALINIUOSE PARKUOSE APTIKTŲ  
AUGALŲ, GRYBŲ IR GYVŪNŲ RŪŠIŲ SKAIČIUS 2014 M.  
SPECIES OF PLANTS, MUSHROOMS, LICHENS AND ANIMALS FOUND IN STRICT NATURE,  
BIOSPHERE RESERVES AND NATIONAL PARKS IN 2014**

Augalai, grybai, kerpės, gyvūnai <i>Plants, fungi, lichens, animals</i>	Gamtiniai, biosferos rezervatai <i>Strict nature, biosphere reserves</i>				Nacionaliniai parkai <i>National parks</i>			
	Čepkelių	Kamanų	Viešvilės	Žuvinto	Aukštaitijos	Dzukijos	Kuršių nerijos	Žemaitijos
<b>Augalai <i>Plants</i></b>	<b>881</b>	<b>973</b>	<b>917</b>	<b>987</b>	<b>983</b>	<b>1 195</b>	<b>632</b>	<b>1 257</b>
Įrašyti į Lietuvos raudonąją knygą <i>Included in "Red data book of Lithuania"</i>	55	47	50	30	95	101	32	72
Europos Bendrijos svarbos rūšys * <i>Species of Community interest *</i>	6	2	4	2	8	9	1	3
<b>Grybai ir kerpės <i>Fungi and lichens</i></b>	<b>518</b>	<b>408</b>	<b>1 023</b>	<b>292</b>	<b>656</b>	<b>1 029</b>	<b>&gt;360</b>	<b>770</b>
Įrašyti į Lietuvos raudonąją knygą <i>Included in "Red data book of Lithuania"</i>	15	8	29	6	47	43	9	50
Europos Bendrijos svarbos rūšys * <i>Species of Community interest *</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Gyvūnai <i>Animals</i></b>	<b>2 798</b>	<b>2 598</b>	<b>3 563</b>	<b>2 542</b>	<b>2 960</b>	<b>2 108</b>	<b>&gt;1277</b>	<b>2 421</b>
Bestuburiai <i>Invertebrate</i>	2 541	2 345	3350	2 220	2 606	1 797	>876	2 130
Įrašyti į Lietuvos raudonąją knygą <i>Included in "Red data book of Lithuania"</i>	30	18	22	21	35	46	11	24
Europos Bendrijos svarbos rūšys * <i>Species of Community interest *</i>	4	9	7	4	14	8	2	14
Žuvys <i>Fish</i>	13	5	11	23	41	38	74	32
Įrašyti į Lietuvos raudonąją knygą <i>Included in "Red data book of Lithuania"</i>	1	0	1	1	2	4	2	2
Europos Bendrijos svarbos rūšys * <i>Species of Community interest *</i>	2	0	3	1	7	6	6	5
Varliagyviai, ropliai <i>Amphibians (Batrachians), reptiles</i>	15	10	12	15	17	19	13	14
Įrašyti į Lietuvos raudonąją knygą <i>Included in "Red data book of Lithuania"</i>	4	1	2	2	4	7	2	3
Europos Bendrijos svarbos rūšys * <i>Species of Community interest *</i>	1	3	5	2	8	11	6	7
Paukščiai <i>Birds</i>	188	189	148	238**	242	200	271	196
Įrašyti į Lietuvos raudonąją knygą <i>Included in "Red data book of Lithuania"</i>	50	47	29	68	70	39	46	56
Europos Bendrijos svarbos rūšys * <i>Species of Community interest *</i>	48	46	29	61	66	26	45	48
Žinduoliai <i>Mammals</i>	41	49	42	46	54	54	43	49
Įrašyti į Lietuvos raudonąją knygą <i>Included in "Red data book of Lithuania"</i>	10	11	11	7	14	15	9	13
Europos Bendrijos svarbos rūšys * <i>Species of Community interest *</i>	5	16	10	4	18	15	12	16

... Nėra duomenų *Not available*

\* Europos bendrijos svarbos rūšys - ES paukščių direktyvos I priedo rūšys ir ES natūralių buveinių ir laukinės faunos ir floros apsaugos direktyvos II ir IV priedo rūšys

\* *Species of Community interest - Directive on the conservation of wild birds (Appendix I) and Directive on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora (Appendix II and IV)*

\*\* Rūšių, registruotų nuo 1980 m., skaičius  
*The number of species registered since 1980*

Šaltinis: Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos

Source: *State Service for Protected Areas under the Ministry of Environment*

**3.12 RETŲ IR SAUGOMŲ PAUKŠČIŲ LIZDAVIEČIŲ SKAIČIUS 2015 11 16**  
**NESTS OF RARE BIRDS 16.11.2015**

Miškų urėdija <i>State forest enterprise</i>	Juodasis gandrai <i>Ciconia nigra</i>	Mažasis erelis rėksnys <i>Aquila pomarina</i>	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	Erelis žuvininkas <i>Pandion haliaetus</i>	Juodasis peslys <i>Milvus migrans</i>	Rudasis peslys <i>Milvus milvus</i>	Vapsvaėdis <i>Pernis apivorus</i>	Vištvanagis <i>Accipiter gentilis</i>	Sketsakalis <i>Falco subbuteo</i>	Pelesakalis <i>Falco tinnunculus</i>
Alytaus	14	9	4	-	-	-	-	5	3	-
Anykščių	11	24	-	-	-	-	-	3	-	-
Biržų	18	62	-	-	-	-	3	18	5	-
Druskininkų	7	1	4	1	2	6	2	3	4	-
Dubravos	5	10	7	-	-	-	-	3	1	-
Ignalinos	11	16	10	4	4	-	1	13	-	-
Jonavos	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-
Joniškio	8	5	-	-	-	-	-	2	2	-
Jurbarko	13	3	2	-	-	4	1	4	3	-
Kaišiadorių	12	49	10	-	7	-	10	11	4	-
Kauno	12	11	1	-	-	-	3	-	-	-
Kazlų Rūdos	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-
Kėdainių	20	65	2	-	-	-	-	5	4	-
Kretingos	6	-	23	-	-	-	1	13	4	4
Kupiškio	4	9	-	1	-	-	-	5	-	-
Kuršėnų	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Marijampolės	18	15	-	-	1	-	-	3	-	-
Mažeikių	2	5	-	-	-	-	4	3	-	-
Nemenčinės	5	7	7	1	1	-	1	6	3	-
Pakruojo	11	50	-	-	-	-	-	2	-	-
Panevėžio	20	28	-	-	-	-	2	4	-	-
Prienų	9	11	9	-	1	-	-	3	-	-
Radviliškio	11	12	-	-	-	-	4	6	4	-
Raseinių	13	-	13	-	-	-	-	1	-	-
Rietavo	13	-	-	-	-	-	-	6	1	-
Rokiškio	9	24	5	-	-	-	3	12	1	-
Šakių	11	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Šalčininkų	5	2	5	1	-	-	-	3	-	-
Šiaulių	5	29	3	-	-	-	2	1	3	-
Šilutės	9	19	49	-	2	2	2	4	-	-
Švenčionėlių	6	13	3	10	-	-	4	19	-	-
Tauragės	16	4	1	-	-	1	-	2	-	-
Telšių	10	9	5	-	-	-	1	9	8	-
Tytuvėnų	8	2	-	1	-	-	-	4	-	-
Trakų	4	10	5	-	1	-	3	5	1	-
Ukmergės	37	58	-	-	-	-	1	9	-	-
Utenos	17	32	2	3	6	-	-	-	-	-
Valkininkų	2	1	2	-	-	-	-	1	-	-
Varėnos	6	-	1	-	-	-	1	5	2	-
Veisiejų	8	1	2	-	-	-	-	-	-	-
Vilniaus	6	6	5	-	-	-	-	-	-	-
Zarasų	23	54	11	4	2	-	3	18	5	-
<b>Iš viso Total</b>	<b>434</b>	<b>658</b>	<b>194</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>13</b>	<b>52</b>	<b>213</b>	<b>58</b>	<b>4</b>

Šaltinis: Valstybinis miškotvarkos institutas  
 Source: Forest Inventory and Management Institute

**3.13 INVENTORIZUOTOS KERTINĖS MIŠKO BUVEINĖS (KMB) PAGAL TIPUS 2015 11 04**  
**INVENTORIED WOODLAND KEY HABITATS (WKH'S) BY TYPES 04.11.2015**

<b>KMB tipas WKH Type</b>	<b>KMB skaičius Number of WKHs</b>	<b>Bendras KMB plotas Total area of WKHs ha</b>	<b>Vidutinis KMB plotas Mean area of WKHs ha</b>
<b>Pagrindiniai KMB tipai General WKHs types</b>			
Eglynai ir mišrūs miškai su eglėmis <i>Spruce and mixed spruce forests</i>	702	2 066,6	2,9
Pušynai ir mišrūs miškai su pušimis <i>Pine and mixed pine forests</i>	771	2 692,3	3,5
Plačialapių miškai <i>Broad-leaved forests</i>	1 433	5 681,2	4,0
Kiti lapuočių miškai <i>Other deciduous forests</i>	720	2 098,5	2,9
Šlapieji juodalksnynai <i>Black alder wetland forests</i>	1 059	3 116,9	2,9
Šlapieji eglynai ir mišrūs miškai su eglėmis <i>Spruce and mixed spruce wetland forests</i>	379	1 190,3	3,1
Pelkiniai pušynai ir beržynai <i>Pine or birch wetland forests</i>	575	2 786,7	4,8
Šlapieji plačialapių miškai <i>Broad-leaved wetland forests</i>	69	241,1	3,5
<b>KMB susiję su kraštovaizdžio elementais WKHs related to landscape elements</b>			
Upės šlaitas <i>Slope towards watercourse</i>	168	568,7	3,4
Ežero šlaitas <i>Slope towards lake</i>	105	376,4	3,6
Upelio šlaitas <i>Stream slope</i>	254	1 026,7	4,0
Upės salpa <i>Low bank and floodplain of river</i>	31	96,9	3,1
Upeio salpa <i>Floodplain of stream</i>	42	152,6	3,6
Ežero krantas <i>Shore of lake</i>	27	55,1	2,0
IšdžiūstaLančio vandens telkinio krantas <i>Shore of a temporary water body</i>	4	9,1	2,3
Saltiniuota vieta <i>Spring-influenced area</i>	35	95,2	2,7
Karbonatingos žemapelkės arba drėgnos pievos pakraštys <i>Surrounding of calcareous fen or moist meadow</i>	1	0,7	0,7
Bebravietė <i>Area influenced by beaver dam</i>	42	168,4	4,0
Nedidelės salos ir pusiasaliai vandens telkiniuose bei šlapžemėse <i>Small islands or peninsulas in water or wetland</i>	54	65,8	1,2
Šlaitas <i>Slope</i>	127	391,4	3,1
Raguva <i>Ravine</i>	67	242,8	3,6
<b>KMB susiję su pažaidomis ir miško sukcesija WKHs related to disturbance and forest history</b>			
Gaisravietė <i>Fire-scarred forest</i>	6	357,5	59,6
Seniai užžėlusį medžiais apaugusi pieva arba ganykla <i>Overgrown wooded grassland (previous meadow or pasture)</i>	188	479,7	2,6
Neseniai užžėlusį medžiais apaugusi pieva arba ganykla <i>Recently overgrown wooded grassland</i>	28	70,4	2,5
Tebeganoma medžiais apaugusi ganykla <i>Still managed wooded pasture</i>	13	21,3	1,6
Pavienis medis milžinas <i>Giant tree</i>	551	59,3	0,1
Medžių milžinų grupė <i>Group of giant trees</i>	432	547,8	1,3
Senas parkas <i>Old park</i>	110	280,9	2,6
Miško sala dirbamuose laukuose <i>Forest island in arable land</i>	14	32,0	2,3
<b>Iš viso Total</b>	<b>8 007</b>	<b>24 972,3</b>	<b>3,1</b>

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba  
Source: State Forest Service

**3.14 I IR II ARDO MEDŽIŲ TŪRIO RŪŠINĖ SUDĖTIS PAGAL MEDYNUS, JŲ AMŽIŲ IR MIŠKŲ NUOSAVYBĘ, NMI 2010-2014**  
**GROWING STOCK (I AND II STOREY) VOLUME COMPOSITION BY FOREST TYPE, AGE AND OWNERSHIP, NFI 2010-2014**

Medynai Forest type	Amžius Age							Iš viso Total	NMI 1998- 2002 NFI
	≤ 20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	≥ 121		
<b>Rūšinė sudėtis pagal medžių stiebų tūrį*</b> <i>Species composition according growing stock volume*</i>									
<b>Visi miškai</b> <i>All forests</i>									
Pušynai <i>Pine</i>	84p 7b 5e	90p 5b 4e	87p 6b 5e	83p 9e 5b	79p 13e 4b	80p 15e 3b	82p 14e 2b	83p 10e 5b	84p 9e 5b
Eglynai <i>Spruce</i>	50e 15a 11b	81e 8b 3p	78e 9b 5p	71e 9p 8b	71e 10b 7p	67e 14p 8b	66e 14p 7a	73e 8b 7p	71e 10b 7p
Beržynai <i>Birch</i>	65b 12e 6p	70b 9e 5j	64b 12e 6j	57b 19e 6p	54b 25e 7j	46b 16e 8a	-	61b 16e 6j	61b 14e 6j
Drebulynai <i>Aspen</i>	59d 10e 9b	64d 12b 6e	58d 13e 12b	65d 14e 11b	49d 24e 9b	-	55d 22e 12j	61d 12e 11b	59d 13e 12b
Juodalksnynai <i>Black alder</i>	69j 14b 8e	76j 11b 5bt	73j 11b 5e	63j 15b 12e	60j 23e 14b	70j 21e 5b	65j 35e	70j 12b 8e	68j 13b 8e
Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	60bt 10b 8e	75bt 7b 5j	72bt 9b 6e	75bt 14e 5j	43e 29bt 28b	-	-	72bt 8b 5e	72bt 9b 5e
Ažuolynai <i>Oak</i>	25a 22b 18e	52a 14b 13e	61a 15e 11b	60a 20e 6b	52a 11b 11e	61a 7e 7p	56a 17e 6d	56a 15e 8b	56a 14e 8b
Uosynai <i>Ash</i>	39u 26e 18bt	64u 18bt 9b	48u 27k 6bt	59u 6e 6g	49u 13b 9e	38u 20e 14d	66u 18e 5d	53u 8e 7k	60u 7e 7d
Kiti <i>Other</i>	27bl 13gl 13e	17bl 16gl 11b	29l 14k 11b	41l 17k 9a	45l 22a 15sb	44k 14l 12sb	73l 27e	26l 13k 8a	22l 10k 10bl
<b>Iš viso Total</b>	<b>24.085 b</b>	<b>22.052 e</b>	<b>33.023 p</b>	<b>36.904 p</b>	<b>51.072 p</b>	<b>60.032 p</b>	<b>57.158 p</b>	<b>36.573 p</b>	<b>35,48p</b>
	16.475 e	19.613 b	19.607 b	22.535 e	25.111 e	23.276 e	19.177 e	21.230 e	20,47e
	12.373 p	15.440 j	17.918 e	17.415 b	11.267 b	5.464 b	12.254 a	16.330 b	17,19b
	11.769 j	14.496 bt	11.816 j	8.309 d	3.424 j	3.874 a	3.167 b	8.627 j	7,75j
	11.469 d	12.150 p	6.197 d	7.259 j	2.885 d	2.316 j	2.197 d	6.341 d	6,79d
	10.316 bt	9.152 d	5.829 bt	2.709 a	2.773 a	1.673 d	1.494 l	4.236 bt	4,75bt
	5.946 a	1.774 a	2.000 a	1.248 u	1.082 u	1.014 k	1.458 u	2.834 a	2,90a
	2.502 bl	1.523 bl	0.864 u	1.244 bt	0.875 l	0.868 l	1.163 j	1.042 u	2,44u
	1.399 u	0.967 u	0.815 l	1.114 l	0.471 bt	0.716 u	0.946 k	0.925 l	0,74l
	1.385 k	0.906 gl	0.737 k	0.585 k	0.341 sb	0.256 sb	0.436 sb	0.657 k	0,41bl
	0.899 l	0.726 l	0.492 bl	0.231 sb	0.316 k	0.143 bt	0.295 bt	0.457 bl	0,34k
	0.711 gl	0.616 k	0.214 gl	0.184 g	0.187 g	0.115 m	0.186 g	0.204 gl	0,24gl
	0.137 t	0.217 m	0.157 g	0.131 bl	0.072 bl	0.077 g	0.054 bl	0.199 sb	0,19sb
	0.134 sb	0.136 g	0.123 sb	0.062 vn	0.063 pk	0.076 bl	0.017 s	0.162 g	0,16g
	0.130 g	0.083 vn	0.074 vn	0.030 gl	0.030 vn	0.047 gl		0.062 vn	0,04t
	0.114 vn	0.056 sb	0.064 s	0.026 s	0.019 s	0.046 vn		0.035 m	0,03s
	0.068 m	0.023 ku	0.039 t	0.006 pb	0.008 ku	0.008 s		0.034 s	0,03vn
	0.048 ar	0.017 t	0.010 ku	0.004 ku	0.005 gl			0.018 t	0,02m
	0.031 s	0.014 s	0.009 pb	0.004 pk				0.011 pk	0,02pb
	0.010 km	0.013 pv	0.009 ar	0.001 ar				0.008 ku	0,01pk
	0.000 ed	0.010 pb	0.001 kp					0.006 pb	
		0.008 ka	0.001 ka					0.004 ar	
		0.006 vk	0.001 ed					0.002 pv	
		0.002 kk						0.001 ka	
								0.001 vk	

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 – Beržas *Birch*  
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 *Lime*  
m – Maumedžiai *Larch*  
p – Paprastoji pušis *Scotch pine*  
pb – Bankso pušis bankso *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 *Poplar*  
u – Paprastasis uosis *European ash*  
vk – Baltaziedė robinija *Black locust*  
vn – Paprastoji vinkšna *Spreading elm*

Medynai Forest type	Amžius Age							Iš viso Total	NMI 1998- 2002 NFI
	≤ 20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	≥ 121		
	Rūšinė sudėtis pagal medžių stiebų tūrį* Species composition according growing stock volume*								
<b>Valstybinės reikšmės miškai</b> <b>Forests of state importance</b>									
Pušynai <i>Pine</i>	84p 7e 6b	88p 6e 5b	89p 5e 5b	83p 11e 5b	79p 15e 4b	79p 16e 3b	81p 14e 2b	82p 12e 4b	82p 11e 5b
Eglynai <i>Spruce</i>	53e 14a 12b	80e 8b 3a	78e 10b 4p	73e 9p 8b	70e 12b 7p	67e 17p 8b	64e 12p 11a	73e 9b 7p	70e 10b 7p
Beržynai <i>Birch</i>	60b 16e 8d	64b 15e 7j	58b 19e 8j	56b 21e 6j	51b 29e 7j	42b 17e 10a	-	56b 21e 7j	57b 19e 6j
Drebulynai <i>Aspen</i>	65d 10e 7b	66d 13b 7e	55d 18e 10b	61d 16e 13b	46d 27e 10j	-	55d 22e 12j	59d 16e 12b	58d 15e 12b
Juodalksnynai <i>Black alder</i>	68j 15b 9e	73j 12b 7e	71j 13b 8e	58j 16e 15b	58j 22e 16b	69j 23e 7b	65j 35e	66j 14b 12e	63j 15b 11e
Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	51bt 10e 8j	75bt 6b 5e	52bt 11e 8a	-	-	-	-	60bt 9e 6j	58bt 11e 7b
Ažuolynai <i>Oak</i>	33b 28a 23e	34a 22b 22e	75a 13e 7b	63a 19e 4j	50a 14e 13b	47a 15d 11b	53a 16e 7l	54a 16e 8b	54a 12e 9b
Uosynai <i>Ash</i>	45u 17bt 16b	63u 16bt 11b	50u 20l 18j	28u 25e 9j	59u 12l 6bt	47u 28e 17b	66u 18e 5d	51u 15e 8b	56u 13e 6b
Kiti <i>Other</i>	29a 24e 16bl	16l 14m 13e	35l 19a 13k	44l 14k 12a	71l 17a 7e	40k 25u 25l	-	32l 14a 10k	34l 12a 9k
<b>Iš viso Total</b>	<b>22.634 e</b>	<b>33.343 e</b>	<b>35.284 p</b>	<b>37.916 p</b>	<b>51.834 p</b>	<b>61.417 p</b>	<b>58.376 p</b>	<b>40.205 p</b>	<b>37,85p</b>
	21.429 b	18.829 b	25.298 e	23.315 e	25.900 e	25.509 e	18.174 e	25.169 e	23.50e
	13.518 j	16.270 j	16.362 b	17.731 b	11.656 b	5.836 b	11.434 a	14.551 b	16,01b
	12.753 p	11.478 p	9.875 j	8.467 d	3.846 j	2.179 j	2.871 a	7.162 j	6,94d
	10.394 d	8.679 d	5.950 d	6.502 j	2.377 d	1.937 a	2.462 d	5.756 d	6,93j
	7.362 a	4.542 bt	2.434 a	2.754 a	1.873 a	1.236 d	1.857 u	2.915 a	3,10a
	6.327 bt	2.211 a	1.624 bt	1.264 l	0.903 u	0.736 u	1.407 j	1.144 bt	2,55u
	1.665 u	1.235 u	1.015 l	0.840 u	0.652 l	0.641 l	1.377 l	0.991 l	1,29bt
	1.485 bl	1.170 l	0.878 u	0.380 k	0.255 k	0.351 k	1.133 k	0.960 u	0,91l
	1.177 k	0.618 bl	0.428 k	0.307 bt	0.250 bt	0.049 bl	0.392 sb	0.410 k	0,27k
	0.425 l	0.558 m	0.229 bl	0.263 sb	0.220 sb	0.048 sb	0.377 bt	0.197 sb	0,19sb
	0.216 sb	0.283 gl	0.166 vn	0.097 g	0.100 pk	0.029 bt	0.081 g	0.190 bl	0,15bl
	0.164 gl	0.255 k	0.138 gl	0.079 bl	0.082 g	0.029 g	0.037 bl	0.098 g	0,13g
	0.124 m	0.199 g	0.134 sb	0.042 s	0.021 bl	0.004 s	0.022 s	0.065 gl	0,05gl
	0.116 t	0.133 sb	0.110 g	0.019 vn	0.013 ku			0.056 m	0,03m
	0.089 ar	0.126 vn	0.031 s	0.009 ku	0.012 s			0.054 vn	0,03pk
	0.071 g	0.033 pv	0.022 t	0.008 pk	0.008 gl			0.026 s	0,02s
	0.051 s	0.026 pb	0.011 pb	0.005 gl				0.023 pk	0,02vn
	0.000 ed	0.010 s	0.010 ku	0.002 ar				0.009 t	0,02t
		0.005 t	0.003 ed					0.008 ku	0,01pb
			0.002 ka					0.005 pb	
								0.004 ar	
								0.003 pv	
								0.001 ed	

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 – Beržas *Birch*  
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 *Lime*  
m – Maumedžiai *Larch*  
p – Paprastoji pušis *Scotch pine*  
pb – Bankso pušis bankso *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 *Poplar*

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 1998- 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 growing stock volume*</i>								
<b>Privatūs miškai</b> <i>Private forests</i>									
Pušynai <i>Pine</i>	81p 10b 3e	91p 4b 4e	86p 6b 5e	84p 9e 6b	80p 11e 5b	85p 9e 3b	84p 13e 3b	84p 8e 5b	84p 8e 5b
Eglynai <i>Spruce</i>	26a 26e 25d	81e 8b 3p	76e 8b 6p	69e 9p 8b	72e 8b 7p	66e 12d 9b	78e 18b 2j	73e 8b 7p	75e 9b 6p
Beržynai <i>Birch</i>	69b 8p 7e	74b 6e 4d	67b 10e 6d	58b 17e 7d	62b 14e 6d	70b 21j 9e	-	65b 12e 6d	63b 11e 6d
Drebulynai <i>Aspen</i>	55d 10e 9b	65d 9b 7e	57d 14b 11e	70d 12e 8b	53d 17e 9a	-	-	62d 11e 10b	61d 12b 11e
Juodalksnynai <i>Black alder</i>	66j 13b 7e	74j 14b 7bt	74j 10b 5e	67j 14b 10e	64j 24e 9b	71j 16e 4l	-	72j 11b 6e	68j 13b 8e
Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	65bt 13b 7e	73bt 8b 6j	73bt 10b 5e	84bt 10e 2u	-	-	-	73bt 9b 5e	74bt 9b 5j
Ažuolynai <i>Oak</i>	48l 13j 12e	69a 19bt 6b	58a 13e 13b	56a 21e 8b	54a 12b 11e	64a 12e 7p	75a 7e 7b	58a 14e 9b	57a 17e 7b
Uosynai <i>Ash</i>	53e 24u 19bt	66u 27bt 3a	45u 36k 7a	69u 7g 6k	43u 16b 10e	30d 28u 18a	-	54u 11k 6d	62u 8d 7b
Kiti <i>Other</i>	29gl 25bl 7l	27bl 23gl 11k	26l 14k 14b	45l 17k 11d	32l 24a 21sb	45k 15sb 12l	73l 27e	24l 16k 11bl	19l 13bl 11b
<b>Iš viso</b> <b>Total</b>	<b>26.877 b</b>	<b>20.489 bt</b>	<b>32.556 p</b>	<b>35.362 p</b>	<b>49.854 p</b>	<b>60.749 p</b>	<b>57.544 p</b>	<b>34.161 p</b>	<b>33,05p</b>
	15.178 bt	19.814 b	21.241 b	23.026 e	24.115 e	15.871 e	19.698 e	18.022 e	19,23e
	14.255 d	14.246 e	14.564 e	16.433 b	10.811 b	6.872 a	13.213 a	17.671 b	18,04b
	11.613 p	13.930 j	12.832 j	8.441 d	4.169 a	4.264 b	5.314 b	9.550 j	8,30j
	9.497 j	13.375 p	7.074 bt	7.493 j	3.619 d	2.916 k	2.208 l	6.928 d	7,21bt
	8.628 e	10.620 d	5.988 d	2.882 a	2.582 j	2.813 j	0.917 d	6.331 bt	6,36d
	4.353 a	2.264 bl	1.922 a	2.064 bt	1.338 l	2.496 d	0.350 k	2.832 a	2,65a
	3.146 bl	1.596 a	0.895 u	1.746 u	1.243 u	1.278 l	0.315 sb	1.155 u	2,59u
	1.827 k	1.282 gl	0.875 k	0.988 l	0.755 bt	0.859 sb	0.270 j	0.913 l	0,67bl
	1.445 gl	0.808 k	0.734 l	0.770 k	0.529 sb	0.832 u	0.144 bl	0.878 k	0,62l
	1.380 l	0.773 u	0.641 bl	0.293 g	0.356 g	0.441 m	0.029 u	0.685 bl	0,40k
	1.197 u	0.542 l	0.207 gl	0.181 bl	0.343 k	0.164 vn	-	0.287 gl	0,33gl
	0.305 vn	0.096 g	0.172 g	0.152 sb	0.167 bl	0.157 bt	-	0.217 g	0,19sb
	0.245 g	0.052 vn	0.108 sb	0.093 vn	0.091 vn	0.144 bl	-	0.193 sb	0,15g
	0.046 sb	0.034 t	0.062 s	0.052 gl	0.030 s	0.125 g	-	0.070 vn	0,08t
	0.009 s	0.025 ku	0.059 t	0.015 pb	-	0.020 s	-	0.034 s	0,06vn
	0.001 m	0.018 ka	0.030 vn	0.010 s	-	-	-	0.027 t	0,03m
		0.016 s	0.016 ar	-	-	-	-	0.019 m	0,02pb
		0.015 vk	0.011 ku	-	-	-	-	0.008 pb	0,02s
		0.005 kk	0.009 pb	-	-	-	-	0.008 ku	-
		0.003 sb	0.003 kp	-	-	-	-	0.006 ar	-
			0.001 ka	-	-	-	-	0.003 ka	-
				-	-	-	-	0.002 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 – Beržas *Birch*  
 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 *Lime*  
 m – Maumedžiai *Larch*  
 p – Paprastoji pušis *Scotch pine*  
 pb – Bankso pušis bankso *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 *Poplar*

u – Paprastasis uosis *European ash*  
 vk – Baltaziėdė robinija *Black locust*  
 vn – Paprastoji vinkšna *Spreading elm*

Medynai Forest type	Amžius Age							Iš viso Total	NMI 1998- 2002 NFI
	≤ 20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	≥ 121		
	Rūšinė sudėtis pagal medžių stiebų tūrį* Species composition according growing stock volume*								
<b>Mišakai rezervuoti nuosavybės teisei atkurti</b> <b>Forests reserved for restitution</b>									
Pušynai <i>Pine</i>	99p 1bl 0b	95p 3b 1bl	87p 6b 4e	86p 7b 4e	78p 8e 7b	71p 20e 5a	86p 11e 3l	85p 6b 6e	87p 6b 5e
Eglynai <i>Spruce</i>	72e 25p 3bt	89e 4b 2j	83e 11b 2d	63e 13p 9b	69e 9d 4bt	68e 11d 10p	54e 43p 1j	76e 7b 6p	69e 9b 7p
Beržynai <i>Birch</i>	69b 10e 4p	75b 5p 5j	63b 10e 6bt	57b 15e 11p	57b 20j 14bt	57b 25p 12e	-	64b 10e 7p	66b 9e 8p
Drebulynai <i>Aspen</i>	46d 22b 11l	58d 20b 5bt	67d 7b 6e	82d 9e 5b	-	-	-	66d 11b 6e	62d 11e 11b
Juodalksnynai <i>Black alder</i>	98j 2b	89j 3b 2bt	74j 14b 3bt	74j 17b 2a	100j	-	-	79j 11b 3bt	79j 10b 3bt
Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	75bt 10b 9j	79bt 5b 4j	76bt 8b 6e	57bt 23e 16j	43e 29bt 28b	-	-	76bt 6b 4j	74bt 10b 5e
Ažuolynai <i>Oak</i>	100a	-	54a 28e 9b	100a	44a 33d 12k	76a 7b 6gl	48a 38e 6g	58a 16e 9d	58a 13e 7b
Uosynai <i>Ash</i>	-	-	68u 30bt 2g	52u 18d 10b	51u 13b 12e	-	-	54u 13d 10b	68u 8d 7b
Kiti <i>Other</i>	49bl 19b 11bt	20gl 18a 16bl	29k 20g 16bt	24k 21u 18l	-	-	-	14bl 13k 11l	17l 14bl 13gl
<b>Iš viso Total</b>	<b>28.804 b</b>	<b>21.651 bt</b>	<b>28.717 p</b>	<b>38.337 p</b>	<b>48.948 p</b>	<b>41.673 p</b>	<b>35.192 p</b>	<b>28.589 p</b>	<b>33,17p</b>
	14.460 bt	20.869 b	21.394 b	20.608 b	20.455 e	30.011 e	34.174 e	19.511 b	18,95b
	13.290 p	17.428 j	12.712 j	14.471 e	8.661 b	12.552 a	22.531 a	15.293 e	14,24e
	11.590 e	16.520 e	12.195 e	11.209 j	5.686 a	6.444 b	2.633 g	12.080 j	10,05bt
	10.572 j	10.537 p	12.130 bt	6.495 d	5.003 d	3.016 d	2.454 d	10.846 bt	9,05j
	6.182 bl	6.466 d	7.858 d	3.228 bt	3.798 j	1.725 j	1.613 sb	6.715 d	7,14d
	6.074 d	1.672 bl	1.121 a	1.448 a	2.738 u	1.639 l	0.828 l	2.415 a	2,79a
	3.890 a	1.353 gl	0.989 k	1.331 u	1.744 bt	1.351 bt	0.327 j	0.954 u	1,83u
	1.819 l	1.239 a	0.683 u	0.985 k	1.146 k	0.758 gl	0.248 b	0.935 k	0,68bl
	0.982 gl	0.942 k	0.614 l	0.766 l	0.729 sb	0.410 g	-	0.811 bl	0,64gl
	0.871 t	0.858 u	0.563 bl	0.441 sb	0.518 l	0.276 k	-	0.636 l	0,48l
	0.764 k	0.193 l	0.462 gl	0.220 bl	0.456 g	0.093 bl	-	0.556 gl	0,45k
	0.583 u	0.098 g	0.228 g	0.197 g	0.083 bl	0.055 vn	-	0.243 g	0,24g
	0.120 km	0.069 ku	0.170 s	0.185 vn	0.036 s	-	-	0.239 sb	0,19sb
		0.065 vn	0.158 sb	0.077 gl	-	-	-	0.075 s	0,04s
		0.021 sb	0.006 vn	-	-	-	-	0.062 vn	0,03pb
		0.019 s	-	-	-	-	-	0.023 t	0,03vn
								0.015 ku	0,01ku
								0.003 km	

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*      kp – Platanalapis klevas *Sycamore maple*      u – Paprastasis uosis *European ash*  
ar – Raudonasis ažuolas *Northern red oak*      ku – Uosialapis klevas *Boxelder maple*      vk – Baltažiedė robinija *Black locust*  
b – Beržas *Birch*      kk – Kiti kietieji lapuočiai *Other hardwood*      vn – Paprastoji vinkšna *Spreading elm*  
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*  
l – Liepos *Lime*  
m – Maumedžiai *Larch*  
p – Paprastoji pušis *Scotch pine*  
pb – Bankso pušis bankso *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 *Poplar*

**3.15 MEDŽIŲ RŪŠIŲ PAPLITIMAS MEDYNUOSE IR POMIŠKYJE**  
**TREE SPECIES IN STANDS AND IN UNDERSTOREY**

%

Medžio rūšis <i>Tree species</i>	Medžių tūrio dalis medynuose <i>The share of tree species per growing stock volume</i>		Medelių skaičiaus pomiškyje dalis <i>The share of number of trees in understorey</i>	
	NMI 1998-2002 NFI	NMI 2010-2014 NFI	NMI 1998-2002 NFI	NMI 2010-2014 NFI
Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris L.</i>	35,48	36,57	1,78	3,48
Eglė paprastoji <i>Picea abies (L.)</i>	20,47	21,23	16,45	13,26
Beržas karpotasis <i>Betula pendula Roth.</i>	17,19	16,33	15,24	16,38
Juodalksnis <i>Alnus glutinosa (L.) Gaerth.</i>	7,75	8,63	2,76	2,57
Drebulė <i>Populus tremula L.</i>	6,79	6,34	13,47	10,40
Baltalksnis <i>Alnus incana (L.) Moench</i>	4,75	4,24	21,91	24,97
Ažuolas paprastasis <i>Quercus robur L.</i>	2,90	2,83	3,87	4,85
Uosis paprastasis <i>Fraxinus excelsior L.</i>	2,44	1,04	14,52	10,42
Liepa mažalapė <i>Tilia cordata Mill</i>	0,74	0,93	2,09	2,75
Blindė <i>Salix caprea L.</i>	0,41	0,47	0,89	0,85
Klevas paprastasis <i>Acer platanooides L.</i>	0,34	0,66	3,48	5,57
Gluosnis trapusis <i>Salix fragilis L.</i>	0,24	0,20	0,15	0,23
Skroblas paprastasis <i>Carpinus betulus L.</i>	0,19	0,20	1,43	1,35
Guoba kalninė <i>Ulmus glabra Huds</i>	0,16	0,16	1,20	1,68
Tuopa pilkoji <i>Populus canescens Moench</i>	0,04	0,02	0,01	0,01
Vinkšna paprastoji <i>Ulmus laevis Pell.</i>	0,03	0,06	0,07	0,18
Skirpstas paprastasis <i>Ulmus minor Mill.</i>	0,03	0,04	0,67	0,98
Maumedis europinis <i>Larix decidua Mill</i>	0,02	0,03	0,00	0,00
Pušis bankso <i>Pinus banksiana Lamb.</i>	0,02	0,01	0,00	0,00
Pušis kalninė <i>Pinus mugo Turra</i>	0,02	0,01	0,00	0,00
Klevas uosialapis <i>Acer negundo L.</i>	0,01	0,01	0,00	0,06
Ažuolas raudonasis <i>Quercus rubra L.</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
Pušis veimutinė <i>Pinus strobus L.</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
Eglė dygioji <i>Picea pungens Engelm.</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Iš viso Total</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

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

### 3.16 KRŪMŲ RŪŠIŲ PAPLITIMAS MEDYNUOSE BUSHES IN FOREST STANDS

%

Krūmų rūšis <i>Bushes species</i>	Stiebų skaičius, vnt./ha <i>Number of stems, number per ha</i>		Stiebų skaičiaus dalis <i>The share of number of stems</i> %	
	NMI 1998-2002 NFI	NMI 2010-2014 NFI	NMI 1998-2002 NFI	NMI 2010-2014 NFI
Šaltekšnis paprastasis <i>Frangula alnus Mill.</i>	2 240	2 795	25,44	26,48
Ieva paprastoji <i>Padus avium Mill.</i>	1 466	1 900	16,65	18,00
Šermukšnis paprastasis <i>Sorbus aucuparia L.</i>	1 574	1 633	17,88	15,47
Lazdynas paprastasis <i>Corylus avellana L.</i>	1 219	1 625	13,84	15,39
Karklas pilkasis <i>Salix cinerea L.</i>	851	758	9,66	7,18
Sausmedis paprastasis <i>Lonicera xylosteum L.</i>	304	361	3,45	3,42
Ožekšnis karpotasis <i>Euonymus verrucosa Scop.</i>	141	299	1,60	2,83
Serbentas juodasis <i>Rubus nigrum L.</i>	230	291	2,61	2,76
Kadagys paprastasis <i>Juniperus communis L.</i>	319	236	3,62	2,24
Putinas paprastasis <i>Viburnum opulus L.</i>	105	159	1,19	1,51
Medlieva varpotoji <i>Amelanchier spicata (Lam.) K Koch</i>	57	89	0,65	0,84
Sedula raudonoji <i>Cornus sanguinea L.</i>	51	75	0,58	0,71
Obelis miškinė <i>Malus sylvestris (L.) Mill.</i>	32	64	0,36	0,61
Šunobelė dygioji <i>Rhamnus catharticus L.</i>	39	58	0,44	0,55
Žalčialunkis paprastasis <i>Daphne mezereum L.</i>	18	21	0,20	0,20
Trešnė <i>Cerasus avium (L.) Moench</i>	6	20	0,07	0,19
Šeivamedis raudonuogis <i>Sambucus racemosa L.</i>	14	20	0,16	0,19
Agrastas paprastasis <i>Ribes uva-crispa L.</i>	11	19	0,12	0,18
Pūslenis putinalapis <i>Physocarpus opulifolius (L.) Maxim.</i>	24	16	0,27	0,15
Alyva paprastoji <i>Syringa vulgaris L.</i>	6	14	0,07	0,13
Lanksvūnė šermukšniapalė <i>Sorbaria sorbifolia (L.) A. Braun</i>	15	11	0,17	0,10
Gudobelė vienapiestė <i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	7	11	0,08	0,10
Erškėtis paprastasis <i>Rosa canina L.</i>	5	8	0,06	0,08
Slyva dygioji <i>Prunus spinosa L.</i>	8	8	0,09	0,08
Kriaušė miškinė <i>Pyrus pyraeaster Burgsd.</i>	5	7	0,06	0,07
Šaltalankis dygliuotasis <i>Hyppophae rhamnoides L.</i>	6	7	0,07	0,07
Baltauogė meškytė <i>Symphoricarpos albus</i>	-	6	-	0,06
Sausakrūmis šluotinis <i>Sarothamnus scoparius (L.) Wimm.</i>	10	5	0,11	0,05
Lanksva guobalapė <i>Spiraea chamaedryfolia L.</i>	4	5	0,05	0,05
Karagana paprastoji <i>Caragana arborescens Lam.</i>	4	3	0,05	0,03
Raugerškis paprastasis <i>Berberis vulgaris L.</i>	3	3	0,03	0,03
Vyšnia paprastoji <i>Cerasus vulgaris Mill.</i>	2	2	0,02	0,02
Aronija juodavaisė <i>Aronia melanocarpa (Michx.) Elliott.</i>	1	2	0,01	0,02
Kitos <i>Other</i>	28	25	0,32	0,24
<b>Iš viso Total</b>	<b>8 805</b>	<b>10 556</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

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

**3.17 STAMBIŲ ( $D_{1,3} > 14,1$  CM) TRAKO RŪŠIŲ AUGALŲ PAPLITIMAS MEDYNUOSE, NMI 2010-2014**  
**ABUNDANCE OF LARGE ( $D_{1,3} > 14.1$  CM) UNDERBRUSH SPECIES PLANTS IN FOREST STANDS, NFI 2010-2014**

Rūšis Species	Medžių skaičius Number of trees	
	vnt./1000 ha number per 1000 ha	%
leva paprastoji <i>Padus avium</i> Mill.	1 635	54,7
Obelis miškinė <i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.	487	16,3
Šermukšnis paprastasis <i>Sorbus aucuparia</i> L.	487	16,3
Lazdynas paprastasis <i>Corylus avellana</i> L.	175	5,9
Kriaušė paprastoji <i>Pyrus communis</i> L.	91	3,0
Trešinė <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	42	1,4
Ožekšnis europinis <i>Euonymus europea</i> L.	29	1,0
Gudobelės <i>Crataegus</i> sp.	16	0,5
Karklai <i>Salix</i> sp.	11	0,4
Vyšnia paprastoji <i>Cerasus vulgaris</i> Mill.	8	0,3
Šunobelė dygioji <i>Rhamnus cathartica</i>	4	0,1
leva vėlyvoji <i>Padus serotina</i>	4	0,1
<b>Iš viso Total</b>	<b>2 989</b>	<b>100,0</b>

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

**3.18 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 1998-2002 NFI	NMI 2010-2014 NFI		NMI 2010-2014 NFI	NMI 1998-2002 NFI		NMI 2010-2014 NFI
Pušis <i>Pine</i>	1 008	1 740	29,0	8	22	28,0	
Eglė <i>Spruce</i>	510	620	31,2	24	26	33,6	
Beržas <i>Birch</i>	277	400	28,6	12	11	31,1	
Drebulė <i>Aspen</i>	186	467	31,0	-	7	30,5	
Juodalksnis <i>Black alder</i>	47	71	23,4	-	-	-	
Baltalksnis <i>Grey alder</i>	-	4	21,7	-	-	-	
Ažuolas <i>Oak</i>	636	646	27,3	119	142	28,4	
Uosis <i>Ash</i>	75	75	27,2	4	11	28,5	
Kitos <i>Other</i>	76	180	23,7	12	37	22,9	
<b>Iš viso Total</b>	<b>2 814</b>	<b>4 201</b>	<b>28,8</b>	<b>178</b>	<b>258</b>	<b>28,3</b>	
Valstybinės reikšmės Forests of State importance	I + II	6 063	8 157	29,4	587	535	30,6
	III+IV	2 642	3 543	30,4	125	169	30,0
	<b>I-IV</b>	<b>3 206</b>	<b>4 347</b>	<b>30,0</b>	<b>201</b>	<b>233</b>	<b>30,3</b>
Privatūs Private	I + II	2 640	7 388	26,0	155	616	26,4
	III+IV	2 803	3 904	27,9	141	222	26,9
	<b>I-IV</b>	<b>2 789</b>	<b>4 203</b>	<b>27,6</b>	<b>142</b>	<b>256</b>	<b>26,8</b>
Rezervuoti nuosavybės teisei atkurti Forests reserved for restitution	I + II	5 470	8 059	27,8	706	834	26,1
	III+IV	1 465	2 700	27,0	109	320	26,2
	<b>I-IV</b>	<b>1 907</b>	<b>3 457</b>	<b>27,3</b>	<b>175</b>	<b>393</b>	<b>26,1</b>
Visi miškai All forests	I + II	5 282	7 938	28,4	522	587	28,8
	III+IV	2 450	3 625	28,9	127	207	28,0
	<b>I-IV</b>	<b>2 814</b>	<b>4 201</b>	<b>28,8</b>	<b>178</b>	<b>258</b>	<b>28,3</b>

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

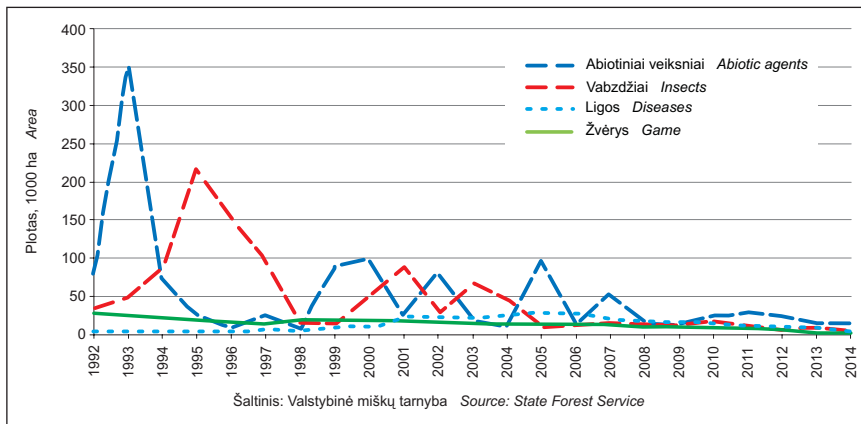
Vabzdžių, ligų sukėlėjų, žvėrių, abiotinių ir kitų faktorių pažeidimų Lietuvos valstybiniuose miškuose 2014 m. užregistruota 24,8 tūkst. ha plote, t. y. 29% mažesniame plote nei 2013 m. (34,9 tūkst. ha). 2014 m. pradžioje buvo 6,9 tūkst. ha pažeistų medynų. Per metus naujų pažeidimų atsirado 22,5 tūkst. ha plote. Dėl gamtinių priežasčių židiniai ir pažeidimai išnyko 4,7 tūkst. ha plote, įvairiomis priemonėmis jie likviduoti 20,6 tūkst. ha plote. Metams baigiantis liko 4,2 tūkst. ha miškų, pažeistų abiotinių veiksnių ar kuriuose likę kenkėjų, ligų židinių.

2014 m. iš spyglius graužiančių vabzdžių daugiausia aptikta eglinio pjūklelio židinių. Per metus jų atsirado 1033 ha plote, bet didžioji jų dalis (801 ha) sunyko savaime. Sanitarinėmis priemonėmis jie sunaikinti 7 ha plote, todėl metų gale židiniai išliko 225 ha plote. Savaime sunyko ir

*Damages by insects, diseases, game animals, abiotic and other factors were recorded on 24,800 ha of State forests area in 2014. Damaged area is by 29% less than in the previous year (34,900 ha). At the beginning of 2014, the infestations of pests were remaining on 6,900 ha, while new infestations during 2014 were detected on 22,500 ha. Due to natural causes, infestations disappeared from 4,700 ha, and were eliminated on 20,600 ha. At the end of 2014, some of 4,200 ha forests were still recorded as either damaged by abiotic factors or infected by pests or diseases.*

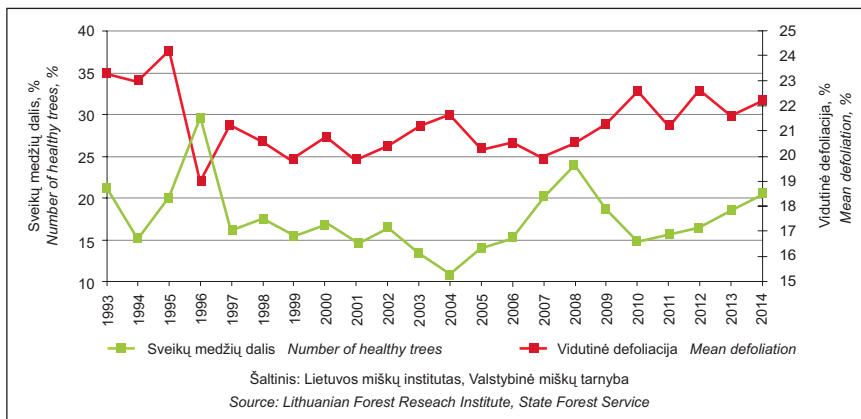
*Damages of Small spruce fly (Lygaeonematus abietinus) were fixed more often than others. New damages were detected on 1033 ha. They disappeared naturally in 801 ha. Control applied on 7 ha, so insect remained active in 225 ha. Spruce bud scale (Physokermes piceae)*

#### 4.1 PAŽEISTŲ MEDYNŲ PLOTŲ PASISKIRSTYMAS PAGAL PAŽEIDIMO VEIKSNIUS 1992-2014 M. CHANGES IN DAMAGED FOREST AREA BY FACTORS, 1992-2013



#### 4.2 VIDUTINĖS MEDŽIŲ LAJŲ DEFOLIACIJOS IR SVEIKŲ MEDŽIŲ (DEFOLIACIJA 0-10%) DALIES KAITA 1993-2014 M.

#### MEAN DEFOLIATION AND PROPORTION OF HEALTHY TREES (DEFOLIATION 0-10%), 1993-2014



77% nuo praeitų metų likusių eglinio skydamario židinių. Dar 4 ha sunaikinta. Metų gale liko 30 ha nesunaikintų židinių.

2013 m. pabaigoje eglių liemenų kenkėjų židinių buvo likę tik 45 ha plote. 2014 m. nauji židiniai atsirado 5,3 tūkst. ha plote (2013 m. – 6,4 tūkst. ha). Beveik visi jie – 5,3 tūkst. ha, pritaikius sanitarinės apsaugos priemones, buvo likviduoti. Metams baigiantis jų liko tik 52 ha plote.

2014 m. užregistruota 271 ha vabzdžių pažeistų jaunuolynų. Atlikus apsaugos priemones, židiniai likviduoti 222 ha plote, 48 ha plote sunyko dėl gamtinių veiksnių. Metų pabaigoje židiniai išliko 49 ha. 2014 m. naujų pušinio straubliuko pakenkimų aptikta – 246 ha plote, o grambuolių – 36 ha.

Ligų pažeistų medynų 2014 m. buvo užregistruota 4,9 tūkst. ha plote. Per metus jis sumažėjo 37%. Viena iš didžiausių problemų buvo džiūstantys uosynai. Per metus sutvarkyta 1,3 tūkst. ha tokių medynų, o naujų židinių per tą laiką atsirado 1,2 tūkst. ha. Pinties židinių plotai drebulynuose per metus sumažėjo 30%. 2013 m. likviduota 0,8 tūkst. ha židinių, o per tą laiką naujų atsirado 0,5 tūkst. ha plote. Metų pabaigoje liko 0,8 tūkst. ha pažeistų uosynų ir 1,2 tūkst. ha drebulynų.

Žvėrių pažeidimų iš viso užregistruota 1,8 tūkst. ha plote. Naujai pažeista 2,6 tūkst. ha miško.

Abiotinių veiksnių pažeistų medynų plotas nuo 16 tūkst. ha sumažėjo iki 12 tūkst. ha. 2014 m. vėjas pažeidė 10,0 tūkst. ha plotą. Per metus sutvarkyta 10,8 tūkst. ha vėjavartų ir vėjalaužų bei 1,0 tūkst. ha sniego ir ledo pažeistų medynų.

2014 m. vidutinė lajų defoliacija siekė 22,2% (2013 m. – 21,6%). Bendras visų medžių rūšių sąlygiškai sveikų (0 defoliacijos klasė) medžių dalis išaugo iki 20,3% (2013 m. – 18,5%).

disappeared naturally on two thirds of the infested territory. Control applied on 4 ha, so they remained active in 30 ha.

At the end of 2013 outbreaks of spruce bark beetles remained in 45 ha. New damage was registered in 5,300 ha (6,400 ha in 2013) during 2014. Proper sanitary protection measures cleaned almost all of those areas. Pests remained only in 52 ha at the end of 2014.

Insect damage was detected in 271 ha of young stands in 2014. Pests were destroyed in 222 ha and ceased naturally in 48 ha. At the end of the year infestations remained on 49 ha. New weevils (*Hylobius* sp.) infestations were recorded on 246 ha, and cockchafer (*Melolontha* sp.) on 36 ha.

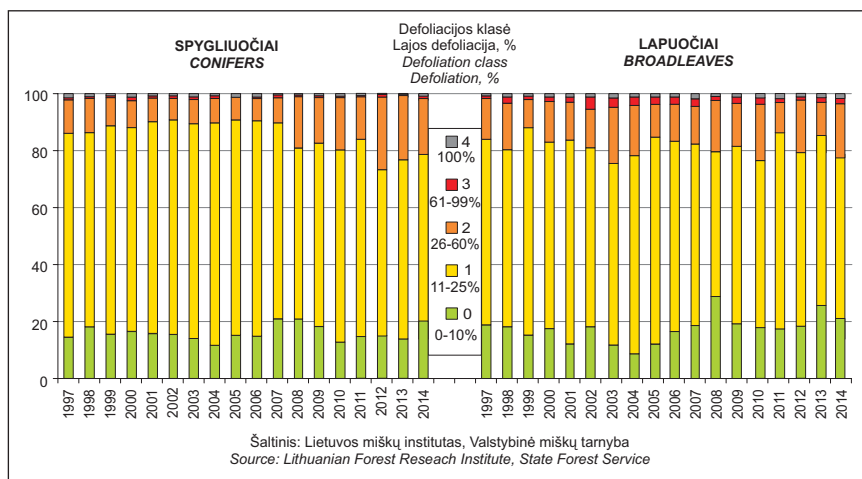
Infestations of tree diseases in 2014 were recorded on 4,900 ha. During 2014 this area decreased by 37%. Dying ash was the main concern. Sanitary measures were applied on 1,300 ha but 1,200 ha of new areas appeared during this time. Area of aspen stands damaged by white hardwood rot decreased by one third during 2014. Stands in 800 ha were cut down in but new damages were recorded on 500 ha. There were 800 ha of damaged ash stands and 1,200 of aspen at the end of 2014.

Game damage was recorded on 1,800 ha. New damage appeared on 2,600 ha.

The area of abiotic damages decreased, from 16,000 ha to 12,000 ha. During the year wind damage was significant in 10,000 ha. Snow and ice damaged 1,000 ha.

Average tree defoliation (22.2%) increased compared to 2013 (21.6%). The share of healthy trees of all species attained 20.3% (18.5% in 2013). The share of dead trees (100% defoliation) contained 0.9% (0.7% in 2013).

4.3 MEDŽIŲ DEFOLIACIJOS KLASIŲ KAITA 1997-2014 M.  
CHANGES OF DISTRIBUTION OF NUMBER OF TREES BY DEFOLIATION CLASSES, 1997-2014



Žuvusių (defoliacija 100%) medžių dalis nuo 0,7% padidėjo iki 0,9%.

Lapuočių vidutinė defoliacija buvo didesnė nei spygliuočių, atitinkamai 22,8% ir 21,7%. Lapuočių sąlygiškai sveikų medžių skaičius siekė 21,0%, o pažeistų medžių – 22,5%, spygliuočių - atitinkamai 19,8% ir 21,1%. Kaip ir prieš metus didžiausia defoliacija pasizymėjo uosiai – 40,9% (2013 m. – 32,4%).

*Defoliation of deciduous trees was higher than coniferous trees of species, 22.8% and 21.7%, respectively. For deciduous species, 21.0% of trees were recorded as relatively healthy and 22.5% as damaged. For coniferous trees, the respective shares were 19.8% and 21.1%. As in previous years, the biggest defoliation affected ash trees. Their defoliation reached 40.9% and was higher than in 2013 (32.4%).*

#### 4.1 MEDŽIŲ PASISKIRSTYMAS DEFOLIACIJOS KLASĖMIS IR VIDUTINĖ LAJŲ DEFOLIACIJA 2014 M.

##### NUMBER OF TREES BY DEFOLIATION CLASSES AND MEAN DEFOLIATION IN 2014

Medžių rūšis <i>Tree species</i>	Stebėtų medžių skaičius <i>Number of sample trees</i>	Vidutinė defoliacija ir jos nustatymo paklaida <i>Mean defoliation and measurement error %</i>	Defoliacijos klasė - lajos defoliacija <i>Defoliation class - defoliation of crown %</i>				
			0	1	2	3	4
			0-10%	11-25%	26-60%	61-99%	100%
			Medžių skaičiaus dalis <i>The share of number of trees %</i>				
<b>Spygliuočiai</b> <i>Conifers</i>	<b>3 714</b>	<b>21,7±0,2</b>	<b>19,8</b>	<b>59,1</b>	<b>19,5</b>	<b>1,1</b>	<b>0,5</b>
Pušis <i>Pine</i>	2 255	23,1±0,2	12,4	64,3	21,6	1,2	0,4
Eglė <i>Spruce</i>	1 451	19,6±0,3	31,3	50,9	16,2	1,0	0,6
<b>Lapuočiai</b> <i>Broadleaves</i>	<b>2 592</b>	<b>22,8±0,3</b>	<b>21,0</b>	<b>56,4</b>	<b>18,8</b>	<b>2,2</b>	<b>1,5</b>
Beržas <i>Birch</i>	1 110	22,3±0,4	20,5	56,9	20,0	1,6	1,0
Drebulė <i>Aspen</i>	286	18,9±0,7	24,5	63,3	10,5	1,0	0,7
Juodalksnis <i>Black alder</i>	389	21,8±0,8	20,3	61,7	14,1	3,1	0,8
Baltalksnis <i>Grey alder</i>	403	23,2±0,8	22,8	50,6	23,6	1,0	2,0
Uosis <i>Ash</i>	81	40,9±3,3	13,6	34,6	27,2	17,3	7,4
Ažuolas <i>Oak</i>	135	24,6±1,4	16,3	55,6	24,4	2,2	1,5
<b>Iš viso</b> <i>Total</i>	<b>6 306</b>	<b>22,2±0,2</b>	<b>20,3</b>	<b>58,0</b>	<b>19,2</b>	<b>1,6</b>	<b>0,9</b>
<b>Iš viso 2013</b> <i>Total 2013</i>	<b>6 749</b>	<b>21,6±0,2</b>	<b>18,5</b>	<b>61,8</b>	<b>18,1</b>	<b>0,9</b>	<b>0,7</b>

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba  
Source: State Forest Service

**4.2 VISŲ MEDŽIŲ RŪŠIŲ, TURINČIŲ IDENTIFIKUOTŲ PAŽEIDIMŲ, DALIS 2005–2014 M.  
PROPORTION OF ALL TREE SPECIES BY DAMAGE TYPE, 2005-2014**

Metai Year	Pažeistų medžių skaičiaus dalis (% nuo visų stebėtų medžių) The share of damaged trees (% of all observed trees)						
	Žvėrių Animals	Vabzdžių Insects	Grybų, ligų Fungi, diseases	Abiotinių veiksnių Abiotic agents	Žmogaus veiklos Human activities	Neaiškūs veiksniai Cause not identified	Visi pažeidimai All damaged trees
2005	2,2	0,1	0,3	0,8	1,0	6,5	10,9
2006	2,1	0,1	0,3	0,9	1,1	6,7	11,1
2007	2,2	0,1	0,3	0,9	1,2	6,5	11,2
2008	2,5	0,1	0,6	1,2	1,4	6,8	12,5
2009	2,8	0,1	0,9	1,3	1,6	6,8	13,5
2010	2,9	0,1	1,2	1,5	1,7	6,8	14,2
2011	3,2	0,1	1,7	1,8	1,8	7,1	15,7
2012	3,6	0,2	2,0	2,0	1,9	7,2	16,9
2013	4,0	0,2	2,3	2,3	2,1	7,0	17,9
2014	4,3	0,2	2,8	2,7	2,3	6,7	19,0
<b>Vidutiniškai 2005-2014 Average</b>	<b>3,0</b>	<b>0,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>6,8</b>	<b>14,3</b>

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

**4.3 IDENTIFIKUOTŲ PAŽEIDIMŲ PASISKIRSTYMAS PAGAL PAŽEIDIMO VEIKSNIUS 2014 M.  
PROPORTION OF IDENTIFIED DAMAGES BY TREE SPECIES IN 2014**

Rūšis Tree species	Pažeistų medžių skaičiaus dalis (% nuo visų stebėtų medžių) The share of damaged trees (% of all observed trees)							Iš viso 2013 Total 2013
	Žvėrių Animals	Vabzdžių Insects	Grybų, ligų Fungi, diseases	Dėl abiotinių veiksnių Abiotic agents	Žmogaus veiklos Human activities	Kiti Other	Iš viso Total	
Pušis <i>Pine</i>	3,2	0,2	1,1	3,0	2,5	7,1	17,1	16,4
Eglė <i>Spruce</i>	6,5	0,1	1,2	2,5	3,5	4,4	18,3	17,3
Beržas <i>Birch</i>	0,9	0,1	1,4	2,7	1,7	6,3	13,0	12,1
Drebulė <i>Aspen</i>	8,8	0,6	4,3	1,2	1,0	3,9	19,8	19,0
Juodalksnis <i>Black alder</i>	0,8	0,1	4,0	2,3	2,2	6,8	16,1	14,1
Baltalksnis <i>Grey alder</i>	3,1	0,4	6,4	3,9	1,6	10,7	26,1	24,1
Ažuolas <i>Oak</i>	12,4	0,2	2,8	2,1	2,6	6,7	26,8	26,2
Uosis <i>Ash</i>	13,6	0,1	12,3	2,5	1,7	12,3	42,5	43,5
<b>Iš viso Total</b>	<b>4,3</b>	<b>0,2</b>	<b>2,8</b>	<b>2,7</b>	<b>2,3</b>	<b>6,7</b>	<b>19,0</b>	<b>17,9</b>

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

**4.4 PAŽEISTŲ MEDYNŲ PLOTAS 2005–2014 M.  
FOREST DAMAGE AREA IN STATE FORESTS, 2005-2014**

ha

Metai Year	Abiotiniai veiksniai Abiotic agents		Vabzdžiai Insects	Grybai, ligos Fungi, diseases	Žvėrys Animals	Iš viso Total
	Iš viso Total	Vėjas, sniegas Wind, snow				
2005	96 532	95 977	10 436	26 970	11 540	145 478
2006	11 715	9 463	12 027	26 411	12 245	62 398
2007	51 779	50 371	13 179	17 657	11 083	93 698
2008	14 622	13 999	10 523	16 044	9 591	50 780
2009	12 543	11 835	12 003	13 738	8 626	46 910
2010	22 366	21 928	16 524	11 838	7 980	58 708
2011	27 997	27 722	9 751	9 619	7 676	55 043
2012	22 912	22 607	4 399	8 656	5 714	41 681
2013	16 043	15 110	8 714	7 814	2 356	34 927
2014	12 256	11 950	5 857	4 909	1 752	24 774

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba Source: State Forest Service

**4.5 PAŽEISTŲ MEDYNŲ PLOTO VALSTYBINIUOSE MIŠKUOSE BALANSAS 2014 M.  
BALANCE OF DAMAGED FORESTS AREA IN STATE FORESTS IN 2014**

ha

<b>Kenkėjas Damaging agent</b>	<b>Buvo metų pradžioje Left from previous year</b>	<b>Atsirado naujų Emerged new</b>	<b>Sunyko savaime Ceased naturally</b>	<b>Iš viso Total</b>	<b>Likviduota Control applied</b>	<b>Liko metų pabaigoje Remained by the end of the year</b>
<b>Spyglius graužiantys vabzdžiai Defoliating insects (conifers)</b>	148	1 034	916	266	11	255
eglinis pjūklelis ( <i>Lygaeonematus abietinus</i> )	-	1 033	801	232	7	225
pušinis verpikas ( <i>Dendrolimus pini</i> )	-	-	-	-	-	-
netikrasis eglinis skydamaris ( <i>Physokermes piceae</i> )	148	-	114	34	4	30
kiti <i>other</i>	-	1	1	-	-	-
<b>Lapus graužiantys vabzdžiai Defoliating insects (broadleaves)</b>	1	27	28	-	-	-
ažuolinis lapsukis ( <i>Tortrix viridana</i> )	-	14	14	-	-	-
neporinis verpikas ( <i>Lymantria dispar</i> )	-	-	-	-	-	-
kiti <i>other</i>	1	13	14	-	-	-
<b>Liemenų kenkėjai Bark beetles</b>	45	5 275		5 320	5 268	52
egliš liemenų kenkėjai <i>spruce bark beetles</i>	45	4 431		4 476	4 424	52
pušies liemenų kenkėjai <i>pine bark beetles</i>	-	842	-	842	842	-
kiti liemenų kenkėjai <i>other</i>	-	2	-	2	2	-
<b>Jaunuolynų kenkėjai Young stand insect pests</b>	37	282	48	271	222	49
grambuoliai ( <i>Melolontha</i> sp.)	35	36	11	60	16	44
pušinis straubliukas ( <i>Hylobius</i> sp.)	2	246	37	211	206	5
kiti <i>other</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Medžių ligos Tree diseases</b>	3 954	1 862	907	4 909	2 339	2 570
drebulinė pintis ( <i>Phellinus tremulae</i> )	1 883	466	311	2 038	795	1 243
šakninė pintainė ( <i>Heterobasidion annosum</i> )	491	25	164	352	119	233
saklys ( <i>Peridermium pini</i> , <i>Cronartium flaccidum</i> )	19	2	-	21	4	17
spygliakritis ( <i>Lophodermium seditiosum</i> )	-	120	120	-	-	-
ažuolų džiūvimas <i>oak dieback</i>	338	68	54	352	70	282
uosių džiūvimas <i>ash dieback</i>	1 186	1 180	234	2 132	1 337	795
beržų džiūvimas <i>birch decline</i>	36	1	24	13	13	-
pušų ūglių vėžys ( <i>Grammieniella abietina</i> )	-	-	-	-	-	-
kitos ligos <i>other diseases</i>	1	-	-	1	1	-
<b>Žvėrių pažeidimai Animal damage</b>	1 614	2 625	2 487	1 752	770	982
nulaupyta žievė <i>bark stripping</i>	821	660	1 042	439	69	370
nukandžioti ūgliai <i>shoot browsing</i>	489	1 705	1 376	818	400	418
išrausti medeliai <i>pulled by the roots</i>	7	21	13	15	10	5
pažeista bebrų <i>damaged by beavers</i>	264	232	20	476	291	185
pažeista pelinių graužikų <i>damaged by rodents</i>	-	4	4	-	-	-
kiti <i>other</i>	33	3	32	4	-	4
<b>Abiotiniai veiksniai Abiotic damage</b>	1 144	11 430	318	12 256	11 998	258
vėjavartos/vėjalaužos <i>wind</i>	1 018	10 033	85	10 966	10 758	208
sniegalaužos/ledalaužos <i>rime</i>	50	946	12	984	984	-
gaisrai <i>fire</i>	8	153	17	144	140	4
sausra <i>draught</i>	-	-	-	-	-	-
užmirkimas <i>flooding</i>	49	67	15	101	65	36
šalnos <i>frost</i>	19	231	189	61	51	10
<b>Iš viso Total</b>	<b>6 943</b>	<b>22 535</b>	<b>4 704</b>	<b>24 774</b>	<b>20 608</b>	<b>4 166</b>
<b>Iš viso 2013 Total 2013</b>	<b>12 945</b>	<b>28 464</b>	<b>6 482</b>	<b>34 927</b>	<b>27 984</b>	<b>6 943</b>

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba  
Source: State Forest Service

2015 m. sausio 1 d. buvo 159 miško genetiniai draustiniai (3700 ha plote), 197 sėkliniai medynai (1599 ha) ir 2821 rinktinis medžis. Metų pradžioje buvo 165 sėklinės plantacijos (837 ha). Per metus įveistos 4 naujos sėklinės plantacijos, iš jų 2 eglės po vieną pušies ir hibridinės drebulės. Klonų rinkiniuose buvo sukaupti 1128 klonai. Klonų rinkiniai užėmė 42 ha plotą. Pirmos selekcinės grupės medynai užėmė 21,9 tūkst. ha plotą.

2014 m. surinkta 24,0 t medžių sėklų – tai yra keturis kartus mažiau nei 2013 m. (106,7 t). Didžiąją sėklų dalį sudarė ąžuolo gilės, kurių surinkta 17,3 t (2013 m. – 105,1 t). Pušies sėklų surinkta 323 kg, t.y. per pusę tiek kiek prieš metus. Gausiai užderėjus eglei, jos sėklų pririnkta net 5,3 t. Beržo sėklų surinkta 490 kg. Surinkty juodalksnio sėklų kiekis nuo 280 kg padidėjo iki 376 kg. Liepos sėklų surinkta 38 kg, o klevo – 171 kg.

2014 m. miškų urėdijų medelynai užėmė 1219 ha plotą. Juose 2014 m. gale augo 144 mln. sėjinukų ir sodinukų. Didžiąją dalį (61%) sudarė eglės (87,5 mln.) ir pušies (16%, 23,0 mln.) sodmenys. Iš lapuočių daugiausia išauginta juodalksnio (12,2 mln.), ąžuolo (9,3 mln.), beržo (9,6 mln.) sodmenų.

2014 m. miškų urėdijos miškui sodinti panaudojo 33,0 mln. vnt. sodmenų. Pardavimui buvo skirta 18,7 mln. vnt. Daugiausia jų nupirko privačių miškų savininkai. Pačios miškų urėdijos nupirko 5,4 mln. vnt. sodmenų. Jie buvo pasodinti miške arba toliau auginami medelynuose.

Daugiausia sodmenų augo Tytuvėnų, Panevėžio, Radviliškio, Valkininkų ir Raseinių miškų urėdijų medelynuose. Daugiausia sodmenų pardavė Valkininkų (2,2 mln. vnt.),

By the 1st of January 2015 there were 159 gene reserves (3,700 ha), 197 seed stands (1,599 ha), and 2,821 selected trees. There were 165 seed orchards and they covered an area of 837 ha. Four new seed orchards were established and two of them were spruce and by one of pine and hybrid aspen. Clone selections included 1128 clones situated on 42 ha. The area of stands of the first selection group totaled 21,900 ha.

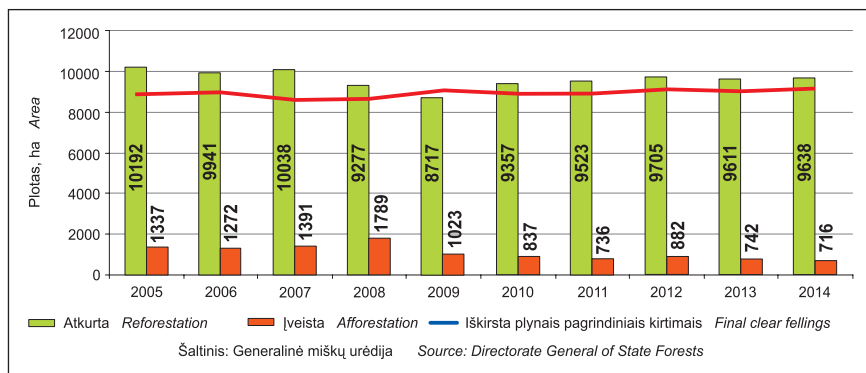
State forest enterprises collected 24.0 tons of seeds during 2014 (106.7t in 2013). Oak acorns (17.3 tons) were the main part of the harvest. The amount of gathered Scots pine seeds contained 323 kg, what was by only half of amount gathered in 2013. After a few years pause spruces harvested a plenty of cones. Amount of ripened spruce seed reached 5.3 tons. Harvest of birch seeds was 490 kg. Amount of ripened seeds of black alder increased from 280 kg to 376 kg. The storages of ripened lime seeds were restocked by 38 kg, maple seeds – by 171kg.

At the beginning of 2014, the area of state forest nurseries was 1,219 ha. The number of forest seedlings and saplings totalled 144 million at the end of 2014. Norway spruce plants amounted to 87.5 million, corresponding to 61% of the total. There were 23.0 million Scots pines (16%). Among the non-coniferous, the dominating species were black alder (12.2 million plants), oak (9.3 million) and birch (9.6 million).

The state forest enterprises planted 33.0 million plants in their own forests in 2014. 18.7 million of plants were sold. The main share of this amount was sold to private forest owners and to other customers. State forest enterprises purchased 5.4 million plants. Acquired plants they used for the forest establishment or planted in their own nurseries.

### 5.1 MIŠKŲ URĖDIJOSE IR NACIONALINIAME PARKE PLYNAI IŠKIRSTŲ, ATKURTŲ BEI ĮVEISTŲ MIŠKŲ PLOTAI 2005–2014 M.

CLEAR FELLING, AFFORESTATION, NATURAL AND ARTIFICIAL REFORESTATION IN STATE FORESTS ENTERPRISES AND NATIONAL PARK, 2005-2014



Tytuvėnų (2,0 mln. vnt.), Dubravos (1,5 mln. vnt.) ir Panevėžio (1,4 mln. vnt.) miškų urėdijos. Daugiausia sodmenų įsigijo Marijampolės ir Šalčininkų (po 0,7 mln. vnt.), Druskininkų, Kupiškio ir Prienų (po 0,6 mln. vnt.) miškų urėdijos.

Miškų urėdijos per 2014 m. atkūrė 9,9 tūkst. ha (2013 m. – 9,6 tūkst. ha) miško. Iš jų 4,2 tūkst. ha atkurta želdiniais, 2,3 tūkst. ha – žėliniais, o 3,1 tūkst. ha – mišriu būdu.

2014 m. miškų urėdijos naujai įveisė 0,7 tūkst. ha miško (2013 m. – 0,7 tūkst. ha). Želdiniais įveista 602 ha, žėliniais – 12 ha ir 102 ha mišriu būdu.

Privačių žemių savininkai, norintys įveisti mišką žemės ūkio naudmenose, 2014 m. su Nacionaline mokėjimo agentūra pasirašė 308 sutartis dėl paramos teikimo įveisiant mišką. Sutartyse numatyta įveisti 2,3 tūkst. ha miško. Už šio miško įveisimą turėtų būti išmokėta 5,0 mln. Eur paramos. 2014 m. už žemes apželdintas mišku iš Kaimo plėtros programos išmokėta 14,9 mln. Eur paramos. Per 2014 metus įveista 2,7 tūkst. ha želdinių.

2014 m. ugdymo kirtimais miškų urėdijos išugdė 12,2 tūkst. ha jaunuolynų (2013 m. – 12,4 tūkst. ha). Retinimo kirtimų plotas nuo 6,3 tūkst. ha padidėjo iki 6,4 tūkst. ha, o einamųjų kirtimų plotas nuo 7,1 tūkst. ha padidėjo iki 7,2 tūkst. ha.

*The biggest amount of forest plants were grown in the nurseries of Tytuvėnai, Panevėžys, Radviliškis, Valkininkai and Raseiniai state forest enterprises. Valkininkai state forest enterprise sold 2.2 million plants, Tytuvėnai – 2.0 million, Dubrava – 1.5 million and Panevėžys – 1.4 million. The largest purchasers were state forest enterprises of Marijampolė and Šalčininkai – 0.7 million, Druskininkai, Kupiškis and Prienai – 0.6 million each.*

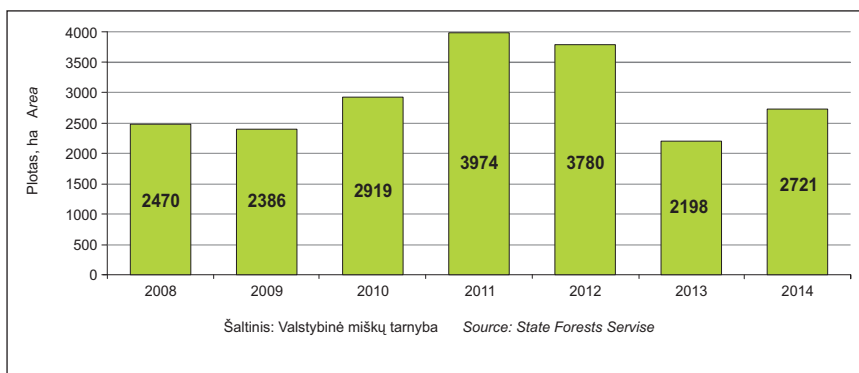
*State forest enterprises reforested 9,900 ha (9,600 ha in 2013), of which 4,200 ha were regenerated by planting and 2,300 ha regenerated naturally.*

*State forest enterprises afforested 700 ha of agricultural land, almost all (600 ha) of which were established artificially.*

*Private land owners concluded 308 contracts with the National Paying Agency under the Ministry of Agriculture in 2014, committing to establish 2,300 ha of forest on their land. Support of EUR 5.0 million is projected in the contracts. 2,700 ha of forest was established in 2014 by private land owners. Support of EUR 14.9 million was provided for owners who established new forests and participated in the Rural Development Programmes in 2014.*

*The area of pre-commercial thinning in the state forests reached 12,200 ha in 2014 to compared 12,400 in 2013. The area of commercial thinning increased from 13,400 ha to 13,500 ha.*

## 5.2 ĮVEISTŲ MIŠKŲ PLOTAI, PAGAL PRIVATIEMS ASMENIMS IŠDUOTAS PAŽYMAS 2008-2014 M. AFFORESTED AREA ACCORDING ISSUED CERTIFICATES FOR PRIVATE PERSONS, 2008-2014



**5.1 MIŠKŲ GENOFONDO OBJEKTAI 2014 M.  
GENETIC RESOURCES FOR REFORESTATION IN 2014**

Medžių rūšis <i>Tree species</i>	Genetiniai draustiniai <i>Gene reserves</i>		Sėkliniai medynai <i>Seed stands</i>		Rinktiniai medžiai <i>Elite trees</i>	Sėklinės plantacijos <i>Seed orchards</i>		Klonų rinkiniai <i>Clone selections</i>		I selekcinės grupės medynai <i>Stands of I selection group</i>
	Skaičius <i>Number</i>	Plotas <i>Area</i> ha	Skaičius <i>Number</i>	Plotas <i>Area</i> ha	Skaičius <i>Number</i>	Skaičius <i>Number</i>	Plotas <i>Area</i> ha	Klonų skaičius <i>Number of clones</i>	Plotas <i>Area</i> ha	Plotas <i>Area</i> ha
Paprastoji pušis <i>Pinus sylvestris</i>	67	2 405,9	49	475,1	376	38	270,8	173	9,5	8 940,2
Paprastoji eglė <i>Picea abies</i>	15	530,0	53	314,7	254	44	370,8	438	21,8	3 792,3
Maumedis <i>Larix sp.</i>	2	5,1	3	5,6	31	10	29,2	23	2,4	-
Paprastasis ažuolas <i>Quercus robur</i>	28	319,5	24	398,2	766	8	53,6	-	-	835,7
Bekotis ažuolas <i>Quercus petraea</i>	1	5,8	-	-	39	-	-	-	-	-
Raudonasis ažuolas <i>Quercus rubra</i>	-	-	1	5,1	-	-	-	-	-	-
Paprastasis bukas <i>Fagus sylvatica L.</i>	-	-	1	4,0	-	-	-	-	-	-
Paprastasis uosis <i>Fraxinus excelsior</i>	3	25,3	-	-	274	7	12,7	228	2,8	102,7
Karpotasis beržas <i>Betula pendula</i>	21	168,0	17	110,1	207	5	5,4	-	-	5 559,5
Juodalksnis <i>Alnus glutinosa</i>	14	162,2	45	234,8	223	23	46,1	144	3,2	1 916,5
Alksnis gauruotasis <i>Alnus x hybrida A. Braun ex Rchb.</i>	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-
Skroblas <i>Carpinus betulus</i>	-	-	1	3,6	20	-	-	-	-	55,9
Drebulė <i>Populus tremula</i>	4	45,5	-	-	107	1	1,2	-	-	582,1
Hibridinė drebulė <i>Populus spp.</i>	-	-	-	-	35	1	2,3	-	-	-
Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i>	4	32,4	3	8,2	313	17	35,0	-	-	76,5
Baltalksnis <i>Alnus incana</i>	-	-	-	-	36	-	-	-	-	76,6
Kalninė guoba <i>Ulmus glabra</i>	-	-	-	-	28	-	-	-	-	7,2
Vinkšna <i>Ulmus laevis</i>	-	-	-	-	37	3	6,9	-	-	-
Miškinė kriaušė <i>Pyrus pyraeaster</i>	-	-	-	-	31	4	1,8	-	-	-
Platanalapis klevas <i>Acer pseudoplatanus L.</i>	-	-	-	-	-	-	-	122	1,8	-
Miškinė obelis <i>Malus sylvestris</i>	-	-	-	-	27	4	1,6	-	-	-
<b>Iš viso Total</b>	<b>159</b>	<b>3 699,7</b>	<b>197</b>	<b>1 559,4</b>	<b>2 821</b>	<b>165</b>	<b>837,4</b>	<b>1 128</b>	<b>41,5</b>	<b>21 945,2</b>
<b>Iš viso 2013 Total 2013</b>	<b>159</b>	<b>3 621,3</b>	<b>197</b>	<b>1 561,9</b>	<b>2 829</b>	<b>161</b>	<b>822,9</b>	<b>1 128</b>	<b>42,1</b>	<b>49 813,5</b>

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba Source: State Forest Service

**5.2 PAGRINDINIŲ MIŠKO MEDŽIŲ RŪŠIŲ SĖKLŲ KIEKIAI SURINKTI 2014 M.  
RIPENING OF SEEDS OF MAIN FOREST SPECIES IN 2014**

kg

Sėklų šaltinis Seed sources	Paprastoji pušis <i>Pinus sylvestris</i>	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i>	Paprastasis ažuolas <i>Quercus rubra</i>	Paprastasis uosis <i>Fraxinus excelsior</i>	Karpotasis beržas <i>Betula pendula</i>	Juodalksnis <i>Alnus glutinosa</i>	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i>	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i>	Iš viso Total
Išbandyta <i>Tested</i>	235	-	-	-	0	-	-	-	<b>235</b>
Atitinkanti (kokybės) reikalavimus <i>Qualified</i>	73	3118	-	-	25	219	-	-	<b>3 435</b>
Atrinkta <i>Selected</i>	15	2190	16 692	-	435	157	14	-	<b>19 503</b>
Šaltinio tapatybė nustatyta <i>Source identified</i>	-	-	600	10	31	-	157	38	836
<b>Iš viso 2014 derliaus metų Total (the year of ripening 2014)</b>	<b>323</b>	<b>5 308</b>	<b>17 292</b>	<b>10</b>	<b>490</b>	<b>376</b>	<b>171</b>	<b>38</b>	<b>24 008</b>
<b>Iš viso 2013 derliaus metų Total (the year of ripening 2013)</b>	<b>595</b>	<b>-</b>	<b>105 065</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>280</b>	<b>200</b>	<b>544</b>	<b>106 686</b>

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba  
Source: State Forest Service

**5.3. PUŠIES IR EGLĖS SĖKLŲ ATSARGOS PAGAL DERLIAUS METUS  
IR KOKYBĖS KLASES 2015 01 01  
PINE AND SPRUCE SEED RESERVES BY THE YEAR OF RIPENING AND GERMINATIVE  
CAPACITY CLASS, 01.01.2015**

kg

Derliaus metai The year of ripening	Pušis <i>Pine</i>				Eglė <i>Spruce</i>			
	Kokybės klasė Quality class			Iš viso Total	Kokybės klasė Quality class			Iš viso Total
	I	II	III		I	II	III	
Mišiniai <i>Mixed seeds</i>	-	-	-	-	96,8	-	-	<b>96,8</b>
1998	-	-	-	-	90,0	-	-	<b>90,0</b>
2000	-	-	-	-	832,6	-	-	<b>832,6</b>
2001	-	-	-	-	1,4	-	-	<b>1,4</b>
2003	38,5	8,0	1,4	<b>47,9</b>	13,0	35,8	-	<b>48,8</b>
2004	2,5	-	-	<b>2,5</b>	-	-	-	<b>-</b>
2005	5,3	46,2	-	<b>51,5</b>	-	-	-	<b>-</b>
2006	175,7	252,7	-	<b>428,4</b>	4597,3	1,6	154,8	<b>4 753,7</b>
2007	150,2	88,8	0,4	<b>239,4</b>	1465,3	-	-	<b>1465,3</b>
2009	66,6	90,3	0,2	<b>157,1</b>	-	-	-	<b>-</b>
2010	86,9	117,4	22,9	<b>227,2</b>	-	-	-	<b>-</b>
2011	60,6	83,2	9,4	<b>153,2</b>	265,7	-	-	<b>265,7</b>
2012	112,0	-	-	<b>112,0</b>	-	-	-	<b>-</b>
2013	491,5	79,6	-	<b>571,1</b>	-	-	-	<b>-</b>
2014	36,3	-	-	<b>36,3</b>	1072,3	-	-	<b>1 072,3</b>
<b>Iš viso Total</b>	<b>1 226,1</b>	<b>766,2</b>	<b>34,3</b>	<b>2 026,6</b>	<b>8 434,4</b>	<b>37,4</b>	<b>154,8</b>	<b>8 626,6</b>

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba  
Source: State Forest Service

**5.4 MIŠKŲ URĖDIJŲ MEDELYNŲ PLOTAI IR JUOSE AUGINAMI MIŠKO SODMENYS 2015 01 01**  
**AREA OF STATE FOREST ENTERPRISES NURSERIES AND NUMBER OF**  
**FOREST SEEDLINGS 01.01.2015**

Miškų urėdija State forest enterprise	Medelynų plotas Area of nurseries ha	Miško sodmenų kiekis, tūkst. vnt. Thousands of forest plants								
		Iš viso Total	Pušies Pine	Eglės Spruce	Ažuolo Oak	Beržo Birch	Juodalksnio Black alder	Liepa Lime	Klevas Maple	Kitų Other
Alytaus	23,1	3 443	776	1 665	338	412	209	10	9	25
Anykščių	24,5	4 411	156	3 439	224	205	354	3	-	30
Biržų	14,7	2 753	39	2 001	190	59	446	12	6	-
Druskininkų	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dubravos	50,7	4 473	887	2 212	479	215	431	205	4	41
Ignalinos	14,8	2 456	331	1 879	77	72	79	18	-	-
Jonavos	25,0	2 494	479	1 143	311	72	450	6	2	30
Joniškio	23,8	4 084	43	2 545	430	559	478	12	14	4
Jurbarko	30,0	3 677	1 079	1 652	248	269	401	-	3	26
Kaišiadorių	28,4	3 648	421	2 152	733	80	165	10	47	40
Kauno	34,9	2 900	144	1 825	346	250	315	21	-	-
Kazlų Rūdos	23,2	2 643	861	1 246	32	207	262	4	10	22
Kėdainių	55,4	2 972	-	1 445	1 090	67	337	19	14	-
Kretingos	56,8	4 890	777	3 545	61	148	255	40	1	64
Kupiškio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuršėnų	26,7	1 832	26	1 221	9	222	328	10	-	16
Marijampolės	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mažeikių	39,7	5 303	528	4 225	93	241	188	8	9	10
Nemenčinės	20,4	2 833	1 494	962	66	194	52	48	8	11
Pakruojo	20,0	2 539	-	1 481	492	208	332	11	15	-
Panevėžio	66,0	7 727	258	6 371	154	474	459	-	-	11
Prienų	-	21	-	-	-	21	-	-	-	-
Radviliškio	37,0	7 355	258	4 231	1 450	541	794	61	11	10
Raseinių	33,0	6 085	229	4 481	208	341	806	20	1	-
Rietavo	24,2	3 301	-	2 673	66	281	237	9	9	27
Rokiškio	78,0	4 121	348	3 029	8	198	500	35	3	-
Šakių	18,4	2 162	401	1 162	180	201	197	12	3	6
Šalčininkų	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Šiaulių	34,3	2 758	29	1 281	154	503	636	128	7	20
Šilutės	24,0	4 302	1 195	2 377	35	331	315	20	12	19
Švenčionėlių	27,0	3 446	1 432	1 276	102	397	157	18	30	35
Tauragės	49,7	5 400	559	4 206	94	253	257	5	9	17
Telšių	61,9	3 334	132	2 408	135	280	348	2	2	28
Tytuvėnų	36,7	8 205	344	6 027	246	737	787	31	34	-
Trakų	24,7	3 849	1 344	1 413	388	238	315	16	49	86
Ukmergės	40,3	3 197	142	2 190	462	59	336	9	1	-
Utenos	34,1	3 179	399	2 373	159	100	103	13	7	26
Valkininkų	30,3	6 476	3 639	2 112	49	331	309	11	8	18
Varėnos	16,8	2 653	1 497	801	8	144	89	-	-	113
Veisiejų	22,6	4 099	1 698	1 507	67	512	286	8	7	15
Vilniaus	26,8	2 991	697	1 989	102	42	105	21	5	29
Zarasų	21,1	1 739	407	993	18	152	83	73	8	5
<b>Iš viso Total</b>	<b>1 219,0</b>	<b>143 753</b>	<b>23 048</b>	<b>87 535</b>	<b>9 299</b>	<b>9 616</b>	<b>12 202</b>	<b>925</b>	<b>347</b>	<b>783</b>

Šaltinis: Generalinė miškų urėdija  
Source: Directorate General of State Forests

**5.5 MIŠKO SODMENŲ PANAUDOJIMAS MIŠKŲ URĖDIJOSE 2014 M.  
FOREST PLANTS CONSUMPTION IN STATE FOREST ENTERPRISES IN 2014**

tūkst. vnt. 1000 plants

Miškų urėdija State forest enterprise	Pirkta Purchases		Sunaudota miškui sodinti Used for forest planting		Parduota Sales	
	Eglė, pušis Spruce, pine	Kitos rūšys Other species	Eglė, pušis Spruce, pine	Kitos rūšys Other species	Eglė, pušis Spruce, pine	Kitos rūšys Other species
Alytaus	-	-	431,2	228,5	494,1	181,4
Anykščių	-	100,0	238,3	170,7	650,4	265,7
Biržų	-	-	371,9	221,9	28,8	-
Druskininkų	543,5	23,9	543,5	25,3	-	-
Dubravos	700,0	-	348,7	161,2	865,6	613,6
Ignalinos	-	-	550,5	96,3	124,2	10,2
Jonavos	-	-	350,2	273,5	37,4	23,8
Joniškio	-	-	386,6	314,4	5,3	11,5
Jurbarko	-	-	960,8	586,9	81,1	2,9
Kaišiadorių	2,5	-	336,6	141,1	116,6	136,2
Kauno	-	6,8	204,7	276,6	331,2	230,2
Kazlų Rūdos	-	0,1	455,5	186,1	421,0	140,0
Kėdainių	31,2	90,2	209,6	540,3	81,5	40,2
Kretingos	-	60,0	786,0	195,1	103,6	111,7
Kupiškio	174,3	384,8	174,3	384,8	-	-
Kuršėnų	-	-	360,0	211,5	16,7	27,4
Marijampolės	344,2	386,2	344,2	386,2	-	-
Mažeikių	-	3,6	750,8	209,0	243,3	186,1
Nemenčinės	100,0	-	814,0	165,7	6,5	82,2
Pakruojo	23,2	323,3	239,4	348,9	72,9	333,1
Panevėžio	-	9,4	830,7	701,7	1 090,9	284,1
Prienų	463,6	135,0	495,0	178,4	1,9	1,3
Radviliškio	-	9,8	454,1	680,8	321,7	260,7
Raseinių	-	-	377,7	252,3	800,5	132,6
Rietavo	30,0	-	393,7	261,8	393,1	235,4
Rokiškio	20,0	10,0	297,5	301,7	248,8	95,7
Šakių	-	26,3	423,3	191,4	-	14,6
Šalčininkų	366,0	289,1	366,0	289,1	-	-
Šiaulių	-	-	274,5	611,0	207,6	539,8
Šilutės	0,9	17,7	815,1	209,7	154,7	20,0
Švenčionėlių	-	-	917,7	141,1	52,2	25,4
Tauragės	-	-	782,3	344,1	741,4	135,9
Telšių	-	-	563,8	229,0	126,2	74,7
Tytuvėnų	-	-	363,5	592,8	1 298,6	691,4
Trakų	-	-	779,1	300,8	303,0	180,4
Ukmergės	350,0	5,0	709,9	414,2	80,3	47,6
Utenos	-	-	403,7	91,9	150,6	55,5
Valkininkų	-	2,6	721,3	374,8	1 852,9	358,1
Varėnos	130,3	5,9	824,0	92,9	467,1	237,1
Veisiejų	-	-	628,9	199,9	291,7	81,3
Vilniaus	-	202,0	499,0	208,4	234,2	2,2
Zarasų	0,1	3,3	340,4	139,1	215,0	150,5
<b>Iš viso Total</b>	<b>3 279,8</b>	<b>2 095,0</b>	<b>21 118,0</b>	<b>11 930,9</b>	<b>12 712,6</b>	<b>6 020,5</b>
<b>Iš viso 2013 Total 2013</b>	<b>3 274,6</b>	<b>2 251,0</b>	<b>21 493,2</b>	<b>9 544,3</b>	<b>11 662,5</b>	<b>4 898,7</b>

Šaltinis: Generalinė miškų urėdija  
Source: Directorate General of State Forests

**5.6 MIŠKO ATKŪRIMAS MIŠKŲ URĖDIJOSE 2014 M.  
REFORESTATION, NATURAL FOREST REGENERATION IN  
STATE FOREST ENTERPRISES IN 2014**

ha

Miškų urėdija State forest enterprise	Želdiniai Artificial reforestation				Mišrus Mixed				Žėliniais Natural forest regeneration				Iš viso* Total*
	Pušies Pine	Eglės Spruce	Ažuolo Oak	Iš viso Total	Pušies Pine	Eglės Spruce	Ažuolo Oak	Iš viso Total	Pušies Pine	Eglės Spruce	Ažuolo Oak	Iš viso Total	
Alytaus	9,7	39,4	49,6	106,7	-	5,9	5,1	11,0	-	-	-	12,5	130,2
Anykščių	4,3	76,8	14,4	139,6	-	10,4	-	13,7	2,0	12,1	-	86,1	239,4
Biržų	1,8	59,6	20,1	108,7	1,9	35,0	1,6	63,7	1,9	12,2	-	177,7	350,1
Druskininkų	41,9	8,1	2,1	52,1	10,4	-	-	11,5	17,6	1,3	-	43,0	106,6
Dubravos	12,5	21,2	-	36,7	4,5	72,7	2,3	115,0	-	18,4	-	28,8	180,5
Ignalinos	15,0	95,3	6,4	120,8	-	-	-	0,0	3,8	-	-	42,3	163,1
Jonavos	13,5	55,2	-	99,7	1,1	27,1	-	69,2	0,4	4,0	-	28,6	197,5
Joniškio	0,7	130,8	-	144,7	-	0,4	-	13,4	-	-	-	63,7	221,8
Jurbarko	57,1	83,9	2,4	163,9	34,2	32,4	16,1	99,4	19,0	2,8	-	68,0	332,4
Kaišiadorių	5,1	56,7	18,7	81,8	3,8	19,9	2,2	26,6	4,1	2,4	-	40,6	150,3
Kauno	1,7	27,7	32,5	61,9	-	43,0	19,7	62,7	-	-	-	91,1	216,4
Kazlų Rūdos	29,2	58,2	3,6	98,1	2,9	20,0	-	22,9	26,9	-	-	159,0	280,0
Kėdainių	-	-	-	0,0	-	64,0	89,9	213,1	-	1,3	-	183,5	399,1
Kretingos	6,0	12,5	2,5	21,0	25,2	139,1	10,6	174,9	0,9	4,4	-	54,5	250,4
Kupiškio	7,5	43,6	4,0	118,2	-	3,6	-	31,7	-	-	-	23,8	173,7
Kursėnų	0,8	33,5	6,7	44,2	2,4	105,4	3,6	117,4	2,3	-	-	23,1	184,7
Marijampolės	-	43,8	33,0	80,7	1,0	26,3	8,4	69,9	-	-	-	53,8	207,7
Mažeikių	22,3	160,4	8,2	193,7	1,4	2,1	-	3,5	-	5,2	-	79,2	276,4
Nemenčinės	96,2	53,3	7,8	159,4	1,3	19,4	4,1	32,4	0,6	-	-	11,1	203,2
Pakruojo	1,5	49,2	26,0	227,4	-	5,1	-	48,0	-	-	-	57,4	332,8
Panevėžio	-	10,2	4,1	15,0	9,1	169,7	24,6	369,0	5,2	0,8	-	105,7	490,3
Prienų	9,0	63,0	13,8	90,0	3,9	36,2	1,0	43,9	-	0,7	1,1	56,6	190,5
Radviliškio	-	103,3	41,5	198,0	-	8,0	-	51,5	-	-	-	19,1	268,6
Raseinių	-	-	2,7	2,7	-	144,1	0,5	188,8	-	-	-	27,4	218,9
Rietavo	-	93,8	8,8	108,6	-	22,9	-	46,4	-	7,8	-	48,3	204,3
Rokiškio	6,1	54,8	2,9	116,9	2,6	14,9	-	21,8	-	0,2	-	72,8	212,3
Šakių	-	6,9	1,9	12,5	17,6	75,4	12,9	132,9	0,5	2,5	-	78,3	223,7
Šalčininkų	13,1	79,3	-	94,9	2,2	23,7	-	75,8	14,6	2,7	-	34,8	205,5
Šiaulių	5,0	48,5	15,8	177,0	-	11,7	-	99,4	-	-	-	53,2	329,6
Šilutės	24,3	24,2	7,3	61,7	48,2	106,7	3,5	179,5	0,9	-	-	8,0	249,2
Švenčionėlių	66,5	29,0	4,9	118,4	-	21,0	-	56,0	49,0	1,0	-	97,7	272,1
Tauragės	6,3	188,2	17,5	248,9	1,9	8,2	0,8	43,4	0,3	-	-	42,9	335,2
Telšių	-	-	-	0,0	10,8	142,9	11,9	185,3	7,6	5,2	-	70,9	256,2
Tytuvėnų	10,3	10,1	-	29,0	7,3	64,4	13,4	145,9	7,4	2,3	-	24,9	200,0
Trakų	64,2	102,4	23,9	194,1	-	10,9	7,2	18,1	-	-	-	8,4	220,6
Ukmergės	-	20,3	31,1	53,3	4,5	187,9	12,6	314,3	-	0,8	-	88,9	456,5
Utenos	27,5	66,4	7,1	101,0	2,9	27,7	1,9	34,0	2,4	2,1	-	55,8	191,2
Valkininkų	64,0	26,6	5,2	137,6	7,3	0,9	3,4	11,6	-	2,7	-	20,2	169,4
Varėnos	88,9	37,5	-	128,5	5,1	4,9	2,5	12,5	3,0	0,6	-	33,4	174,4
Veisiejų	54,4	39,0	8,4	102,2	-	-	-	0,0	1,9	2,4	-	24,8	128,0
Vilniaus	35,1	100,5	0,7	144,0	1,8	27,3	12,5	46,5	-	-	-	17,8	209,4
Zarasų	32,1	38,7	9,0	85,5	-	4,5	-	9,9	-	-	-	3,4	98,8
<b>Iš viso Total</b>	<b>833,6</b>	<b>2251,9</b>	<b>444,6</b>	<b>4279,1</b>	<b>215,3</b>	<b>1745,7</b>	<b>272,3</b>	<b>3286,5</b>	<b>172,3</b>	<b>95,9</b>	<b>1,1</b>	<b>2321,1</b>	<b>9901,0</b>

\* Į bendrą plotą įtrauktas ir neželdintinas plotas skirtas technologinėms, gamybinėms miškų ūkio ar kitoms reikmėms

\* Total area includes non-planted areas for technological and other forestry purposes

Šaltinis: Generalinė miškų urėdija  
Source: Directorate General of State Forests

**5.7 MIŠKO ĮVEISIMAS MIŠKŲ URĖDIJOSE 2014 M.  
AFFORESTATION IN STATE FOREST ENTERPRISES IN 2014**

ha

Miškų urėdija State forest enterprise	Želdiniais Artificial reforestation				Mišrus Mixed				Žėliniais Natural forest regeneration				Iš viso Total
	Pušies Pine	Eglės Spruce	Ažuolo Oak	Iš viso Total	Pušies Pine	Eglės Spruce	Ažuolo Oak	Iš viso Total	Pušies Pine	Eglės Spruce	Ažuolo Oak	Iš viso Total	
Alytaus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anykščių	-	-	1,0	17,4	-	-	-	-	-	-	-	-	17,7
Biržų	-	2,7	-	5,7	-	0,2	-	1,9	-	-	-	-	9,5
Druskininkų	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dubravos	-	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	1,3	4,8
Ignalinos	3,4	7,3	-	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0
Jonavos	-	-	-	3,2	-	0,4	-	1,4	-	0,3	-	0,5	5,1
Joniškio	-	6,4	16,4	26,3	-	-	-	-	-	-	-	-	36,5
Jurbarko	-	-	-	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7
Kaišiadorių	7,1	17,2	5,9	39,6	0,4	7,5	-	8,6	0,3	-	-	4,2	61,0
Kauno	-	-	-	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7
Kazlų Rūdos	4,0	2,1	-	19,3	-	-	-	-	-	-	-	-	19,3
Kėdainių	-	-	2,3	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3
Kretingos	-	11,3	2,7	18,0	-	15,4	-	18,7	-	-	-	-	37,0
Kupiškio	-	-	-	8,9	-	0,5	-	0,5	-	-	-	0,2	11,6
Kuršėnų	-	-	1,3	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1
Marijampolės	-	38,5	8,0	48,3	-	-	-	-	-	-	-	-	56,5
Mažeikių	1,5	2,5	5,2	11,7	-	-	-	-	-	-	-	-	11,7
Nemenčinės	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pakruojo	-	0,2	-	14,0	-	-	-	-	-	-	-	-	14,0
Panevėžio	-	-	-	4,8	-	3,6	0,4	9,6	-	-	-	-	14,4
Prienų	-	1,6	-	7,7	-	-	-	-	-	0,1	-	1,3	9,1
Radviliškio	-	0,5	-	30,7	-	-	-	-	-	-	-	-	30,7
Raseinių	-	-	10,9	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2
Rietavo	-	-	-	1,5	-	-	-	2,5	-	-	-	1,7	5,7
Rokiškio	-	-	-	8,1	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2
Šakių	0,5	3,7	7,5	18,7	-	-	-	0,8	-	-	-	-	22,3
Šalčininkų	-	-	-	8,0	-	9,0	-	9,0	-	-	-	-	17,0
Šiaulių	-	-	-	8,2	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0
Šilutės	8,8	2,0	15,0	43,4	-	-	-	-	-	-	-	0,4	46,8
Švenčionėlių	-	-	6,7	16,5	-	-	-	-	-	-	-	-	17,7
Tauragės	-	-	4,4	18,6	-	-	-	-	-	-	-	0,7	19,3
Telšių	3,9	3,3	2,7	33,9	-	-	-	-	-	-	-	-	35,3
Tytuvėnų	-	8,4	5,1	64,3	-	8,7	2,8	29,8	-	-	-	-	107,2
Trakų	4,0	1,7	-	17,2	-	-	-	-	-	-	-	-	17,2
Ukmergės	-	0,7	2,4	5,3	-	-	-	6,2	-	-	-	0,1	11,6
Utenos	-	7,8	-	9,6	-	-	-	-	-	-	-	-	10,7
Valkininkų	7,5	6,7	-	17,2	-	-	-	-	-	-	-	1,1	19,9
Varėnos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veisiejų	4,8	-	1,4	14,8	-	-	-	-	-	-	-	-	14,8
Vilniaus	1,4	3,5	0,2	13,5	0,7	3,0	-	4,1	-	-	-	0,8	20,3
Zarasų	-	-	-	7,1	-	-	-	8,9	-	-	-	-	16,0
<b>Iš viso Total</b>	<b>46,9</b>	<b>128,1</b>	<b>99,1</b>	<b>601,5</b>	<b>1,1</b>	<b>48,3</b>	<b>3,2</b>	<b>102,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>-</b>	<b>12,3</b>	<b>715,8</b>

Šaltinis: Generalinė miškų urėdija  
Source: Directorate General of State Forests

**5.8 DIRVOS PARUOŠIMAS, MIŠKO ŽELDINIMAS IR PARAMA ŽĖLIMUI VALSTYBINIUOSE MIŠKUOSE 1970-2014 M.**

**SOIL PREPARATION, AFFORESTATION AND ARTIFICIAL REFORESTATION, SUPPORT FOR NATURAL REGENERATION IN STATE FORESTS, 1970-2014**

ha

Metai Year	Paruošta dirvos Soil preparation	Želdinta miško Seeding and planting	Taikytos miško žėlimą skatinančios priemonės Support for natural regeneration
1970	12 000	15 600	1 010
1975	8 756	8 870	1 018
1980	9 018	10 727	1 006
1985	8 033	8 751	301
1990	5 312	7 648	246
1995	5 636	6 976	329
1999	7 518	8 182	1 066
2000	6 549	7 813	1 109
2001	5 863	6 932	...
2002	8 036	7 611	1 443
2003	8 697	7 775	1 532
2004	7 565	7 732	1 377
2005	7 830	7 869	1 632
2006	7 669	7 581	2 156
2007	7 054	7 316	1 998
2008	7 823	7 207	1 760
2009	6 142	6 185	1 271
2010	6 748	6 575	1 321
2011	7 902	7 827	1 640
2012	7 213	8 210	1 789
2013	7 430	7 878	1 605
2014	7 577	8 269	1 727

... nėra duomenų not available

Šaltinis: Generalinė miškų urėdija  
Source: Directorate General of State Forests

**5.9 MEDYNŲ UGDYMO KIRTIMŲ PLOTAS VALSTYBINIUOSE MIŠKUOSE 1970–2014 M.**  
**FOREST AREA TREATED WITH THINNINGS IN STATE FORESTS, 1970-2014**

Metai Year	Jaunuolynų ugdymas Precommercial thinning		Retinimai Commercial thinning I		Einamieji Commercial thinning II		Iš viso Total
	1000 ha	m³/ha	1000 ha	m³/ha	1000 ha	m³/ha	1000 ha
1970	26,6	3,1	10,2	14,3	32,5	13,9	69,3
1975	23,3	3,3	12,5	20,9	15,0	18,7	50,8
1980	20,2	...	11,1	...	6,2	...	37,5
1985	18,2	...	8,4	...	2,0	...	28,6
1990	13,1	1,2	7,7	...	3,4	...	24,2
1995	12,3	1,7	5,2	35,1	2,8	46,2	20,3
2000	11,9	2,3	6,2	37,7	6,9	54,5	25,0
2002	12,0	1,5	4,9	36,7	5,9	54,2	22,8
2003	12,5	1,2	5,1	33,8	5,4	53,3	23,0
2004	12,7	1,3	4,9	33,5	4,7	54,7	22,3
2005	12,5	1,0	3,8	32,2	3,2	50,8	19,5
2006	12,3	0,9	4,9	27,3	5,3	43,7	22,5
2007	11,8	0,9	4,5	29,9	4,3	53,8	20,6
2008	11,2	0,9	4,8	31,8	5,4	55,8	21,4
2009	7,1	1,4	2,7	33,3	5,7	56,4	15,5
2010	13,2	1,0	4,6	30,2	4,1	55,5	21,9
2011	13,6	1,0	6,8	29,3	6,6	51,8	27,1
2012	12,7	1,0	6,4	31,0	7,2	47,5	26,3
2013	12,4	0,9	6,3	30,4	7,1	53,6	25,8
2014	12,2	1,1	6,4	33,5	7,2	54,0	25,8

... nėra duomenų not available

Šaltinis: Generalinė miškų urėdija  
Source: Directorate General of State Forests

**Pastaba:** lentelėje pateikiamas iškertamas likvidinis medienos tūris  
**Note:** in the table presented merchantable wood volume

**5.10 EUROPOS SAJUNGOS PARAMA\* ŽEMĖS APŽELDINIMUI MIŠKU 2014 M.  
EUROPEAN UNION SUPPORT\* FOR AFFORESTATION IN 2014**

Apskritis, savivaldybė County, municipality	Sutartys pasirašytos 2014 m. Contracts signed in 2014					Suteikta parama** 2014 m., tūkst. Eur Support** in 2014, 1000 EUR		
	Sutarčių skaičius Number of contracts	Numatyta parama, tūkst. Eur Prospective support, 1000 EUR			Numatytas įveikti miško plotas Prospective area for afforestation ha	Miško įveisimui Afforestation	Miško priežiūrai Forest maintaining	Prarastosioms pajamoms kompensuoti Compensation to cover loss of agricultural income
		Miško įveisimui Afforestation	Miško priežiūrai Forest maintaining	Prarastosioms pajamoms kompensuoti Compensation to cover loss of agricultural income				
<b>Alytaus apskritis</b>	<b>31</b>	<b>785</b>	<b>771</b>	<b>6</b>	<b>267</b>	<b>850</b>	<b>395</b>	<b>53</b>
Alytaus m.	-	-	-	-	-	-	-	-
Alytaus r.	23	692	675	6	227	657	176	17
Druskininkų m.	1	2	-	-	3	-	11	1
Lazdijų r.	6	90	93	-	36	58	70	22
Varėnos r.	1	1	2	-	1	135	137	13
<b>Kauno apskritis</b>	<b>20</b>	<b>87</b>	<b>117</b>	<b>3</b>	<b>58</b>	<b>443</b>	<b>328</b>	<b>77</b>
Birštono m.	-	-	-	-	-	-	-	-
Jonavos r.	2	13	17	-	8	72	34	14
Kaišiadorių r.	10	40	58	3	24	115	71	16
Kauno m.	-	-	-	-	-	30	20	-
Kauno r.	3	10	6	-	8	103	65	7
Kėdainių r.	-	-	-	-	-	9	34	5
Prienų r.	2	7	11	-	6	36	32	12
Raseinių r.	3	17	24	-	12	79	73	22
<b>Klaipėdos apskritis</b>	<b>8</b>	<b>61</b>	<b>52</b>	<b>-</b>	<b>35</b>	<b>470</b>	<b>349</b>	<b>64</b>
Klaipėdos r.	3	12	20	-	10	26	58	14
Klaipėdos m.	-	-	-	-	-	19	-	-
Kretingos r.	-	-	-	-	-	3	5	6
Neringos m.	-	-	-	-	-	-	-	-
Palangos m.	-	-	-	-	-	-	-	-
Skuodo r.	1	1	1	-	1	5	13	3
Šilutės r.	4	48	31	-	25	418	273	42
<b>Marijampolės apskritis</b>	<b>8</b>	<b>63</b>	<b>84</b>	<b>-</b>	<b>38</b>	<b>231</b>	<b>51</b>	<b>41</b>
Kalvarijos	1	14	18	-	8	13	19	18
Kazlų Rūdos	3	32	48	-	22	46	9	5
Marijampolė	-	-	-	-	-	112	6	3
Šakių r.	1	3	5	-	3	17	8	4
Vilkaviškio r.	3	14	13	-	6	43	10	10
<b>Panevėžio apskritis</b>	<b>37</b>	<b>497</b>	<b>578</b>	<b>-</b>	<b>259</b>	<b>397</b>	<b>200</b>	<b>84</b>
Biržų r.	3	16	23	-	12	15	14	4
Kupiškio r.	7	59	97	-	49	24	15	19
Panevėžio m.	-	-	-	-	-	-	-	-
Panevėžio r.	6	100	124	-	53	222	72	23
Pasvalio r.	2	131	110	-	35	-	1	6
Rokiškio r.	19	191	223	-	111	136	98	31
<b>Tauragės apskritis</b>	<b>7</b>	<b>64</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>37</b>	<b>169</b>	<b>171</b>	<b>28</b>
Jurbarko r.	2	43	-	-	27	33	20	4
Pagėgių	-	-	-	-	-	36	51	11
Šilalės r.	2	2	3	-	2	1	27	5
Tauragės r.	3	19	22	-	9	99	73	8

\* Įskaitant kofinansavimą iš Lietuvos biudžeto

Tęsinys kitame puslapyje Continued in the next page

\* Including co-financing from the Budget of the Republic of Lithuania

\*\* Iš išmokėtos paramos sumos išminusuota susigrąžinta parama  
Retrieved support was deducted from the amount paid

Apskritis, savivaldybė <i>County, municipality</i>	Sutartys pasirašytos 2014 m. <i>Contracts signed in 2014</i>					Suteikta parama** 2014 m., tūkst. Eur <i>Support** in 2014, 1000 EUR</i>		
	Sutarčių skaičius <i>Number of contracts</i>	Numatyta parama, tūkst. Eur <i>Prospective support, 1000 EUR</i>			Numatytas įveikti miško plotas <i>Prospective area for affores- tation</i>	Miško įveisimui <i>For afforestation</i>	Miško priežiūrai <i>Forest maintaining</i>	Prarastosioms pajamoms kompensuoti <i>Compensation to cover loss of agricultural income</i>
		Miško įveisimui <i>For afforestation</i>	Miško priežiūrai <i>Forest maintaining</i>	Prarastosioms pajamoms kompensuoti <i>Compensation to cover loss of agricultural income</i>				
<b>Telšių apskritis</b>	<b>12</b>	<b>173</b>	<b>211</b>	<b>16</b>	<b>90</b>	<b>259</b>	<b>268</b>	<b>44</b>
Mažeikių r.	2	15	22	-	10	2	31	3
Plungės r.	3	20	23	1	10	9	46	9
Rietavo	-	-	-	-	-	11	15	1
Telšių r.	7	139	166	15	70	238	176	32
<b>Šiaulių apskritis</b>	<b>35</b>	<b>342</b>	<b>334</b>	<b>2</b>	<b>155</b>	<b>1 350</b>	<b>717</b>	<b>144</b>
Joniškio r.	1	14	-	-	8	25	3	1
Kelmės r.	23	250	216	1	92	1 119	601	114
Pakruojo r.	1	3	8	-	4	15	7	6
Akmenės r.	1	5	12	-	6	-	5	2
Radviliškio r.	5	40	61	-	32	145	47	7
Šiaulių m.	-	-	-	-	-	-	-	1
Šiaulių r.	4	30	37	1	14	47	54	14
<b>Utenos apskritis</b>	<b>83</b>	<b>1 446</b>	<b>1 462</b>	<b>-</b>	<b>748</b>	<b>1 970</b>	<b>1 308</b>	<b>92</b>
Anykščių r.	16	234	173	-	240	797	431	34
Ignalinos r.	26	449	477	-	179	151	170	6
Molėtų r.	14	224	253	-	110	551	240	14
Utenos r.	11	73	78	-	32	259	227	13
Visagino m.	-	-	-	-	-	-	-	-
Zarasų r.	16	466	481	-	187	212	240	24
<b>Vilniaus apskritis</b>	<b>67</b>	<b>1 528</b>	<b>1 599</b>	<b>6</b>	<b>609</b>	<b>3 022</b>	<b>1 240</b>	<b>77</b>
Elektrėnų	2	69	76	-	30	277	55	3
Šalčininkų r.	5	54	74	3	34	132	65	11
Širvintų r.	4	457	527	-	205	616	68	8
Švenčionių r.	32	547	539	3	191	1 326	584	16
Trakų r.	8	170	173	-	67	231	163	8
Ukmergės r.	6	28	23	-	18	180	92	16
Vilniaus m.	2	20	28	-	11	31	10	-
Vilniaus r.	8	185	158	-	54	228	203	15
<b>Iš viso Total</b>	<b>308</b>	<b>5 048</b>	<b>5 232</b>	<b>33</b>	<b>2 296</b>	<b>9 161</b>	<b>5 027</b>	<b>705</b>

\*\* Iš išmokėtos paramos sumos išminusuota susigrąžinta parama  
 \*\* Retrieved support was deducted from the amount paid

Šaltinis: Nacionalinė mokėjimo agentūra  
 Source: National Paying Agency

2014 m. sanitarinei miškų apsaugos būklei gerinti miškų urėdijos taikė įvairias apsaugos priemones 73,2 tūkst. ha plote. Biologinės apsaugos priemonės naudotos 21,0 tūkst. ha plote, vėjavartos ir sniegalaūžos išvalytos 13,0 tūkst. ha plote. Duomenys apie sanitarinius miško kirtimus pateikti VIII skyriuje. Cheminės kovos priemonės naudotos 4,2 tūkst. ha plote.

2014 m. miškų urėdijose pagaminta ir iškabinta 11,7 tūkst. naujų, išvalyta ir suremontuota 8,6 tūkst. senų inkilų, aptverta 2,3 tūkst. skruzdėlynų, atrinkta ir paženklinta 3,6 tūkst. uoksinių medžių, imtasi kitų priemonių sanitarinei miškų apsaugos būklei pagerinti.

Liemenų kenkėjų židinių prevencijai 3,3 tūkst. ha plote atrinkta ir išdėstyta 6,5 tūkst. m<sup>3</sup> (2013 m. – 6,0 tūkst. m<sup>3</sup>) vabzdžiagaudžių medžių. Per metus 6,6 tūkst. ha valstybinių miškų plote pašalinta 66,0 tūkst. m<sup>3</sup> kenkėjų apniktų medžių (2013 m. – 65,6 tūkst. m<sup>3</sup>). Žievėgraužio tipografo pakenktuose eglynuose išdėstyta 4,7 tūkst. gaudyklių (dispenserių).

Nuo liemenų kenkėjų apsaugota 161,0 tūkst. m<sup>3</sup> paruoštos spygliuočių medienos: 154,1 tūkst. m<sup>3</sup> (2013 m. – 120,0 tūkst. m<sup>3</sup>) - apdorota insekticidais, o 225 m<sup>3</sup> (2013 m. - 524 m<sup>3</sup>) - nužievinta. Saugant želdinius, 410 ha plote buvo iškastos duobelės ir grioveliai pušiniam straubliukui gaudyti, o 43 ha išdėstyti jaukai. Medelių apsaugai nuo žvėrių 18,2 tūkst. ha plote buvo naudoti repelentai. 1279 ha plotas aptvertas tvora ar jame naudotos individualios medelių apsaugos. Šakninės pinties profilaktikai 1,2 tūkst. ha plote spygliuočių kelmai buvo aptepti karbamido skiediniu, 232 ha plote pasodinti šakninei pinčiai atsparūs želdiniai.

Various forest protection measures were applied by the state forest enterprises on 73,200 ha of forest land in 2014. Biological treatment was applied on 21,000 ha. Trees damaged by wind and snow were removed from 13,000 ha. Data about sanitary felling are presented in chapter VIII. Chemical protection measures were used on area 4,200 ha.

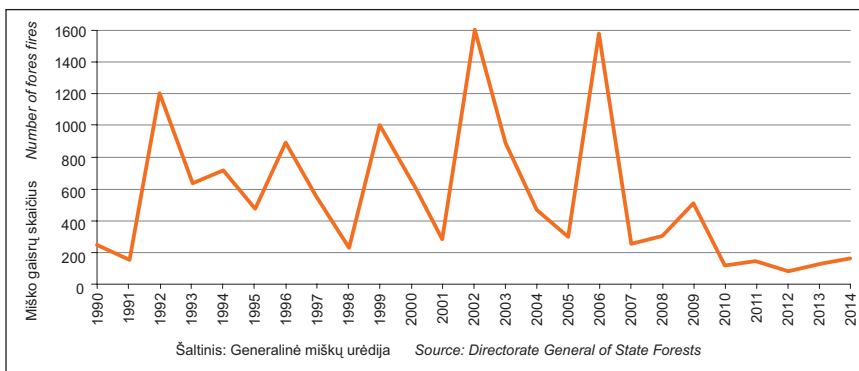
For sanitary protection, state forest enterprises set up 11,700 new nesting-boxes as well as cleared and repaired 8,600 old boxes. Among other measures, the enterprises fenced 2,300 anthills and marked 3,600 hollow trees.

To prevent outbreaks of bark beetles, 6,500 m<sup>3</sup> of trap trees (6,000 m<sup>3</sup> in 2013) were selected and allocated on 3,300 ha. Around 66,000 m<sup>3</sup> (65,600 m<sup>3</sup> in 2013) of infested trees were removed from 6,600 ha of state owned forests. 4,700 pheromone dispensers were placed in damaged spruce stands.

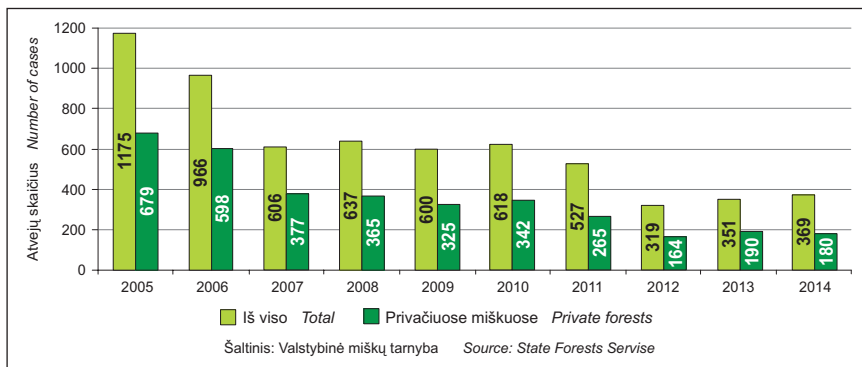
Protection measures were applied on 161,000 m<sup>3</sup> of coniferous round wood, to avoid bark beetle damage. From this, 154,100 m<sup>3</sup> were sprayed with insecticides (120,000 m<sup>3</sup> in 2013) and 225 m<sup>3</sup> were debarked (524 m<sup>3</sup> in 2013).

To protect young forest plantations against pine weevil (*Hyllobius* sp.), pits and trenches were dug on 410 ha, baited traps were located on 43 ha. To avoid game damage, repellents were applied on 18,200 ha. Fencing and individual tree protection measures were used in area of 1,279 ha. Stumps were treated with urea solution on 1,200 ha, to prevent the spread of root rot. 232 ha were planted with root rot resistant plants.

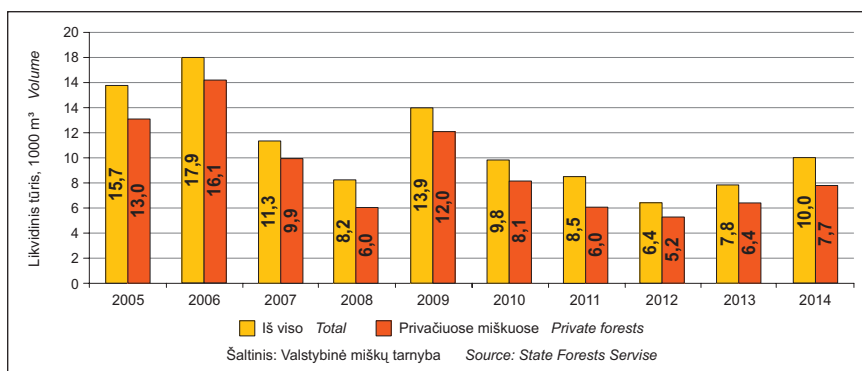
6.1 MIŠKO GAISRŲ SKAIČIUS 1990-2014 M.  
NUMBER OF FOREST FIRES, 1990-2014



6.2 NETEISŲ MIŠKO KIRTIMŲ ATVEJŲ SKAIČIUS 2005-2014 M.  
NUMBER OF CASES OF ILLEGAL FOREST FELLINGS, 2005-2014



6.3 NETEISĖTAI IŠKIRSTOS MEDIENOS KIEKIS 2005-2014 M.  
ILLEGALLY FELLED TIMBER, 2005-2014



**6.1 VALSTYBINIŲ MIŠKŲ, KURIOSE NAUDOTOS SANITARINĖS APSAUGOS PRIEMONĖS, PLOTAI 2014 M.**

**STATE FOREST AREAS TREATED WITH SANITARY PROTECTION MEANS IN STATE FORESTS IN 2014**

Miškų urėdija, nacionalinis parkas State forest enterprise, national park	Sanitarinės apsaugos priemonės Sanitary protection means					
	Iš viso Total	Biologinės Biological	Cheminės * Chemical *	Išvalyta vėjavartų ir sniegalaužų Windbreakes, windfalls removals		Kitos ** Other **
	ha	ha	ha	ha	m <sup>3</sup>	ha
Alytaus	2 477	753	104	674	2 599	946
Anykščių	1 374	267	118	-	-	989
Biržų	1 254	550	32	85	521	587
Druskininkų	1 272	416	12	54	697	790
Dubravos	1 468	219	98	200	2 400	951
Ignalinos	1 240	400	120	31	688	689
Jonavos	949	152	35	148	734	614
Joniškio	742	103	31	72	543	536
Jurbarko	4 149	1 709	108	954	3 301	1 378
Kaišiadorių	1 825	630	182	37	1 421	976
Kauno	1 208	183	144	416	4 250	465
Kazlų Rūdos	1 255	545	58	165	2 013	487
Kėdainių	1 179	448	23	303	4 112	405
Kretingos	1 389	481	226	81	1 139	601
Kupiškio	897	282	60	201	3 027	354
Kuršėnų	806	222	165	111	934	308
Marijampolės	1 365	427	62	349	2 620	527
Mažeikių	1 427	620	184	37	541	586
Nemenčinės	1 397	172	20	59	117	1 146
Pakruojo	1 397	316	10	648	9 500	423
Panevėžio	2 739	545	199	934	17 969	1 061
Prienų	2 628	641	13	402	2 086	1 572
Radviliškio	2 298	727	332	264	3 092	975
Raseinių	1 817	225	100	880	2 960	612
Rietavo	1 084	250	12	459	4 939	363
Rokiškio	1 284	436	125	124	3 401	599
Šakių	2 191	795	178	273	2 050	945
Šalčininkų	894	184	80	192	4 039	438
Šiaulių	788	104	101	116	1 126	467
Šilutės	2 836	761	109	150	1 404	1 816
Švenčionėlių	1 721	399	64	151	1 890	1 107
Tauragės	5 546	1 738	103	2 625	24 698	1 080
Telšių	1 267	430	91	12	320	734
Tytuvėnų	1 395	615	26	243	867	511
Trakų	2 838	650	324	480	4 055	1 384
Ukmergės	2 166	125	75	130	3 446	1 836
Utenos	1 543	338	67	22	300	1 116
Valkininkų	2 180	748	83	178	2 291	1 171
Varėnos	1 555	294	49	40	1 112	1 172
Veisiejų	1 966	767	51	299	3 201	849
Vilniaus	1 238	383	82	241	1 620	532
Zarasų	1 778	648	98	150	678	882
Kuršių nerijos NP	405	263		4	20	138
<b>Iš viso Total</b>	<b>73 230</b>	<b>20 961</b>	<b>4 157</b>	<b>12 994</b>	<b>128 721</b>	<b>35 118</b>
<b>Iš viso 2013 Total 2013</b>	<b>74 257</b>	<b>20 503</b>	<b>3 919</b>	<b>14 586</b>	<b>213 724</b>	<b>35 249</b>

\* Priemonės atliktos miške (be daigynų ir medelynų)

\* Means performed in forests (without forest nurseries)

\*\* Fizinės-mechaninės priemonės, gaisro pažeistų medžių iškirtimas

\*\* Physical-mechanical means and removal of trees damaged by fire

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba  
Source: State Forest Service

**6.2 MIŠKO GAISRAI MIŠKŲ URĖDIJŲ IR NACIONALINIO PARKO TERITORIJOSE 2014 M.  
FOREST FIRES IN THE TERRITORY OF STATE FOREST ENTERPRISES AND NATIONAL  
PARK IN 2014**

Miškų urėdija, nacionalinis parkas <i>State forest enterprise, national park</i>	Gaisrų skaičius <i>Number of forest fires</i>		Gaisrų apimtas plotas <i>Burnt forest area</i> ha		Vidutinis gaisro plotas <i>Average area of fire</i> ha	
	Iš viso <i>Total</i>	Privačiuose miškuose <i>Private forests</i>	Iš viso <i>Total</i>	Privačiuose miškuose <i>Private forests</i>	Iš viso <i>Total</i>	Privačiuose miškuose <i>Private forests</i>
Alytaus	-	-	-	-	-	-
Anykščių	10	5	2,1	0,8	0,21	0,17
Biržų	1	1	0,0	0,0	0,02	0,02
Druskininkų	12	8	3,2	1,4	0,27	0,17
Dubravos	1	-	0,0	-	0,01	-
Ignalinos	7	2	1,3	0,4	0,19	0,18
Jonavos	5	1	0,5	0,0	0,10	0,01
Joniškio	-	-	-	-	-	-
Jurbarko	4	-	1,5	-	0,38	-
Kaišiadorių	1	1	0,6	0,6	0,61	0,61
Kauno	1	1	0,0	0,0	0,01	0,01
Kazlų Rūdos	-	-	-	-	-	-
Kėdainių	-	-	-	-	-	-
Kretingos	2	-	0,5	-	0,23	-
Kupiškio	-	-	-	-	-	-
Kuršėnų	-	-	-	-	-	-
Marijampolės	-	-	-	-	-	-
Mažeikių	5	1	1,9	0,5	0,37	0,50
Nemenčinės	21	9	2,5	1,4	0,12	0,15
Pakruojo	-	-	-	-	-	-
Panevėžio	4	2	0,6	0,2	0,15	0,08
Prienų	2	1	1,1	0,9	0,55	0,92
Radviliškio	-	-	-	-	-	-
Raseinių	-	-	-	-	-	-
Rietavo	1	1	0,8	0,8	0,79	0,79
Rokiškio	7	4	0,9	0,8	0,12	0,21
Šakių	2	1	0,2	0,0	0,12	0,01
Šalčininkų	10	4	4,1	0,6	0,41	0,14
Šiaulių	5	1	0,1	0,1	0,02	0,05
Šilutės	-	-	-	-	-	-
Švenčionėlių	5	3	0,4	0,1	0,08	0,04
Tauragės	-	-	-	-	-	-
Telšių	1	-	0,0	-	0,01	-
Tytuvėnų	-	-	-	-	-	-
Trakų	3	1	1,1	0,0	0,37	0,01
Ukmergės	4	2	0,8	0,6	0,21	0,31
Utenos	2	1	0,7	0,6	0,35	0,59
Valkininkų	8	6	0,7	0,6	0,09	0,09
Varėnos	5	4	0,5	0,5	0,10	0,12
Veisiejų	4	4	0,3	0,3	0,07	0,07
Vilniaus	17	4	3,2	0,4	0,19	0,10
Zarasų	2	1	0,2	0,1	0,08	0,05
Kuršių nerijos NP	3	-	131,8	-	43,94	-
Kiti valdytojai <i>Other holders</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Iš viso <i>Total</i></b>	<b>155</b>	<b>69</b>	<b>161,6</b>	<b>11,4</b>	<b>1,04</b>	<b>0,17</b>
<b>Iš viso 2013 <i>Total 2013</i></b>	<b>123</b>	<b>41</b>	<b>24,7</b>	<b>7,0</b>	<b>0,20</b>	<b>0,17</b>

Šaltinis: Generalinė miškų urėdija  
Source: Directorate General of State Forests

**6.3 NETEISĖTI KIRTIMAI VALSTYBINIUOSE IR PRIVAČIUOSE MIŠKUOSE 2014 M.  
ILLEGAL FELLING IN STATE AND PRIVATE FORESTS IN 2014**

Rodiklis <i>Indicator</i>	Neteisėtas miško kirtimas <i>Illegal felling</i>				Sulaikyta gabenamos medienos <i>Suspension of transported roundwood m³</i>
	Atvejų skaičius <i>Number of cases</i>	Tūris <i>Volume m³</i>	Žala miško valdytojų, naudotojų miškui ir turtui, tūkst. Eur <i>Damage to the forest and property of forest owners, managers, 1000 EUR</i>	Žala aplinkai, tūkst. Eur <i>Damage to the environment, 1000 EUR</i>	
<b>Nustatyta</b> <i>Detected</i>	<b>369</b>	<b>9 983</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>119</b>
Valstybiniuose miškuose <i>State forests</i>	189	2 267	X	X	119
Privačiuose miškuose <i>Private forests</i>	180	7 717	X	X	0
<b>Išaiškinta</b> <i>Solved</i>	<b>290</b>	<b>7 037</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>119</b>
Valstybiniuose miškuose <i>State forests</i>	158	1 988	X	X	119
Privačiuose miškuose <i>Private forests</i>	132	5 049	X	X	0
<b>Paskaičiuota žala</b> <i>Damage</i>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>32,9</b>	<b>839,6</b>	<b>X</b>
Valstybiniuose miškuose <i>State forests</i>	X	X	32,9	766,2	X
Privačiuose miškuose <i>Private forests</i>	X	X	X	73,4	X

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba  
*Source: State Forest Service*

**6.4 PAGAMINTOS MIŠKO PRODUKCIJOS GROBIMAS VALSTYBINIUOSE MIŠKUOSE 2014 M.  
STEALING OF PREPARED FOREST PRODUCTION IN STATE FORESTS IN 2014**

	Atvejų skaičius <i>Number of cases</i>	Tūris <i>Volume m³</i>		Žala miško valdytojų, naudotojų miškui, tūkst. Eur <i>Damage to the forest of forest owners, managers, 1000 EUR</i>		Neišieškota žala, tūkst. Eur <i>Don't recovered damage, 1000 EUR</i>
		Iš viso <i>Total</i>	Konfiskuotas <i>Confiscated</i>	Iš viso <i>Total</i>	Išieškota <i>Recovered</i>	
Nustatyta <i>Detected</i>	31	643	94	36,3	1,1	35,2
Išaiškinta <i>Solved</i>	15	131	93	5,3	1,1	4,2

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba  
*Source: State Forest Service*

**6.5 ADMINISTRACINIŲ PRIEMONIŲ TAIKYMAS UŽ NETEISĖTUS KIRTIMUS IR KITAS MIŠKO  
PAŽAIDAS 2014 M.  
ADMINISTRATIVE FINES AND PLAINTS FOR ILLEGAL FELLINGS AND OTHERS DISTURBANCES  
OF LAW AND ORDER IN 2014**

Rodiklis <i>Characteristic</i>	Administracinės baudos ir ieškiniai <i>Administrative fines and complaints</i>		
	Nubausti asmenys <i>Punished persons</i>	Skirta, tūkst. Eur <i>Imposed, 1000 EUR</i>	Išieškota, tūkst. Eur <i>Recovered, 1000 EUR</i>
<b>Administracinės baudos</b> <i>Administrative fines</i>	<b>782</b>	<b>74,7</b>	<b>60,8</b>
Valstybiniuose miškuose <i>State forests</i>	290	18,5	16,3
Privačiuose miškuose <i>Private forests</i>	492	56,2	44,4
Už neteisėtus miško kirtimus <i>For illegal felling</i>	261	54,4	41,6
Valstybiniuose miškuose <i>State forests</i>	141	15,7	13,6
Privačiuose miškuose <i>Private forests</i>	120	38,7	28,0
Už kitas miško pažaidas <i>For other disturbances</i>	521	20,4	19,1
Valstybiniuose miškuose <i>State forests</i>	149	2,8	2,7
Privačiuose miškuose <i>Private forests</i>	372	17,6	16,4
<b>Žala miško valdytojų, naudotojų miškui</b> <i>Damage to the forest of forest owners, managers</i>	<b>196</b>	<b>19,5</b>	<b>19,0</b>
<b>Žala aplinkai</b> <i>Damage to the environment</i>	<b>245</b>	<b>178,7</b>	<b>113,9</b>
Valstybiniuose miškuose <i>State forests</i>	122	72,8	33,4
Privačiuose miškuose <i>Private forests</i>	123	105,9	80,4

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba  
*Source: State Forest Service*

## DAUGIATIKSLIS MIŠKO NAUDOJIMAS

## MULTIPLE USE OF FORESTS

Pagal 2015 m. pradžioje atliktos medžiojamosios faunos apskaitos duomenis briedžių ir elnių skaičius ir toliau didėjo. Per pastaruosius penkis metus briedžių skaičius išaugo beveik dvigubai iki 13 tūkstančių. Elnių skaičius išaugo pusantro karto iki 33 tūkstančių. Stirnų skaičius per tą patį laikotarpį išliko gana stabilus. Jis svyravo 110-120 tūkstančių ribose.

Augant briedžių skaičiui palaipsniui auga ir sumedžiojamų žvėrių skaičius. 2014-2015 m. medžioklės sezono metu sumedžioti 938 briedžiai. Didesnis žvėrių skaičius buvo sumedžiojamas tik apie 1992-1993 m. Elnių sumedžiota 3204 vnt., t.y. trečdaliu daugiau nei per praeitą sezoną. Sumedžiotas stirnų skaičius – 18,2 tūkst., t.y. 10% didesnis.

Aplinkos ministerijos duomenimis, 2014-2015 m. medžioklės sezono metu sumedžiota 48 tūkst. šernų, tačiau tai neleido dar labiau sumažinti jų skaičiaus. Paskutinės apskaitos metu jų dar buvo 27,5 tūkst.

2014-2015 m., kovojant su afrikinio kiaulių maro plitimu, taikytos įvairios priemonės, tačiau ligos pažaboti nepavyko.

2014 m. už medžioklės išteklių naudojimą valstybė gavo 1,1 mln. Eur pajamų.

*Assessment of game in the beginning of 2015 proved a continuous expand of elk's and red deer's herds. The population of elk increased almost two times to 13,000, during last five years. Hunters counted 33,000 red deer at beginning of 2015. That is one and half times more than five years ago. The accounts shows quite stable numbers of roe deer. It changes from 110 to 120 thousand.*

*The number of hunted animals gradually increase with the growth of elk population. 938 elk were hunted during 2014-2015 hunting season. A greater number of animals have been hunted only in 1992-1993. The number of hunted red deer increased by one third to 3,204. The amount of harvested roe deer grew up by 10% until 18,200.*

*According the Ministry of Environment, 48,000 wild boars were hunted in 2014-2015 hunting season, but it didn't reduced their number essentially. 27,500 animals were found during the last assessment.*

*Number of different measures was taken fighting against African swine fever in 2014 and 2015, but it failed to curb the disease.*

*Government taxes for usage of game resources amounted to EUR 1.1 million in 2014.*

**7.1 GRYBŲ IR LAUKINIŲ UOGŲ EKSPORTAS 2005–2014 M.  
EXPORTS OF MUSHROOMS AND WILD BERRIES, 2005-2014**

Produkcija Product	Metai Year	Iš viso Total		Eksportas pagal šalis Export by countries											
		Tonos Tons	mln. Eur million EUR	Austrija Austria	Estija Estonia	Italija Italy	Latvija Latvia	Lenkija Poland	Nyderlandai Netherlands	Prancūzija France	Rusija Russia	Švedija Sweden	Šveicarija Switzerland	Vokietija Germany	Kitos Other
Grybai, švieži arba šaldyti Mushrooms, fresh or chilled (HS: 070959)	2005	4 137	18,8	186	20	204	12	80	540	300	53	186	288	2 212	55
	2006	3 906	21,6	267	36	210	14	91	54	555	21	212	309	2 080	59
	2007	3 352	16,3	314	16	135	28	39	81	519	4	173	287	1 701	55
	2008	4 350	20,8	174	21	221	32	6	65	486	1	205	350	2 684	105
	2009	3 743	15,6	175	6	177	32	40	28	333	6	148	382	2 347	69
	2010	3 357	17,7	191	14	238	48	184	15	296	6	88	424	1 723	130
	2011	3 807	18,7	226	14	333	20	189	2	500	5	80	454	1 899	86
	2012	4 099	22,7	320	1	350	7	111	345	645	75	135	418	1 325	368
	2013	5 497	29,2	462	48	385	6	596	444	449	69	217	391	2 143	287
2014	3 268	20,5	336	33	168	7	128	246	360	25	172	256	1 305	232	
Šviežios spanguolės, mėlynės, bruknės Fresh cranberries, bilberries, cowberries (HS: 081040)	2005	54	0,1	2	-	1	-	4	0	-	0	-	1	42	3
	2006	111	0,6	2	53	6	1	-	1	-	13	-	3	34	0
	2007	166	1,1	-	7	1	85	-	-	-	48	2	1	23	0
	2008	237	1,3	-	28	-	80	-	-	-	75	-	3	36	16
	2009	416	1,4	-	2	-	244	-	-	-	112	40	2	-	16
	2010	384	2,4	-	2	-	15	2	-	0	276	-	1	-	87
	2011	639	4,9	-	20	2	42	63	0	-	470	-	2	0	41
	2012	806	6,7	-	1	1	20	34	-	-	747	-	1	1	0
	2013	1 373	10,7	-	5	0	8	101	-	-	1 203	0	3	1	52
2014	1 379	9,2	-	7	22	10	-	-	10	1 122	22	1	-	186	

HS: Harmonizuotos prekių nomenklatūros kodas  
Commodity code of Harmonized System

Šaltinis: Statistikos departamentas  
Source: Statistics Lithuania

**7.2 KANOPINIŲ ŽVĖRIŲ APSKAITOS IR MEDŽIOKLĖS DUOMENYS,  
1996–2015 M. MEDŽIOKLĖS SEZONAI  
GAME POPULATION ASSESSMENT AND HUNTING OF HOOFED ANIMALS,  
1996-2015 HUNTING SEASONS**

vnt. individuals

Medžioklės sezonas Hunting season	Briedis Elk		Taurusis elnias Red deer		Stirna Roe deer		Šernas Wild boar	
	Suskai- čiuota Popu- lation	Sume- džiota Shot	Suskai- čiuota Popu- lation	Sume- džiota Shot	Suskai- čiuota Popu- lation	Sume- džiota Shot	Suskai- čiuota Popu- lation	Sume- džiota Shot
1996-1997	2 945	85	14 545	2 176	38 834	2	19 304	8 283
1997-1998	3 751	259	14 859	1 906	35 466	643	19 446	8 607
1998-1999	4 510	306	15 854	2 099	42 981	3 558	21 276	10 899
1999-2000	5 409	442	15 181	2 028	68 571	5 008	23 171	10 810
2000-2001	4 828	552	12 864	1 906	68 680	10 813	22 810	10 883
2001-2002	4 458	504	11 098	1 288	69 276	11 569	24 050	10 300
2002-2003	4 092	476	10 584	833	72 945	12 231	26 079	10 843
2003-2004	3 860	-	11 199	-	75 886	12 766	32 059	10 919
2004-2005	3 897	91	12 599	601	81 241	14 988	29 490	13 022
2005-2006	4 222	112	14 400	766	86 362	15 181	32 419	16 554
2006-2007	4 825	149	15 912	869	91 949	16 590	35 935	17 800
2007-2008	4 972	173	16 995	1 027	100 397	17 863	45 016	22 366
2008-2009	5 827	112	18 978	1 158	112 091	18 766	50 126	35 814
2009-2010	6 757	147	21 303	1 380	117 727	20 688	54 608	41 441
2010-2011	7 470	198	23 495	1 496	116 127	18 444	57 805	34 221
2011-2012	8 660	269	25 672	1 602	109 707	14 178	56 203	33 922
2012-2013	9 375	397	28 137	2 075	115 179	16 179	61 795	42 263
2013-2014	10 903	543	30 056	2 467	111 427	16 763	22 322	50 172
2014-2015	12 853	938	33 318	3 204	119 615	18 221	27 497	48 317

Šaltinis: Aplinkos ministerija  
Source: Ministry of Environment

**7.3 ŽVĖRIŲ APSKAITA, 2014–2015 M. MEDŽIOKLĖS SEZONAS**  
**GAME POPULATION ASSESSMENT, 2014-2015 HUNTING SEASON**

vnt. individuals

<b>RAAD*, rajonas EPD*, district</b>	<b>Briedis Elk</b>	<b>Taurusis elnias Red deer</b>	<b>Danielis Fallow-deer</b>	<b>Stirna Roe deer</b>	<b>Šernas Wild boar</b>	<b>Bebras Beaver</b>	<b>Barsukas Badger</b>
<b>Alytaus</b>	<b>1 221</b>	<b>2 020</b>	<b>181</b>	<b>10 460</b>	<b>1 689</b>	<b>4 048</b>	<b>1 069</b>
Alytaus	129	511	174	2 434	287	1 116	277
Druskininkų	101	62	-	378	40	75	28
Lazdijų	285	623	2	2 567	321	1 152	306
Prienų	138	366	-	2 318	590	632	222
Varėnos	568	458	5	2 763	451	1 073	236
<b>Kauno</b>	<b>1 201</b>	<b>5 962</b>	<b>222</b>	<b>15 488</b>	<b>5 446</b>	<b>5 407</b>	<b>865</b>
Jurbarko	158	348	-	1 544	535	358	55
Jonavos	232	1 447	-	2 574	990	467	111
Kaišiadorių	133	501	-	1 782	623	474	150
Kauno	258	738	14	3 117	1 024	722	166
Kėdainių	230	2 087	119	3 479	1 364	816	206
Raseinių	190	841	89	2 992	910	2 570	177
<b>Klaipėdos</b>	<b>1 332</b>	<b>3 073</b>	<b>278</b>	<b>14 874</b>	<b>2 835</b>	<b>5 775</b>	<b>1 042</b>
Klaipėdos	331	332	55	2 660	422	669	121
Kretingos	197	374	-	2 127	464	419	170
Neringos	70	-	-	184	67	68	12
Pagėgių	38	232	-	1 485	89	816	100
Skuodo	28	312	22	1 336	385	603	156
Šilalės	139	244	35	1 574	372	780	182
Šilutės	294	426	145	2 920	589	1 779	103
Tauragės	235	1 153	21	2 588	447	641	198
<b>Marijampolės</b>	<b>381</b>	<b>1 099</b>	<b>494</b>	<b>9 725</b>	<b>1 373</b>	<b>3 149</b>	<b>764</b>
Marijampolės	252	409	107	4 031	738	1 159	244
Šakių	108	433	387	3 260	387	895	303
Vilkaviškio	21	257	-	2 434	248	1 095	217
<b>Panevėžio</b>	<b>1 780</b>	<b>4 933</b>	<b>460</b>	<b>14 053</b>	<b>3 133</b>	<b>4 081</b>	<b>973</b>
Biržų	301	686	-	2 494	760	589	210
Kupiškio	320	765	-	2 680	379	663	197
Panevėžio	467	1 899	380	3 057	960	963	245
Pasvalio	142	526	-	2 462	446	544	162
Rokiškio	550	1 057	80	3 360	588	1 322	159
<b>Šiaulių</b>	<b>2 250</b>	<b>10 148</b>	<b>576</b>	<b>23 871</b>	<b>6 925</b>	<b>9 170</b>	<b>2 231</b>
Akmenės	95	905	-	1 247	478	505	219
Joniškio	24	1 332	-	1 325	514	359	105
Kelmės	357	966	17	3 399	957	1 936	287
Mažeikių	233	824	184	3 000	621	998	277
Pakruojo	153	1 182	41	2 428	527	1 162	192
Plungės	279	782	-	3 399	722	1 145	295
Radviliškio	326	1 702	106	3 260	841	690	218
Šiaulių	509	1 907	124	3 386	775	925	267
Telšių	274	548	104	2 427	1 490	1 450	371
<b>Utenos</b>	<b>2 481</b>	<b>3 059</b>	<b>685</b>	<b>15 395</b>	<b>2 263</b>	<b>6 479</b>	<b>721</b>
Anykščių	423	1 058	419	3 826	856	1 110	257
Ignalinos	467	317	85	1 942	249	812	100
Molėtų	393	507	20	2 776	326	749	148
Utenos	518	785	151	3 966	320	1 016	124
Zarasų	680	392	10	2 885	512	2 792	92
<b>Vilniaus</b>	<b>2 207</b>	<b>3 024</b>	<b>71</b>	<b>15 749</b>	<b>3 833</b>	<b>5 693</b>	<b>1 103</b>
Elektrėnų	62	253	4	591	285	315	73
Šalčininkų	356	27	-	2 123	169	602	129
Širvintų	187	531	50	1 907	903	1 062	188
Švenčionių	550	340	-	2 583	197	1 122	151
Trakų	243	459	17	2 355	634	598	200
Ukmergės	341	922	-	2 655	1 136	831	135
Vilniaus	468	492	-	3 535	509	1 163	227
<b>Iš viso Total</b>	<b>12 853</b>	<b>33 318</b>	<b>2 967</b>	<b>119 615</b>	<b>27 497</b>	<b>43 802</b>	<b>8 768</b>
<b>Iš viso 2013-2014 Total 2013-2014</b>	<b>10 903</b>	<b>30 056</b>	<b>2 325</b>	<b>111 427</b>	<b>22 322</b>	<b>44 412</b>	<b>8 150</b>

\* Regioninis aplinkos apsaugos departamentas  
 \* Environmental Protection Department

Šaltinis: Aplinkos ministerija  
 Source: Ministry of Environment



RAAD*, rajonas EPD*, district	Briedis Elk	Tauris elialis Red deer	Danielius Fallow deer	Stirna Roe deer	Šernas Wild boar	Pilka- sis kiškis Grey hare	Vilkas Wolf	Lapė Red fox	Man- gutas Rac- coon dog	Barsu- kas Bad- ger	Kiaunė Marten	Kana- dinė audinė Mink	Beb- ras Bea- ver	Ondat- ra Mus- krat	Kurap- ka Part- ridge	Antis** Duck	Žąsis** Goose	Lau- kys Coot	Faza- nas Phea- sant
Panevėžio	127	558	31	1 932	6 459	368	6	968	376	29	155	2	2 092	1	-	564	3	2	96
Biržų	23	91	-	432	1 009	69	4	150	98	10	7	-	418	1	-	55	2	-	-
Kupiškio	19	68	-	291	872	65	1	178	51	9	9	-	272	-	-	21	-	-	-
Panevėžio	26	255	31	388	2 880	151	-	325	103	6	25	-	460	-	-	299	1	-	77
Pasvalio	4	44	-	317	766	62	-	147	47	2	15	-	320	-	-	96	-	-	-
Rokiškio	55	100	-	504	932	21	1	168	77	2	99	2	622	-	-	93	-	2	19
Šiaulių	154	1 035	17	3 695	10 411	825	4	2 169	1 163	64	257	49	4 171	4	-	1 449	37	1	363
Akmenės	-	64	-	137	591	70	2	68	57	5	12	-	321	-	-	35	-	-	-
Joniškio	-	260	-	224	695	100	-	258	110	6	21	-	286	-	-	87	4	1	-
Kelmės	42	125	-	632	1 220	64	-	223	126	3	30	3	572	1	-	195	5	-	90
Mažeikių	7	52	-	417	943	68	-	200	62	2	37	9	413	1	-	111	10	-	100
Pakruojo	8	118	-	293	888	74	-	252	110	9	16	1	313	-	-	97	5	-	83
Plungės	26	62	-	613	1 544	94	2	320	278	3	47	2	893	2	-	224	-	-	90
Radviliškio	13	129	2	420	1 465	154	-	367	109	6	21	2	373	-	-	247	1	-	-
Šiaulių	34	187	13	518	1 692	125	-	282	151	21	33	12	505	-	-	200	10	-	-
Telšių	24	38	2	441	1 373	76	-	199	160	9	40	20	495	-	-	253	2	-	-
Utenos	221	293	44	2 113	4 070	196	5	931	835	20	110	30	3 581	31	-	1 655	15	64	50
Anykščių	51	140	36	649	1 893	83	2	263	69	7	13	1	711	-	-	245	-	-	-
Ignalinos	33	21	1	244	322	21	2	110	190	2	10	1	671	-	-	619	15	56	-
Molėtų	29	40	-	430	537	45	-	140	102	6	26	12	663	21	-	349	-	8	50
Utenos	46	58	6	382	718	31	1	335	367	5	14	8	605	6	-	150	-	-	-
Zarasų	62	34	1	408	600	16	-	83	107	-	47	8	931	4	-	292	-	-	-
Vilniaus	149	196	-	2 216	5 718	273	4	1 061	469	44	94	47	2 821	16	-	1 700	4	14	113
Elektrėnų	4	31	-	113	536	22	-	106	29	-	-	-	204	5	-	163	4	3	-
Šalčininkų	14	-	-	320	212	19	1	103	49	-	-	-	176	-	-	239	-	-	-
Širvintų	10	33	-	229	996	46	1	169	39	9	17	32	438	-	-	204	-	-	-
Švenčionių	46	8	-	400	308	21	-	93	147	4	29	11	426	5	-	215	-	-	15
Trakų	15	30	-	308	1 004	55	2	183	71	20	5	1	317	5	-	206	-	11	98
Ukmergės	23	67	-	330	2 012	89	-	263	67	3	41	3	597	1	-	156	-	-	-
Vilniaus	37	27	-	516	650	21	-	144	67	8	2	-	663	-	-	517	-	-	-
Iš viso Total	938	3 204	146	18 221	48 317	3 827	38	10 123	4 696	271	1 052	166	19 544	99	-	11 270	109	82	1 098
Iš viso 2013-2014 Total 2013-2014	543	2 467	114	16 763	50 172	3 859	31	10 084	4 808	309	1 130	281	21 749	190	-	13 078	211	85	933

\* Regioninis aplinkos apsaugos departamentas Environmental Protection Department

\*\* Įvairios rūšys Various species

Šaltinis: Aplinkos ministerija Source: Ministry of Environment

2014 m. Lietuvos miškuose iškirsta 7,6 mln. m<sup>3</sup> medienos, t. y. šiek tiek daugiau nei 2013 m.

Valstybiniuose miškuose kirtimo apimtys per pastaruosius ketverius metus keitėsi nežymiai. 2014 m. juose paruošta 3,8 mln. m<sup>3</sup> medienos. Miškų urėdijos ir kiti valdytojai valstybiniuose miškuose (savo jėgomis ar samdant rangovus) iškirsto 3,6 mln. m<sup>3</sup> medienos, o 0,2 mln. m<sup>3</sup> pardavė nenukirstu mišku.

Pagrindiniais kirtimais valstybiniuose miškuose paruoštas medienos kiekis per metus išaugo 3% ir siekė 2,7 mln. m<sup>3</sup>. Jais buvo paruošta 70% (2013 m. – 68%) medienos. Spygliuočių medynuose medienos paruošta 1268 tūkst. m<sup>3</sup>, t. y. 10% daugiau nei prieš metus. Eglynuose iškirstas medienos kiekis padidėjo 4%, o pušynuose 16%. Šiuose medynuose paruošta atitinkamai 631 tūkst. m<sup>3</sup> ir 637 tūkst. m<sup>3</sup> medienos. Ažuolynuose medienos paruošta 13,0 tūkst. m<sup>3</sup>, t. y. 3% mažiau nei 2013 m. Uosynuose iškirstas medienos kiekis praktiškai nepasikeitė ir siekė 19,1 tūkst. m<sup>3</sup>. Bendros pagrindinių kirtimų apimtys minkštųjų lapuočių medynuose sumažėjo 3%. Iš jų daugiausia kirsta beržynuose. Čia paruoštas medienos kiekis padidėjo 3% iki 720 tūkst. m<sup>3</sup>. Juodalksnynuose kirtimų apimtys sumažėjo 2% iki 277 tūkst. m<sup>3</sup>. Drebulynuose paruošta 324 tūkst. m<sup>3</sup> medienos, t. y. 18% mažiau nei prieš metus. Baltalksnynuose medienos paruošos padidėjo 15% iki 48 tūkst. m<sup>3</sup>.

Tarpiinių kirtimų apimtys valstybiniuose miškuose sumažėjo 9% ir siekė 1,1 mln. m<sup>3</sup>. Sanitariniais atrankiniais kirtimais paruoštas medienos kiekis buvo 26% mažesnis nei prieš metus. 2013 m. šiais kirtimais paruošta 580 tūkst. m<sup>3</sup>, o 2014 m. – 430 tūkst. m<sup>3</sup>. Kitų kirtimų (daugiausiai plyni sanitariniai kirtimai nebrandžiuose medynuose) apimtys nuo 86 tūkst. m<sup>3</sup> padidėjo iki 97 tūkst. m<sup>3</sup>.

Einamaisiais kirtimais iškirsta 387 tūkst. m<sup>3</sup>, t. y. 2% daugiau nei 2013 m. Retinimo kirtimų apimtys padidėjo 11% iki 213 tūkst. m<sup>3</sup>. Ugdomaisiais kirtimais iškirsta 16% nuo viso iškertamo medienos tūrio.

Privačiuose miškuose kirtimų apimtys išaugo iki 3,8 mln. m<sup>3</sup> medienos. Išduotais leidimais leista iškirsti 2,9 mln. m<sup>3</sup> medienos. Pusę šios medienos leista paruošti spygliuočių medynuose – 1,4 mln. m<sup>3</sup>. Pušynuose leistas iškirsti medienos kiekis nuo 660 tūkst. m<sup>3</sup> išaugo 7% iki 706 tūkst. m<sup>3</sup>. Eglynuose šis kiekis išaugo 9% iki 739 tūkst. m<sup>3</sup>. Beržynuose medienos leista paruošti 834 tūkst. m<sup>3</sup>, t. y. 22% daugiau nei prieš metus.

*The amount of prepared merchantable roundwood slightly increased and amounted 7.6 million m<sup>3</sup>.*

*Changes in felling rates in state forests were insignificant over last four years. The amount of round wood harvested in state forests totaled 3.8 million m<sup>3</sup> in 2014. From this, 3.6 millions were felled by enterprises themselves or by contractors, while stumpage sales made up 0.2 million m<sup>3</sup>.*

*The volume from the final felling in state forests increased by 3% to 2.7 million m<sup>3</sup>. The share of the final felling constituted 70% in the total harvest (68% in 2013). For coniferous, the extent of final felling increased by 10% until 1,268,000 m<sup>3</sup>. The roundwood volume removed from final felling increased by 4% in spruce stands and by 16% in pine stands. Volume of removed wood in these stands amounted to 631,000 m<sup>3</sup> and 637,000 m<sup>3</sup> respectively. For broadleaves, the round wood volume from final felling decreased by 3%, to 1,417,000. Felling in birch stands grew up by 3% from 699,000 m<sup>3</sup> to 720,000 m<sup>3</sup>. For aspen, the decrease was 18% and removals totaled 324,000 m<sup>3</sup>. The prepared wood volume in black alder stands decreased by 2% to 277,000 m<sup>3</sup>. For other species, the removed volumes and changes were as follows: 19,000 m<sup>3</sup> ash (1%); 48,000 m<sup>3</sup> grey alder (15%); and 13,000 m<sup>3</sup> oak (-3%).*

*The volume from intermediate felling decreased by 9% to 1.1 million m<sup>3</sup>. The hard storms bypassed Lithuanian forests and amount of selective sanitary felling decreased by 26%, from 580,000 m<sup>3</sup> in 2013 to 430,000 m<sup>3</sup> in 2014. Other felling (mainly clear salvage felling in immature stands) increased from 86,000 m<sup>3</sup> to 97,000 m<sup>3</sup>.*

*The volume of wood prepared by commercial thinning increased by 5% until 600,000 m<sup>3</sup> and constituted to 16% in the total harvests.*

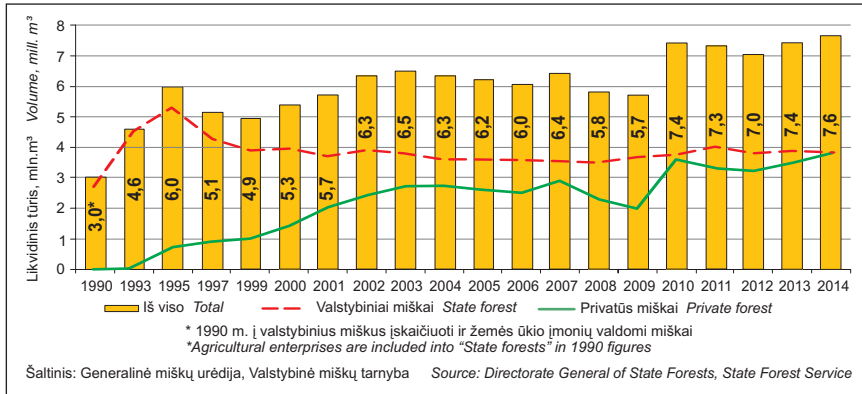
*The felling rate in private forests increases to 3.8 million m<sup>3</sup> (expert evaluation). Private forest owners received cutting permits for 2.9 million m<sup>3</sup>. Half of this (1.4 million m<sup>3</sup>) was issued to cut in coniferous stands. The allowable cut of pine stands increases from 660,000 m<sup>3</sup> in 2013 to 706,000 m<sup>3</sup> in 2014. The allowable cut in spruce stands increased by 9% to 739,000 m<sup>3</sup>. The amount of possibly felled wood in birch stands increased by 20% and reached 834,000 m<sup>3</sup>.*

*State forest enterprises spend more money to pay for services of private logging companies. These companies performed wood harvesting*

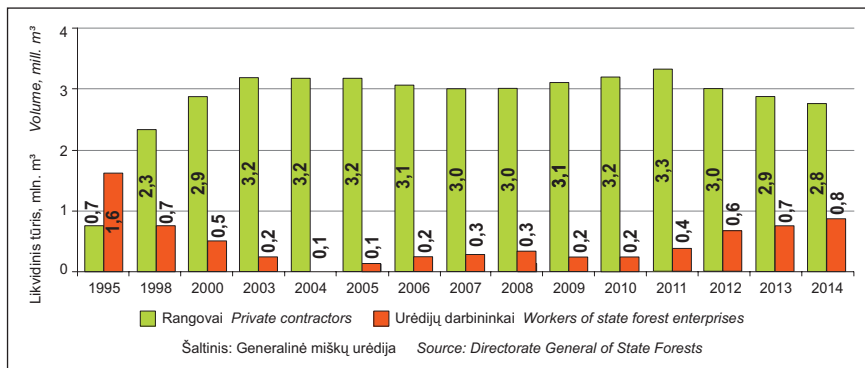
2014 m. urėdijos kiek daugiau skyrė pinigų rangovų atliktiems darbams apmokėti. Pastarieji medienos ruošos darbų atliko už 32,2 mln. Eur (2013 m. – 29,7 mln. Eur). Miškų urėdijose rangovų iškertama medienos dalis sudarė 78% (2013 m. - 83%). Šį darbą visiškai jiems patikėjo 12 miškų urėdijų iš 42. Rangovai 2014 m. iš biržių ištraukė 58% paruoštos medienos (2013 m. - 60%).

and haulage works which worth was EUR 32.2 million compared with 29.7 million in 2013. Contractors harvested 78% (83% in 2013) of timber produced in State forest enterprises. Twelve state forest enterprises from 42 contracted out 100% of harvesting works. Contractors hauled 58% of the prepared timber (60% in 2013).

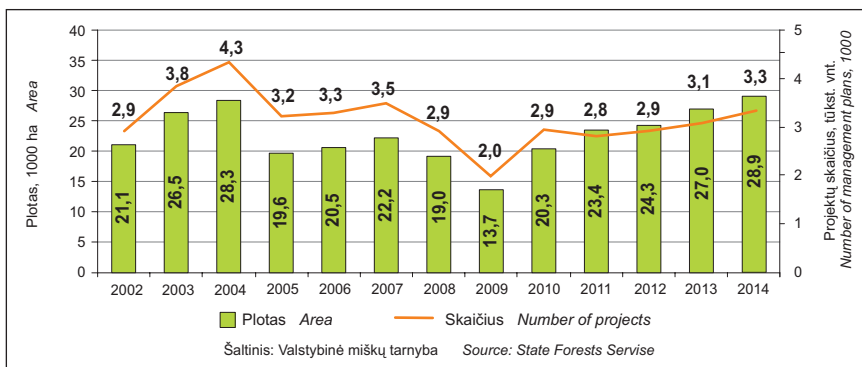
### 8.1 KIRTIMŲ APIMTYS ĮVAIRIŲ NUOSAVYBĖS FORMŲ MIŠKUOSE 1990–2014 M. FELLINGS BY FOREST OWNERSHIP CATEGORIES, 1990–2014



### 8.2 KIRTIMAI MIŠKŲ URĖDIJOSE RANGOS BŪDU 1995–2014 M. FELLINGS CARRIED OUT BY PRIVATE CONTRACTORS IN STATE FORESTS, 1995–2014



### 8.3 PRIVAČIŲ MIŠKŲ MIŠKOTVARKOS PROJEKTŲ REGISTRACIJA 2002-2014 M. REGISTRATION OF MANAGEMENT PLANS FOR PRIVATE FOREST OWNERS, 2002-2014



8.1 PRIVAČIŲ MIŠKŲ MIŠKOTVARKOS PROJEKTUOSE SUPROJEKTUOTOS ŪKINĖS PRIEMONĖS 2005-2014 M.\*  
DESIGNED MEASURES IN PRIVATE FOREST MANAGEMENT PLANS IN 2005-2014\*

Rodiklis Indicator	Mato vnt. Unit	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2005- 2014
Projektų skaičius Number of projects	1000	3,2	3,3	3,5	2,9	2,0	2,9	2,8	2,9	3,1	3,3	29,9
Projektams apimamas plotas Area covered by management plans	1000 ha	19,6	20,5	22,2	19,0	13,7	20,3	23,4	24,3	27,0	28,9	218,8
Iš viso kirtimų Total fellings	mln, m <sup>3</sup> mill, m <sup>3</sup>	2,0	2,1	2,3	2,0	1,4	2,1	2,3	2,5	3,0	3,3	23,1
Pagrindiniai kirtimai Final fellings	1000 ha	10,5	11,1	12,2	10,6	7,3	11,1	12,7	13,0	15,0	15,5	119,1
	mln, m <sup>3</sup> mill, m <sup>3</sup>	1,9	2,0	2,2	1,9	1,3	1,9	2,2	2,3	2,8	3,0	21,4
	1000 ha	8,3	8,4	9,7	7,9	4,9	8,0	8,8	8,9	9,9	10,3	85,2
Plyni kirtimai Clear fellings	mln, m <sup>3</sup> mill, m <sup>3</sup>	1,7	1,8	2,0	1,6	1,0	1,7	1,8	1,9	2,3	2,4	18,2
	m <sup>3</sup> /ha	212	210	205	206	210	206	207	216	228	233	211
Jaunuolynų ugdymas Precommercial thinning	1000 ha	0,6	0,8	0,7	1,0	0,8	1,5	1,6	0,0	2,2	2,5	13,3
Iššūnų želdinimas Complete planting	1000 ha	6,5	6,5	6,8	5,0	2,8	4,5	4,3	4,2	4,7	4,6	49,8
Dalinis želdinimas Partial planting	1000 ha	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	2,8
Želimas Natural regeneration	1000 ha	2,3	2,3	2,8	2,8	2,0	3,5	4,9	4,9	5,7	6,7	38,0

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba  
Source: State Forest Service

\* Lentelėje pateikiamas likvidinis tūris  
\* In the table presented merchantable wood volume

**8.2 PRIVAČIUOSE MIŠKUOSE LEISTAS IŠKIRSTI MEDIENOS KIEKIS PAGAL  
IŠDUOTUS KIRTIMO LEIDIMUS 2014 M.**

**VOLUME OF WOOD ALLOWED TO CUT IN PRIVATE FORESTS BY CUTTING PERMISSIONS IN 2014**

ha / 1000 m<sup>3</sup>

Kirtimo rūšis <i>Felling type</i>	Pagal vyraujančią medžių rūšį <i>By dominant tree species</i>									Iš viso <i>Total</i>	Iš viso 2013 <i>Total</i> 2013
	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>	Kitos <i>Other</i>		
<b>Pagrindiniai kirtimai</b> <i>Final fellings</i>	<b>3 909</b>	<b>3 167</b>	<b>4 641</b>	<b>1 018</b>	<b>1 015</b>	<b>1 074</b>	<b>135</b>	<b>104</b>	<b>78</b>	<b>15 139</b>	<b>13 435</b>
<i>Final fellings</i>	<b>668,1</b>	<b>731,6</b>	<b>831,0</b>	<b>213,7</b>	<b>229,0</b>	<b>168,5</b>	<b>15,7</b>	<b>12,5</b>	<b>14,1</b>	<b>2 884,3</b>	<b>2 539,9</b>
plyni <i>clear</i>	1 666	2 461	3 701	877	926	870	63	22	54	10 638	9 316
plyni sanitariniai <i>clear salvage</i>	455,2	659,5	748,1	198,0	221,1	152,7	10,7	3,0	11,8	2 460,1	2 154,2
plyni sanitariniai <i>clear salvage</i>	64	123	43	22	5	5	9	75	1	347	547
Tarpiniai kirtimai <i>Intermediate fellings</i>	10,3	23,5	5,4	3,0	0,8	0,5	1,2	9,3	0,1	54,1	91,2
<b>Tarpiniai kirtimai</b> <i>Intermediate fellings</i>	<b>569</b>	<b>103</b>	<b>77</b>	<b>7</b>	<b>35</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>67</b>	<b>5</b>	<b>897</b>	<b>1 068</b>
<i>Intermediate fellings</i>	<b>38,3</b>	<b>7,9</b>	<b>3,0</b>	<b>0,3</b>	<b>2,3</b>	<b>0,7</b>	<b>1,3</b>	<b>7,2</b>	<b>0,3</b>	<b>61,2</b>	<b>65,5</b>
retinimai, einamieji <i>commercial thinnings</i>	176	48	52	2	10	3	-	-	0	291	251
retinimai, einamieji <i>commercial thinnings</i>	8,2	2,4	1,5	0,1	0,5	0,3	-	-	0,0	13,1	12,1
atrankiniai sanitariniai <i>selective salvage cuttings</i>	34	33	6	3	4	2	3	53	2	139	223
atrankiniai sanitariniai <i>selective salvage cuttings</i>	2,3	3,7	0,0	0,1	0,0	0,0	0,6	6,0	0,2	12,9	14,5
kiti <i>other</i>	360	21	20	2	22	18	8	14	3	467	594
kiti <i>other</i>	27,8	1,9	1,5	0,1	1,7	0,4	0,7	1,2	0,1	35,3	38,9
<b>Iš viso</b> <i>Total</i>	<b>4 477</b>	<b>3 269</b>	<b>4 718</b>	<b>1 026</b>	<b>1 050</b>	<b>1 097</b>	<b>146</b>	<b>170</b>	<b>83</b>	<b>16 035</b>	<b>-</b>
<i>Total</i>	<b>706,4</b>	<b>739,5</b>	<b>834,0</b>	<b>214,0</b>	<b>231,3</b>	<b>169,2</b>	<b>17,0</b>	<b>19,7</b>	<b>14,4</b>	<b>2 945,6</b>	<b>-</b>
<b>Iš viso 2013</b> <i>Total 2013</i>	<b>4 225</b>	<b>3 094</b>	<b>4 010</b>	<b>1 009</b>	<b>829</b>	<b>953</b>	<b>159</b>	<b>183</b>	<b>42</b>	<b>-</b>	<b>14 504</b>
<i>Total 2013</i>	<b>659,6</b>	<b>676,9</b>	<b>685,4</b>	<b>214,6</b>	<b>182,7</b>	<b>144,5</b>	<b>12,4</b>	<b>24,1</b>	<b>5,3</b>	<b>-</b>	<b>2 605,4</b>

\* Privačiuose miškuose daliai kirtimų leidimai nereikalingi, todėl faktiškai iškirstas likvidinės medienos kiekis yra didesnis nei pateikiamas 8.2 lentelėje

\* Cutting permissions are not required for some types of felling; therefore, part of harvested merchantable wood is not included in table 8.2

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba  
Source: State Forest Service

**8.3 KIRTIMAI VALSTYBINIUOSE MIŠKUOSE 2014 M.  
FELLINGS IN STATE FORESTS IN 2014**

Kirtimo rūšis <i>Felling type</i>	Plotas, kuriame vykdyti kirtimai <i>Area, treated with fellings</i> ha	Likvidinis tūris <i>Merchantable volume</i> 1000 m <sup>3</sup>
<b>Pagrindiniai kirtimai</b> <i>Final fellings</i>	<b>12 947</b>	<b>2 684,4</b>
spygliuočių medynuose <i>conifers stands</i>	5 967	1 267,8
eglynuose <i>spruce stands</i>	2 881	631,3
kietųjų lapuočių medynuose <i>hard broadleaves stands</i>	225	35,4
ąžuolynuose <i>oak stands</i>	93	13,0
uosynuose <i>ash stands</i>	111	19,1
minkštųjų lapuočių medynuose <i>soft broadleaves stands</i>	6 754	1 381,2
beržynuose <i>birch stands</i>	3 787	720,2
juodalksnynuose <i>black alder stands</i>	1 158	276,5
drebulynuose <i>aspen stands</i>	1 409	324,0
baltalksnynuose <i>grey alder stands</i>	367	47,8
iš pagrindinių kirtimų <i>of final fellings</i>		
plyni <i>clear</i>	9 107	2 222,8
plyni sanitariniai <i>clear salvage</i>	326	64,9
<b>Tarpiniai kirtimai</b> <i>Intermediate fellings</i>	<b>101 855</b>	<b>1 139,5</b>
jaunuolynų ugdymas <i>pre-commercial thinnings</i>	12 243	13,1
retinimai <i>commercial thinnings (1)</i>	6 374	213,3
einamieji <i>commercial thinnings (2)</i>	7 162	386,5
atrankiniai sanitariniai <i>selective salvage cuttings</i>	74 593	429,6
kiti <i>other</i>	1 482	97,0
<b>Savavališki</b> <i>Illegal</i>	<b>1</b>	<b>0,5</b>
<b>Iš viso</b> <i>Total</i>	<b>114 802</b>	<b>3 824,4</b>

Šaltinis: Generalinė miškų urėdija Source: Directorate General of State Forests

8.4 KIRTIMAI VALSTYBINIUOSE MIŠKUOSE PAGAL MIŠKŲ VALDYTOJUS 2014 M.  
FELLINGS IN STATE FORESTS BY FOREST MANAGERS IN 2014

1000 m<sup>3</sup>

Miškų urėdijos ir kiti valdytojai State forest enterprise and other manager	Pagrindiniai kirtimai Final fellings						Tarpiniai kirtimai Intermediate fellings					Savavališki Illegal	Iš viso Total					
	Spjgliuočių medynuose Conifers stands		Kietųjų lapuočių medynuose Hard broadleaves stands				Minkštųjų lapuočių medynuose Soft broadleaves stands											
	Iš viso Total	Eglynai Spruce	Iš viso Total	Ažuolynai Oak	Uosynai Ash	Iš viso Total	Beržynai Birch	Juodalksnynai Black alder	Drebulynai Aspen	Baltalksnynai Grey alder	Iš viso Total			Retinimai Commercial thinnings (1)	Einamieji Commercial thinnings (2)	Atrančiniai Selective salvage	Kiti Other	
Alytaus	43,8	25,6	15,7	2,6	1,1	0,0	6,0	3,5	6,1	0,0	19,8	0,0	1,3	8,5	9,7	0,3	0,0	63,6
Anykščių	49,4	26,1	13,5	0,3	0,2	0,1	9,3	3,5	9,2	1,0	24,8	0,0	3,8	5,6	14,9	0,5	0,1	74,3
Biržų	103,6	28,0	20,7	2,2	0,7	1,5	39,5	13,2	14,6	5,2	24,3	0,7	5,2	4,3	8,5	5,6	0,0	127,9
Druskininkų	29,4	24,9	3,5	0,0	0,0	0,0	1,7	2,6	0,2	0,0	32,3	0,0	3,7	8,0	7,4	13,2	0,0	61,7
Dubravos	39,6	19,9	12,7	0,1	0,0	0,0	6,7	9,4	3,1	0,4	14,2	0,3	2,3	2,2	6,8	2,6	0,0	53,8
Ignalinos	58,2	34,6	21,6	0,3	0,3	0,0	10,8	2,8	9,0	0,7	20,3	0,0	2,5	11,6	6,0	0,2	0,0	78,5
Jonavos	57,2	26,1	13,7	0,4	0,4	0,0	30,7	13,9	10,1	6,4	18,5	0,5	4,8	7,8	5,0	0,4	0,0	75,7
Joniškio	52,0	9,1	7,4	6,6	0,0	6,6	36,3	2,4	7,3	4,1	18,0	0,1	3,5	3,1	8,4	2,9	0,0	70,0
Jurbarko	92,3	53,2	13,9	0,1	0,0	0,1	39,0	17,1	12,0	0,8	34,3	0,9	8,6	13,1	10,8	0,9	0,0	126,6
Kaišiadonių	66,7	34,3	17,0	0,7	0,7	0,0	31,7	11,8	9,0	9,6	24,6	0,1	2,9	11,5	8,1	2,0	0,0	91,3
Kauno	46,7	11,2	9,9	1,5	1,1	0,4	34,0	17,8	6,2	7,1	17,3	0,2	2,5	1,4	10,9	2,3	0,0	64,0
Kazlų Rūdos	77,2	42,1	20,6	0,0	0,0	0,0	35,1	22,2	0,6	0,0	32,6	0,2	2,7	18,9	10,1	0,7	0,0	109,8
Kėdainių	80,9	10,4	9,0	1,0	0,9	0,1	69,5	36,1	8,5	24,1	0,8	35,9	1,8	11,0	7,9	13,2	2,0	116,8
Kretingos	70,6	43,6	30,6	0,8	0,8	0,0	26,2	13,4	3,7	8,5	0,6	34,7	0,2	9,2	10,2	10,3	4,8	105,3
Kupiškio	36,7	13,8	10,0	0,0	0,0	0,0	22,9	12,4	4,0	5,3	1,2	10,9	0,3	3,9	1,9	4,3	0,5	47,6
Kuršėnų	63,0	14,3	8,8	0,0	0,0	0,0	48,7	25,9	4,2	15,1	3,5	25,4	0,2	13,7	4,7	3,9	2,9	88,5
Marjampolės	69,5	19,4	18,6	1,5	0,3	0,0	48,6	17,4	13,1	0,0	20,3	0,0	4,1	8,1	7,9	0,2	0,1	89,9
Mazeikių	77,0	27,6	14,9	0,0	0,0	0,0	49,4	34,5	2,5	10,4	2,0	30,7	0,1	7,7	14,9	6,9	1,1	107,7
Nemencinės	80,3	65,6	11,2	0,2	0,2	0,0	14,5	10,0	1,7	1,6	1,2	16,7	0,0	1,9	9,6	4,6	0,6	97,0
Pakruojo	63,0	5,1	4,1	3,2	0,6	2,6	54,7	36,0	2,9	14,7	1,1	18,9	0,1	4,9	1,6	5,7	6,6	81,9
Panevėžio	121,3	33,4	15,9	2,3	1,4	0,9	85,6	50,5	16,2	18,4	0,5	42,7	0,0	5,2	4,7	31,3	1,5	164,0
Prienų	55,2	35,4	17,0	0,7	0,7	0,0	19,1	6,7	7,8	3,0	0,5	25,3	0,1	3,5	8,1	13,2	0,4	80,5
Radviškio	66,3	12,3	11,1	3,3	0,1	3,2	50,7	27,8	4,5	17,7	0,7	24,7	0,0	3,5	9,5	10,2	1,5	91,0
Raseinių	59,4	13,6	12,3	1,0	0,3	0,7	44,8	23,6	14,7	5,1	1,4	23,6	2,5	7,1	3,6	9,9	0,5	83,0
Rietavo	52,2	26,3	24,3	0,4	0,4	0,0	25,5	13,1	7,0	4,1	1,3	26,6	0,5	6,1	6,5	13,0	0,5	78,8

Tęsinys kitame puslapyje Continued in the next page

Miškų urėdijos ir kiti valdytojai State forest enterprise and other manager	Pagrindiniai kirtimai Final fellings					Tarpiniai kirtimai Intermediate fellings					Savava-liški Illegal						
	Spygliuočių medynuose Conifers stands		Kietųjų lapuočių medynuose Hard broadleaves stands		Minkštųjų lapuočių medynuose Soft broadleaves stands												
	Iš viso Total	Eglėnai Spruce	Iš viso Total	Ažuolynai Oak	Uosynai Ash	Iš viso Total	Beržynai Birch	Juodalksnynai Black alder	Drebulynai Aspen	Baltalksnynai Grey alder		Iš viso Total	Jau-nuo-lynų ugdymas Pre-com-mercial thin-nings	Reti-nimai Com-mercial thin-nings (1)	Eina-mieji Com-mercial thin-nings (2)	Atran-kiniai sanita-riiniai Selec-tive salva-va-ge	Kiti Other
Rokiškio	62,9	37,1	21,4	0,0	0,0	16,7	3,7	3,9	1,2	15,1	0,1	4,6	2,1	6,4	1,9	0,0	78,0
Šakių	83,2	41,7	20,4	0,5	0,0	23,5	10,3	6,8	0,4	23,6	1,1	4,0	7,2	10,1	1,2	0,0	106,8
Šalčininkų	50,2	26,4	17,2	0,0	0,0	12,3	8,9	2,6	0,0	37,8	0,0	1,7	18,9	10,6	6,6	0,0	88,0
Šiaulių	62,5	14,4	11,0	1,8	0,0	37,2	2,8	5,5	0,8	25,5	1,0	5,3	7,5	11,1	0,6	0,0	88,0
Šilutės	78,3	53,2	22,6	0,4	0,0	24,7	7,4	1,0	0,8	27,9	0,2	4,3	11,0	11,8	0,6	0,0	106,2
Švenčionėlių	81,5	61,7	12,4	0,0	0,0	19,8	10,3	2,3	7,2	36,8	0,0	3,9	21,7	10,0	1,2	0,0	118,3
Tauragės	96,1	37,2	25,5	0,6	0,0	23,0	16,8	17,6	0,9	50,9	0,1	13,4	9,9	27,1	0,4	0,0	147,0
Telšių	53,3	31,7	20,5	0,0	0,0	13,6	4,7	1,7	1,6	41,7	0,4	7,9	4,3	10,0	19,1	0,0	95,0
Tytuvėnų	34,6	17,4	10,7	0,0	0,0	9,4	2,0	2,8	3,0	16,4	0,1	5,5	3,0	7,7	0,1	0,0	51,0
Trakų	73,4	62,8	19,4	1,1	0,9	5,6	1,2	2,0	0,7	44,2	0,1	5,7	19,8	18,0	0,6	0,1	117,7
Ukmergės	119,0	40,6	21,1	0,3	0,0	26,0	8,2	41,3	2,6	41,8	1,1	14,0	6,2	19,3	1,2	0,0	160,8
Utenos	39,8	18,3	7,3	0,0	0,0	9,3	2,1	5,8	4,3	13,7	0,0	1,9	3,5	7,2	1,1	0,0	53,5
Valkininkų	41,9	25,4	9,8	0,0	0,0	16,5	7,8	3,6	5,1	32,7	0,0	3,6	17,5	10,3	1,3	0,0	74,6
Varėnos	47,1	39,4	9,9	0,0	0,0	7,7	4,4	2,8	0,5	41,6	0,1	5,1	25,5	8,1	2,8	0,0	88,7
Veisiejų	43,3	34,8	6,9	0,0	0,0	8,5	5,6	1,9	1,0	28,9	0,0	3,8	17,6	7,0	0,5	0,0	72,2
Vilniaus	67,6	45,5	29,4	0,5	0,5	14,1	4,5	1,9	1,1	32,9	0,0	1,2	21,4	8,7	1,6	0,0	100,5
Zarasų	38,2	24,3	7,8	1,0	1,0	12,9	9,1	2,2	0,7	10,6	0,0	1,8	2,1	5,2	1,5	0,1	48,9
<b>Iš viso Total</b>	<b>2 684,4</b>	<b>1 267,8</b>	<b>631,3</b>	<b>35,4</b>	<b>13,0</b>	<b>720,2</b>	<b>276,5</b>	<b>324,0</b>	<b>47,8</b>	<b>1 139,5</b>	<b>13,1</b>	<b>213,3</b>	<b>386,5</b>	<b>429,6</b>	<b>97,0</b>	<b>0,5</b>	<b>3 824,4</b>
<b>Iš viso 2013 Total 2013</b>	<b>2 611,4</b>	<b>1 151,7</b>	<b>605,1</b>	<b>36,8</b>	<b>13,4</b>	<b>699,4</b>	<b>281,0</b>	<b>396,2</b>	<b>41,6</b>	<b>1 249,1</b>	<b>10,8</b>	<b>192,1</b>	<b>380,3</b>	<b>580,2</b>	<b>85,6</b>	<b>0,8</b>	<b>3 861,3</b>

\* Krašio apsaugos ministerija Ministry of National Defense

Šaltinis: Generalinė miškų urėdija  
Source: Directorate General of State Forests

Pastaba: lentelėje pateikiamas likvidinis medienos tūris Note: in the table presented merchantable wood volume

**8.5 PRIVAČIŲ RANGOVŲ ATLIKTŲ DARBŲ DALIS MIŠKŲ URĖDIJŲ APVALIOSIOS MEDIENOS  
GAMYBOJE 2014 M.  
PROPORTION OF PRIVATE LOGGING COMPANIES IN ROUNDWOOD PROCUREMENT OF STATE  
FOREST ENTERPRISES IN 2014**

Miškų urėdija State forest enterprise	Rangovų atlikti darbai The works carried out by contractors			
	Iškirsta <i>Harvested</i>		Ištraukta <i>Haulaged</i>	
	1000 m <sup>3</sup>	%	1000 m <sup>3</sup>	%
Alytaus	61,8	100,0	29,0	48,0
Anykščių	70,0	98,0	47,1	66,0
Biržų	80,6	70,0	54,7	45,0
Druskininkų	60,5	100,0	32,4	53,6
Dubravos	30,8	60,2	15,6	29,9
Ignalinos	70,9	44,7	44,2	23,7
Jonavos	49,8	67,8	47,7	65,4
Joniškio	70,0	100,0	45,3	66,3
Jurbarko	74,7	63,2	74,5	59,1
Kaišiadorių	48,0	55,0	38,9	44,0
Kauno	63,0	100,0	0,8	1,3
Kazlų Rūdos	103,1	99,8	50,7	49,1
Kėdainių	112,6	99,9	88,0	78,8
Kretingos	63,8	64,0	19,0	19,0
Kupiškio	45,7	100,0	21,1	46,3
Kuršėnų	86,4	100,0	86,2	100,0
Marijampolės	84,7	99,6	47,7	55,1
Mažeikių	104,0	100,0	33,5	34,8
Nemenčinės	92,9	100,0	92,9	100,0
Pakruojo	72,8	93,8	79,5	100,0
Panevėžio	107,0	69,5	71,3	45,9
Prienų	42,0	55,7	6,4	8,3
Radviliškio	87,2	100,0	87,2	100,0
Raseinių	70,0	92,0	40,6	53,0
Rietavo	66,7	88,0	62,2	81,6
Rokiškio	36,4	49,0	51,2	69,0
Šakių	58,4	57,8	53,8	53,3
Šalčininkų	82,6	95,4	4,0	100,0
Šiaulių	48,6	56,6	53,5	57,4
Šilutės	82,8	85,9	41,1	41,9
Švenčionių	64,0	58,9	29,7	27,1
Tauragės	48,0	35,5	28,1	18,9
Telšių	41,0	45,0	11,6	13,0
Tytuvėnų	38,3	81,0	6,6	13,4
Trakų	70,9	62,2	76,2	66,8
Ukmergės	110,2	72,0	73,5	48,0
Utenos	48,3	100,0	48,3	100,0
Valkininkų	20,4	27,9	44,2	60,8
Varėnos	64,9	75,5	62,5	73,2
Veisiejų	68,5	100,0	68,5	100,0
Vilniaus	57,6	60,0	62,9	66,0
Zarasų	45,6	100,0	45,5	100,0
<b>Iš viso Total</b>	<b>2 805,5</b>	<b>78,2</b>	<b>1 977,7</b>	<b>56,7</b>
<b>Iš viso 2013 Total 2013</b>	<b>2 920,6</b>	<b>82,6</b>	<b>2 125,3</b>	<b>59,5</b>

Pastaba: Į bendrą pagamintos medienos kiekį neįtraukta mediena, kuri parduota nenukirstu mišku  
Note: Stumpage sales are not included

Šaltinis: Generalinė miškų urėdija  
Source: Directorate General of State Forests

**8.6 MIŠKO KIRTIMO, APVALIOSIOS MEDIENOS IŠTRAUKIMO IR IŠVEŽIMO  
PRIEMONIŲ PANAUDOJIMAS MIŠKŲ URĖDIJOSE, 2014 M.  
HAULAGE AND TRANSPORTATION OF ROUNDWOOD FROM STATE FORESTS IN 2014**

1000 m<sup>3</sup>

Miškų urėdija State forest enterprise	Iškirsta medkirtėmis Harvested with harvester	Apvaliosios medienos ištraukimas Haulage of roundwood				Apvaliosios medienos išvežimas Transportation of roundwood		
		Iš viso Total	Medvežėmis, savikrovėmis priekabomis By forwarders, forwarding trailers	Traktoriais By tractors	Arkliais With horses	Iš viso Total	Auto-transportu By road	Geležinkeliu By railway
Alytaus	15,1	61,0	61,0	-	-	55,8	55,8	-
Anykščių	26,2	71,4	71,4	-	-	70,5	70,5	-
Biržų	35,1	120,6	120,6	-	-	109,6	109,6	-
Druskininkų	18,3	60,5	60,5	-	-	56,0	56,0	-
Dubravos	20,1	52,1	52,1	-	-	50,1	50,1	-
Ignalinos	-	73,8	73,8	-	-	72,0	70,9	1,1
Jonavos	34,1	72,9	72,9	-	-	-	-	-
Joniškio	1,5	68,3	68,3	-	-	65,2	65,2	-
Jurbarko	43,4	126,1	126,1	-	-	112,9	112,9	-
Kaišiadorių	44,2	88,6	88,6	-	-	5,6	5,6	-
Kauno	20,5	58,1	53,2	4,9	-	62,6	62,6	-
Kazlų Rūdos	70,0	103,0	103,0	-	-	90,9	90,9	-
Kėdainių	30,0	111,6	111,6	-	-	101,1	101,1	-
Kretingos	37,0	98,1	98,1	-	-	95,0	95,0	-
Kupiškio	11,9	45,6	45,6	-	-	46,0	45,3	0,7
Kuršėnų	-	86,2	86,2	-	-	83,8	83,8	-
Marijampolės	16,4	86,5	86,5	-	-	79,8	79,8	-
Mažeikių	-	104,7	104,7	-	-	95,7	95,7	-
Nemenčinės	54,0	92,9	92,9	-	-	69,7	69,7	-
Pakruojo	21,6	79,5	79,5	-	-	81,8	81,8	-
Panevėžio	80,0	155,3	155,3	-	-	148,1	148,1	-
Prienų	33,4	67,4	57,7	9,7	-	64,6	64,6	-
Radviliškio	27,3	87,2	87,2	-	-	78,2	78,2	-
Raseinių	5,9	76,3	76,1	-	0,2	73,5	73,5	-
Rietavo	22,1	76,2	76,2	-	-	68,5	68,5	-
Rokiškio	44,1	73,7	73,7	-	-	72,5	72,5	-
Šakių	48,3	100,1	99,1	-	1,0	95,5	95,5	-
Šalčininkų	23,3	86,6	86,6	-	-	83,7	83,4	0,3
Šiaulių	41,1	93,2	93,2	-	-	90,7	89,4	1,3
Šilutės	30,0	96,5	94,8	1,1	0,6	88,2	88,2	-
Švenčionėlių	60,2	109,1	109,1	-	-	100,1	98,9	1,2
Tauragės	80,4	148,5	148,5	-	-	136,1	136,1	-
Telšių	48,3	80,4	68,8	11,6	-	82,3	82,3	-
Tytuvėnų	9,0	49,4	49,4	-	-	49,5	49,5	-
Trakų	43,1	114,0	114,0	-	-	112,6	112,6	-
Ukmergės	54,3	153,5	153,5	-	-	150,4	150,4	-
Utenos	10,0	48,3	48,3	-	-	48,0	48,0	-
Valkininkų	39,1	72,7	72,7	-	-	68,0	68,0	-
Varėnos	51,3	85,4	85,4	-	-	79,3	79,3	-
Veisiejų	23,0	68,5	68,5	-	-	69,7	69,7	-
Vilniaus	47,9	95,5	95,5	-	-	93,2	93,2	-
Zarasų	20,0	45,5	45,5	-	-	45,6	45,6	-
<b>Iš viso Total</b>	<b>1 341,5</b>	<b>3 644,8</b>	<b>3 615,7</b>	<b>27,3</b>	<b>1,8</b>	<b>3 302,4</b>	<b>3 297,8</b>	<b>4,6</b>
<b>Iš viso 2013 Total 2013</b>	<b>1 140,3</b>	<b>3 634,9</b>	<b>3 603,1</b>	<b>30,9</b>	<b>0,9</b>	<b>3 489,4</b>	<b>3 455,1</b>	<b>34,3</b>

Šaltinis: Generalinė miškų urėdija  
Source: Directorate General of State Forests

**8.7 MIŠKŲ URĖDIJOSE PAGRINDINIAIS IR PLYNAIS SANITARINIAIS KIRTIMAIS IŠKIRSTŲ  
MEDYNŲ AMŽIUS 2014 M.  
AGE OF STANDS FELLED BY FINAL AND SALVAGE CLEAR FELLINGS IN STATE FOREST  
ENTERPRISES IN 2014**

Medynai Dominant tree species	Plyni Clear				Neplyni Non-clear			
	Miškų grupė Forest group				Miškų grupė Forest group			
	II	III	IV	Iš viso Total	II	III	IV	Iš viso Total
Pušynai <i>Pine</i>	110	120	114	<b>115</b>	137	120	108	<b>111</b>
Eglynai <i>Spruce</i>	95	92	86	<b>86</b>	108	87	83	<b>87</b>
Beržynai <i>Birch</i>	78	76	75	<b>75</b>	93	71	68	<b>72</b>
Drebulynai <i>Aspen</i>	71	67	67	<b>67</b>	85	64	58	<b>61</b>
Juodalksnynai <i>Black alder</i>	-	80	77	<b>77</b>	94	83	74	<b>84</b>
Baltalksnynai <i>Grey alder</i>	-	43	40	<b>41</b>	56	34	36	<b>39</b>
Ažuolynai <i>Oak</i>	-	160	145	<b>146</b>	155	160	133	<b>144</b>
Uosynai <i>Ash</i>	-	102	101	<b>101</b>	81	-	73	<b>80</b>
Kiti <i>Other</i>	-	71	79	<b>79</b>	105	68	74	<b>86</b>
<b>Iš viso Total</b>	<b>90</b>	<b>85</b>	<b>82</b>	<b>83</b>	<b>104</b>	<b>100</b>	<b>88</b>	<b>91</b>

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba  
Source: State Forest Service

**8.8 MIŠKO KIRTIMAI IR MEDIENOS TŪRIO PRIEAUGIS MIŠKUOSE, NMI 2005-2014**  
**FOREST FELLINGS AND WOOD INCREMENT IN FORESTS, NFI 2005-2014**

Rodiklis <i>Indices</i>	Miškų grupės <i>Forest groups</i>	Visi miškai <i>All forests</i>	Valstybinės reikšmės <i>Of State importance</i>	Privatūs <i>Private</i>	Rezervuoti nuosavybės teisės atkurimui <i>Reserved for restitution</i>
Vidutinis metinis bendras stiebų (su žieve) prieaugis, mln. m <sup>3</sup> <i>Gross mean annual increment with bark, mill. m<sup>3</sup></i>	I+II gr.	2,50	1,46	0,78	0,26
	III+IV gr.	16,26	7,13	7,48	1,66
	<b>Iš viso Total</b>	<b>18,77</b>	<b>8,59</b>	<b>8,26</b>	<b>1,92</b>
Plotas, tūkst. ha* <i>Area, thous. ha*</i>	I+II gr.	285,8	179,3	77,7	28,8
	III+IV gr.	1 817,6	830,7	813,3	173,6
	<b>Iš viso Total</b>	<b>2 103,4</b>	<b>1 010,0</b>	<b>891,1</b>	<b>202,4</b>
Tūrio pokytis, mln. m <sup>3</sup> per metus <i>Volume change, mill. m<sup>3</sup> per year</i>	I+II gr.	1,57	0,88	0,51	0,17
	III+IV gr.	4,71	1,41	2,26	1,05
	<b>Iš viso Total</b>	<b>6,28</b>	<b>2,29</b>	<b>2,77</b>	<b>1,23</b>
Vidutiniai metiniai kirtimai, mln. m <sup>3</sup> (stiebų su žieve) su sausuoliais <i>Volume of mean cuttings, mill. m<sup>3</sup> of stems in bark, including dead stems</i>	I+II gr.	0,50	0,33	0,16	0,02
	III+IV gr.	9,18	4,77	4,19	0,22
	<b>Iš viso Total</b>	<b>9,69</b>	<b>5,09</b>	<b>4,35</b>	<b>0,24</b>
Pagrindiniai, žali medžiai, mln. m <sup>3</sup> <i>Final, living trees, mill. m<sup>3</sup></i>	I+II gr.	0,09	0,06	0,03	0,00
	III+IV gr.	5,28	3,04	2,20	0,03
	<b>Iš viso Total</b>	<b>5,37</b>	<b>3,11</b>	<b>2,23</b>	<b>0,03</b>
Tarpiniai, žali medžiai, mln. m <sup>3</sup> <i>Intermediate, living trees, mill. m<sup>3</sup></i>	I+II gr.	0,31	0,20	0,10	0,02
	III+IV gr.	2,98	1,29	1,55	0,15
	<b>Iš viso Total</b>	<b>3,30</b>	<b>1,47</b>	<b>1,66</b>	<b>0,17</b>
Iš viso žali medžiai, mln. m <sup>3</sup> <i>Total, living trees, mill. m<sup>3</sup></i>	I+II gr.	0,40	0,26	0,13	0,02
	III+IV gr.	8,26	4,33	3,75	0,18
	<b>Iš viso Total</b>	<b>8,67</b>	<b>4,58</b>	<b>3,89</b>	<b>0,20</b>
Iškirsti sausuoliai, mln. m <sup>3</sup> <i>Felled dead trees, mill. m<sup>3</sup></i>	I+II gr.	0,10	0,07	0,03	0,00
	III+IV gr.	0,92	0,44	0,44	0,04
	<b>Iš viso Total</b>	<b>1,02</b>	<b>0,51</b>	<b>0,46</b>	<b>0,04</b>
Žuvusių stiebų su žieve tūris, mln. m <sup>3</sup> <i>Volume of dead trees stems overbark, mill. m<sup>3</sup></i>	I+II gr.	0,53	0,32	0,14	0,07
	III+IV gr.	3,29	1,39	1,47	0,43
	<b>Iš viso Total</b>	<b>3,82</b>	<b>1,72</b>	<b>1,60</b>	<b>0,49</b>
Sunykęs, mln. m <sup>3</sup> <i>Losses, mill. m<sup>3</sup></i>	I+II gr.	0,32	0,17	0,10	0,05
	III+IV gr.	1,94	0,69	0,97	0,29
	<b>Iš viso Total</b>	<b>2,26</b>	<b>0,86</b>	<b>1,07</b>	<b>0,34</b>

\* Pagal visus 2010–2014 m. išmatuotus barelius  
 \* According to all measured plots in 2010-2014

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

**8.9 METINIS MEDIENOS TŪRIO PRIEAUGIS\* IR JO PANAUDOJIMAS PAGAL NUOSAVYBĘ IR MIŠKŲ GRUPES, NMI 2005–2014**  
**GROSS MEAN ANNUAL VOLUME INCREMENT\* AND ITS BALANCE DEPENDING ON OWNERSHIP AND FOREST GROUPS, NFI 2005-2014**

%

Nuosavybė Ownership	Miškų grupės Forest groups	Tūrio prieaugis Increment		Kaupiamas pagrindiniam naudojimui Accumulated to final felling			Iškirstas tarpiniais kirtimais Felled by intermediate fellings	Žuvusi dalis Dead wood			
		Iš viso, mln. m <sup>3</sup> Total, mill. m <sup>3</sup>	%	Sukaupta medyje Accumulated in forest	Iškirsta Felled	Iš viso Total		Sukaupta medyje Accumulated in forest	Iškirsta Felled	Sunykusi Losses	Iš viso Total
Valstybinės reikšmės Forests of State importance	I+II gr.	1,46	100	60	4	64	14	5	5	12	22
	III+IV gr.	7,13	100	20	43	62	18	3	6	10	19
	<b>Iš viso Total</b>	<b>8,59</b>	<b>100</b>	<b>27</b>	<b>36</b>	<b>63</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
Privatūs Private	II gr.	0,78	100	65	4	69	13	1	4	13	18
	III+IV gr.	7,48	100	30	29	60	21	1	6	13	20
	<b>Iš viso Total</b>	<b>8,26</b>	<b>100</b>	<b>34</b>	<b>27</b>	<b>61</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>19</b>
Rezervuoti nuosavybės teisės atkurimui Forests reserved for restitution	II gr.	0,26	100	65	0	65	8	8	0	19	27
	III+IV gr.	1,66	100	63	2	65	9	7	2	17	26
	<b>Iš viso Total</b>	<b>1,92</b>	<b>100</b>	<b>64</b>	<b>2</b>	<b>66</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>26</b>
Visi miškai All forests	I+II gr.	2,50	100	63	4	66	12	4	4	13	21
	III+IV gr.	16,26	100	29	32	61	18	2	6	12	20
	<b>Iš viso Total</b>	<b>18,77</b>	<b>100</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>62</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>20</b>
Pagreitinto formavimosi medynai Accelerated type of stands			100			< 55	20-30				20-30
Normalaus formavimosi medynai Normal type of stands			100			56-75	15-25				10-20

\* Pagal visus 2010–2014 m. išmatuotus barelius  
 \* According to all measured plots in 2010-2014

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

**8.10 VIDUTINIO METINIO BENDROJO MEDŽIŲ TŪRIO PRIEAUGIO\* BALANSAS PAGAL MIŠKŲ NUOSAVYBĘ, NMI 2005-2014**  
**BALANCE OF GROSS MEAN ANNUAL VOLUME INCREMENT\* BY FOREST OWNERSHIP, NFI 2005-2014**

Tūrio prieaugis ir jo sudėtinės dalys Increment and its structure		Valstybinės reikšmės Forests of State importance		Privatūs Private		Rezervuoti nuosavybės teisės atkurimui Forests reserved for restitution		Iš viso Total	
		m <sup>3</sup> /ha	%	m <sup>3</sup> /ha	%	m <sup>3</sup> /ha	%	m <sup>3</sup> /ha	%
Bendras Gross		8,5	100	9,3	100	9,5	100	8,9	100
Tūrio pokytis Volume change		2,3	27	3,1	34	6,1	64	3,0	33
Iškirstas žalių medžių tūris Felled volume of living trees	Iš viso Total	4,5	53	4,4	47	1,0	10	4,1	46
	Pagrindiniais kirtimais By final fellings	3,1	36	2,5	27	0,1	2	2,6	29
Žuvusių medžių tūris Dead tree volume	Iš viso Total	1,7	20	1,8	19	2,4	26	1,8	20
	Iškirstas Felled	0,5	6	0,5	6	0,2	2	0,5	5

\* Pagal visus 2010–2014 m. išmatuotus barelius  
 \* According to all measured plots in 2010-2014

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

**8.11 VIDUTINIO METINIO BENDROJO MEDŽIŲ TŪRIO PRIEAUGIO BALANSAS PAGAL  
VYRAujančIAS MEDŽIŲ RŪŠIS, NMI 2005-2014  
BALANCE OF GROSS MEAN ANNUAL VOLUME INCREMENT BY FOREST TYPES, NFI 2005-2014**

Tūrio prieaugis ir jo sudėtinės dalys <i>Increment and its structure</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 <i>Other</i>	Iš viso <i>Total</i>
		Medžių tūrio prieaugis su žieve $m^3/ha$ <i>Increment with bark</i>									
Bendras <i>Gross</i>		9,4	9,6	7,6	10,3	9,4	8,1	7,4	5,8	7,5	8,9
Tūrio pokytis <i>Volume change</i>		4,3	2,9	2,2	0,9	3,2	2,9	1,6	-10,7	3,7	3,0
Iškirstas žalių medžių tūris <i>Felled volume of living trees</i>	Iš viso <i>Total</i>	3,8	5,2	3,4	7,1	3,7	2,6	3,6	9,7	2,1	4,1
	Pagrindiniais kirtimais <i>By final fellings</i>	1,9	3,5	2,5	5,0	2,4	1,6	2,4	6,3	0,4	2,6
Žuvusių medžių tūris <i>Dead trees volume</i>	Iš viso <i>Total</i>	1,3	1,4	2,0	2,3	2,4	2,6	2,2	6,8	1,7	1,8
	Iškirstas <i>Felled</i>	0,5	0,6	0,3	0,9	0,3	0,2	0,6	1,9	0,6	0,5

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

**8.12 ŽUVUSIŲ MEDŽIŲ (5 METŲ LAIKOTARPYJE) STIEBŲ TŪRIO BALANSAS PAGAL MIŠKŲ  
NUOSAVYBĘ IR MIŠKŲ GRUPES, NMI 2005-2014  
STEM VOLUME OF DEAD TREES (DURING 5 YEARS) AND ITS STRUCTURE BY FOREST  
OWNERSHIP AND FOREST GROUPS, NFI 2005-2014**

Žuvusių medžių tūris ir jo sudėtinės dalys <i>Dead trees volume structure</i>	Valstybinės reikšmės <i>Forests of State importance</i>	Privatus <i>Private</i>	Rezervuoti nuosavybės teisės atkurimui <i>Forests reserved for restitution</i>	Iš viso <i>Total</i>	Miškų grupės <i>Forest groups</i>	
					I + II	III+IV
Bendras <i>Total</i>	8,5	9,0	12,1	9,1	9,3	9,1
Sukauptas <i>Accumulated</i>	1,7	0,4	2,7	1,3	1,9	1,2
Iškirstas <i>Felled</i>	2,5	2,6	1,0	2,4	1,7	2,5
Sunykęs <i>Losses</i>	4,3	6,0	8,4	5,4	5,6	5,3

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

**8.13 ŽUVUSIŲ MEDŽIŲ (5 METŲ LAIKOTARPYJE) STIEBŲ TŪRIS IR JO STRUKTŪRA PAGAL  
MEDŽIŲ RŪŠIS, NMI 2005-2014  
STEM VOLUME OF DEAD TREES (DURING 5 YEARS) AND ITS STRUCTURE BY FOREST TYPES,  
NFI 2005-2014**

Žuvusių medžių tūris ir jo sudėtinės dalys <i>Dead trees volume structure</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 <i>Other</i>	Iš viso <i>Total</i>
	Bendras <i>Total</i>	6,7	7,0	10,0	11,5	12,0	12,8	11,0	34,1	8,3
Sukauptas <i>Accumulated</i>	1,2	0,0	1,4	-1,4	3,9	0,7	2,0	19,5	1,0	1,3
Iškirstas <i>Felled</i>	2,3	3,2	1,6	4,5	1,6	1,1	3,0	9,7	3,1	2,4
Sunykęs <i>Losses</i>	3,2	3,8	7,0	8,3	6,6	10,9	6,0	4,9	4,2	5,4

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

8.14 SAUSUOLIŲ (LIKVIDINIŲ) TŪRIS IR SKAIČIUS PAGAL VYRAUJANČIĄ MEDŽIŲ RŪŠĮ IR NUOSAVYBĘ, NMI 2010-2014

VOLUME (MERCHANTABLE) AND NUMBER OF DEAD TREES BY DOMINANT TREE SPECIES AND FOREST OWNERSHIP, NFI 2010-2014

m<sup>3</sup>/ha

Medynai Forest type	Valstybinės reikšmės Forests of State importance		Privatus Private		Rezervuoti nuosavybės teisės atkūrimui Forests reserved for restitution		Iš viso Total	
	Tūris, m <sup>3</sup> /ha Volume, m <sup>3</sup> /ha	Medžių skaičius, vnt./ha Number of trees per ha	Tūris, m <sup>3</sup> /ha Volume, m <sup>3</sup> /ha	Medžių skaičius, vnt./ha Number of trees per ha	Tūris, m <sup>3</sup> /ha Volume, m <sup>3</sup> /ha	Medžių skaičius, vnt./ha Number of trees per ha	Tūris, m <sup>3</sup> /ha Volume, m <sup>3</sup> /ha	Medžių skaičius, vnt./ha Number of trees per ha
Pušynai Pine	9,4	97	10,2	91	13,5	107	10,0	95
Eglynai Spruce	8,5	107	11,3	124	13,7	335	9,8	126
Beržynai Birch	11,4	124	9,0	117	11,9	138	10,4	123
Drebulynai Aspen	16,8	223	13,1	230	21,0	178	15,4	223
Juodalksnynai Black alder	15,6	127	11,4	150	10,5	142	13,2	138
Baltalksnynai Grey alder	8,2	172	8,7	150	13,5	171	9,6	158
Ažuolynai Oak	18,6	97	12,1	75	44,3	95	17,4	86
Uosynai Ash	40,8	360	28,0	191	56,3	228	35,8	263
Kiti Other	8,7	64	12,0	95	12,7	41	10,7	77
<b>Iš viso Total</b>	<b>11,1</b>	<b>119</b>	<b>10,6</b>	<b>125</b>	<b>14,2</b>	<b>157</b>	<b>11,2</b>	<b>125</b>

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

8.15 SAUSUOLIŲ (LIKVIDINIŲ) TŪRIO PASISKIRSTYMAS PAGAL MEDŽIŲ RŪŠĮ IR SKERSMENĮ, NMI 2010-2014  
DISTRIBUTION OF DEAD TREES VOLUME (MERCHANTABLE) BY TREE SPECIES AND DIAMETER, NFI 2010-2014

m<sup>3</sup>/ha

Medžio skersmuo Diameter	Pušis Pine	Eglė Spruce	Beržas Birch	Drebulė Aspen	Juodalksnis Black alder	Baltalksnis Grey alder	Ažuolas Oak	Uosis Ash	Kitos Other	Iš viso Total
<b>Tūris, m<sup>3</sup>/ha Volume, m<sup>3</sup>/ha</b>										
≤ 14 cm	0,7	0,5	0,3	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	2,5
14,1–26 cm	1,2	0,7	0,5	0,1	0,4	0,4	0,1	0,5	0,2	4,1
26,1–38 cm	0,7	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,4	0,1	2,8
≥ 38,1 cm	0,3	0,5	0,2	0,2	0,1	0,0	0,3	0,2	0,1	1,8
<b>Iš viso Total</b>	<b>2,9</b>	<b>2,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,7</b>	<b>0,9</b>	<b>0,7</b>	<b>0,5</b>	<b>1,4</b>	<b>0,5</b>	<b>11,2</b>
<b>Medžių skaičius, vnt./ha Number of trees per ha</b>										
≤ 14 cm	16,8	24,9	12,5	10,0	5,7	10,0	2,3	14,6	7,2	103,9
14,1–26 cm	5,0	2,9	1,8	0,4	1,6	1,7	0,5	2,0	1,0	16,8
26,1–38 cm	0,8	0,7	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1	0,5	0,2	3,3
≥ 38,1 cm	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,9
<b>Iš viso Total</b>	<b>22,7</b>	<b>28,6</b>	<b>14,8</b>	<b>10,8</b>	<b>7,5</b>	<b>11,9</b>	<b>3,0</b>	<b>17,2</b>	<b>8,4</b>	<b>124,9</b>

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

2014 m. Lietuvoje vietiniam suvartojimui liko apie 6,2 mln. m<sup>3</sup> apvaliosios medienos. Suvartojimas didėjo, nes kirtimų apimtys išaugo, o neperdirbtos apvaliosios medienos užsienio rinkose parduota mažiau. Eksportuotas medienos kiekis, lyginant su 2013 m., sumažėjo 5% iki 1,9 mln. m<sup>3</sup>. Vidaus rinkoje likęs didesnis medienos kiekis leido padidinti medienos gaminių ir „žaliosios“ energijos gamybą.

Apvaliosios padarinės medienos 2014 m. eksportuota 1,72 mln. m<sup>3</sup>, t.y. 5% mažiau nei 2013 m. Popierrąščių eksportas mažėjo trečius metus iš eilės, o pjautinųjų rąstų ir toliau didėjo. 2013 m. jų išvežta 0,96 mln. m<sup>3</sup>, o 2014 m. – 0,98 mln. m<sup>3</sup>.

Per metus apvaliosios medienos eksportas į Latviją išaugo 23% iki 757 tūkst. m<sup>3</sup>. Keturias penktąsias šio kiekio sudarė pjautinieji rąstai.

Apvaliosios medienos kiekis išvežtas į Lenkiją 2014 m. padidėjo 12% ir siekė 318 tūkst. m<sup>3</sup>. Didžiąją eksporto dalį sudarė popierrąščiai. Pjautinųjų rąstų į Lenkiją išvežta 132 tūkst. m<sup>3</sup>.

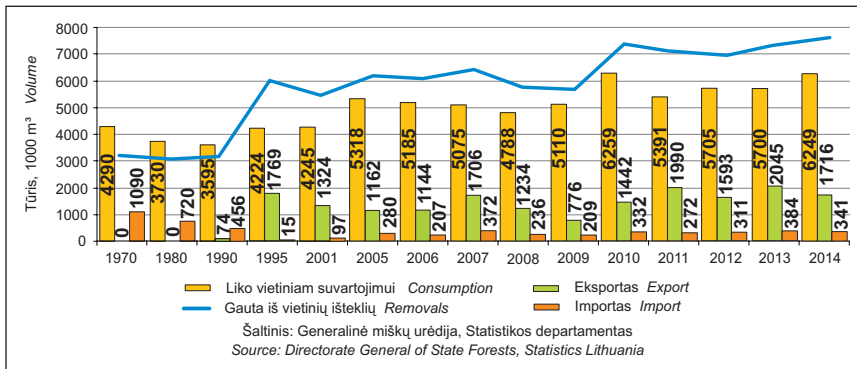
The annual consumption of roundwood in Lithuania was 6.2 million m<sup>3</sup> during 2014. The increase of consumption was determined by growth of fellings and drop in exports. The export of roundwood decreased by 5% to 1.9 million m<sup>3</sup>. Higher amount of roundwood remained in the domestic market allowed to increase the wood products and “green” energy production.

The export of industrial roundwood was 1.72 million m<sup>3</sup>, i.e. 5% less compared with 2013. The export of pulpwood decreased for the third year in a row. In contradiction the export of sawlogs continued to increase. The saw logs export amounted 0.98 million m<sup>3</sup>, comparing with 0.96 million m<sup>3</sup> in 2013.

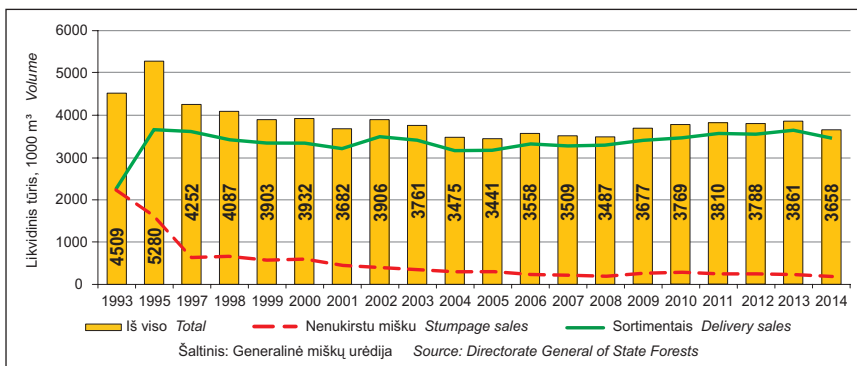
The deliveries to Latvia increased by 23% to 757,000 m<sup>3</sup>. Saw logs make up four fifths of this volume. Industrial roundwood exports to Poland grew up by 12% until 318,000 m<sup>3</sup>. The pulpwood had a biggest share in exports. The export of sawlogs amounted 132,000 m<sup>3</sup>.

The sales in Swedish market decreased from

9.1 APVALIOSIOS MEDIENOS RUOŠA IR PREKYBA APVALIAJA MEDIENA 1970-2014 M.  
ROUNDWOOD REMOVALS AND TRADE, 1970-2014



9.2 APVALIOSIOS MEDIENOS PARDAVIMAS NENUKIRSTU MIŠKU IR SORTIMENTAIS VALSTYBINIUOSE MIŠKUOSE 1993-2014 M.  
SALES OF ROUNDWOOD AND STANDING TIMBER IN STATE FORESTS, 1993-2014



Apvaliosios medienos eksportas į Švediją nuo 243 tūkst. m<sup>3</sup> sumažėjo iki 234 tūkst. m<sup>3</sup>. Eksportas kiek pagyvėjo antrą pusmetį, per kurį išvežta 123 tūkst. m<sup>3</sup> popierrąščių.

Eksportas į Kiniją nuo 279 tūkst. m<sup>3</sup> sumažėjo iki 207 tūkst. m<sup>3</sup>. Į Kiniją daugiausiai vežti spygliuočių rąstai – 146 tūkst. m<sup>3</sup>. Beveik visą likusį kiekį sudarė beržo rąstai.

2014 m. importuota 341 tūkst. m<sup>3</sup> apvaliosios padarinės medienos, arba 5% mažiau nei 2013 m.

Pagrindine medienos tiekėja išliko Baltarusija, iš kurios įvežta 152 tūkst. m<sup>3</sup> medienos, t.y. ketvirtadaliu mažiau nei prieš metus. Importas iš Lenkijos nuo 73 tūkst. m<sup>3</sup> išaugo iki 78 tūkst. m<sup>3</sup>. Iš Latvijos įvežtas kiekis padidėjo trečdaliu nuo 70 tūkst. m<sup>3</sup> iki 97 tūkst. m<sup>3</sup>. Importas iš Ukrainos nuo 15 tūkst. m<sup>3</sup> sumažėjo iki 12 tūkst. m<sup>3</sup>. Iš Baltarusijos daugiausiai įvežti popierrąščiai, Lenkijos – spygliuočių rąstai, o Ukrainos – ąžuolo rąstai.

2014 m. miškų urėdijos pardavė 3,47 mln. m<sup>3</sup> apvaliosios medienos, arba 5% mažiau nei 2013 m. Spygliuočių rąstų parduota 1,14 mln. m<sup>3</sup> arba 2% daugiau nei prieš metus. Minkštųjų lapuočių rąstų pardavimai padidėjo 4% iki 642 tūkst. m<sup>3</sup>. 2013 m. urėdijos pardavė 38 tūkst. m<sup>3</sup> kietųjų lapuočių rąstų, o 2014 m. – 32 tūkst. m<sup>3</sup>. Malkinės medienos

243,000 m<sup>3</sup> to 234,000 m<sup>3</sup>. The majority of pulpwood was exported in the second half of the year (123,000 m<sup>3</sup>).

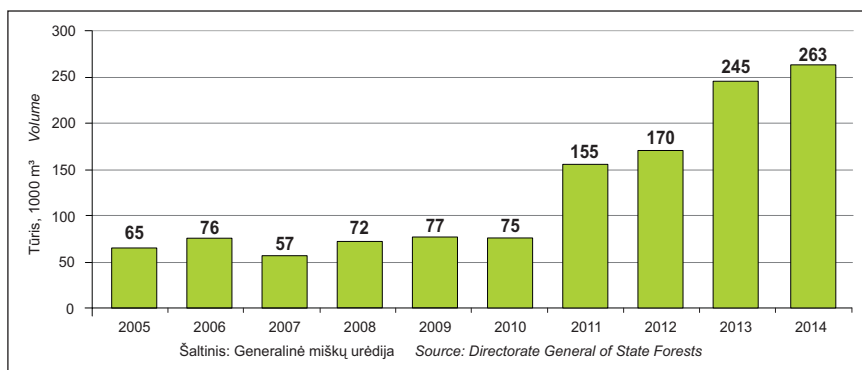
Exports to China decreased from 279,000 m<sup>3</sup> in 2013 to 207,000 m<sup>3</sup> in 2014. This amount mainly consisted of coniferous logs (146,000 m<sup>3</sup>). The birch logs dominated among the non-coniferous logs.

Imports of industrial roundwood decreased by 5% in 2014 and reached 341,000 m<sup>3</sup>.

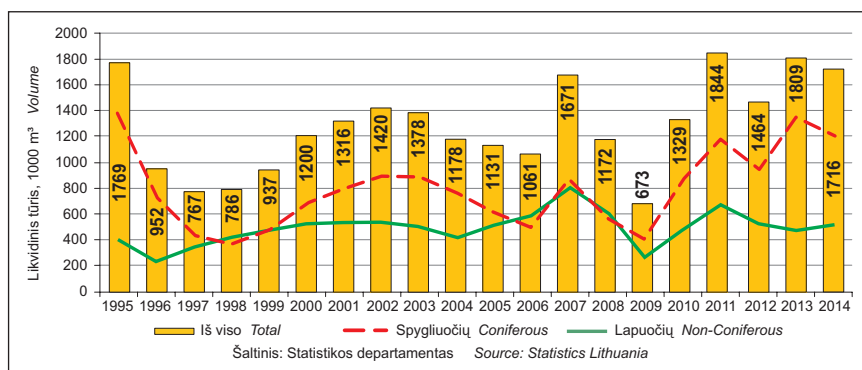
The main supplier of roundwood was Belarus with 152,000 m<sup>3</sup>. Imports from Belarus fell down by 25% compared with previous year. Roundwood purchases from Poland increased from 73,000 m<sup>3</sup> to 78,000 m<sup>3</sup>. Imports from Latvia grew up from 70,000 m<sup>3</sup> to 97,000 m<sup>3</sup>. The shrinkage of import from Ukraine was 15% to 12,000 m<sup>3</sup>. Imports from Belarus consisted mainly of pulpwood. Coniferous saw logs were predominated in imports from Poland and oak logs from Ukraine.

State forest enterprises sold 3.47 million m<sup>3</sup> of roundwood during 2014 or 5% less compared with 2013. Coniferous logs amounted to 1.14 million m<sup>3</sup> or 2% more compared with 2013. Sales of non-coniferous logs increased by 3% to 0.67 million m<sup>3</sup>. The sales of wood fuel decreased by 17% until 0.53 million m<sup>3</sup>. Sales of wood for board industry decreased by 14% to 0.50 million m<sup>3</sup>.

### 9.3 MIŠKO KIRTIMO ATLIKŲ PARDAVIMAS VALSTYBINIUOSE MIŠKUOSE 2005-2014 M. SALES OF FOREST FELLING RESIDUES IN STATE FORESTS, 2005-2014



### 9.4 APVALIOSIOS PADARINĖS MEDIENOS EKSPORTAS 1995–2014 M. EXPORTS OF INDUSTRIAL ROUNDWOOD, 1995-2014



(malkos ir plokščią medieną) pardavimai per metus sumažėjo 16% iki 1,03 mln. m<sup>3</sup>.

Eglės pjautinių rąstų pardavimai 2014 m. sumažėjo 6% - iki 0,33 mln. m<sup>3</sup>. Pušies pjautinių rąstų parduota 0,38 mln. m<sup>3</sup>, arba 8% daugiau nei prieš metus. Spygliuočių smulkiųjų pjautinių rąstų pardavimai per metus padidėjo 2% ir siekė 0,43 mln. m<sup>3</sup>.

Popierrąščių parduota 0,61 mln. m<sup>3</sup>, t.y. 4% mažiau nei prieš metus. Parduotas eglės popierrąščių kiekis sumažėjo 9% iki 228 tūkst. m<sup>3</sup>, pušies - 3% iki 124 tūkst. m<sup>3</sup>. Beržo popierrąščių parduota 251 tūkst. m<sup>3</sup>, t.y. daugiau 1% nei 2013 m.

2014 m. iš valstybinių miškų nenukirstu mišku parduota 193 tūkst. m<sup>3</sup> medienos (2013 m. - 225 tūkst. m<sup>3</sup>).

2014 m. sausio pradžioje visų apvaliosios medienos sortimentų kainos miškų urėdijose padidėjo. Spygliuočių rąstai sausį pabrango 11%. Po šio pakilimo eglės rąstų kainos iš lėto ėmė mažėti ir gruodį buvo 6% mažesnės nei sausį. Pušies rąstų kainos per tą patį laikotarpį sumažėjo 4%.

Vidutinė eglės rąstų kaina nuo 63 Eur/m<sup>3</sup> 2013 m. padidėjo iki 70 Eur/m<sup>3</sup> 2014 m., o pušies atitinkamai nuo 60 iki 66 Eur/m<sup>3</sup>. Spygliuočių smulkiųjų pjautinių rąstų kaina padidėjo nuo 49 iki 52 Eur/m<sup>3</sup>.

The sales of spruce sawlogs decreased by 6% to 0.33 million m<sup>3</sup>. The purchase of pine sawlogs increased by 8% during the year and amounted to 0.38 million m<sup>3</sup>. Sales of small-sized coniferous sawlogs increased by 2% to 0.43 million m<sup>3</sup>.

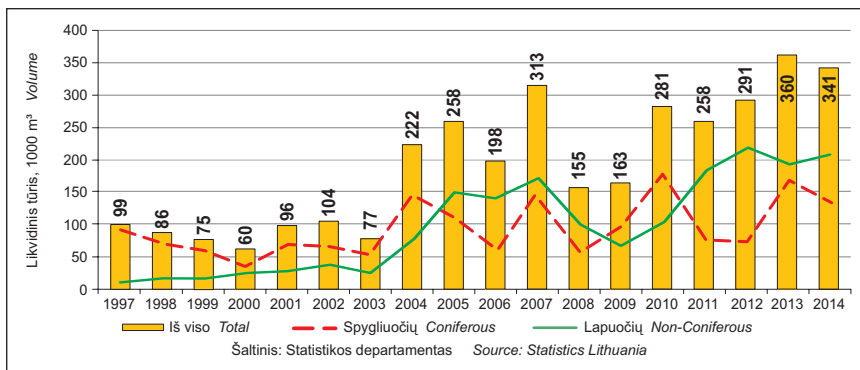
The sales of pulpwood decreased by 4% and reached 0.61 million m<sup>3</sup>. The biggest reduction of volume was in spruce pulpwood sales, which decreased by 9% to 228,000 m<sup>3</sup>. The volume of sold pine pulpwood decreased by 3% to 124,000 m<sup>3</sup>. Only the sales birch pulpwood had minimal (1%) increase to 251,000 m<sup>3</sup>.

Stumpage sales in state forests amounted to 193,000 m<sup>3</sup> (225,000 m<sup>3</sup> in 2013).

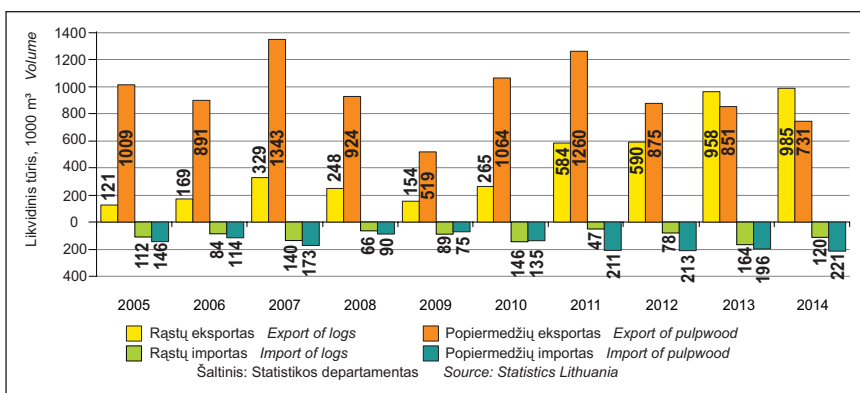
The prices of roundwood in State forest enterprises increased at the beginning of January 2014. The prices of coniferous saw logs increased by 11%. After this increase the prices slowly decreased until December. At the end of the year prices were by 6% lower than in January. The prices of pine saw logs dropped by 4% during same period.

The mean price for spruce saw logs grew up from 63 EUR/m<sup>3</sup> in 2013 to 70 EUR/m<sup>3</sup> in 2014. Corresponding values for pine saw logs were 60 and 66 EUR/m<sup>3</sup>. The price of small-sized coniferous logs increased from 49 EUR/m<sup>3</sup> to 52 EUR/m<sup>3</sup>.

## 9.5 APVALIOSIOS PADARINĖS MEDIENOS IMPORTAS 1995–2014 M. IMPORTS OF INDUSTRIAL ROUNDWOOD, 1995-2014



## 9.6 EKSPORTUOJAMOS IR IMPORTUOJAMOS APVALIOSIOS PADARINĖS MEDIENOS SORTIMENTINĖ SUDĖTIS 2005–2014 M. STRUCTURE OF EXPORTED AND IMPORTED INDUSTRIAL ROUNDWOOD, 2005-2014



Beržo rąstų kainos sausį padidėjo 6%. Antroje metų pusėje kainos vėl pradėjo didėti ir gruodį kainos buvo 4% didesnės nei sausį. Vidutiniškai beržo rąstai 2014 m. kainavo 66 Eur/m<sup>3</sup> (2013 m. – 62 Eur/m<sup>3</sup>).

Sausio mėn. popierrąščiai pabrango 8-10%, bet tokios kainos ilgai neišsilaikė. Gegužės mėn. kainos pradėjo mažėti ir mažėjo iki metų galo. Beržo popierrąščių kaina gruodį buvo dešimtadaliu mažesnė nei metų pradžioje. Eglės popierrąščių kainos per tą patį laikotarpį sumažėjo ketvirtadaliu, pušies - 17%.

Eglės popierrąščių vidutinė kaina 2014 m. siekė 31 Eur/m<sup>3</sup> (2013 m. - 29 Eur/m<sup>3</sup>). Pušies popierrąščiai kainavo 30 Eur/m<sup>3</sup> (2013 m. 27 Eur/m<sup>3</sup>). Beržo popierrąščiai kainavo atitinkamai 30 ir 29 Eur/m<sup>3</sup>.

Vidutinė malkų kaina (27 Eur /m<sup>3</sup>) per metus padidėjo penktadaliu. Plokščių medienos nuo 19 Eur /m<sup>3</sup> pabrango iki 24 Eur /m<sup>3</sup>. Vidutinė metinė apvaliosios medienos kaina miškų urėdijose per metus nuo 39 Eur /m<sup>3</sup> padidėjo iki 44 Eur/m<sup>3</sup>. Apvaliosios medienos kainos pateikiamos miško kelkraštyje (be PVM).

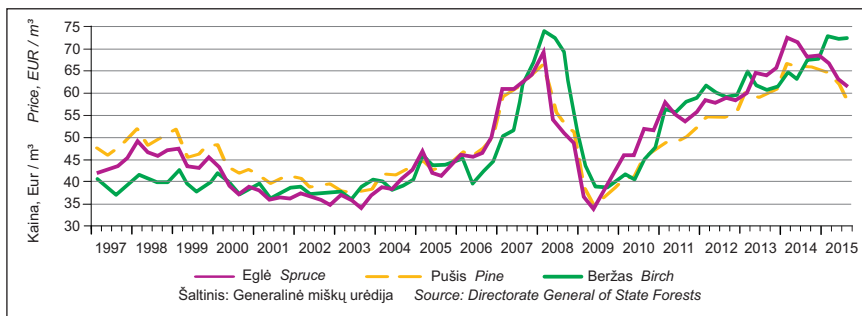
*The price of birch logs increased by 6% in January 2014. It remained more or less stable in the first half of the year and show steady increase in the second half of the year. The price in December was by 4% higher than in January. The mean price was 66 EUR/m<sup>3</sup> (62 EUR/m<sup>3</sup> in 2013).*

*Pulpwood prices increased by 8-10% in January. The decline of prices had started in May and continued until the end of the year. The price of spruce pulpwood in December decreased by 25% comparing with January, pine by 17% during the same period. The mean annual price of spruce pulpwood was 31 EUR/m<sup>3</sup> in 2014 compared with 29 EUR/m<sup>3</sup> in 2013. The price of pine pulpwood grew up from 27 to 30 EUR/m<sup>3</sup>. The price of birch pulpwood increased from 29 to 30 EUR/m<sup>3</sup>.*

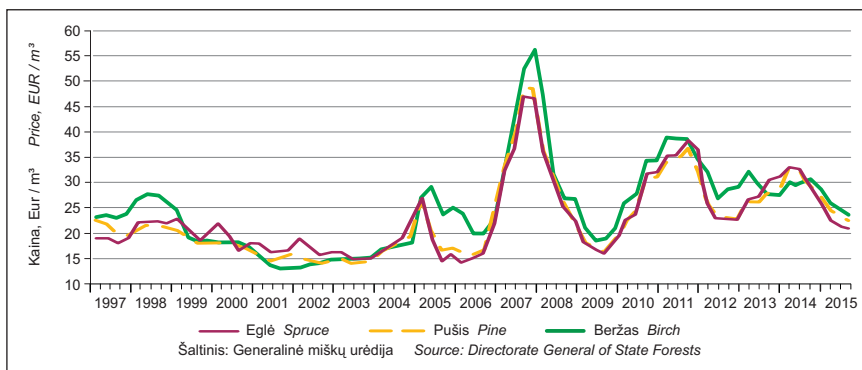
*The mean price of fuelwood was 27 EUR/m<sup>3</sup> it is by one fifth higher compared with 2013. The price of wood for wood based board production increased from 19 EUR/m<sup>3</sup> until 24 EUR/m<sup>3</sup>.*

*The mean price of roundwood in state forest enterprises increased from 39 EUR/m<sup>3</sup> in 2013 to 44 EUR/m<sup>3</sup> in 2014. It is roadside prices without VAT.*

9.7 RĄSTŲ, PAGAMINTŲ VALSTYBINIUOSE MIŠKUOSE, KAINOS KETVIRČIAIS 1997–2015 M. (MIŠKO SANDĖLYJE BE PVM)  
ROADSIDE PRICES OF LOGS IN STATE FORESTS BY QUARTERS (WITHOUT VAT), 1997-2015



9.8 POPIERMEDŽIŲ, PAGAMINTŲ VALSTYBINIUOSE MIŠKUOSE, KAINOS KETVIRČIAIS 1997–2015 M. (MIŠKO SANDĖLYJE BE PVM)  
ROADSIDE PRICES OF PULPWOOD IN STATE FORESTS BY QUARTERS (WITHOUT VAT), 1997-2015



**9.1 MEDIENOS PARDAVIMAS NENUKIRSTU MIŠKU VALSTYBINIUOSE MIŠKUOSE  
KETVIRČIAIS 2000–2014 M.  
STUMPAGE SALES IN STATE FORESTS, 2000-2014**

1000 m<sup>3</sup>

Ketvirtis Quarter	Metai Year														
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
I	317	214	223	231	141	167	126	124	90	144	124	121	128	136	117
II	94	59		39	34	29	20	25	24	26	22	37	28	19	19
III	58	51	60	42	31	28	23	27	19	27	55	30	25	31	17
IV	131	146	118	46	93	58	60	54	55	66	88	55	58	38	40
<b>Iš viso Total</b>	<b>600</b>	<b>470</b>	<b>401</b>	<b>358</b>	<b>299</b>	<b>281</b>	<b>229</b>	<b>231</b>	<b>187</b>	<b>262</b>	<b>289</b>	<b>243</b>	<b>239</b>	<b>225</b>	<b>193</b>

Šaltinis: Generalinė miškų urėdija  
Source: Directorate General of State Forests

**9.2 APVALIOSIOS MEDIENOS, PARUOŠTOS VALSTYBINIUOSE MIŠKUOSE, PARDAVIMAS  
IR SUNAUDOJIMAS KETVIRČIAIS 2000–2014 M.  
ROUNDWOOD DELIVERY SALES AND CONSUMPTION IN STATE FORESTS, 2000-2014**

1000 m<sup>3</sup>

Ketvirtis Quarter	Metai Year														
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
I	887	939	844	1 049	933	796	955	871	700	881	975	945	860	969	886
II	825	735	909	850	728	761	761	834	835	857	845	998	820	919	884
III	807	760	918	902	773	783	802	765	851	936	767	876	925	930	829
IV	795	792	833	651	742	819	810	690	766	856	778	747	943	828	866
<b>Iš viso Total</b>	<b>3 314</b>	<b>3 226</b>	<b>3 504</b>	<b>3 452</b>	<b>3 176</b>	<b>3 159</b>	<b>3 329</b>	<b>3 161</b>	<b>3 153</b>	<b>3 531</b>	<b>3 366</b>	<b>3 567</b>	<b>3 549</b>	<b>3 647</b>	<b>3 465</b>

Šaltinis: Generalinė miškų urėdija  
Source: Directorate General of State Forests

**9.3 LNMMA\* APMATUOTI MEDIENOS KIEKIAI 2006–2014 M.  
AMOUNT OF MEASURED WOOD BY LAITS\* IN 2006-2014**

Sortimentai Roundwood assortments	Apmatuotas medienos kiekis, 1000 m <sup>3</sup> Amount of measured wood, 1000 m <sup>3</sup>									
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>Rąstai Logs</b>										
Eglės <i>Spruce</i>	157,5	215,1	144,4	154,6	209,6	240,2	252,5	254,3	257,6	
Pušies <i>Pine</i>	192,5	223,8	160,5	221,4	314,5	332,6	340,7	366,4	386,4	
Beržo <i>Birch</i>	-	-	-	49,6	57,3	49,8	60,8	70,4	107,9	
Spygliuočių <i>Coniferous**</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	
Lapuočių <i>Non-coniferous**</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	13,8	
<b>Popiermedis Pulpwood</b>										
Eglės <i>Spruce</i>	21,9	181,5	122,1	47,9	135,0	158,5	83,2	118,0	91,2	
Pušies <i>Pine</i>	20,1	171,2	75,9	13,9	71,8	68,6	27,1	34,8	21,3	
Beržo <i>Birch</i>	18,2	150,4	196,6	86,0	117,2	326,1	271,9	202,9	179,6	
Drebulės <i>Aspen</i>	2,5	15,6	2,8	5,0	9,2	-	-	0,8	-	
Kitos <i>Other</i>	-	-	5,9	-	-	-	-	-	-	
<b>Plokščių mediena Fibrewood (wood for board industry)</b>										
Spygliuočių <i>Coniferous</i>	-	-	-	-	13,1	-	0,4	2,1	2,2	
Lapuočių <i>Non-Coniferous</i>	-	-	-	-	5,6	1,5	4,5	1,1	1,5	
<b>Smulkinta mediena (skiedra) Wood chips and particles</b>										
Smulkinta mediena (skiedra) <i>Wood chips and particles</i>	50,9	39,7	179,7	69,5	68,0	124,1	87,5	69,9	174,7	
<b>Viso Total</b>	<b>463,6</b>	<b>997,2</b>	<b>887,8</b>	<b>647,9</b>	<b>1 001,3</b>	<b>1 301,4</b>	<b>1 128,6</b>	<b>1 120,7</b>	<b>1 246,2</b>	

\* LNMMA - Lietuvos nepriklausomų medienos matuotojų asociacija

\* LAITS - Lithuanian Association of Impartial Timber Scalars

\*\* Mišrūs *Mixed*

Šaltinis: Lietuvos nepriklausomų medienos matuotojų asociacija

Source: Lithuanian Association of Impartial Timber Scalars

**9.4 APVALIOSIOS MEDIENOS PARDAVIMAS MIŠKŲ URĖDIJOSE 2014 M.  
DELIVERY SALES OF ROUNDWOOD IN STATE FOREST ENTERPRISES IN 2014**

1000 m<sup>3</sup>

Miškų urėdija State forest enterprise	Iš viso Total	Rąstai Logs			Popiermedžiai Pulpwood					Plokščių mediena Fibrewood (wood for board industry)	Malkos Fuelwood	
		Iš viso Total	Spygliuočių Coniferous	Kietųjų lapuočių Hardwood broadleaves	Minkštųjų lapuočių Softwood broadleaves	Iš viso Total	Eglės Spruce	Pušies Pine	Beržo Birch			Drebulės Aspen
Alytaus	55,7	27,6	21,1	1,2	5,3	4,2	1,6	1,3	1,2	0,0	14,9	8,9
Anykščių	69,9	39,7	27,0	0,9	11,8	13,0	4,8	1,7	6,5	0,0	6,2	10,9
Biržų	109,6	54,2	21,1	1,2	32,0	18,9	6,2	0,8	10,1	0,0	17,8	18,6
Druskininkų	55,8	32,3	30,8	0,0	1,5	15,0	1,0	10,6	3,4	0,0	4,9	3,1
Dubravos	50,1	29,3	20,5	0,5	8,4	6,8	3,3	1,6	1,9	0,0	5,4	8,6
Ignalinos	71,7	34,2	27,6	0,0	6,6	11,3	2,6	2,2	6,5	0,0	0,0	26,2
Jonavos	73,1	35,7	22,4	0,6	12,7	17,0	6,1	2,5	7,8	0,6	14,2	6,2
Joniškio	65,2	21,2	8,0	1,7	11,5	11,6	3,4	0,1	8,1	0,0	13,4	19,0
Jurbarko	112,9	68,0	45,9	0,4	21,6	18,2	6,5	3,1	8,5	0,0	13,2	13,6
Kaišiadorių	86,8	38,2	26,0	1,1	11,2	12,5	5,4	2,4	4,6	0,0	25,3	10,8
Kauno	62,6	29,3	10,9	3,1	15,4	6,2	1,6	0,1	3,2	0,4	11,1	15,9
Kazlų Rūdos	91,0	52,5	32,9	0,0	19,6	20,6	10,0	4,7	5,9	0,0	12,9	5,0
Kėdainių	100,9	37,4	8,5	2,5	26,4	10,8	3,4	0,1	7,3	0,0	33,0	19,7
Kretingos	95,0	50,7	37,2	0,7	12,7	25,1	10,6	3,9	8,6	2,0	6,9	12,3
Kupiškio	46,0	24,5	11,7	0,0	12,8	9,5	3,5	0,3	4,4	1,3	0,8	11,2
Kuršėnų	83,8	39,1	16,9	0,0	22,2	17,6	8,1	0,2	8,7	0,5	17,6	9,5
Marijampolės	79,8	33,7	13,4	0,9	19,4	10,2	3,8	0,4	6,0	0,0	17,6	18,3
Mažeikių	95,7	53,7	29,8	0,0	23,9	19,0	8,4	1,4	9,2	0,0	4,1	18,9
Nemenčinės	85,4	53,9	51,1	0,1	2,7	19,2	4,0	10,9	4,3	0,0	5,6	6,7
Pakruojo	82,3	34,3	6,5	3,0	24,7	13,7	3,6	0,0	9,7	0,4	18,6	15,6
Panevėžio	148,1	71,0	31,8	1,1	38,1	21,7	6,8	1,9	13,0	0,0	34,9	20,5
Prienų	64,6	36,6	25,7	0,3	10,6	5,8	1,9	2,2	1,7	0,0	11,7	10,5
Radviliškio	78,2	37,8	9,5	4,6	23,6	11,7	4,3	0,1	6,8	0,6	0,0	28,7
Raseinių	73,5	42,0	11,3	1,3	29,4	8,8	3,6	0,0	5,2	0,0	0,0	22,6
Rietavo	68,7	34,3	20,1	0,2	14,0	18,9	12,1	0,2	6,3	0,3	5,4	10,0
Rokiškio	72,1	44,4	29,9	0,2	14,3	8,5	4,2	0,6	3,7	0,0	5,8	13,4
Šakių	95,5	53,8	31,3	0,3	22,2	15,4	6,7	2,5	5,0	0,0	8,1	18,2
Šalčininkų	83,7	37,4	28,8	0,0	8,6	23,0	7,6	8,8	6,5	0,0	19,1	4,3
Šiaulių	83,6	39,6	18,4	0,2	21,1	12,9	4,1	0,3	7,8	0,6	20,2	10,9
Šilutės	88,2	48,3	32,5	0,5	15,3	15,4	8,0	2,4	5,0	0,0	12,3	12,2
Švenčionėlių	100,0	62,9	54,6	0,0	8,4	18,2	4,1	6,4	7,7	0,0	10,7	8,2
Tauragės	136,1	68,7	35,4	0,9	32,4	28,3	18,1	2,5	7,7	0,0	9,6	29,5
Telšių	82,3	50,7	35,1	0,5	15,2	17,9	9,2	1,2	6,7	0,9	3,6	10,0
Tytuvėnų	49,4	28,5	15,9	0,2	12,5	7,9	3,8	0,4	3,3	0,4	4,3	8,7
Trakų	112,5	75,5	67,5	0,5	7,5	12,5	5,0	4,3	3,1	0,0	15,2	9,0
Ukmergės	150,4	58,1	29,7	2,0	26,4	26,7	10,3	3,0	13,4	0,0	49,8	15,7
Utenos	48,0	22,7	14,8	0,6	7,2	5,8	2,2	0,8	2,8	0,0	8,8	10,7
Valkininkų	69,2	46,7	38,2	0,2	8,3	10,1	3,4	3,3	3,5	0,0	7,5	4,9
Varėnos	79,3	42,8	38,7	0,0	4,1	25,6	3,4	17,2	5,1	0,0	3,1	7,8
Veisiejų	69,7	41,9	36,6	0,2	5,0	17,0	2,3	11,4	3,4	0,0	9,2	1,3
Vilniaus	93,2	55,0	45,4	0,5	9,1	16,7	6,3	5,0	5,4	0,0	17,2	4,4
Zarasų	45,5	29,7	23,2	0,0	6,4	5,0	2,1	0,9	2,0	0,0	0,0	10,8
<b>Iš viso Total</b>	<b>3 465,3</b>	<b>1 818,5</b>	<b>1 143,9</b>	<b>32,3</b>	<b>642,4</b>	<b>614,2</b>	<b>227,7</b>	<b>123,9</b>	<b>250,8</b>	<b>7,9</b>	<b>499,9</b>	<b>531,8</b>
<b>Iš viso 2013 Total 2013</b>	<b>3 646,6</b>	<b>1 783,4</b>	<b>1 126,3</b>	<b>37,5</b>	<b>619,6</b>	<b>640,3</b>	<b>250,3</b>	<b>127,3</b>	<b>249,5</b>	<b>7,6</b>	<b>579,3</b>	<b>643,5</b>

Šaltinis: Generalinė miškų urėdija  
Source: Directorate General of State Forests

**9.5 PARDUOTI APVALIOSIOS MEDIENOS KIEKIAI IR JOS KAINOS MIŠKŲ URĖDIJOSE  
MĖNESIAIS 2013–2014 M.  
MONTHLY DELIVERY SALES OF ROUNDWOOD AND ROUNDWOOD PRICES IN STATE FOREST  
ENTERPRISES, 2013–2014**

Metai, mėnuo Year, month	Iš viso Total	Rąstai Logs				Popiermedžiai Pulpwood					Plokščių mediena Fibrewood (wood for board industry)	Malkos Fuelwood
		Iš viso Total	Spigliuočių Pine, spruce	Kietųjų lapuočių Oak, ash	Minkštųjų lapuočių Birch, alder, aspen	Iš viso Total	Eglės Spruce	Pušies Pine	Beržo Birch	Drebulės Aspen		
<b>Parduoti apvaliosios medienos kiekiai Sales of roundwood 1000 m<sup>3</sup></b>												
I	295	132	82	3	47	52	21	8	21	2	62	49
II	316	141	84	3	54	59	24	10	24	1	55	61
III	358	168	101	3	63	59	25	12	21	0	58	74
IV	280	141	93	2	46	53	24	13	14	0	42	43
V	344	171	113	3	55	64	23	14	27	0	45	63
VI	295	149	95	4	50	51	21	13	16	0	38	57
VII	336	153	105	2	46	58	23	11	22	1	66	58
VIII	288	148	94	3	52	45	18	8	18	0	47	48
IX	287	146	91	3	52	47	18	8	21	0	49	45
X	320	170	107	4	60	54	21	11	21	1	47	49
XI	269	144	92	3	49	49	17	10	22	1	31	45
XII	260	121	71	5	45	50	14	10	24	1	40	50
<b>2013</b>	<b>3 647</b>	<b>1 783</b>	<b>1 126</b>	<b>38</b>	<b>620</b>	<b>640</b>	<b>250</b>	<b>127</b>	<b>249</b>	<b>8</b>	<b>579</b>	<b>643</b>
I	289	152	97	4	51	51	21	10	19	1	43	43
II	316	159	91	3	65	61	24	10	25	0	45	50
III	280	153	97	2	54	53	20	12	21	0	32	41
IV	317	165	106	3	56	65	26	13	24	0	44	43
V	297	155	101	3	51	61	23	12	25	1	41	40
VI	273	141	90	3	48	46	15	9	20	1	37	49
VII	264	144	83	2	59	49	18	8	22	1	39	33
VIII	271	145	89	2	54	45	16	8	20	1	43	38
IX	293	157	97	4	57	49	17	9	22	1	44	43
X	322	178	116	2	60	48	16	10	21	1	45	51
XI	283	152	100	3	49	41	14	10	16	1	44	46
XII	261	117	77	2	38	46	17	13	15	0	44	54
<b>2014</b>	<b>3 465</b>	<b>1819</b>	<b>1 144</b>	<b>32</b>	<b>642</b>	<b>614</b>	<b>228</b>	<b>124</b>	<b>251</b>	<b>8</b>	<b>500</b>	<b>532</b>
<b>Apvaliosios medienos kainos, Eur/m<sup>3</sup> pardavėjo sandėlyje Roundwood prices, EUR/m<sup>3</sup> at roadside</b>												
I	36,8	55,6	57,3	107,0	49,5	27,1	26,6	25,8	32,4	22,9	18,0	20,7
II	37,1	55,1	57,3	116,9	48,6	27,2	26,4	26,1	31,9	21,1	18,1	20,9
III	37,7	54,6	56,7	109,8	48,3	27,5	26,6	26,1	32,1	22,3	18,1	21,3
IV	38,8	54,3	56,4	93,4	48,3	27,3	26,6	25,8	30,4	22,3	18,2	21,4
V	38,2	53,6	55,7	99,3	46,7	27,5	27,5	26,1	29,8	20,9	18,3	21,1
VI	38,2	52,9	55,4	89,2	44,9	27,8	27,8	26,6	29,3	24,9	18,6	22,0
VII	37,4	53,9	56,5	92,5	46,5	28,7	30,7	27,8	27,2	24,0	20,2	22,3
VIII	39,1	53,7	56,5	102,2	46,1	29,2	31,0	27,8	27,5	24,0	20,0	22,8
IX	39,1	54,0	56,9	93,3	46,6	29,7	31,6	28,4	27,2	24,3	20,2	22,4
X	40,5	54,7	57,8	95,0	46,7	29,3	31,0	28,4	27,5	23,7	20,4	23,5
XI	41,1	55,1	58,0	103,8	47,0	29,6	31,0	29,0	27,5	24,0	20,9	23,7
XII	38,8	54,9	57,0	105,3	46,4	29,4	30,4	29,0	27,5	23,5	21,0	24,5
<b>2013</b>	<b>38,5</b>	<b>54,3</b>	<b>56,8</b>	<b>100,7</b>	<b>47,2</b>	<b>28,2</b>	<b>28,7</b>	<b>27,2</b>	<b>29,3</b>	<b>23,2</b>	<b>19,3</b>	<b>22,1</b>
I	45,2	60,3	63,2	121,6	50,4	31,9	33,0	31,9	29,8	28,7	25,6	27,9
II	43,7	58,8	63,1	118,2	49,8	32,3	33,0	32,4	30,1	28,1	25,4	27,6
III	45,5	59,1	63,0	117,6	49,3	32,5	33,0	33,0	30,4	28,1	25,9	28,3
IV	44,9	59,1	62,8	111,1	49,6	32,4	33,0	33,0	30,1	26,6	25,9	28,2
V	44,0	58,2	62,0	106,4	48,0	31,9	32,7	32,1	29,8	26,9	25,6	28,6
VI	42,9	57,0	61,1	86,4	47,5	31,1	31,6	31,6	29,3	29,0	25,3	27,7
VII	43,4	57,3	60,9	104,5	50,7	29,8	29,8	29,8	30,1	26,1	23,7	26,6
VIII	43,7	58,5	61,2	114,3	51,8	29,3	29,3	29,0	30,1	24,9	23,6	25,7
IX	43,7	58,6	60,9	111,5	51,3	29,3	29,3	29,0	30,1	26,4	23,3	26,4
X	44,3	58,9	61,1	125,2	51,9	28,4	28,4	27,8	29,5	24,9	23,3	25,9
XI	43,7	59,9	61,8	112,3	52,6	27,7	27,5	26,6	29,3	23,7	22,9	24,6
XII	39,4	58,5	60,9	115,1	50,9	26,3	24,6	26,4	27,5	23,5	22,5	23,5
<b>2014</b>	<b>43,7</b>	<b>58,7</b>	<b>61,9</b>	<b>112,4</b>	<b>50,3</b>	<b>30,4</b>	<b>30,7</b>	<b>30,4</b>	<b>29,8</b>	<b>26,4</b>	<b>24,4</b>	<b>26,6</b>

Šaltinis: Generalinė miškų urėdija  
Source: Directorate General of State Forests

**9.6 APVALIOSIOS PADARINĖS MEDIENOS EKSPORTAS PAGAL VALSTYBES 2005–2014 M.  
EXPORTS OF INDUSTRIAL ROUNDWOOD BY COUNTRIES, 2005–2014**

1000 m<sup>3</sup>

Šalis Country	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Latvija <i>Latvia</i>	121,6	163,0	352,0	185,6	38,1	195,2	220,8	383,0	617,4	757,0
Lenkija <i>Poland</i>	415,5	349,4	471,3	246,1	150,2	343,8	625,9	289,4	284,4	318,1
Švedija <i>Sweden</i>	335,5	251,8	461,5	426,9	301,8	523,6	556,9	342,1	243,4	234,0
Kinija <i>China</i>	-	-	-	-	-	2,5	193,1	96,8	279,0	206,6
Suomija <i>Finland</i>	173,4	139,4	289,4	243,8	70,2	49,9	87,7	164,5	161,8	63,0
Vokietija <i>Germany</i>	0,2	0,3	5,7	0,2	60,0	199,6	126,4	84,5	112,9	59,0
Čekija <i>Czech Republic</i>	1,2	55,7	12,0	1,1	26,6	-	0,5	60,9	54,0	34,2
Rusija <i>Russia</i>	72,1	53,9	33,4	23,9	1,5	0,0	0,0	11,3	29,9	12,2
Kitos <i>Others</i>	11,4	47,4	46,2	44,1	24,7	14,8	32,5	31,6	26,6	31,9
<b>Iš viso Total</b>	<b>1130,8</b>	<b>1060,9</b>	<b>1671,5</b>	<b>1171,7</b>	<b>673,1</b>	<b>1329,5</b>	<b>1844,0</b>	<b>1464,2</b>	<b>1809,3</b>	<b>1716,1</b>

Šaltinis: Statistikos departamentas  
Source: Statistics Lithuania

**9.7 APVALIOSIOS PADARINĖS MEDIENOS IR MALKŲ EKSPORTAS 2012-2014 M.  
EXPORTS OF INDUSTRIAL ROUNDWOOD AND FUELWOOD IN 2012-2014**

Sortimentai Roundwood assortments	Kiekis, tūkst. m <sup>3</sup> Quantity, 1000 m <sup>3</sup>			Vertė, tūkst. Eur Value, 1000 EUR		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Padarinė mediena <i>Industrial roundwood</i>	1 464,2	1 809,3	1 716,1	85 141	119 777	117 074
Spygliuočių <i>Coniferous</i>	935,2	1 338,2	1 202,6	54 888	92 054	83 329
Lapuočių <i>Non-Coniferous</i>	529,0	471,0	513,5	30 253	27 723	33 744
Malkos <i>Fuelwood</i>	129,2	235,6	227,1	10 933	18 544	19 315
<b>Iš viso Total</b>	<b>1 593,3</b>	<b>2 044,9</b>	<b>1 943,2</b>	<b>96 075</b>	<b>138 321</b>	<b>136 389</b>

Šaltinis: Statistikos departamentas  
Source: Statistics Lithuania

**9.8 APVALIOSIOS PADARINĖS MEDIENOS EKSPORTAS PAGAL VALSTYBES 2014 M.  
EXPORTS OF INDUSTRIAL ROUNDWOOD BY COUNTRIES IN 2014**

Šalis Country	Spygliuočių <i>Coniferous</i>		Lapuočių <i>Non-coniferous</i>		Iš viso <i>Total</i>	
	1000 m <sup>3</sup>	tūkst. Eur 1000 EUR	1000 m <sup>3</sup>	tūkst. Eur 1000 EUR	1000 m <sup>3</sup>	tūkst. Eur 1000 EUR
Latvija <i>Latvia</i>	656,0	48 176	101,0	3 835	757,0	52 011
Lenkija <i>Poland</i>	147,8	6 155	170,4	13 933	318,1	20 088
Švedija <i>Sweden</i>	98,0	4 569	136,0	6 244	234,0	10 813
Kinija <i>China</i>	145,8	14 896	60,7	7 136	206,6	22 032
Suomija <i>Finland</i>	42,8	2 118	20,2	890	63,0	3 008
Vokietija <i>Germany</i>	41,6	1 677	17,4	767	59,0	2 443
Čekija <i>Czechia</i>	34,2	2 326	-	-	34,2	2 326
Naujoji Zelandija <i>New Zealand</i>	10,1	798	3,1	257	13,2	1 055
Kitos <i>Other</i>	26,3	2 615	4,6	683	30,9	3 298
<b>Iš viso Total</b>	<b>1 202,6</b>	<b>83 329</b>	<b>513,5</b>	<b>33 744</b>	<b>1 716,1</b>	<b>117 074</b>
<b>Iš viso 2013 Total 2013</b>	<b>1 338,2</b>	<b>92 054</b>	<b>471,0</b>	<b>27 723</b>	<b>1 809,3</b>	<b>119 777</b>

Šaltinis: Statistikos departamentas  
Source: Statistics Lithuania

**9.9 APVALIOSIOS PADARINĖS MEDIENOS IMPORTAS PAGAL VALSTYBES 2005–2014 M.  
IMPORTS OF INDUSTRIAL ROUNDWOOD BY COUNTRIES, 2005–2014**

1000 m<sup>3</sup>

Šalis Country	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Baltarusija <i>Belarus</i>	142,6	113,3	148,0	87,3	56,4	93,5	166,2	147,9	202,7	152,3
Latvija <i>Latvia</i>	26,1	2,8	3,6	15,3	35,8	48,3	49,7	87,5	69,9	96,8
Lenkija <i>Poland</i>	2,1	21,3	12,7	3,7	22,0	48,0	22,1	32,0	72,5	77,7
Ukraina <i>Ukraine</i>	55,7	38,0	103,9	43,4	48,1	89,8	19,1	22,6	14,7	12,5
Vokietija <i>Germany</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	0,4	0,4	0,3	0,5
Rusija <i>Russia</i>	31,2	22,1	44,2	5,0	0,5	0,9	0,2	0,1	0,0	0,4
Norvegija <i>Norway</i>	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,3
Estija <i>Estonia</i>	-	0,3	0,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-
Kitos <i>Other</i>	0,7	0,1	0,2	0,4	0,3	0,1	0,4	0,1	0,0	0,2
<b>Iš viso Total</b>	<b>258,3</b>	<b>197,9</b>	<b>313,2</b>	<b>155,5</b>	<b>163,4</b>	<b>281,0</b>	<b>258,1</b>	<b>290,6</b>	<b>360,4</b>	<b>340,8</b>

Šaltinis: Statistikos departamentas  
Source: Statistics Lithuania

**9.10 APVALIOSIOS PADARINĖS MEDIENOS IR MALKŲ IMPORTAS 2012-2014 M.  
IMPORTS OF INDUSTRIAL ROUNDWOOD AND FUELWOOD IN 2012-2014**

Sortimentai Roundwood assortments	Kiekis, tūkst. m <sup>3</sup> Quantity, 1000 m <sup>3</sup>			Vertė, tūkst. Eur Value, 1000 EUR		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Padarinė mediena Industrial roundwood	290,6	360,4	340,8	14 814	16 723	18 099
Spygliuočių Coniferous	72,9	166,1	134,9	3 650	7 949	8 026
Lapuočių Non-Coniferous	217,7	194,3	205,8	11 164	8 775	10 073
Malkos Fuelwood	20,0	23,6	38,9	857	1 139	1 711
<b>Iš viso Total</b>	<b>310,7</b>	<b>384,0</b>	<b>379,7</b>	<b>15 671</b>	<b>17 863</b>	<b>19 810</b>

Šaltinis: Statistikos departamentas  
Source: Statistics Lithuania

**9.11 APVALIOSIOS PADARINĖS MEDIENOS IMPORTAS PAGAL VALSTYBES 2014 M.  
IMPORTS OF INDUSTRIAL ROUNDWOOD BY COUNTRIES IN 2014**

Šalis Country	Spygliuočių Coniferous		Lapuočių Non-Coniferous		Iš viso Total	
	1000 m <sup>3</sup>	tūkst. Eur 1000 EUR	1000 m <sup>3</sup>	tūkst. Eur 1000 EUR	1000 m <sup>3</sup>	tūkst. Eur 1000 EUR
Baltarusija <i>Belarus</i>	42,1	1 583	110,3	3 506	152,3	5 089
Latvija <i>Latvia</i>	14,6	768	82,3	4 487	96,8	5 255
Lenkija <i>Poland</i>	77,2	5 503	0,6	28	77,7	5 530
Ukraina <i>Ukraine</i>	0,8	51	11,7	1 698	12,5	1 749
Vokietija <i>Germany</i>	0,0	11	0,5	171	0,5	182
Rusija <i>Russia</i>	0,0		0,4	23	0,4	23
Kitos <i>Other</i>	0,3	111	0,2	160	0,4	271
<b>Iš viso Total</b>	<b>134,9</b>	<b>8 026</b>	<b>205,8</b>	<b>10 073</b>	<b>340,8</b>	<b>18 099</b>
<b>Iš viso 2013 Total 2013</b>	<b>166,1</b>	<b>7 949</b>	<b>194,3</b>	<b>8 775</b>	<b>360,4</b>	<b>16 723</b>

Šaltinis: Statistikos departamentas  
Source: Statistics Lithuania

2014 m. gamyba medienos pramonėje didėjo. Pjautinės medienos gamyba padidėjo iki 1,38 mln. m<sup>3</sup>. Klijuotinės medienos ir panašios sluoksninės medienos per metus pagaminta – 45,1 tūkst. m<sup>3</sup>. Plaušų plokštės gamyba nuo 18,4 mln. m<sup>2</sup> išaugo iki 21,1 mln. m<sup>2</sup>. Per metus pagamintas drožlių plokštės kiekis išaugo 7% iki 711 tūkst. m<sup>3</sup>. 2014 m. Lietuvoje pagaminta 125,2 tūkst. t popieriaus, kartono ir jų gaminių. Jų gamybos apimtys per metus padidėjo 5%. Lukšto gamyba sumažėjo 10% iki 75 tūkst. m<sup>3</sup>.

2014 m. bendras šalies eksportas sumažėjo 1%. Prieš metus jis augo 6%. 2013 m. Europos Sąjungos šalims teko 55% eksporto. Tokia pati produkcijos dalis į šias rinkas išvežta ir 2014 m.

Medienos pramonės gaminių su baldais eksportuota už 2389 mln. Eur, t.y. už 11% didesnę sumą nei 2013 m. Šios produkcijos dalis bendrame šalies eksporte nuo 8,8% padidėjo iki 9,8%. Pagrindinės medienos ir medienos gaminių eksporto rinkos buvo Vokietija, Švedija, Rusija ir Norvegija.

Eksportuotų baldų vertė bendrame medienos pramonės eksporte sudarė 55%. 2014 m. jų vertė išaugo 14% - iki 1,32 mlrd. Eur. Pagrindinė eksporto kryptis išliko Europos Sąjungos šalys. Pardavimai Švedijos rinkoje išaugo 17% - iki 235 mln. Eur. Eksportas į Vokietiją padidėjo 10% iki 173 mln. Eur. Pardavimai Rusijos rinkoje liko nepakitę ir siekė 145 mln. Eur. Jungtinės Karalystės rinkoje baldų parduota už 109 mln. Eur, t.y. už 28% didesnę sumą.

Antra pagal svarbą produkcija buvo popierius, kartonas ir jų gaminiai. Jų dalis medienos pramonės eksporte siekė 12%. Eksportuotos produkcijos vertė per metus išaugo 3%. Pagrindinės rinkos buvo Lenkija, Ukraina ir Rusija kur parduota atitinkamai 22% 18% ir 14% šios produkcijos. Į Baltarusiją išvežta 12% šių gaminių.

Pjautinė mediena eksporte sudarė – 6%. Eksportuotos medienos vertė buvo 20% didesnė nei 2013 m. Pjautinės medienos eksportuota 736 tūkst. m<sup>3</sup>, t.y. 16% daugiau nei 2013 m. Eksportas į Vokietiją išaugo 9%. Čia parduota 168 tūkst. m<sup>3</sup> medienos. Eksportas į Prancūziją išliko nepakitęs ir siekė 74 tūkst. m<sup>3</sup>. Danijos rinkose pardavimai padidėjo 13% - iki 67 tūkst. m<sup>3</sup>. Pardavimai Latvijos rinkoje padidėjo 57% - iki 54 tūkst. m<sup>3</sup>. Į Jungtinę Karalystę išvežta 31 tūkst. m<sup>3</sup>, t.y. net du kartus daugiau nei 2013 m.

*Production in wood industry increased during 2014. Output of sawmills increased to 1.38 million m<sup>3</sup>. Production of plywood veneered panels and similar laminated wood amounted to 45,100 m<sup>3</sup>. Production of fibre board increased from 18.4 million m<sup>2</sup> to 21.1 million m<sup>2</sup>. The particle board production grew up by 7% to 711,000 m<sup>3</sup>. The amount of produced paper, paperboard and their products increased by 5% to 125,000 t. Production of veneer sheets amounted to 75,000 m<sup>3</sup> and experienced decrease by 10%.*

*The total exports from Lithuania decreased by 1% in 2014 (there was an increase by 6% in 2013). Lithuania's main export markets were countries of the European Union. Share of 28 member states was 55% in the total export. It is same share like in 2013.*

*The wood industry (including manufacture of furniture) exports increased by 11% to EUR 2389 million compared with 2013. Its share in the total export of Lithuania increased from 8.8% to 9.8%. The main Lithuanian wood and wood products export markets were Germany, Sweden, Russia and Norway.*

*The share of furniture in total wood industry export was 55%. The value of exported furniture increased by 14% to EUR 1.32 billion. The main markets for furniture remained the EU countries. The sales in Sweden market increased by 17% and amounted to EUR 235 million. Sales in Germany market increased by 10% to EUR 173 million. The value of furniture delivered to Russian market remained unchanged at EUR 145 million. Sales in UK market increased by 28% to EUR 109 million.*

*The paper, paperboard and their products were the second product by importance of sector export and its share in it reached 12%. The value of exported products increased by 3%. The main markets remained Poland, Ukraine and Russia, where 22%, 18% and 14% of this production were sold respectively. Share of Belarus was 12%.*

*The portion of sawn wood in total wood industry export was 6%. The value of sawn wood increased by 20% compared with 2013. Exports amounted to 736,000 m<sup>3</sup>, i.e. 16% more than in 2013. Exports to Germany increased by 9% to 168,000 m<sup>3</sup>. Extent of deliveries to France remains unchanged at 74,000 m<sup>3</sup>. Sales in Denmark increased by 13% to 67,000 m<sup>3</sup>. Exports to Latvia increased by 57% to 54,000 m<sup>3</sup>. Deliveries to United Kingdom during 2014 were more than twice higher to compare with 2013 and amounted 31,000 m<sup>3</sup>.*

2014 m. bendras Lietuvos importas sumažėjo 1%. 2013 m. importas augo 5%. Medienos pramonės produktų importas 2014 m. padidėjo 20% ir siekė 1125 mln. Eur. Daugiausia produkcijos įsivežta iš Lenkijos, Vokietijos, Latvijos ir Švedijos.

Popierius, kartonas bei jų gaminiai sudarė didžiąją dalį įvežamoje medienos pramonės produkcijoje. Jų dalis importe per metus sumažėjo nuo 45% iki 40%. Įvežtos produkcijos vertė buvo 5% didesnė nei 2013 m. Pjautinės medienos dalis importe nuo 10% išaugo iki 11%. Importuotos pjautinės medienos vertė išaugo 31%. Baldų importas augo pusantrą karto, o jų dalis bendrame šakos importe sudarė 20%.

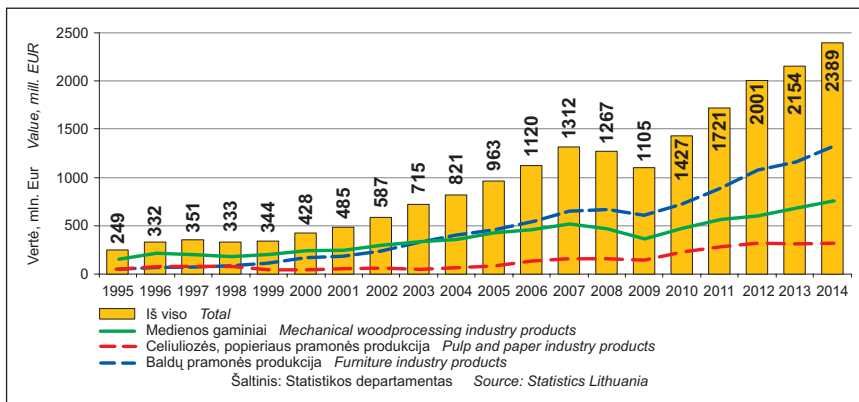
Įvežtas pjautinės medienos kiekis išaugo 35% ir siekė 521 tūkst. m<sup>3</sup>. Importas iš Baltarusijos padidėjo 75% ir siekė 168 tūkst. m<sup>3</sup>. Iš Latvijos jos įvežta 105 tūkst. m<sup>3</sup>, t.y. 8% daugiau nei prieš metus. Importas iš Rusijos ir Ukrainos išaugo trečdaliu atitinkamai iki 91 tūkst. m<sup>3</sup> padidėjo iki 62 tūkst. m<sup>3</sup>.

*Total Lithuania's imports decreased by 1% in 2014 (+5% in 2013). Imports of wood industry products increased by 20% and reached EUR 1125 millions. The main import partners were Poland, Germany, Latvia and Sweden.*

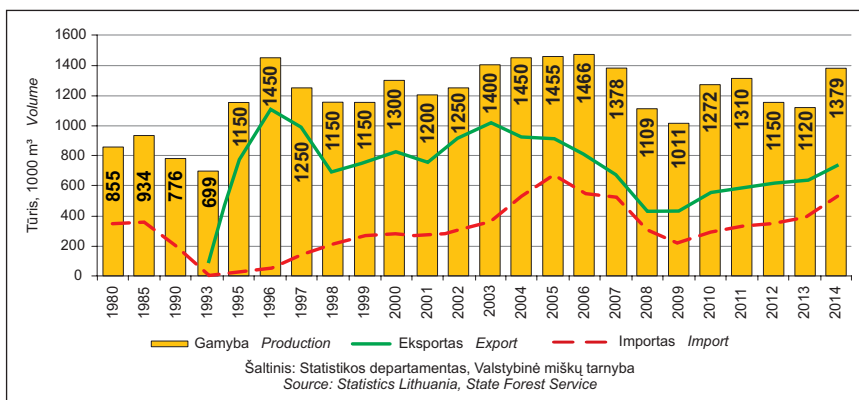
*Paper, paperboard and their products were the main imported wood industry products. The share of them decreased from 45% to 40%. The value of these imported products increased by 5% comparing with 2013. The share of sawn wood in imports grew up from 10% to 11%. The value of imported sawn wood increased by 31%. The share of furniture in imports was 20%. The value of furniture imports increased by 53%.*

*The amount of imported sawn wood increased by 35% (to 521,000 m<sup>3</sup>). The biggest share of it was imported from Belarus. It amounted to 168,000 m<sup>3</sup>, i.e. increased 75% comparing with 2013. Imports from Latvia increased 8% and amounted to 105,000 m<sup>3</sup>. Imports from Russia and Ukraine increased by one third and amounted to 91,000 m<sup>3</sup> and 62,000 m<sup>3</sup> respectively.*

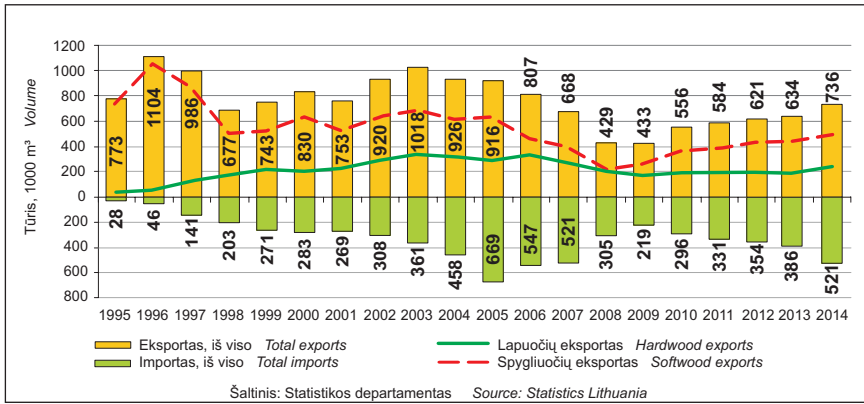
#### 10.1 MEDIENOS PRAMONĖS PRODUKCIJOS EKSPORTAS 1995–2014 M. EXPORTS OF FOREST INDUSTRY PRODUCTS, 1995-2014



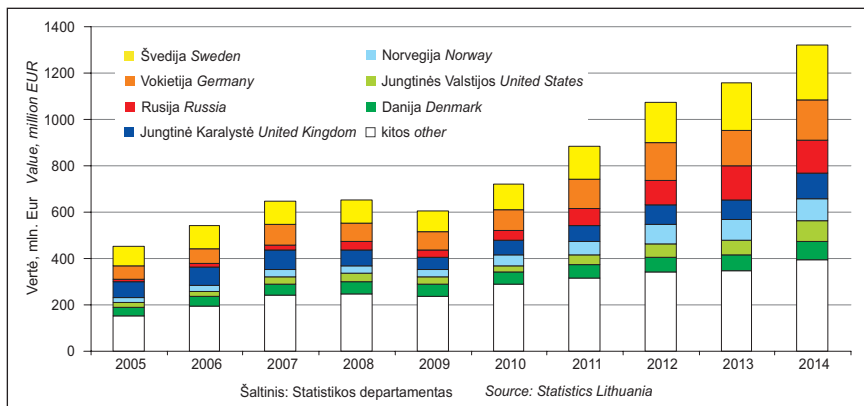
#### 10.2 PJAUTINĖS MEDIENOS GAMYBA IR UŽSIENIO PREKYBA 1980–2014 M. SAWNWOOD PRODUCTION AND FOREIGN TRADE, 1980-2014



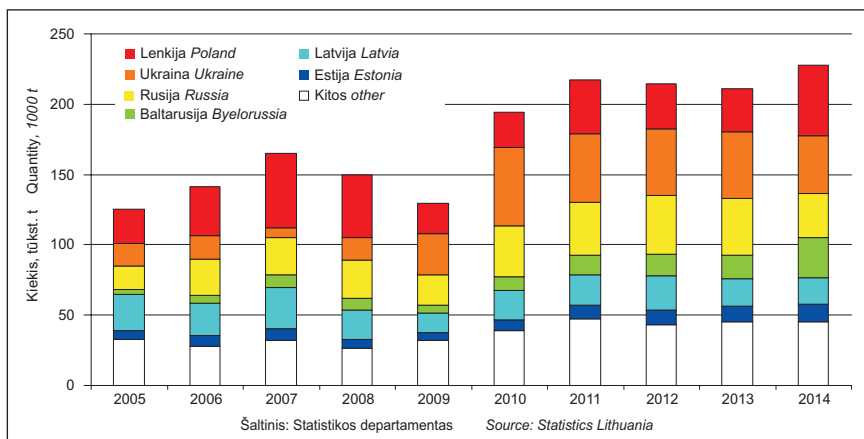
10.3 UŽSIENIO PREKYBA PJAUTINE MEDIENA 1995–2014 M.  
FOREIGN TRADE OF SAWNWOOD, 1995-2014



10.4 BALDŲ EKSPORTAS 2005–2014 M.  
EXPORTS OF FURNITURE, 2005-2014



10.5 POPIERIAUS IR KARTONO IR JŲ GAMINIŲ EKSPORTAS 1995–2014 M.  
EXPORTS OF PAPER, PAPERBOARD AND THEIR ARTICLES, 2005-2014



**10.1 APVALIOSIOS MEDIENOS SUNAUDOJIMAS PRAMONĖJE 1989–2014 M.  
CONSUMPTION OF INDUSTRIAL ROUNDWOOD, 1989-2014**

mln.m<sup>3</sup> mill.m<sup>3</sup>

Medienos pramonės šaka <i>Wood-product industry</i>	1989	1995	2000	2004	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Lentpjūvystė <i>Sawmilling</i></b>	<b>2,1</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>3,1</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>2,9</b>	<b>2,6</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>	<b>2,7</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
Iš vietinių miškų <i>Domestic</i>	1,5	2,6	2,6	3,0	3,1	3,3	2,8	2,5	2,8	3,0	2,6	2,4	2,7
Importuota <i>Imported</i>	0,6	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1
<b>Faneros, plokščių pramonė <i>Wood-based panel industry</i></b>	<b>0,7</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>
Lukštas, klijuotinė fanera <i>Veneer sheets, plywood</i>	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Drožlių plokštės <i>Particleboard</i>	0,3	0,1	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,7	0,6	0,6	0,6
Plaušų plokštės <i>Fibreboard</i>	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>Celiuliozės pramonė <i>Pulp industry</i></b>	<b>0,3</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iš vietinių miškų <i>Domestic</i>	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Importuota <i>Imported</i>	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Medienos pramonė, iš viso <i>Forest industry, total</i></b>	<b>3,1</b>	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>3,6</b>	<b>3,6</b>	<b>3,9</b>	<b>3,5</b>	<b>3,3</b>	<b>3,7</b>	<b>4,0</b>	<b>3,7</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba  
Source: State Forest Service

**10.2 MEDIENOS PRAMONĖS PRODUKCIJOS GAMYBA 1970–2014 M.  
PRODUCTION OF FOREST INDUSTRY, 1970-2014**

Produkcija <i>Product</i>	Matavimo vnt. <i>Unit</i>	1970	1980	1990	1995	2000	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Pjautinė mediena <i>Sawnwood</i>	1000 m <sup>3</sup>	1313	855	776	1150*	1300*	1455	1011	1270*	1310*	1150*	1120*	1379*
Lukštas <i>Veneer sheets</i>	1000 m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	51,0	67,0	90,1	83,0	86,3	75,0
Klijuotinė fanera <i>Plywood</i>	1000 m <sup>3</sup>	35,7	27,0	21,6	14,5	37,6	40,2	14,9	20,0	25,0	25,7	24,1	45,1
Drožlių plokštės <i>Particleboard</i>	1000 m <sup>3</sup>	55,6	139,0	176,3	69,6	170,3	276,1	481,0	551,1	647,0	664,0	686,5	711,0
Plaušų plokštės <i>Fibreboard</i>	1000000 m <sup>2</sup>	7,5	27,1	26,1	18,2	15,3	22,2	15,9	23,1	20,2	17,4	18,4	21,1
Mechaninė plaušiena <i>Mechanical pulp</i>	1000 t	23,9	47,0	38,0	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Celiuliozė <i>Chemical pulp</i>	1000 t	38,2	47,0	39,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Popierius, kartonas ir jų gaminiai <i>Paper, paperboard and their products</i>	1000 t	152,9	235,4	217,6	27,4	53,3	112,6	86,3	113,1	144,2	123,5	119,8	125,2

\* Įvertinta *Estimated*

Šaltinis: Statistikos departamentas, asociacija „Lietuvos mediena“, įmonės  
Source: Statistics Lithuania, association „Lietuvos mediena“, enterprises

**10.3 MEDIENOS PRAMONĖS ĮMONIŲ PRODUKCIJOS PARDAVIMAI\* 2005–2014 M.  
SALES OF PRODUCTION OF FOREST INDUSTRY ENTERPRISES\*, 2005–2014**

Įmonė Enterprise	Parduota produkcijos, mln. Eur Sales of production, million EUR									
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Medienos gaminių gamyba Manufacture of wood and wood products</b>										
"Boen Lietuva" UAB	45,8	51,1	55,6	53,3	43,6	54,9	68,3	83,3	91,7	121,6
"Klaipėdos mediena" AB **	42,9	32,8	32,8	41,7	44,4	48,6	53,9	66,7	78,5	86,2
"Grigiškės" AB	31,4	31,9	38,8	39,2	31,8	37,6	46,1	32,2	38,7	48,4
"Klaipėdos kartonas" AB	23,8	27,4	35,0	31,2	18,3	33,2	39,0	36,0	43,0	39,4
"Sakuona" UAB	7,9	8,1	11,7	10,4	13,4	19,7	22,3	23,1	26,9	34,6
"Jurės medis" AB	6,3	6,5	6,9	5,5	9,5	10,3	11,4	10,5	13,7	10,8
"Likmerė" UAB	-	-	-	...	7,0	7,8	13,8	13,6	11,3	9,2
"Užmojai su garantijomis" UAB	3,9	4,3	4,2	3,5	3,1	2,9	5,7	5,6	6,3	8,1
"Universalūs medžio produktai" UAB	3,6	5,0	6,4	4,6	4,3	6,0	7,2	...	7,0	7,5
"Baltic furniture components" UAB	-	1,5	3,6	3,7	4,4	4,9	7,2	7,8	7,9	6,8
"AMG" UAB	-	-	-	2,0	1,6	2,3	3,5	3,5	4,1	4,4
"Roda" UAB	6,6	8,6	11,0	8,2	5,7	5,2	5,2	4,5	...	4,0
"Swedspan Girių bizonas" UAB **	24,4	30,3	56,2	71,8	61,2	57,5	75,2	91,5	75,8	...
<b>Baldų gamyba Manufacture of furniture</b>										
"Freda" AB	23,7	29,6	32,8	32,9	30,5	45,6	68,0	70,3	66,3	82,2
"Klaipėdos baldai" AB	29,5	34,6	44,7	53,7	48,9	43,7	54,7	54,0	56,4	63,5
"Vilniaus baldai" AB	31,7	31,9	43,9	39,8	43,1	57,1	69,0	66,6	48,1	61,7
"Šilutės baldai" AB	16,5	24,3	29,0	28,8	21,0	23,4	25,9	29,0	31,5	30,8
"Kauno baldai" AB	12,0	15,9	16,5	14,3	10,3	6,6	7,1	10,9	10,5	10,8
"Baldai jums" UAB	7,5	8,3	7,8	9,4	5,8	6,0	9,3	8,2	8,8	10,5
"Fornestas" UAB	3,2	4,8	3,5	3,0	2,3	2,6	...	2,8	...	2,9
"Lauksva" UAB	-	-	-	1,6	0,9	1,0	1,2	1,5	1,4	1,9

\* Duomenys apie didžiausias įmones skelbusias savo duomenis

\* Data of biggest enterprises which declared their results

\*\* Įmonės be medienos gaminių gamina ir baldus

\*\* Enterprises producing furniture too

... Nėra duomenų Not available

Šaltinis: asociacija „Lietuvos mediena“, įmonės

Source: asociacion "Lietuvos mediena", enterprises

**10.4 LIETUVOS UŽSIENIO PREKYBOS GEOGRAFIJA 2014 M.  
LITHUANIAN FOREIGN TRADE BY REGIONS AND COUNTRIES IN 2014**

mln. Eur million EUR

Regionas, šalis <i>Region, country</i>	Eksportas <i>Exports</i>			Importas <i>Imports</i>		
	Iš viso <i>Total</i>	Medienos produktai <i>Wood products</i>		Iš viso <i>Total</i>	Medienos produktai <i>Wood products</i>	
		Apvalioji mediena <i>Roundwood</i>	Medienos pramonės produktai <i>Forest industry products</i>		Apvalioji mediena <i>Roundwood</i>	Medienos pramonės produktai <i>Forest industry products</i>
<b>Europa</b> <i>Europe</i>	<b>21 201,9</b>	<b>112,1</b>	<b>2 167,4</b>	<b>23 554,4</b>	<b>19,7</b>	<b>1 073,3</b>
<b>Europos Sąjunga (28)</b> <i>European Union (28)</i>	<b>13 358,3</b>	<b>110,3</b>	<b>1 543,9</b>	<b>16 982,1</b>	<b>12,2</b>	<b>910,7</b>
Austrija <i>Austria</i>	79,6	0,0	13,9	280,1	0,0	22,6
Belgija <i>Belgium</i>	361,7	3,8	40,3	908,4	-	15,2
Danija <i>Denmark</i>	563,8	1,3	141,8	404,0	-	12,6
Estija <i>Estonia</i>	1 062,4	0,3	44,1	698,6	-	34,6
Italija <i>Italy</i>	451,0	0,0	86,9	1 303,0	-	91,1
Jungtinė Karalystė <i>UK</i>	918,2	3,1	155,1	1 091,8	-	19,8
Latvija <i>Latvia</i>	2 234,0	52,7	83,7	1 836,8	6,0	117,7
Lenkija <i>Poland</i>	2 023,6	23,1	120,0	2 492,5	6,0	227,1
Nyderlandai <i>Netherlands</i>	1 085,3	0,8	90,2	1 269,2	0,0	17,6
Prancūzija <i>France</i>	632,0	1,6	84,1	733,3	-	9,8
Suomija <i>Finland</i>	319,9	3,0	32,5	540,8	-	54,2
Švedija <i>Sweden</i>	855,2	10,8	271,7	834,7	-	105,3
Vokietija <i>Germany</i>	1 762,8	6,1	307,5	2 902,4	0,2	125,4
<b>Kita Vakarų Europa*</b> <i>Other Western Europe*</i>	<b>671,2</b>	<b>0,8</b>	<b>259,7</b>	<b>214,9</b>	<b>0,1</b>	<b>9,1</b>
Norvegija <i>Norway</i>	558,2	0,2	211,4	120,0	0,1	2,7
Šveicarija <i>Switzerland</i>	92,1	0,3	43,6	87,8	-	6,3
<b>Kita Europa</b> <i>Other Europe</i>	<b>7 172,4</b>	<b>1,1</b>	<b>363,7</b>	<b>6 357,4</b>	<b>7,4</b>	<b>153,5</b>
Baltarusija <i>Belarus</i>	1 137,1	0,0	52,4	743,9	5,6	60,6
Rusija <i>Russia</i>	5 080,9	1,1	266,6	5 347,8	0,0	56,1
Ukraina <i>Ukraine</i>	905,1	-	43,7	239,5	1,8	35,4
<b>Šiaurės ir Centrinė Amerika</b> <i>North and Central America</i>	<b>1 094,2</b>	<b>0,0</b>	<b>110,6</b>	<b>374,2</b>	<b>0,1</b>	<b>7,0</b>
JAV <i>USA</i>	904,9	-	91,9	319,5	0,1	5,2
Kanada <i>Canada</i>	141,8	-	17,2	41,9	-	1,8
<b>Pietų Amerika</b> <i>South America</i>	<b>53,3</b>	<b>-</b>	<b>0,2</b>	<b>75,2</b>	<b>-</b>	<b>3,7</b>
<b>Azija</b> <i>Asia</i>	<b>1 677,2</b>	<b>23,2</b>	<b>94,3</b>	<b>1 692,2</b>	<b>0,0</b>	<b>40,4</b>
Kinija <i>China</i>	102,1	22,0	29,3	666,1	0,0	34,2
Kazachstanas <i>Kazakhstan</i>	411,0	-	21,2	511,4	-	0,0
<b>Afrika</b> <i>Africa</i>	<b>280,8</b>	<b>-</b>	<b>0,9</b>	<b>98,6</b>	<b>-</b>	<b>0,2</b>
<b>Okeanija</b> <i>Oceania</i>	<b>34,0</b>	<b>1,1</b>	<b>15,6</b>	<b>12,6</b>	<b>-</b>	<b>0,1</b>
<b>Iš viso**</b> <i>Total**</i>	<b>24 361,3</b>	<b>136,4</b>	<b>2 389,0</b>	<b>25 889,5</b>	<b>19,8</b>	<b>1 124,7</b>
<b>Iš viso 2013</b> <i>Total 2013</i>	<b>24 544,6</b>	<b>138,3</b>	<b>2 154,1</b>	<b>26 207,7</b>	<b>17,9</b>	<b>940,0</b>

\* „Kita Vakarų Europa“ – Gibraltaras, Islandija, Lichtenšteinas, Malta, Norvegija, Šveicarija; „Kita Europa“ – Albanija, Baltarusija, Bosnija ir Hercegovina, Juodkalnija, Kosovas, Makedonija, Moldova, Rusijos Federacija, Serbija, Ukraina

\*\* „Other Western Europe“ - Gibraltar, Iceland, Lichtenstein, Malta, Norway, Switzerland; „Other Europe“ - Albania, Belarus, Bosnia and Herzegovina, Kosovo, Macedonia, Moldova, Montenegro, Russian Federation, Serbia, Ukraine

\*\* Pagal regionus nepaskirstyta eksportuotų prekių už 19,9 mln.Eur, importuotų už 82,4 mln.Eur

\*\* Export over 19.9 millions EUR and import over 82.4 millions EUR unspecified by regions

Šaltinis: Statistikos departamentas  
Source: Statistics Lithuania

**10.5 MEDIENOS PRAMONĖS PRODUKTŲ EKSPORTAS 2012–2014 M.  
EXPORTS OF FOREST INDUSTRY PRODUCTS IN 2012-2014**

Produktas Product	Vienetas Unit	Kiekis Quantity			Vertė, tūkst. Eur Value, 1000 EUR		
		2012	2013	2014	2012	2013	2014
<b>Medienos gaminių ir baldų pramonė</b> <b>Wood products and furniture industry</b>	-	-	-	-	<b>1 683 177</b>	<b>1 841 122</b>	<b>2 071 502</b>
Pjautinė mediena Sawnwood	1000 m³	620,8	634,3	736,5	119 164	123 891	148 429
Spygliuočių Coniferous	1000 m³	424,5	448,2	493,1	78 035	84 307	96 589
Lapuočių Non-Coniferous	1000 m³	196,3	186,1	243,3	41 129	39 585	51 840
Medienos skiedros arba pjuvenos* Wood in chips or particles*	1000 t	454,7	478,2	449,0	53 594	66 405	64 092
Lukštas Veneers	1000 m³	85,7	89,5	78,8	17 136	18 030	17 949
Klijuotinė fanera Plywood	1000 m³	7,1	7,6	7,1	4 228	5 055	4 149
Drožlių plokštės Particle board	1000 m³	147,1	199,2	88,2	26 994	32 155	15 894
Plaušų plokštės Fibreboard	1000 t	52,7	54,0	70,7	21 667	23 343	22 667
Baldai Furniture	-	-	-	-	1 075 646	1 158 442	1 320 580
Surenkami mediniai statiniai Prefabricated wooden houses	1000 t	46,5	55,2	56,5	57 492	76 455	91 130
Medinė tara Wooden wrapping and packing equipment	1000 t	275,8	292,2	293,5	75 706	79 229	83 883
Statybiniai stalių ir dailidžių dirbiniai Builder's joinery and carpentry of wood	1000 t	73,5	78,8	93,6	173 523	191 370	222 819
Kiti medienos produktai Other wood products	-	-	-	-	58 029	66 747	79 911
<b>Celiuliozės ir popieriaus pramonė</b> <b>Pulp and paper industry</b>	<b>1000 t</b>	<b>330,8</b>	<b>321,4</b>	<b>343,1</b>	<b>317 557</b>	<b>312 968</b>	<b>317 485</b>
Medienos plaušiena Wood pulp	1000 t	40,7	31,9	24,1	22 245	17 098	12 320
Mechaninė plaušiena Mechanical pulp	1000 t	0,0	0,0	0,0	2	5	22
Pusiau cheminė celiuliozė Semi-chemical pulp	1000 t	2,2	1,4	0,3	1 047	645	165
Cheminė celiuliozė Chemical pulp	1000 t	38,5	30,5	23,7	21 196	16 448	12 133
Celiuliozė cheminiam perdirbimui Dissolving pulp	1000 t	-	-	-	-	-	-
Kita plaušiena Other fibre pulp	1000 t	0,7	1,0	0,7	586	959	603
Makulatūra Recovered paper	1000 t	74,8	77,5	90,3	9 858	10 024	11 116
Popierius, kartonas ir jų gaminiai Paper, paperboard and their products	1000 t	214,6	211,05	228,05	284 868	284 887	293 446
Grafinis popierius Graphic papers	1000 t	9,9	10,3	8,9	9 708	10 451	9 374
Sanitarinis, higieninis popierius Sanitary and household papers	1000 t	3,4	4,4	2,1	2 042	2 809	1 607
Pakavimo popierius Packaging materials	1000 t	112,2	96,3	108,5	70 175	68 617	68 850
Kitas popierius, kartonas ir jų gaminiai Other paper, paperboard and products	1000 t	89,1	100,1	108,5	202 943	203 010	213 615
<b>Iš viso</b> <b>Total</b>	-	-	-	-	<b>2 000 734</b>	<b>2 154 090</b>	<b>2 388 987</b>

\* aglomeruotos arba ne  
\* agglomerated or not

Šaltinis: Statistikos departamentas  
Source: Statistics Lithuania

**10.6 MEDIENOS PRAMONĖS PRODUKCIJOS EKSPORTO GEOGRAFIJA 2014 M.  
VALUE OF EXPORTS OF FOREST INDUSTRY PRODUCTS BY REGIONS IN 2014**

mln. Eur mill. EUR

Šalis Country	Pjautinė mediena Sawnwood	Medienos skiedros arba drožlės Wood in chips or particles	Drožių plokštės Particle board	Plaušų plokštės Fibreboard	Baldai Furniture	Surenkami mediniai statiniai Prefabricated wooden houses	Medinė tara Wooden wrapping and packing equipment	Statybiniai statijų ir dailidžių dirbiniai Builder's joinery and carpentry of wood	Popierius, kartonas ir jų gaminiai Paper and paperboard and their products
<b>Europa Europe</b>	<b>116,64</b>	<b>64,07</b>	<b>15,65</b>	<b>20,87</b>	<b>1162,26</b>	<b>90,00</b>	<b>82,96</b>	<b>211,65</b>	<b>283,81</b>
<b>Europos Sąjunga (28) European Union (28)</b>	<b>113,49</b>	<b>63,90</b>	<b>11,11</b>	<b>16,58</b>	<b>891,65</b>	<b>37,28</b>	<b>79,30</b>	<b>105,32</b>	<b>137,35</b>
Austrija <i>Austria</i>	0,97	1,86	0,00	0,00	6,28	0,04	0,69	2,11	1,21
Belgija <i>Belgium</i>	7,55	4,59	0,00	0,23	14,55	0,09	8,06	0,96	1,58
Danija <i>Denmark</i>	16,63	9,00	0,00	0,39	81,05	4,87	6,41	16,54	4,96
Estija <i>Estonia</i>	9,65	0,68	0,11	2,04	10,32	0,03	1,49	3,55	14,53
Italija <i>Italy</i>	2,44	31,18	0,00	0,08	34,71	2,18	9,66	1,55	4,04
Jungtinė Karalystė <i>UK</i>	7,03	0,07	0,15	0,07	108,70	9,08	0,86	15,78	3,60
Latvija <i>Latvia</i>	8,98	3,50	2,86	1,38	16,56	0,41	2,44	8,29	26,06
Lenkija <i>Poland</i>	3,11	3,27	6,56	5,91	53,97	0,18	1,10	3,21	30,08
Nyderlandai <i>Netherlands</i>	7,27	0,10	0,00	0,89	49,36	4,65	8,36	0,30	4,03
Prancūzija <i>France</i>	14,73	1,45	0,00	0,11	45,24	6,87	8,03	0,64	3,71
Suomija <i>Finland</i>	2,16	0,00	0,01	1,21	18,60	0,01	2,81	2,20	3,91
Švedija <i>Sweden</i>	1,79	0,01	0,02	1,50	234,59	2,73	2,59	15,93	9,08
Vokietija <i>Germany</i>	28,05	8,03	0,03	2,10	173,16	3,79	25,42	32,13	21,04
<b>Kita Vakarų Europa* Other Western Europe*</b>	<b>2,38</b>	<b>0,07</b>	<b>0,31</b>	<b>0,17</b>	<b>114,14</b>	<b>51,54</b>	<b>3,43</b>	<b>77,17</b>	<b>3,93</b>
Norvegija <i>Norway</i>	1,28	0,02	0,17	0,06	98,38	51,09	2,46	50,18	2,20
Šveicarija <i>Switzerland</i>	0,29	0,04	0,01	0,00	13,72	0,36	0,34	26,69	1,32
<b>Kita Europa Other Europe</b>	<b>0,77</b>	<b>0,11</b>	<b>4,23</b>	<b>4,12</b>	<b>156,46</b>	<b>1,17</b>	<b>0,24</b>	<b>29,15</b>	<b>142,54</b>
Baltarusija <i>Belarus</i>	0,17	0,04	0,44	0,31	8,54	0,15	0,07	2,01	36,85
Rusija <i>Russia</i>	0,58	0,07	3,57	3,79	145,10	0,98	0,12	25,61	68,79
Ukraina <i>Ukraine</i>	0,01	0,00	0,22	0,01	2,38	0,04	0,02	1,45	36,48
<b>Šiaurės ir Centrinė Amerika North and Central America</b>	<b>2,73</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>	<b>102,39</b>	<b>0,26</b>	<b>0,03</b>	<b>2,24</b>	<b>1,60</b>
JAV <i>USA</i>	2,68	0,00	0,00	0,00	85,24	0,26	0,02	1,91	1,40
Kanada <i>Canada</i>	0,04	0,00	0,00	0,00	16,72	0,00	0,00	0,28	0,15
<b>Pietų Amerika South America</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,14</b>	<b>-</b>	<b>0,07</b>
<b>Azija Asia</b>	<b>19,95</b>	<b>0,02</b>	<b>0,25</b>	<b>1,80</b>	<b>50,41</b>	<b>0,48</b>	<b>0,72</b>	<b>8,58</b>	<b>7,52</b>
Kinija <i>China</i>	4,91	0,00	0,00	0,00	21,75	0,00	0,03	1,79	0,62
Kazachstanas <i>Kazakhstan</i>	0,06	0,00	0,08	0,63	10,07	0,05	0,02	3,58	4,97
<b>Afrika Africa</b>	<b>0,12</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>	<b>0,30</b>	<b>0,02</b>	<b>0,00</b>	<b>0,08</b>	<b>0,25</b>
<b>Okeanija Oceania</b>	<b>8,99</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5,22</b>	<b>0,37</b>	<b>0,02</b>	<b>0,27</b>	<b>0,19</b>
<b>Iš viso Total</b>	<b>148,43</b>	<b>64,09</b>	<b>15,89</b>	<b>22,67</b>	<b>1320,58</b>	<b>91,13</b>	<b>83,88</b>	<b>222,82</b>	<b>293,45</b>

\* „Kita Vakarų Europa“ – Gibraltaras, Islandija, Lichtenšteinas, Malta, Norvegija, Šveicarija; „Kita Europa“ – Albanija, Baltarusija, Bosnija ir Hercegovina, Juodkalnija, Kosovas, Makedonija, Moldova, Rusijos Federacija, Serbija, Ukraina  
\* „Other Western Europe“ - Gibraltar, Iceland, Lichtenstein, Malta, Norway, Switzerland;  
“Other Europe” - Albania, Belarus, Bosnia and Herzegovina, Kosovo, Macedonia, Moldova, Montenegro, Russian Federation, Serbia, Ukraine

Šaltinis: Statistikos departamentas  
Source: Statistics Lithuania

**10.7 PJAUTINĖS MEDIENOS EKSPORTO GEOGRAFIJA 2005–2014 M.  
EXPORTS OF SAWNWOOD BY COUNTRIES, 2005-2014**

1000 m<sup>3</sup>

Šalis Country	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Vokietija <i>Germany</i>	199,2	209,7	171,2	133,6	124,8	144,0	157,6	162,3	154,3	168,0
Prancūzija <i>France</i>	38,0	28,0	40,7	28,6	26,1	27,1	63,7	79,0	73,8	73,6
Danija <i>Denmark</i>	43,3	56,0	52,7	33,0	36,8	63,5	61,9	63,4	59,8	67,5
Latvija <i>Latvia</i>	11,4	15,3	35,3	51,0	30,7	22,3	22,7	34,4	34,2	53,6
Belgija <i>Belgium</i>	83,4	85,1	64,2	32,2	33,6	49,8	46,1	41,3	44,5	50,3
Nyderlandai <i>Netherlands</i>	47,2	54,6	59,7	38,0	35,7	43,9	42,6	39,1	36,6	48,3
Estija <i>Estonia</i>	14,1	23,3	42,9	19,2	26,0	39,8	34,6	33,5	33,5	43,1
Australija <i>Australia</i>	0,3	3,5	2,1	7,2	7,5	20,1	17,5	17,5	23,6	31,1
Jungtinė Karalystė <i>UK</i>	199,2	130,0	115,8	13,8	20,9	37,3	37,5	22,5	13,7	30,7
Saudo Arabija <i>Saudi Arabia</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	16,9	6,3	5,2	16,3	24,0
Kinija <i>China</i>	0,1	0,3	1,2	0,8	0,8	5,3	11,7	11,7	19,5	22,1
Pietų Korėja <i>South Korea</i>	0,3	1,2	0,4	0,0	0,1	0,0	2,0	14,0	30,2	21,5
Lenkija <i>Poland</i>	4,9	6,9	16,1	13,7	15,4	17,7	17,1	14,5	8,2	15,3
Italija <i>Italy</i>	16,8	35,6	14,2	14,5	13,3	12,5	13,5	14,8	15,9	15,3
Kitos <i>Other</i>	257,9	157,2	51,2	43,7	59,1	55,6	49,1	67,6	70,2	72,1
<b>Iš viso Total</b>	<b>916,1</b>	<b>806,7</b>	<b>667,8</b>	<b>429,3</b>	<b>432,7</b>	<b>555,8</b>	<b>584,0</b>	<b>620,8</b>	<b>634,3</b>	<b>736,5</b>

Šaltinis: Statistikos departamentas  
Source: Statistics Lithuania

**10.8 PJAUTINĖS MEDIENOS EKSPORTAS 2014 M.  
EXPORTS OF SAWN WOOD BY COUNTRIES IN 2014**

Šalis Country	Spygliuočių <i>Coniferous</i>		Lapuočių <i>Non-Coniferous</i>		Iš viso <i>Total</i>	
	1000 m <sup>3</sup>	tūkst. Eur 1000 EUR	1000 m <sup>3</sup>	tūkst. Eur 1000 EUR	1000 m <sup>3</sup>	tūkst. Eur 1000 EUR
Vokietija <i>Germany</i>	61,1	9 496	107,0	18 558	168,0	28 054
Prancūzija <i>France</i>	59,6	11 888	14,0	2 841	73,6	14 728
Danija <i>Denmark</i>	64,1	14 392	3,3	2 242	67,5	16 633
Latvija <i>Latvia</i>	49,8	8 463	3,7	518	53,6	8 981
Belgija <i>Belgium</i>	15,9	2 392	34,4	5 162	50,3	7 555
Nyderlandai <i>Netherlands</i>	25,7	4 097	22,6	3 173	48,3	7 270
Estija <i>Estonia</i>	29,7	5 626	13,3	4 025	43,1	9 650
Australija <i>Australia</i>	31,1	8 992	-	-	31,1	8 992
Jungtinė Karalystė <i>UK</i>	28,7	6 478	2,1	557	30,7	7 035
Saudo Arabija <i>Saudi Arabia</i>	23,1	4 117	0,8	147	24,0	4 264
Kinija <i>China</i>	8,6	1 529	13,4	3 385	22,1	4 914
Pietų Korėja <i>South Korea</i>	20,7	4 532	0,8	687	21,5	5 219
Lenkija <i>Poland</i>	9,7	1 714	5,6	1 397	15,3	3 111
Italija <i>Italy</i>	10,1	1 576	5,2	869	15,3	2 444
Kitos <i>Other</i>	55,0	11 299	17,0	8 280	72,1	19 579
<b>Iš viso Total</b>	<b>493,1</b>	<b>96 589</b>	<b>243,3</b>	<b>51 840</b>	<b>736,5</b>	<b>148 429</b>
<b>Iš viso 2013 Total 2013</b>	<b>448,2</b>	<b>84 307</b>	<b>186,1</b>	<b>39 585</b>	<b>634,3</b>	<b>123 891</b>

Šaltinis: Statistikos departamentas  
Source: Statistics Lithuania

**10.9 MEDIENOS PRAMONĖS PRODUKTŲ IMPORTAS 2012–2014 M.  
IMPORTS OF FOREST INDUSTRY PRODUCTS IN 2012-2014**

Produktas Product	Vienetas Unit	Kiekis Quantity			Vertė, tūkst. Eur Value, 1000 EUR		
		2012	2013	2014	2012	2013	2014
<b>Medienos gaminių ir baldų pramonė Wood products and furniture industry</b>	-	-	-	-	<b>430 525</b>	<b>482 974</b>	<b>651 328</b>
Pjautinė mediena Sawnwood	1000 m³	354,3	385,9	521,5	84 704	92 766	121 190
Spygliuočių Coniferous	1000 m³	254,4	287,0	399,4	43 688	49 583	69 626
Lapuočių Non-coniferous	1000 m³	99,9	98,9	122,1	41 016	43 183	51 564
Medienos skiedros arba pjūvenos* Wood in chips or particles*	1000 t	301,8	317,0	447,6	14 111	18 877	24 704
Lukštas Veneers	1000 m³	22,0	23,3	31,0	20 592	20 195	28 720
Klijuotinė fanera Plywood	1000 m³	47,6	52,2	65,3	21 251	23 699	30 433
Drožlių plokštės Particle board	1000 m³	299,8	333,9	363,1	59 194	64 984	69 918
Plaušų plokštės Fibreboard	1000 t	116,0	104,9	118,7	49 276	46 857	55 857
Baldai Furniture	-	-	-	-	128 287	150 126	229 804
Surenkami mediniai statiniai Prefabricated wooden houses	1000 t	1,0	1,6	1,7	985	1 830	1 530
Medinė tara Wooden wrapping and packing equipment	1000 t	24,4	28,8	37,4	7 994	10 410	11 975
Statybiniai stalių ir dailidžių dirbiniai Builder's joinery and carpentry of wood	1000 t	17,9	18,6	19,5	24 921	28 299	36 710
Kiti medienos produktai Other wood products	-	-	-	-	19 211	24 930	40 488
<b>Celiuliozės ir popieriaus pramonė Pulp and paper industry</b>	<b>1000 t</b>	<b>536,3</b>	<b>492,6</b>	<b>516,8</b>	<b>471 173</b>	<b>457 030</b>	<b>473 362</b>
Medienos plaušiena Wood pulp	1000 t	85,9	41,8	27,0	41 354	18 949	12 126
Mechaninė plaušiena Mechanical pulp	1000 t	-	0,0	0,0	-	0	0
Pusiau cheminė celiuliozė Semi-chemical pulp	1000 t	3,8	1,9	0,0	1 701	808	10
Cheminė celiuliozė Chemical pulp	1000 t	82,1	39,9	27,0	39 654	18 141	12 112
Celiuliozė cheminiam perdirbimui Dissolving pulp	1000 t	-	-	0,0	-	-	5
Kita plaušiena Other fibre pulp	1000 t	0,2	0,2	0,2	324	347	291
Makulatūra Recovered paper	1000 t	102,6	84,8	87,4	11 759	10 399	11 190
Popierius, kartonas ir jų gaminiai Paper, paperboard and their products	1000 t	347,5	365,8	402,2	417 735	427 334	449 755
Grafinis popierius Graphic papers	1000 t	90,3	95,5	95,0	69 445	74 160	74 621
Sanitarinis, higieninis popierius Sanitary and household papers	1000 t	0,6	5,4	8,1	636	5 243	7 637
Pakavimo popierius Packaging materials	1000 t	146,1	157,7	185,9	114 639	123 753	138 447
Kitas popierius, kartonas ir jų gaminiai Other paper, paperboard and products	1000 t	110,5	107,1	113,3	233 014	224 178	229 049
<b>Iš viso Total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>901 698</b>	<b>940 004</b>	<b>1 124 690</b>

\* aglomeruotos arba ne  
\* agglomerated or not

Šaltinis: Statistikos departamentas  
Source: Statistics Lithuania

**10.10 MEDIENOS PRAMONĖS PRODUKCIJOS IMPORTO GEOGRAFIJA 2014 M.  
VALUE OF IMPORTS OF FOREST INDUSTRY PRODUCTS BY REGIONS IN 2014**

mIn. Eur mill. EUR

Šalis Country	Plautinė mediena Sawnwood	Medienos skiedros arba drožlės Wood in chips or particles	Lukštas Veneers	Klijuotinė fanera Plywood	Drožių plokštės Particle board	Plaušų plokštės Fibreboard	Baldai Furniture	Medinė tara Wooden wrapping and packing equipment	Statybiniai stalių ir dailidžių dirbiniai Builder's joinery and carpentry of wood	Popierius, kartonas ir jų gaminiai Paper and paperboard and their products
<b>Europa Europe</b>	<b>113,88</b>	<b>24,70</b>	<b>27,11</b>	<b>30,12</b>	<b>69,90</b>	<b>55,04</b>	<b>202,66</b>	<b>11,94</b>	<b>34,68</b>	<b>440,07</b>
<b>Europos Sąjunga (28) European Union (28)</b>	<b>49,80</b>	<b>12,18</b>	<b>20,23</b>	<b>15,10</b>	<b>62,13</b>	<b>53,69</b>	<b>193,48</b>	<b>11,16</b>	<b>30,01</b>	<b>412,56</b>
Austrija <i>Austria</i>	4,56	0,06	0,01	0,24	1,69	0,48	0,94	0,08	0,76	11,59
Belgija <i>Belgium</i>	0,59	0,00	0,03	0,17	0,78	1,41	3,88	0,22	0,60	7,07
Danija <i>Denmark</i>	0,87	0,09	0,01	1,88	0,00	0,08	3,33	0,34	0,36	5,10
Estija <i>Estonia</i>	3,11	0,33	3,44	0,96	4,68	0,01	4,73	1,32	2,74	6,80
Italija <i>Italy</i>	0,21	0,00	1,84	0,12	1,66	0,94	38,01	0,14	5,27	40,99
Jungtinė Karalystė <i>UK</i>	0,12	-	0,04	0,04	0,02	0,36	12,00	0,05	0,69	5,10
Latvija <i>Latvia</i>	17,46	10,52	0,69	6,57	21,20	0,06	11,54	3,59	5,29	33,81
Lenkija <i>Poland</i>	9,26	0,70	3,10	1,52	21,12	42,19	53,41	2,75	7,08	78,04
Nyderlandai <i>Netherlands</i>	0,78	-	0,02	0,19	0,65	1,46	1,86	0,23	0,31	11,57
Prancūzija <i>France</i>	0,17	0,00	0,26	0,02	0,28	0,14	4,25	0,06	0,24	3,89
Suomija <i>Finland</i>	4,09	0,01	4,41	0,82	0,14	0,12	2,27	0,37	0,10	32,42
Švedija <i>Sweden</i>	6,07	-	0,77	0,11	0,76	0,01	13,35	0,78	0,52	76,80
Vokietija <i>Germany</i>	1,96	0,45	1,52	0,53	3,90	5,71	28,75	0,58	4,70	73,47
<b>Kita Vakarų Europa* Other Western Europe*</b>	<b>0,39</b>	<b>-</b>	<b>0,01</b>	<b>0,04</b>	<b>0,03</b>	<b>0,62</b>	<b>1,01</b>	<b>0,02</b>	<b>0,38</b>	<b>5,91</b>
Norvegija <i>Norway</i>	0,07	-	-	0,04	0,02	0,62	0,96	0,01	0,13	0,75
Šveicarija <i>Switzerland</i>	0,32	-	0,01	0,00	0,01	0,00	0,05	0,01	0,25	5,16
<b>Kita Europa Other Europe</b>	<b>63,69</b>	<b>12,52</b>	<b>6,86</b>	<b>14,98</b>	<b>7,74</b>	<b>0,73</b>	<b>8,17</b>	<b>0,76</b>	<b>4,29</b>	<b>21,59</b>
Baltarusija <i>Belarus</i>	24,34	9,97	0,33	5,56	5,98	0,31	2,66	0,38	2,26	3,91
Rusija <i>Russia</i>	18,31	2,35	0,25	8,67	1,52	0,30	2,60	0,37	1,57	13,79
Ukraina <i>Ukraine</i>	21,02	0,19	6,28	0,75	0,24	0,12	2,84	0,01	0,46	2,71
<b>Šiaurės ir Centrinė Amerika North and Central America</b>	<b>4,23</b>	<b>0,00</b>	<b>0,65</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,07</b>	<b>0,95</b>	<b>0,00</b>	<b>0,20</b>	<b>0,75</b>
JAV <i>USA</i>	2,84	0,00	0,65	0,00	-	0,07	0,75	0,00	0,00	0,74
Kanada <i>Canada</i>	1,39	-	0,01	-	0,00	-	0,19	-	0,20	0,01
<b>Pietų Amerika South America</b>	<b>2,63</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,07</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,24</b>	<b>0,01</b>
<b>Azija Asia</b>	<b>0,28</b>	<b>0,00</b>	<b>0,96</b>	<b>0,31</b>	<b>0,02</b>	<b>0,68</b>	<b>26,18</b>	<b>0,03</b>	<b>1,58</b>	<b>8,81</b>
Kinija <i>China</i>	0,01	-	0,05	0,28	0,02	0,67	23,79	0,03	1,13	6,86
Kazachstanas <i>Kazakhstan</i>	-	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-
<b>Afrika Africa</b>	<b>0,17</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>	<b>0,01</b>
<b>Okeanija Oceania</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,11</b>
<b>Iš viso Total</b>	<b>121,19</b>	<b>24,70</b>	<b>28,72</b>	<b>30,43</b>	<b>69,92</b>	<b>55,86</b>	<b>229,80</b>	<b>11,97</b>	<b>36,71</b>	<b>449,75</b>

\* „Kita Vakarų Europa“ – Gibraltaras, Islandija, Lichtenšteinas, Malta, Norvegija, Šveicarija;  
„Kita Europa“ – Albanija, Baltarusija, Bosnija ir Hercegovina, Juodkalnija, Kosovas,  
Makedonija, Moldova, Rusijos Federacija, Serbija, Ukraina

\* „Other Western Europe“ - Gibraltar, Iceland, Lichtenstein, Malta, Norway, Switzerland;

„Other Europe“ - Albania, Belarus, Bosnia and Herzegovina, Kosovo, Macedonia,  
Moldova, Montenegro, Russian Federation, Serbia, Ukraine

Šaltinis: Statistikos departamentas  
Source: Statistics Lithuania

**10.11 PJAUTINĖS MEDIENOS IMPORTO GEOGRAFIJA 2005–2014 M.  
IMPORTS OF SAWNWOOD BY COUNTRIES, 2005-2014**

1000 m<sup>3</sup>

Šalis Country	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Baltarusija <i>Belarus</i>	221,3	137,6	52,4	32,2	44,1	78,6	78,5	82,0	95,8	167,6
Latvija <i>Latvia</i>	30,7	26,4	37,2	48,3	60,1	74,3	83,7	88,8	97,2	104,7
Rusija <i>Russia</i>	341,8	308,6	344,8	137,7	60,4	69,4	74,8	66,3	67,7	90,5
Ukraina <i>Ukraine</i>	27,0	30,7	36,4	27,5	24,3	34,6	38,8	47,5	44,7	62,0
Švedija <i>Sweden</i>	12,0	10,9	11,4	12,9	7,4	9,9	15,4	22,8	22,2	23,7
Suomija <i>Finland</i>	5,2	5,6	6,3	5,5	4,7	5,2	7,0	8,2	9,8	19,4
Lenkija <i>Poland</i>	6,8	5,2	6,4	4,1	3,0	8,4	9,8	13,5	16,2	16,7
Estija <i>Estonia</i>	8,5	6,8	8,0	12,2	7,7	6,9	9,1	8,2	12,3	11,6
Austrija <i>Austria</i>	2,2	1,0	2,6	3,0	0,5	0,6	1,5	2,1	4,2	6,4
Ekvadoras <i>Ecuador</i>	-	0,0	-	-	-	-	1,0	2,9	4,2	5,0
Vokietija <i>Germany</i>	2,5	0,9	3,6	3,9	1,5	3,9	3,6	3,7	3,5	4,1
JAV <i>USA</i>	0,7	1,5	0,7	1,4	0,8	0,7	2,7	2,5	2,9	3,0
Danija <i>Denmark</i>	1,4	1,3	4,2	1,5	1,2	0,5	0,7	0,6	1,1	1,1
Kanada <i>Canada</i>	1,4	1,8	1,1	2,1	0,8	0,8	1,2	1,1	0,7	1,1
Kitos <i>Other</i>	8,0	8,9	6,2	12,7	2,4	1,9	3,4	4,2	3,4	4,5
<b>Iš viso Total</b>	<b>669,4</b>	<b>547,0</b>	<b>521,2</b>	<b>304,9</b>	<b>218,9</b>	<b>295,8</b>	<b>331,2</b>	<b>354,3</b>	<b>385,9</b>	<b>521,5</b>

Šaltinis: Statistikos departamentas  
Source: Statistics Lithuania

**10.12 PJAUTINĖS MEDIENOS IMPORTAS 2014 M.  
IMPORTS OF SAWN WOOD BY COUNTRIES IN 2014**

Šalis Country	Spygliuočių Coniferous		Lapuočių Non-Coniferous		Iš viso Total	
	1000 m <sup>3</sup>	tūkst. Eur 1000 EUR	1000 m <sup>3</sup>	tūkst. Eur 1000 EUR	1000 m <sup>3</sup>	tūkst. Eur 1000 EUR
Baltarusija <i>Belarus</i>	158,9	23 132	8,7	1 206	167,6	24 338
Latvija <i>Latvia</i>	90,4	15 411	14,3	2 047	104,7	17 458
Rusija <i>Russia</i>	81,3	16 092	9,2	2 223	90,5	18 315
Ukraina <i>Ukraine</i>	12,4	2 050	49,6	18 973	62,0	21 022
Švedija <i>Sweden</i>	21,9	4 808	1,9	1 257	23,7	6 065
Suomija <i>Finland</i>	19,4	4 030	0,0	58	19,4	4 088
Lenkija <i>Poland</i>	2,1	350	14,6	8 913	16,7	9 262
Estija <i>Estonia</i>	9,3	2 296	2,3	813	11,6	3 109
Austrija <i>Austria</i>	0,6	113	5,8	4 445	6,4	4 558
Ekvadoras <i>Ecuador</i>	0,0	-	5,0	2 522	5,0	2 522
Vokietija <i>Germany</i>	1,2	245	2,8	1 717	4,1	1 963
JAV <i>USA</i>	0,0	-	3,0	2 841	3,0	2 841
Danija <i>Denmark</i>	0,7	460	0,4	412	1,1	871
Kitos <i>Others</i>	1,1	639	4,5	4 138	5,6	4 777
<b>Iš viso Total</b>	<b>399,4</b>	<b>69 626</b>	<b>122,1</b>	<b>51 564</b>	<b>521,5</b>	<b>121 190</b>
<b>Iš viso 2013 Total 2013</b>	<b>287,0</b>	<b>49 583</b>	<b>98,9</b>	<b>43 183</b>	<b>385,9</b>	<b>92 766</b>

Šaltinis: Statistikos departamentas  
Source: Statistics Lithuania

2014 m. Lietuvos bendrojo vidaus produkto (BVP) augimas išankstiniais duomenimis siekė 3,0%. 2013 m. šalies BVP išaugo 3,5%. 2013 m. ir toliau gerėjo užimtumo rodikliai. Nedarbo lygis 2013 m. IV ketvirtį siekė 11,4%, 2014 m. sumažėjo iki 10,1%.

2013 m. miškininkystėje ir medienos pramonėje (įskaitant baldų ir kitą gamybą) sukurta pridėtinė vertė siekė 1,5 mlrd. Eur ir buvo 13% didesnė nei 2013 m. Šios šakos dalis bendroje šalies pridėtinėje vertėje per metus padidėjo nuo 4,5% iki 4,9%. Daugiausia pridėtinės vertės sukurta baldų ir kitoje gamyboje – 778 mln. Eur. Sukurta pridėtinė vertė veikusiomis kainomis, lyginant su 2013 m., išaugo 9%. Medienos ir medienos gaminių gamyboje sukurama pridėtinė vertė per metus padidėjo 12% iki 424 mln. Eur. Dar sparčiau (21%) augo popieriaus bei popieriaus gaminių šakoje sukurama pridėtinė vertė. Per metus jos sukurta už 162 mln. Eur. Miškininkystėje ir medienos ruošoje sukurta pridėtinė vertė siekė 174 mln. Eur ir buvo 26% didesnė nei 2013 m.

Lietuvos pramonės produkcijos pardavimai (veikusiomis kainomis) 2014 m. sumažėjo 6% iki 19,5 mlrd. Eur. Medienos pramonė (įskaitant baldų gamybą) 2014 m. pardavė produkcijos už 2,47 mlrd. Eur, t.y. už 10% didesnę sumą nei 2013 m. Baldų gamintojai produkcijos pardavė už 1,24 mlrd. Eur, t.y. už 13% didesnę sumą nei 2013 m. Pjautinę medieną ir kitus medienos dirbinius gaminančių įmonių pardavimai per metus išaugo 8% ir siekė 0,88 mlrd. Eur. Popieriaus ir popieriaus gaminius gaminusių įmonių pardavimai siekė 0,34 mlrd. Eur. Lyginant su 2013 m., jie padidėjo 8%.

2015 m. pradžioje, įmonių užsiimančių medienos ruošą, miškininkyste, ir medienos pramonės įmonių skaičius per metus nuo 2030 padidėjo iki 2233. Miškininkyste ir medienos ruošą užsiimančių įmonių skaičius per metus išaugo 18%, baldininkų – 15%. Įmonių, gaminančių pjautinę medieną bei kitus medienos gaminius, skaičius padidėjo 8%, o plaušieną, popierių ir jų gaminius – 2%.

2014 m. materialinės investicijos į miškininkystę ir medienos pramonę (įskaitant baldų gamybą), lyginant su 2013 m., padidėjo 9% ir siekė 160 mln. Eur. Daugiausiai investuota į medienos ir medienos gaminių gamybą – 53 mln. Eur. Kiek atsiliko investicijos į popieriaus ir popieriaus gaminių bei baldų gamybą, siekusios po 39 mln. Eur. Mažiausiai pinigų investicijoms skyrė

*The gross domestic product (GDP) increased by 3.0% in 2014. GDP grew up by 3.5% during 2013. The unemployment rate decreased from 11.4% in the IV quarter of 2013 to 10.1% at the end of 2014.*

*The total value added in the forest sector (including manufacture of furniture and other goods) reached EUR 1.5 billion in 2013 and was 13% higher than in 2013. Sectors share in the total national value added has increased from 4.5% (2013) to 4.9% (2014). The biggest share (EUR 778 million) of the value added in the sector was generated by the furniture and other industry. Its value added at current prices increased by 9% compared with 2013. The value added in the woodworking industry increased by 12%, up to EUR 424 million. The steepest increase (21%) was in pulp and paper industry. Despite this EUR 162 million was the smallest portion in the total value added. Forestry and logging generated EUR 174 million of the value added; this is by 26% higher than in 2013.*

*Total Lithuanian industry sales (at current prices) decreased by 6% to EUR 19.5 billion compared with 2014. Forest industry (including manufacture of furniture) sales increased by 10% to EUR 2.47 billion compared with 2013. Furniture industry sales increased by 13% to EUR 1.24 billion. The sales of woodworking industry grew up to EUR 0.88 billion, and showed 8% increase compared with previous year. Pulp and paper industry sales experienced an increase of 8%. The value of sold production was EUR 0.34 billion.*

*The number of companies in forestry, logging and forest industry over the year increased from 2,030 to 2,233. The number of forestry and logging companies increased by 18%, furniture producers - by 15% during the year. The number of woodworking industry companies increased by 8%, pulp and paper industry by 2%.*

*Forest industry investments in tangible fixed assets grew up by 9% to EUR 160 million. The largest investments were made in the woodworking industry and amounted to EUR 53 million. The investments into furniture industry were scarce and amounted to EUR 39 million. The increase in pulp and paper industry was more appreciable - 54%. The investments in this sector were same like in furniture industry.*

miškininkyste bei medienos ruoša užsiimančios įmonės – 29 mln. Eur.

2014 m. pabaigoje daugiausiai tiesioginių užsienio investicijų buvo sukaupę medienos ir medienos gaminių gamintojai. 48 įmonėse buvo investuota 203 mln. Eur. Į 46 baldus gaminančias įmones buvo investuota 72 mln. Eur. Daugiausia tiesioginių užsienio investicijų vienai įmonei teko popierių ir jo gaminius gaminančioms įmonėms. 2014 m. pabaigoje šiose įmonėse buvo investuota 54 mln. Eur.

2014 m. miškų urėdijos gavo 167 mln. Eur pajamų arba 6% daugiau nei prieš metus. Pajamos, gautos už parduotą apvaliąją medieną, per metus padidėjo 8% iki 152 mln. Eur ir sudarė 91% visų pajamų. Transporto paslaugų per metus suteikta už 6 mln. Eur, t.y. už 11% mažesnę sumą nei 2013 m.

2014 m. bendros miškų urėdijų išlaidos padidėjo 7% - iki 155 mln. Eur. Didžiausia miškų urėdijų išlaidų dalis (33%) teko tiesioginėms apvaliosios medienos gamybos išlaidoms. Per metus šios išlaidos sumažėjo 4% - iki 50 mln. Eur. Išlaidos girininkijų ir miško priežiūros personalo išlaikymui padidėjo 1,8%. Jų dalis bendruose urėdijų išlaidose siekė 14%.

*Forestry and logging companies for these aims assigned EUR 29 million.*

*The woodworking industry attracted the biggest share of foreign direct investments at the end of 2014. The investments in 48 enterprises amounted to EUR 203 million. The investments in 46 furniture enterprises totalled EUR 72 million. The highest investments in one company were in pulp and paper industry. Investments in these 7 companies totalled EUR 54 million.*

*The revenues of state forest enterprises grew up by 6% to EUR 167 million in 2014. The income from the sold roundwood increased by 8% to EUR 152 million, comprising 91% of total income. Transportation services generated EUR 6 million of income, i.e. 11% less than in 2013.*

*The total expenditure of all state forest enterprises increased by 7%, to EUR 155 million in 2014. Direct costs of roundwood production comprised 33% of total state forest enterprises expenses. These expenditures decreased by 4% to EUR 50 million. Expenditures for the personnel of forest districts and forest protection grew up by 1.8% and constituted 14% of total expenditure.*

#### 11.1 MIŠKŲ SEKTORIAUS DALIS BENDROJE PRIDĖTINĖJE VERTĖJE 2000–2013 M. SHARE OF FOREST SECTOR IN VALUE ADDED, 2000–2013

Metai Year	Bendrasis vidaus produktas (BVP) veikusiomis kainomis, mln. Eur Gross domestic product (GDP) at current prices, mill. EUR	Bendroji pridėtinė vertė veikusiomis kainomis Value added, gross at current prices							
		Miškininkystė ir medienos ruoša Forestry and logging		Medienos bei medienos ir kamštienos gaminių ir gaminių iš šiaudų ir pynimo medžiagų gamyba Manufacture of wood, products of wood and cork and manufacture of articles of straw and plaiting materials		Plaušienos, popieriaus ir popieriaus gaminių gamyba Manufacture of pulp, paper and paper products		Baldų ir kita gamyba Manufacture of furniture and other manufacturing	
		mln. Eur mill. EUR	%	mln. Eur mill. EUR	%	mln. Eur mill. EUR	%	mln. Eur mill. EUR	%
2000	11 881	69,7	0,59	150,5	1,27	39,9	0,34	115,4	0,97
2001	12 635	70,0	0,55	175,0	1,38	47,3	0,37	131,0	1,04
2002	13 524	74,4	0,55	205,8	1,52	47,5	0,35	158,1	1,17
2003	14 937	79,5	0,53	243,5	1,63	48,5	0,32	191,8	1,28
2004	16 500	85,9	0,52	285,2	1,73	58,7	0,36	266,2	1,61
2005	19 010	94,6	0,50	321,6	1,69	60,7	0,32	293,9	1,55
2006	21 734	104,7	0,48	343,3	1,58	60,2	0,28	367,5	1,69
2007	26 076	146,1	0,56	392,6	1,51	67,3	0,26	432,4	1,66
2008	29 349	144,2	0,49	348,5	1,19	80,9	0,28	512,2	1,75
2009	24 300	100,4	0,41	274,7	1,13	72,4	0,30	418,6	1,72
2010	25 210	139,7	0,55	317,4	1,26	104,9	0,42	457,1	1,81
2011	28 148	162,8	0,58	373,9	1,33	125,2	0,44	607,3	2,16
2012	30 151	138,9	0,46	379,5	1,26	134,0	0,44	715,2	2,37
2013	31 654	174,5	0,55	424,1	1,34	162,2	0,51	778,1	2,46

**11.2 PRODUKCIJOS PARDAVIMAI\* VISOJE IR MEDIENOS PRAMONĖJE 2000–2014 M.  
SALES OF PRODUCTION\* IN WHOLE INDUSTRY AND FOREST INDUSTRY, 2000–2014**

mln.Eur million EUR

Metai Year	Pramonė iš viso Total industry	Medienos bei medienos ir kamštienos gaminių ir kita gamyba Manufacture of wood, products of wood and cork and other manufacture	Popieriaus ir popieriaus gaminių gamyba Manufacture of paper and paper products	Baldų gamyba Manufacture of furniture
2000	6 874,1	292,3	78,5	161,2
2001	7 196,0	263,3	76,6	171,1
2002	7 487,4	384,4	96,4	234,4
2003	8 547,8	460,7	97,2	285,4
2004	9 981,2	501,9	96,7	381,3
2005	11 840,7	592,9	104,8	419,2
2006	13 450,5	643,4	142,5	546,4
2007	14 743,6	775,4	164,2	655,4
2008	18 205,2	716,6	167,0	745,1
2009	13 483,0	530,5	146,5	578,1
2010	15 902,1	606,0	214,0	634,7
2011	19 158,3	708,2	255,0	860,3
2012	20 597,3	707,3	257,6	1 021,0
2013	20 755,6	816,1	320,1	1 098,7
2014	19 532,6	880,9	344,5	1 240,4

\* be PVM ir akcizo

Šaltinis: Statistikos departamentas Source: Statistics Lithuania

\* VAT and excise excluded

**11.3 MEDIENOS PRAMONĖS ĮMONIŲ PARDUOTOS PRODUKCIJOS STRUKTŪRA 2005–2014 M.  
STRUCTURE OF SALES OF MANUFACTURE WOOD AND WOOD PRODUCTS, 2005–2014**

%

Ekonominės veiklos rūšis Kind of economic activity	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Medienos bei medienos ir kamštienos gaminių ir kita gamyba Manufacture of wood, products of wood and cork and other manufacture</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Medienos pjaustymas, obliavimas Sawmilling and planing of wood	48,1	46,4	44,4	36,8	34,7	43,9	43,4	44,0	30,3	30,7
Gaminių ir dirbinių iš medienos, kamštienos, šiaudų ir pynimo medžiagų gamyba Manufacture of products of wood, cork and straw and manufacture of plaiting materials	51,9	53,6	55,6	63,2	65,3	56,1	56,6	56,0	69,7	69,3
<b>Popieriaus ir popieriaus gaminių gamyba Manufacture of paper and paper products</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Plaušienos, popieriaus ir kartono gamyba Manufacture of pulp, paper and paper board	23,1	19,6	24,0	21,2	12,6	16,0	18,7	16,2	13,1	12,6
Popieriaus ir kartono gaminių gamyba Manufacture of articles of paper and paper board	76,9	80,4	76,0	78,8	87,4	84,0	81,3	83,8	86,9	87,4

Šaltinis: Statistikos departamentas Source: Statistics Lithuania

**11.4 VEIKIANČIŲ ŪKIO SUBJEKTŲ SKAIČIUS METŲ PRADŽIOJE 2008–2015 M.\***  
**NUMBER OF REGISTERED ECONOMIC ENTITIES IN OPERATION AT THE BEGINING OF THE**  
**YEAR 2008–2015\***

Metai Year	Miškininkystė ir medienos ruoša Forestry and logging	Medienos bei medienos ir kamštienos gaminių ir kita gamyba Manufacture of wood, products of wood and cork and other manufacture	Popieriaus ir popieriaus gaminių gamyba Manufacture of paper and paper products	Baldų gamyba Manufacture of furniture
2008	766	1 434	96	724
2009	723	1 376	95	801
2010	655	1 274	92	794
2011	691	1 241	94	783
2012	677	1 165	88	724
2013	800	1 197	88	743
2014	834	1 189	83	758
2015	947	1 290	90	853

\* Metų pradžioje At the beginning of the year

Šaltinis: Statistikos departamentas Source: Statistics Lithuania

**11.5 MATERIALINĖS INVESTICIJOS Į MIŠKININKYSTĘ IR MEDIENOS PRAMONĘ 2007–2014 M.**  
**INVESTMENTS IN TANGIBLE FIXED ASSETS IN FORESTRY AND FOREST INDUSTRY, 2007–2014**

mln. Eur (to meto kainomis) million EUR (at current prices)

Metai Year	Miškininkystė ir medienos ruoša Forestry and logging	Medienos bei medienos ir kamštienos gaminių ir kita gamyba Manufacture of wood, products of wood and cork and other manufacture	Popieriaus ir popieriaus gaminių gamyba Manufacture of paper and paper products	Baldų gamyba Manufacture of furniture
2007	29,3	77,8	24,2	61,7
2008	25,5	78,4	25,5	48,9
2009	3,8	28,9	19,8	9,5
2010	7,3	31,8	10,5	16,5
2011	22,7	50,5	19,2	39,6
2012	21,6	49,6	21,1	40,1
2013	24,0	54,2	25,2	44,0
2014	29,2	53,3	38,8	39,0

Šaltinis: Statistikos departamentas  
Source: Statistics Lithuania

**11.6 TIESIOGINĖS UŽSIENIO INVESTICIJOS Į MEDIENOS PRAMONĘ 2009-2014 M.\***  
**FOREIGN DIRECT INVESTMENT INTO FOREST INDUSTRY IN 2009-2014\***

Ekonominės veiklos rūšis Kind of economic activity	Rodiklis	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Medienos bei medienos ir kamštienos gaminių ir kita gamyba Manufacture of wood, products of wood and cork and other manufacture	Įmonių skaičius Number of enterprises	75	78	57	46	46	48
	Investicijos, mln. Eur Investment, million EUR	141,0	121,5	125,4	131,9	167,8	202,7
Popieriaus ir popieriaus gaminių gamyba Manufacture of paper and paper products	Įmonių skaičius Number of enterprises	13	14	9	7	7	7
	Investicijos, mln. Eur Investment, million EUR	41,3	44,2	44,6	43,3	53,2	54,3
Baldų gamyba Manufacture of furniture	Įmonių skaičius Number of enterprises	46	46	41	42	42	46
	Investicijos, mln. Eur Investment, million EUR	41,7	45,1	57,0	64,6	58,6	72,1
<b>Iš viso Total</b>	<b>Įmonių skaičius Number of enterprises</b>	<b>134</b>	<b>138</b>	<b>107</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>101</b>
	<b>Investicijos, mln. Eur Investment, million EUR</b>	<b>224,0</b>	<b>210,7</b>	<b>227,0</b>	<b>239,8</b>	<b>279,7</b>	<b>329,1</b>

\* Metų pabaigoje At the end of the year

Šaltinis: Statistikos departamentas  
Source: Statistics Lithuania

**11.7 MIŠKŲ ŪKIO IR MEDIENOS PRAMONĖS ĮMONIŲ FINANSINIAI RODIKLIAI 2010–2014 M.  
FINANCIAL INDICATORS OF FORESTRY AND FOREST INDUSTRY ENTERPRISES, 2010–2014**

tūkst. Eur 1000 EUR

Rodiklis <i>Indicator</i>	Metai <i>Year</i>	Miškininkystė ir medienos ruošą <i>Forestry and logging</i>	Medienos bei medienos ir kamštienos gaminiių ir kita gamyba <i>Manufacture of wood and cork and other manufacture</i>	Popieriaus ir popieriaus gaminių gamyba <i>Manufacture of paper and paper products</i>	Baldų gamyba <i>Manufacture of furniture</i>
Ilgalaikis turtas <i>Long-term assets</i>	2010	118 048	331 161	153 436	204 877
	2011	141 732	338 491	155 578	234 304
	2012	166 108	292 569	156 580	278 399
	2013	198 617	318 261	189 265	309 496
	2014	225 776	330 716	217 221	318 831
Trumpalaikis turtas <i>Short-term assets</i>	2010	98 356	237 519	82 207	257 697
	2011	113 319	281 877	86 330	294 368
	2012	112 922	257 807	107 634	312 383
	2013	128 141	276 812	125 272	328 813
	2014	137 587	308 044	129 082	328 994
Ilgalaikiai įsipareigojimai <i>Long-term liabilities</i>	2010	15 971	177 848	57 199	100 785
	2011	18 667	184 511	66 981	106 289
	2012	22 358	110 908	60 429	113 608
	2013	31 952	149 229	54 846	119 019
	2014	19 412	142 770	59 921	96 206
Trumpalaikiai įsipareigojimai <i>Short-term liabilities</i>	2010	36 533	221 468	76 934	159 222
	2011	46 059	254 192	63 713	195 424
	2012	50 357	245 950	80 436	206 731
	2013	56 084	236 400	100 271	230 828
	2014	57 558	238 571	100 599	242 529
Pardavimo pajamos <i>Sales and services</i>	2010	213 337	670 151	236 205	752 342
	2011	292 834	809 203	284 419	948 611
	2012	274 019	787 013	304 264	1 118 791
	2013	338 476	863 171	364 982	1 183 588
	2014	384 505	1 000 747	388 192	1 366 115
Grynasis pelnas, nuostolis (-) <i>Net profit, loss (-)</i>	2010	19 292	4 342	14 951	28 078
	2011	19 680	7 048	13 342	34 416
	2012	16 799	14 404	18 507	44 198
	2013	26 712	20 856	24 994	34 957
	2014	27 447	39 227	29 383	57 651
Pelningumas, % <i>Profit margin, %</i>	2010	10,58	1,06	7,07	4,59
	2011	8,47	1,42	5,11	4,30
	2012	7,23	2,11	6,69	4,60
	2013	9,06	2,80	7,76	3,38
	2014	8,29	4,41	8,49	4,79
Kritinio likvidumo koeficientas <i>Ratio of current as- sets minus stocks to current liabilities</i>	2010	1,75	0,60	0,71	0,97
	2011	1,54	0,61	0,93	0,91
	2012	1,36	0,54	0,96	0,84
	2013	1,38	0,63	0,69	0,76
	2014	1,31	0,62	0,86	0,72
Įmonių skaičius <i>Number of enterprises</i>	2010	379	880	84	593
	2011	462	911	78	615
	2012	554	929	80	633
	2013	640	984	77	707
	2014	690	1061	82	755
Pelningų įmonių skaičius <i>Number of profitable enterprises</i>	2010	279	464	53	257
	2011	341	542	47	350
	2012	378	549	55	343
	2013	450	594	53	422
	2014	626	877	80	626

Duomenis pateikia dalis nefinansinių valstybės ir savivaldybės įmonių, akcinių ir uždarytų akcinių bendrovių, kooperatinių bendrovių, užsienio įmonių filialų. Neįtraukiamos individualiosios įmonės ir fiziniai asmenys, vykdančios ūkinę (ekonominę) veiklą.  
*The data presents part of non-financial state-owned and municipal enterprises, public and private, cooperative companies, foreign affiliates. Individual enterprises and natural persons carrying out economic activity are not included.*

Šaltinis: Statistikos departamentas  
*Source: Statistics Lithuania*

**11.8 MIŠKŲ URĖDIJŲ PAJAMOS 2014 M.  
REVENUES OF STATE FOREST ENTERPRISES IN 2014**

tūkst. Eur 1000 EUR

Miškų urėdija State forest enterprise	Iš viso Total	Nenukirstas miškas Stumpage sales	Žaliavinė mediena Roundwood sales	Sėklos, sodmenys, šaltutinė, antracėilė produkcija Seeds, plants, by-products	Medžioklės ūkis Hunting activities	Transporto paslaugos Transportation	Finansinės ir investicinės veiklos Financial and investment activities	Kita produkcija ir paslaugos Other activities
Alytaus	2 721,7	7,6	2 402,6	152,7	7,5	140,6	3,8	6,9
Anykščių	3 386,2	10,7	3 042,7	242,3	32,6	0,0	7,4	50,5
Biržų	4 704,8	53,5	4 525,5	41,5	0,0	62,5	3,1	18,7
Druskininkų	2 465,9	4,4	2 377,7	23,2	0,0	0,0	5,2	55,4
Dubravos	3 094,5	16,2	2 326,7	392,7	0,0	137,6	43,7	177,6
Ignalinos	2 913,9	24,8	2 771,1	30,4	0,0	31,8	2,6	53,2
Jonavos	3 361,5	9,4	3 138,4	106,0	0,0	98,1	5,3	4,3
Joniškio	2 716,7	0,0	2 543,4	91,6	19,1	26,8	10,3	25,5
Jurbarko	5 425,3	42,5	5 237,1	61,3	16,0	13,4	11,5	43,5
Kaišiadorių	3 855,2	13,6	3 620,5	78,4	16,5	84,3	14,2	27,7
Kauno	3 220,5	5,1	2 761,6	306,0	24,4	94,6	2,1	26,7
Kazlų Rūdos	4 633,0	26,9	4 326,4	138,7	0,0	106,4	2,5	32,1
Kėdainių	4 440,0	15,9	3 944,2	150,2	0,0	274,1	16,5	39,1
Kretingos	5 496,1	21,8	4 497,2	168,3	37,1	477,7	24,7	269,3
Kupiškio	1 970,1	6,7	1 883,8	38,9	10,0	16,7	1,4	12,6
Kuršėnų	3 541,3	10,4	3 412,6	72,4	0,0	0,0	8,1	37,8
Marijampolės	3 482,7	36,8	3 124,4	90,0	22,3	174,7	6,0	28,5
Mažeikių	4 498,8	13,1	4 225,1	115,6	5,4	119,1	10,7	9,8
Nemenčinės	4 412,7	19,7	4 210,4	64,2	0,0	96,4	9,7	12,3
Pakruojo	3 780,1	21,1	3 477,7	230,6	25,1	18,2	2,9	4,5
Panevėžio	7 035,0	54,0	6 292,6	260,0	168,1	215,5	3,8	41,0
Prienų	3 306,4	41,9	3 009,2	60,0	0,0	174,6	12,1	8,6
Radviliškio	3 772,5	34,9	3 344,0	243,0	7,4	20,5	13,2	109,5
Raseinių	3 510,5	47,9	3 184,0	166,6	14,9	88,2	3,2	5,7
Rietavo	3 171,2	16,2	2 920,3	148,4	0,0	76,3	1,3	8,7
Rokiškio	3 627,1	25,5	3 438,6	113,8	10,9	31,6	2,1	4,6
Šakių	4 444,8	23,9	4 248,2	31,3	0,0	123,2	8,7	9,5
Šalčininkų	3 520,3	7,9	3 341,0	75,8	0,0	78,7	1,4	15,5
Šiaulių	4 076,6	7,3	3 515,6	263,5	25,0	248,1	3,2	13,9
Šilutės	4 737,7	47,6	4 226,2	67,5	20,7	320,9	7,7	47,1
Švenčionėlių	4 975,2	32,4	4 675,3	37,9	1,8	212,9	2,6	12,3
Tauragės	6 449,3	56,5	5 703,4	182,1	0,0	435,0	52,3	20,0
Telšių	4 928,4	31,2	4 097,8	115,8	0,0	429,9	6,3	247,4
Tytuvėnų	2 728,3	17,3	2 285,7	303,5	0,0	97,6	5,3	18,9
Trakų	6 209,7	14,3	5 458,6	219,9	15,5	440,3	6,0	55,1
Ukmergės	6 520,2	35,4	5 853,5	191,8	44,4	317,3	9,0	68,8
Utenos	2 075,5	12,7	1 952,1	54,5	0,0	36,0	1,1	19,1
Valkininkų	3 825,3	5,7	3 186,7	251,1	0,0	290,8	21,8	69,2
Varėnos	3 652,3	10,2	3 341,0	88,0	0,0	7,6	13,6	191,9
Veisiejų	3 465,9	23,2	3 292,4	66,6	5,3	67,9	5,9	4,6
Vilniaus	4 920,6	21,6	4 351,0	175,7	0,0	310,4	17,6	44,3
Zarasų	2 281,4	13,1	2 189,5	38,7	0,0	29,7	1,1	9,3
<b>Iš viso Total</b>	<b>167 355,2</b>	<b>940,9</b>	<b>151 755,8</b>	<b>5 750,5</b>	<b>530,0</b>	<b>6 026,0</b>	<b>391,0</b>	<b>1 961,0</b>
<b>Iš viso 2013 Total 2013</b>	<b>157 519,4</b>	<b>952,7</b>	<b>140 403,5</b>	<b>4 870,1</b>	<b>507,1</b>	<b>6 763,9</b>	<b>442,3</b>	<b>3 579,7</b>

Šaltinis: Generalinė miškų urėdija  
Source: Directorate General of State Forests

11.9 MIŠKŲ URĖDIJŲ IŠLAIDOS 2014 M.  
EXPENSES BY STATE FOREST ENTERPRISES IN 2014

Miškų urėdija State forest enterprise	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Aparvaliosios medienos gamybos tiesioginės Harvesting of round-wood		Pardavimų Sales		Bendrosios administracinės Adminis-tration		Giraininkų personalo išlaidoms Personnel of forest districts		Miško priežiūros personalo išlaidoms Personnel of forest protection		Miško atkūrimui ir įveisimui * Forest establishment *		Miškų sanitarinei apsaugai Forest sanitary protection		Miškų priešgaisrinei apsaugai Forest fire protection		Rekreacinių objektų įrengimui Recreational objects building		Transporto (pakrovimo) paslaugoms Transportation	Kitos tūkst. Eur Other 1000 EUR
		Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR		
Alytaus	2492,3	780,4	65,9	177,4	10,7	283,9	17,1	36,6	2,2	256,4	2,0	9,5	0,6	32,3	1,9	16,6	1,0	130,7	702,6		
Anykščių	3178,7	976,6	58,7	165,4	9,4	308,7	17,5	77,8	4,4	268,4	1,0	3,1	0,2	71,4	4,1	19,6	1,1	0,0	1229,0		
Biržų	4383,1	1488,7	192,5	289,8	9,4	509,7	16,5	71,4	2,3	332,2	0,9	6,8	0,2	3,3	0,1	46,2	1,5	61,9	1380,6		
Druskininkų	2269,3	707,0	40,1	174,6	6,6	337,0	12,7	70,8	2,7	76,5	0,7	5,5	0,2	97,4	3,7	22,0	0,8	0,0	738,4		
Dubravos	3009,9	739,0	70,3	169,4	12,2	308,9	22,3	84,7	6,1	232,3	1,3	9,0	0,6	33,8	2,4	24,4	1,8	136,1	1202,0		
Ignalinos	2754,7	967,2	118,0	173,6	7,2	290,9	12,1	53,9	2,2	265,0	1,5	4,6	0,2	54,8	2,3	32,6	1,4	31,5	762,6		
Jonavos	3089,6	1133,0	71,7	173,5	8,3	389,2	18,7	68,8	3,3	283,8	1,4	9,6	0,5	47,1	2,3	12,7	0,6	97,4	802,8		
Joniškio	2468,3	923,8	44,0	150,3	7,8	401,0	20,8	67,8	3,5	221,5	0,9	1,6	0,1	2,4	0,1	6,4	0,3	27,9	621,6		
Jurbarko	4736,8	1590,0	117,0	237,0	7,4	674,1	21,1	84,0	2,6	493,5	1,3	16,7	0,5	69,8	2,2	42,7	1,3	12,9	1399,1		
Kaišiadorių	3669,0	1505,0	77,2	277,4	10,6	395,3	15,1	74,3	2,8	308,4	1,5	10,4	0,4	85,0	3,3	18,8	0,7	84,0	833,2		
Kauno	3011,5	947,6	146,0	204,3	12,3	317,0	19,1	85,1	5,1	243,7	1,1	3,9	0,2	41,4	2,5	19,5	1,2	94,5	908,5		
Kazlų Rūdos	4248,2	1347,3	100,4	251,0	8,6	580,9	20,0	86,7	3,0	378,6	1,3	12,0	0,4	72,0	2,5	30,4	1,0	92,7	1296,2		
Kėdainių	4260,4	1552,7	108,0	215,7	9,9	441,5	20,3	64,7	3,0	522,9	1,3	5,1	0,2	0,1	0,0	30,1	1,4	288,9	1030,7		
Kretingos	4831,5	1558,4	67,0	310,6	8,7	642,0	18,0	78,5	2,2	357,1	1,2	16,7	0,5	82,3	2,3	35,4	1,0	474,8	1208,7		
Kupiškio	1909,0	663,8	53,8	143,2	10,7	230,9	17,2	75,4	5,6	204,6	1,1	2,0	0,1	18,6	1,4	4,5	0,3	24,6	487,6		
Kuršėnų	3315,9	1266,5	59,2	257,1	11,9	448,6	20,7	53,2	2,5	253,1	1,3	5,2	0,2	2,1	0,1	25,6	1,2	0,0	945,3		
Marijampolės	3361,5	1198,5	85,2	214,0	9,5	405,5	18,0	84,0	3,7	408,9	1,5	4,3	0,2	14,0	0,6	13,3	0,6	173,8	760,0		
Mažeikių	4125,6	1454,9	68,3	205,6	6,4	595,1	18,4	75,5	2,3	317,0	1,1	10,1	0,3	11,4	0,4	20,0	0,6	89,3	1278,4		
Nemencinės	4078,8	1190,3	67,7	209,9	6,7	601,3	19,3	75,6	2,4	422,3	2,1	9,2	0,3	94,0	3,0	40,9	1,3	109,9	1257,7		
Pakruojo	3516,3	1304,3	92,3	184,9	10,1	395,0	21,6	72,1	3,9	366,3	1,1	4,7	0,3	2,8	0,2	9,6	0,5	17,2	1067,1		
Panevėžio	6360,4	2094,2	90,8	329,0	8,4	637,9	16,4	126,3	3,2	675,6	1,3	5,5	0,1	44,3	1,1	55,2	1,4	215,6	2086,0		
Prienų	2980,1	909,2	118,8	197,2	9,9	437,0	21,9	78,0	3,9	285,1	1,4	17,4	0,9	24,4	1,2	24,7	1,2	162,5	725,8		
Radviliškių	3397,6	1054,4	128,4	191,3	8,2	356,6	15,4	69,5	3,0	344,9	1,2	6,1	0,3	5,7	0,2	15,5	0,7	30,6	1194,6		

Tęsinys kitame puslapyje Continued in the next page

Miškų urėdija State forest enterprise	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Apvaliosios medienos gamybos tiesioginės Harvesting of round-wood		Pardavimų Sales		Bendrosios administracinės Adminis-traffic		Girininkijų personalo išlaidoms Personnel of forest districts		Miško priežiūros personalo išlaidoms Personnel of forest protection		Miško atkūrimui ir įveisimui * Forest establishment *		Miškų sanitarinei apsaugai Forest sanitary protection		Miškų priešgaisrinei apsaugai Forest fire protection		Rekreacinių objektų įrengimui Recreational objects building		Transporto (pakrovimo) paslaugoms Transportation		Kitos tūkst. Eur Other 1000 EUR
		Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR	Iš viso, tūkst. Eur Total, 1000 EUR			
Raseinių	3239,2	1037,2	133,9	243,6	12,5	427,3	21,9	68,5	3,5	207,1	0,9	2,5	0,1	4,2	0,2	26,4	1,4	81,3	1007,2			
Rietavo	3048,3	1084,5	93,4	259,3	11,3	334,0	14,5	83,1	3,6	232,7	1,1	6,1	0,3	6,4	0,3	8,2	0,4	75,0	865,6			
Rokiškio	3458,8	1169,4	120,1	193,0	8,9	444,7	20,6	83,6	3,9	418,4	1,9	8,0	0,4	9,8	0,5	22,6	1,0	30,9	958,3			
Šakių	4069,3	1376,0	102,4	260,5	10,1	554,7	21,5	69,6	2,7	446,5	1,8	9,5	0,4	67,7	2,6	11,8	0,5	121,8	1048,8			
Šalčininkų	3125,3	1097,3	65,8	267,8	9,3	353,3	12,3	63,2	2,2	227,7	1,0	26,9	0,9	92,7	3,2	10,0	0,3	78,5	842,1			
Šaulių	3878,7	1160,0	186,1	261,7	9,2	371,7	13,0	83,5	2,9	332,8	1,0	2,2	0,1	41,8	1,5	18,2	0,6	263,0	1157,7			
Šilutės	4309,1	1310,0	163,0	248,6	7,2	594,8	17,3	88,8	2,6	394,6	1,3	14,0	0,4	59,3	1,7	23,7	0,7	280,3	1132,0			
Švenčionėlių	4522,7	1411,5	127,5	209,2	4,9	770,5	17,9	107,0	2,5	425,0	1,5	6,4	0,1	110,6	2,6	39,5	0,9	231,7	1083,8			
Tauragės	6080,4	1919,0	99,5	233,0	7,1	549,0	16,8	106,7	3,3	528,3	1,5	12,9	0,4	28,0	0,9	60,2	1,8	457,6	2086,2			
Telšių	4738,2	1230,9	236,6	276,8	7,7	481,2	13,3	89,3	2,5	377,4	1,3	16,3	0,5	36,1	1,0	46,0	1,3	426,3	1521,3			
Tytuvėnų	2546,9	730,6	36,7	170,8	8,7	308,1	15,7	43,7	2,2	247,0	0,8	5,4	0,3	10,3	0,5	31,7	1,6	132,2	830,4			
Trakų	5552,4	1705,7	183,8	293,3	10,1	718,5	24,7	102,7	3,5	500,3	2,1	11,4	0,4	93,0	3,2	60,4	2,1	453,2	1430,1			
Ukmergės	5881,0	2111,5	63,2	255,0	6,8	653,4	17,5	103,2	2,8	582,0	1,2	5,9	0,2	36,9	1,0	55,8	1,5	305,8	1708,3			
Utenos	1989,8	691,6	63,4	162,2	10,4	309,3	19,8	68,2	4,4	169,2	0,8	3,7	0,2	35,4	2,3	15,5	1,0	33,8	437,5			
Valkininkų	3567,0	1075,6	86,9	166,2	7,4	474,8	21,3	75,3	3,4	275,8	1,5	28,9	1,3	69,5	3,1	20,5	0,9	261,6	1031,9			
Varenos	3357,9	1072,8	89,8	223,9	8,0	405,3	14,5	70,2	2,5	219,4	1,3	25,0	0,9	100,4	3,6	34,8	1,2	6,5	1109,8			
Viešvilė	3027,8	966,1	77,2	188,6	9,2	428,3	20,9	77,5	3,8	226,4	1,5	23,8	1,2	82,4	4,0	33,9	1,7	67,6	856,0			
Vilniaus	4609,1	1383,0	87,5	271,8	8,9	656,8	21,5	73,0	2,4	420,0	1,8	15,1	0,5	162,9	5,3	49,3	1,6	309,1	1180,6			
Zarasų	2099,4	613,2	68,0	176,9	12,1	233,5	16,0	67,6	4,6	220,4	1,9	6,3	0,4	72,2	4,9	17,4	1,2	56,9	567,0			
<b>Iš viso</b>	<b>154549,8</b>	<b>50498,7</b>	<b>4126,1</b>	<b>9264,4</b>	<b>8,7</b>	<b>19057,2</b>	<b>17,9</b>	<b>3239,4</b>	<b>3,0</b>	<b>13969,1</b>	<b>1,3</b>	<b>409,3</b>	<b>0,4</b>	<b>2030,0</b>	<b>1,9</b>	<b>1152,6</b>	<b>1,1</b>	<b>6029,9</b>	<b>44773,1</b>			
<b>Iš viso 2013</b>	<b>144626,7</b>	<b>52427,5</b>	<b>3940,5</b>	<b>8878,7</b>	<b>8,5</b>	<b>18527,3</b>	<b>17,7</b>	<b>3379,8</b>	<b>3,2</b>	<b>12173,1</b>	<b>1,2</b>	<b>340,6</b>	<b>0,3</b>	<b>1601,3</b>	<b>1,5</b>	<b>939,7</b>	<b>0,9</b>	<b>6831,8</b>	<b>35586,2</b>			

\* Įskaitant želdinių ir žolinių priežiūros ir jų apsaugos nuo žvėrių išlaidas

\* including reforestation, afforestation, support for natural forest regeneration and protection from animals

\*\* Valstybinės reikšmės miško

\*\* Forest of state importance

\*\*\* Planted forest area

Šaltinis: Generalinė miškų urėdija  
Source: Directorate General of State Forests

**21.10 MIŠKŲ URĖDIJŲ ŪKINĖS VEIKLOS RODIKLIAI**  
**INDICATORS OF ECONOMIC ACTIVITY OF STATE FOREST ENTERPRISES**

Miškų urėdija State forest enterprise	Dirbtinai atkurti ir įveisti medynai Planted forests		Pasodinta* miško 2005-2014 m. Artificially regenerated and afforested areas in 2005-2014 1000 ha	Pajamos 2014 m., Eur/ha** Incomes in 2014, EUR/ha*		Išlaidos 2014 m., Eur/ha** Expenses in 2014, EUR/ha*	Pajamos** Eur tenkančios tūkst. m <sup>3</sup> augančio stiebių tūrio III-IV grupės miškuose Incomes*** EUR per 1000 m <sup>3</sup> of growing stock of stands in III-IV groups
	Plotas Area 1000 ha	% nuo bendro medynų ploto % from total stands area		Iš viso Total	Už nenukirštą mišką ir apvaliąją medieną Incomes from stumpage and roundwood sales		
Alytaus	4,12	26,8	1,14	164	145	150	829
Anykščių	5,23	32,2	1,55	192	173	180	938
Biržų	5,25	18,4	1,44	152	148	142	936
Druskininkų	10,64	42,1	0,74	93	90	86	529
Dubravos	4,86	38,0	1,19	223	169	217	854
Ignalinos	7,26	32,3	1,26	121	116	115	766
Jonavos	6,26	32,1	1,43	162	151	148	743
Joniškio	6,05	34,7	1,69	141	132	128	1 001
Jurbarko	12,92	44,2	1,74	170	165	148	696
Kaišiadorių	6,71	27,8	1,50	148	139	140	819
Kauno	3,61	23,4	1,39	194	167	181	1 221
Kazlų Rūdos	7,94	29,1	1,30	159	150	146	576
Kėdainių	3,95	20,2	0,93	204	182	196	1 241
Kretingos	10,36	33,9	2,08	155	127	136	915
Kupiškio	4,03	35,9	1,04	147	141	142	1 001
Kuršėnų	9,25	46,5	1,68	163	158	153	1 033
Marijampolės	4,63	23,6	1,87	155	140	149	951
Mažeikių	9,81	32,7	1,96	139	131	128	771
Nemenčinės	9,19	31,6	1,58	141	136	131	737
Pakruojo	5,28	32,5	1,93	207	191	192	1 366
Panevėžio	10,78	30,9	2,60	180	163	163	1 084
Prienu	5,50	29,1	1,39	165	153	149	671
Radviliškio	7,32	34,8	2,42	163	146	146	1 041
Raseinių	5,59	31,0	1,42	180	166	166	975
Rietavo	8,42	39,9	1,64	138	128	133	788
Rokiškio	6,49	34,2	1,42	168	160	160	966
Šakių	7,06	29,8	1,17	172	166	158	717
Šalčininkų	10,03	37,3	1,84	122	116	108	587
Šiaulių	9,13	35,1	2,45	143	123	136	1 044
Šilutės	12,67	43,6	1,91	138	125	126	801
Švenčionių	14,17	35,6	1,66	116	109	105	621
Tauragės	12,23	40,2	2,69	197	176	186	790
Telšių	10,69	34,4	1,93	137	114	131	935
Tytuvėnų	5,84	33,5	1,48	139	117	129	973
Trakų	13,63	49,4	2,34	214	188	191	917
Ukmergės	10,19	30,1	2,53	174	158	157	1 043
Utenos	4,55	31,8	1,36	133	126	127	874
Valkininkų	9,58	46,0	1,62	171	143	160	662
Varėnos	12,19	46,0	1,37	131	120	120	613
Veisiejų	6,75	35,2	1,12	169	162	148	758
Vilniaus	8,94	31,1	1,62	161	143	151	911
Zarasų	4,07	31,4	0,91	156	151	143	1 049
<b>Iš viso Total</b>	<b>333,20</b>	<b>34,3</b>	<b>68,33</b>	<b>157</b>	<b>144</b>	<b>145</b>	<b>836</b>

\* Mišriū būdu atkurtas ar įveistas plotas užskaitomas už pusę ploto

\* Areas reforested or afforested partly artificialy, partly naturally were counted for a half

\*\* Urėdijos valdomam valstybinės reikšmės miško žemės plotui 2015 01 01

\*\* For forest land area of state importance managed by state forest enterprise in 01.01.2015

\*\*\* Nenukiršto miško ir apvaliosios medienos pardavimo pajamos 2014

\*\*\* Incomes from stumpage and roundwood sales in 2014

Šaltinis: Generalinė miškų urėdija,  
Valstybinė miškų tarnyba (SMI)

Source: Directorate General of State Forests,  
State Forest Service (SFI)

**11.11 MIŠKŲ URĖDIJŲ SUMOKĖTI MOKESČIAI Į VALSTYBĖS BIUDŽETĄ 2007-2014 M.  
TAXES PAID TO THE STATE BUDGET BY STATE FOREST ENTERPRISES IN 2007-2014**

mln. Eur million EUR

Mokestis Tax	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Veiklos ir pelno mokesčiai Activity and income taxes</b>	<b>12,3</b>	<b>7,9</b>	<b>8,9</b>	<b>14,8</b>	<b>33,0</b>	<b>26,8</b>	<b>31,2</b>	<b>32,9</b>
Pelno mokestis Corporate Income Tax	4,7	1,0	0,6	2,0	3,1	1,4	1,8	1,9
Turto mokestis už valstybės kapitalo naudojimą Property tax for the use of state capital	0,3	0,3	1,4	1,4	1,7	1,4	2,1	2,2
Kelių mokestis Road Tax	-	-	-	-	-	-	-	-
5% privalomųjų atskaitymų nuo pajamų už parduotą žaliavinę medieną ir nenukirstą valstybinį mišką bendrosioms miškų ūkio reikmėms tenkinti 5-percent compulsory tax on proceeds from the sale of wood in the rough and uncut forest to meet general forestry needs	6,7	6,2	4,5	5,4	7,3	6,5	7,1	7,6
10% (5% iki 2011 m.) privalomųjų atskaitymų nuo pajamų už parduotą žaliavinę medieną ir nenukirstą valstybinį mišką valstybės biudžeto reikmėms tenkinti 10-percent (5-percent till 2011) compulsory tax on proceeds from the sale of wood in the rough and uncut forest for the benefit of the State budget	-	-	2,2	5,4	14,5	13,1	14,1	15,3
Pelno įmoka Profit fees	-	-	0,0	0,0	6,1	3,8	5,6	5,4
Kiti privalomieji mokesčiai Other Compulsory Taxes	0,5	0,4	0,2	0,6	0,3	0,6	0,5	0,5
<b>Kiti mokesčiai į valstybės biudžetą ir Sodrą Other taxes to the State budget and the State Social Insurance Fund</b>	<b>35,6</b>	<b>35,4</b>	<b>26,7</b>	<b>26,5</b>	<b>34,1</b>	<b>34,2</b>	<b>34,1</b>	<b>34,8</b>
Pridėtinės vertės mokestis (PVM) Value Added Tax (VAT)	14,2	12,0	13,8	13,2	19,1	16,3	15,7	15,7
Gyventojų pajamų mokestis Personal Income Tax	9,3	10,1	4,3	4,3	4,9	7,2	7,4	7,5
Socialinio draudimo įmokos Social security contributions	12,1	13,3	8,6	9,0	10,1	10,7	11,0	11,6
<b>Iš viso Total</b>	<b>47,9</b>	<b>43,3</b>	<b>35,6</b>	<b>41,3</b>	<b>67,1</b>	<b>61,0</b>	<b>65,3</b>	<b>67,7</b>

Šaltinis: Generalinė miškų urėdija  
Source: Directorate General of State Forests

**11.12 GYVENTOJŲ SUMOKĖTAS PAJAMŲ MOKESTIS UŽ PARDUOTĄ APVALIAJĄ MEDIENĄ IR  
NENUKIRSTĄ MIŠKĄ 2010-2014 M.  
PERSONAL INCOME TAX PAYMENTS FOR SALE OF ROUNDWOOD AND  
STUMPAGE SALES IN 2010-2014**

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Neindividualios veiklos pajamos Not from individual activities</b>					
Sumokėta pajamų mokesčio, tūkst. Eur* Amount of income tax, 1000 EUR	3 306	5 012	4 017	5 585	6 525
<b>Individualios veiklos pajamos Individual activities</b>					
Sumokėta pajamų mokesčio, tūkst. Eur Amount of income tax, 1000 EUR	328	165	115	402	...

\* pagal FR0572A / FR0572U deklaracijos A17 / U20 laukelio duomenis, pajamų rūšies kodas 14  
According to cells A17 / U20 in declarations FR0572A / FR0572U (income type code 14)

Šaltinis: Valstybinė mokesčių inspekcija  
Source: State Tax Inspectorate

**Pastaba** Gyventojai turi teisę susigrąžinti dalį sumokėto pajamų mokesčio, tačiau tiksliai susigrąžinta suma nežinoma

**Note:** People have a right to recover part of the paid income tax, but the exact amount recovered is unknown

... nėra duomenų not available

11.13 PARAMA, IŠMOKĖTA IŠ EUROPOS SAJUNGOS PROGRAMŲ\* 2014 M.  
SUPPORT FROM EUROPEAN UNION FUNDS\* IN 2014

tūkst. Eur 1000 EUR

Priemonė Measure	Išmokėta parama** Amounts paid**		Susigrąžinta išmokėtos paramos Recovery of amounts unduly paid	
	Miškų urėdijos State forest enterprises	Kiti paramos gavėjai Other re- cipients	Miškų urėdijos State forest enterprises	Kiti paramos gavėjai Other re- cipients
1	2	3	4	5
<b>Profesinio mokymo ir informavimo veikia Vocational training and information actions</b>	-	2 282	-	- 39
Asmenų, susijusių su žemės ir miškų ūkio veikla, mokymas ir informavimas Training and information of natural persons engaged in agriculture or forestry sectors	-	481	-	- 39
Projektai susiję su miškų ūkiu Projects related to forestry	-	210	-	-
Žemės ir miškų ūkio veiklos ir žemės ūkio produktų perdirbimo ūkyje mokslo žinių ir inovacinės praktikos sklaida Dissemination of scientific knowledge and innovative practice that is related to agriculture, forestry and processing of agricultural products in a farm	-	1 802	-	-
Projektai, susiję su miškų ūkiu Projects related to forestry	-	-	-	-
<b>Naudojimasis konsultavimo paslaugomis Use of advisory services</b>	-	414	-	-
Konsultavimas miškų ūkio klausimais Advisory services on issues related to the forestry	-	4	-	-
Kita veikla Other means	-	410	-	-
<b>Miškų ekonominės vertės didinimas Improvement of economic value of forests</b>	-	617	-	- 109
Mažos ekonominės vertės medynų ir krūmynų pertvarkymas bei jaunuolynų ugdymas Restructuring (reconstruction) of forest stands of low economic value and thinning of young stands	-	2	-	-
Miško kirtimo, apvaliosios medienos bei biokuro ruošos modernizavimas Modernization of forest harvesting, round wood logging and bio-energy (wood fuel) producing technologies	-	129	-	- 109
Mažos ekonominės vertės medynų ir krūmynų pertvarkymas bei jaunuolynų ugdymas (supaprastinta tvarka) Restructuring (reconstruction) of forest stands of low economic value and thinning of young stands (simplified procedure)	-	44	-	-

\* Pateikiamos tik priemonės, susijusios su miškų ūkiu. Only measures related to forestry

\*\* Įskaitant kofinansavimą iš Lietuvos biudžeto. Including co-financing from the Budget of the Republic of Lithuania

1	2	3	4	5
Miško kirtimo, apvaliosios medienos bei biokuro ruošos modernizavimas (supaprastinta tvarka) <i>Modernization of forest harvesting, round wood logging and bio-energy (wood fuel) producing technologies (simplified procedure)</i>	-	442	-	-
<b>Žemės ūkio ir miškininkystės plėtra ir pritaikymo infrastruktūra</b> <b><i>Infrastructure related to the development and adaptation of agriculture and forestry</i></b>	<b>540</b>	<b>11 342</b>	-	-
Miškų infrastruktūros gerinimas <i>Improvement of forest infrastructure</i>	540	101	-	-
Kita veikla <i>Other means</i>	-	11 241	-	-
<b>Pirmas žemės ūkio paskirties žemės apželdinimas mišku</b> <b><i>First afforestation of agricultural land</i></b>	-	<b>5 836</b>	-	<b>- 2</b>
Pagal Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programą <i>Rural Development Plan 2007-2013</i>	-	5 410	-	- 1
Pagal Lietuvos kaimo plėtros 2004–2006 metų programą <i>Rural Development Plan 2004–2006</i>	-	426	-	- 2
<b>Pirmas ne žemės ūkio paskirties ir apleistos žemės ūkio paskirties žemės apželdinimas mišku</b> <b><i>First afforestation of non agricultural and abandoned land</i></b>	<b>797</b>	<b>8 260</b>	-	<b>- 2</b>
<b>Miškininkystės potencialo atkūrimas ir prevencinių priemonių įdiegimas</b> <b><i>Restoring forestry potential and introducing prevention actions</i></b>	<b>658</b>	<b>195</b>	-	-
Stichinių nelaimių ir gaisrų paveiktų miškų atkūrimas ir prevencinių priemonių diegimas <i>Restoration of forests affected by natural disasters and fires and preventive measures</i>	658	195	-	-
Bendrosios valstybinės miško priešgaisrinių priemonių sistemos gerinimas <i>Improvement of the general state system of measures to prevent forest fires</i>	-	-	-	-
<b>Pelno nesiekiančios investicijos miškuose</b> <b><i>Non-productive investments in forests</i></b>	<b>40</b>	<b>1 823</b>	-	<b>- 6</b>
<b>Miškų aplinkosaugos išmokos</b> <b><i>Forest environment payments</i></b>	-	<b>249</b>	-	<b>- 1</b>
Išmokos už pagrindinių miško kirtimų nevykdymą identifikuoiose KMB <i>Payments for not performing final forest cutting operations in WKH</i>	-	127	-	-
Išmokos už neplynus miško kirtimus vietoj galimų plynų <i>Payments for non-clear forest cutting operations instead of clear ones</i>	-	121	-	- 1
<b>Natura 2000 išmokos (parama Natura 2000 miškų teritorijose)</b> <b><i>NATURA 2000 payments (support for NATURA 2000 areas in forests)</i></b>	-	<b>924</b>	-	-
<b>Iš viso (priemonės susijusios su miškų ūkiu)</b> <b><i>Total (measures related to forestry)</i></b>	<b>2 034</b>	<b>18 218</b>	-	<b>- 121</b>
<b>Iš viso (projektai, susiję su miškų ūkiu)</b> <b><i>Total (projects related to forestry)</i></b>	<b>2 034</b>	<b>31 942</b>	-	<b>- 161</b>

Šaltinis: Nacionalinė mokėjimo agentūra  
Source: National Paying Agency

## 12.1 MIŠKŲ SEKTORIAUS DARBUOTOJAI 2000–2014 M. PERSONS EMPLOYED IN THE FOREST SECTOR, 2000–2014

Dirbančiųjų skaičius, tūkst.  
Employees, 1000 persons

Metai Year	Miškininkystė ir medienos ruošą Forestry and logging	Medienos bei medienos ir kamštienos gaminių ir kita gamyba Manufacture of wood and of products of wood and cork and other manufacture	Popieriaus ir popieriaus gaminių gamyba Manufacture of paper and paper products	Baldų gamyba Manufacture of furniture
2000	11 094	23 808	3 373	11 856
2001	10 456	25 457	3 214	12 938
2002	9 743	27 968	3 176	14 831
2003	9 598	28 892	2 812	18 639
2004	9 581	29 237	2 790	20 437
2005	9 871	30 533	2 753	22 984
2006	10 139	31 965	3 045	24 755
2007	10 072	31 045	3 422	24 431
2008	9 803	26 513	3 327	24 499
2009	8 556	20 944	2 779	19 378
2010	8 960	19 506	3 258	19 359
2011	10 295	20 591	3 284	21 376
2012	10 962	20 801	3 451	23 541
2013	11 294	21 058	3 784	25 206
2014	11 891	23 547	4 149	27 357

Šaltinis: Statistikos departamentas  
Source: Statistics Lithuania

## 12.2 MIŠKŲ URĖDIJŲ DARBUOTOJAI IR DARBO UŽMOKESTIS 2001–2014 M. PERSONS EMPLOYED AND EARNINGS IN STATE FOREST ENTERPRISES, 2001–2014

Metai Year	Vidutinis darbuotojų skaičius, žm. Employed, persons			Vidutinis mėnesinis darbo užmokestis, Eur Average monthly earnings, EUR		
	Iš viso Total	Specialistų Specialist	Darbininkų Workers	Iš viso Total	Specialistų Specialist	Darbininkų Workers
2001	6 786	3 205	3 581	331	401	268
2002	6 270	2 994	3 276	352	444	269
2003	5 898	2 958	2 940	374	453	293
2004	5 341	2 865	2 476	408	493	310
2005	5 211	2 793	2 418	462	566	342
2006	4 912	2 707	2 205	557	677	410
2007	4 653	2 468	2 185	694	854	513
2008	4 418	2 236	2 182	780	968	587
2009	3 859	2 060	1 799	570	675	450
2010	3 811	1 997	1 814	618	732	491
2011	4 052	2 027	2 025	654	795	512
2012	4 106	2 024	2 082	684	834	539
2013	4 038	2 015	2 023	720	857	584
2014	4 107	1 997	2 110	749	909	598

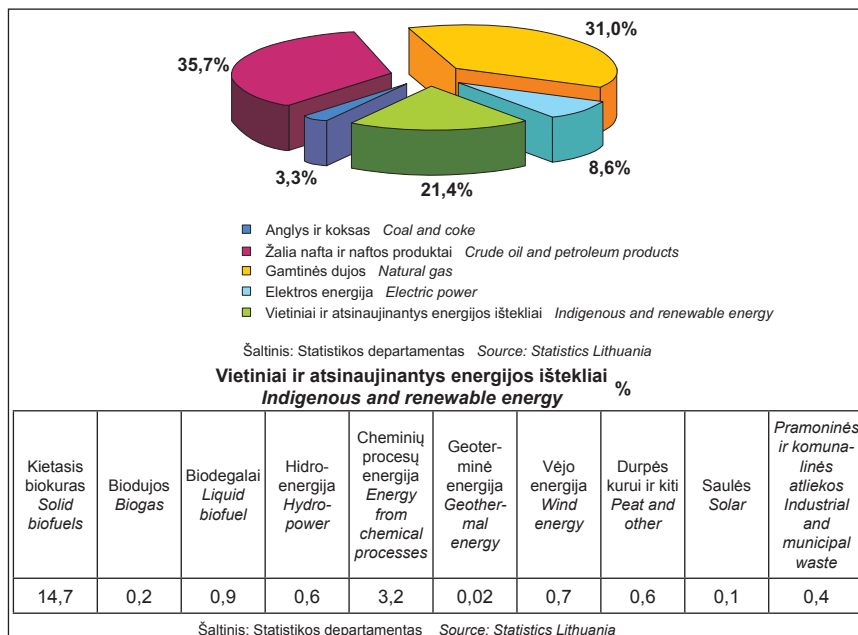
Šaltinis: Generalinė miškų urėdija  
Source: Directorate General of State Forests

**12.3 MIŠKŲ ŪKIO MOKSLO ABSOLVENTŲ SKAIČIUS 2009–2014 M.  
NUMBER OF GRADUATES IN FORESTRY EDUCATION, 2009–2014**

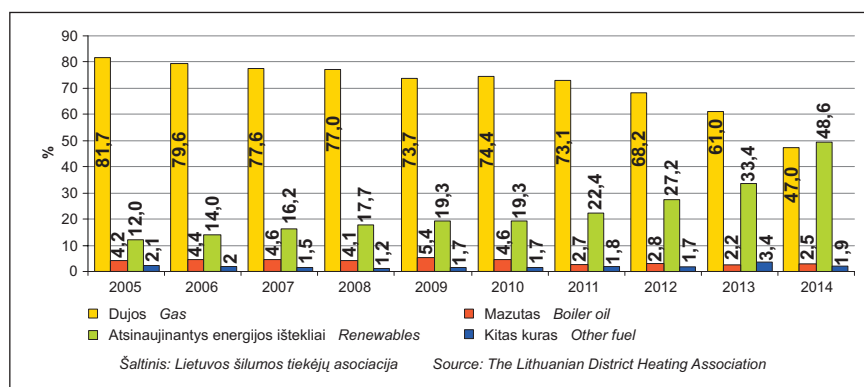
		2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija Kaunas Forestry and Environmental Engineering University</b>							
Miškų ūkio specialybė <i>Forestry graduates</i>	Nuolatinės (dieninės) studijos <i>Full-time studies</i>	21	21	26	38	71	94
	Iššęstinės (neakivaizdinės) studijos <i>Part-time studies</i>	17	18	26	14	21	32
<b>Aleksandro Stulginskio universitetas - Miškų ir ekologijos fakultetas Aleksandras Stulginskis University - Faculty of Forest Sciences and Ecology</b>							
<i>Miškininkystės studijų programa Forestry Study Programme</i>							
Bakalaurai <i>Bachelor</i>	Nuolatinės (dieninės) studijos <i>Full-time studies</i>	50	44	54	53	43	42
	Iššęstinės (neakivaizdinės) studijos <i>Part-time studies</i>	23	38	29	21	24	-
Magistrai <i>Master</i>	Nuolatinės (dieninės) studijos <i>Full-time studies</i>	40	28	27	18	15	12
	Iššęstinės (neakivaizdinės) studijos <i>Part-time studies</i>	12	20	2	1	1	10
<i>Taikomosios ekologijos studijų programa Applied Ecology Study Programme</i>							
Bakalaurai <i>Bachelor</i>	Nuolatinės (dieninės) studijos <i>Full-time studies</i>	48	52	44	56	64	47
	Iššęstinės (neakivaizdinės) studijos <i>Part-time studies</i>	47	46	27	36	28	-
Magistrai <i>Master</i>	Nuolatinės (dieninės) studijos <i>Full-time studies</i>	20	21	12	22	14	11
	Iššęstinės (neakivaizdinės) studijos <i>Part-time studies</i>	3	1	4	4	5	11

Šaltinis: Aleksandro Stulginskio universitetas, Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija  
Source: Aleksandras Stulginskis University, Kaunas Forestry and Environmental Engineering University of Applied Sciences

13.1 BENDROSIOJI VIDAUS KURO IR ENERGIJOS SAŪNAUDOS 2014 M.  
GROSS INLAND ENERGY CONSUMPTION IN 2014



13.2 KURO NAUDOJAMO ŠILUMOS GAMYBAI LŠTA\* ĮMONĖSE SUDĖTIS  
2005-2014 M.  
THE STRUCTURE OF FUEL USED FOR HEAT GENERATION IN LDHA\*  
ENTERPRISES IN 2005-2014



\* Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija

\* The Lithuanian District Heating Association

**13.1 MALKŲ IR MEDIENOS ATLIEKŲ PANAUDOJIMAS KURO IR ENERGIJOS  
GAMYBAI 2010-2014 M.  
FIREWOOD AND WOOD WASTE CONSUMED FOR THE PRODUCTION OF FUEL AND  
ENERGY IN 2010-2014**

1000 m<sup>3</sup>

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Transformuota Transformation</b>	<b>1 264,0</b>	<b>1 189,7</b>	<b>1 574,4</b>	<b>1 799,3</b>	<b>2 273,9</b>
Elektrinėse (pagrindinė veikla – gaminti energiją) <i>Public CHP plants</i>	301,5	287,6	461,6	740,7	738,7
Katilinėse (pagrindinė veikla – gaminti šilumą) <i>Public heat plants</i>	868,4	816,0	972,7	936,4	1214,8
Pramonės įmonių katilinėse <i>Autoproducer heat plants</i>	94,1	86,1	140,1	122,2	320,4
<b>Sunaudota medžio anglims gaminti Transformation by charcoal plants</b>	<b>5,2</b>	<b>4,4</b>	<b>5,1</b>	<b>5,2</b>	<b>5,3</b>
<b>Sunaudota energetikos sektoriuje Energy sector</b>	<b>2,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,2</b>	<b>0,7</b>	<b>1,1</b>
Durpių gavybos <i>Extraction of peat</i>	0,5	0,5	0,7	0,3	1,0
Rafinuotų naftos produktų gamybos <i>Manufacture of refined petroleum products</i>	0,1	0,3	0,4	0,4	0,0
Elektros, dujų, garo tiekimo ir oro kondicionavimo <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1,7	0,7	0,1	0,0	0,1
<b>Galutinis suvartojimas Final consumption</b>	<b>3 494,7</b>	<b>3 448,7</b>	<b>3 512,7</b>	<b>3 400,8</b>	<b>3 230,0</b>
Pramonėje <i>Industry</i>	356,2	369,2	414,6	412,2	404,1
Statyboje <i>Construction</i>	17,4	17,6	19,2	15,3	12,0
Žemės ūkyje <i>Agriculture</i>	48,6	56,4	53,3	48,8	53,1
Paslaugų sektoriuje <i>Commercial and public services</i>	143,6	155,7	164,1	169,5	165,6
Namų ūkiuose <i>Households</i>	2 928,9	2 849,8	2 861,5	2 755,0	2 595,2
<b>Bendrasis sunaudojimas Gross consumption</b>	<b>4 766,2</b>	<b>4 644,3</b>	<b>5 093,4</b>	<b>5 206,0</b>	<b>5 510,3</b>

Šaltinis: Statistikos departamentas  
Source: Statistics Lithuania

13.2 KURO SAŃAUSDOS ŠILUMOS GAMYBAI KATILINĖSE, KOGENERACINĖSE ELEKTRINĖSE IR ĮRENGINIUIOSE 2014 M.  
FUEL CONSUMPTION FOR HEAT PRODUCTION IN BOILERS, COMBINED HEAT AND POWER PLANTS AND DEVICES IN 2014

TNE TOE

Bendrovė Company	Gamtinės dujos Natural gas	Mazutas Boiler oil	Atsinaujinantys energijos išteklių Renewable energy resources		Durpės Peat	Atliekinė energija, komunalinės Waste ener- gy, municipal waste	Akmens anglis Coal	Dyzel- linis kuras Diesel fuel	Skalūnų alyva Shale oil	Kitas kuras Other fuel	Iš viso Total
			Mediena, biokuras ir kita Wood, biofuel and others	Šiaudai, biudujos, geoterminė energija ir kt. Straw, biogas, geothermal energy and other							
UAB "Vilniaus energija"	152 254	11 707	31 184	-	-	-	47	-	-	12	195 204
AB "Kauno energija"	18 416	-	7 290	194	29	-	-	-	-	-	25 929
t.sk. fil. "Jurbarko šilumos tinklai"	3 080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 080
AB "Klaipėdos energija"	25 536	1 522	2 419	-	-	-	1	-	-	-	29 478
UAB "Litesko"	24 228	-	36 471	-	189	-	258	261	1 447	-	62 854
t.sk. fil. "Alytaus energija"	4 386	-	9 653	-	-	-	-	-	-	-	14 038
t.sk. fil. "Marijampolės šiluma"	6 870	-	6 811	-	189	-	167	24	90	-	14 151
t.sk. fil. "Marijampolės šiluma" Kazlų Rūda	-	-	1 061	-	-	-	-	-	193	-	1 254
t.sk. fil. "Marijampolės šiluma" Sargėn.	397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	397
t.sk. fil. "Palangos šiluma"	2 902	-	3 689	-	-	-	-	-	-	-	6 591
t.sk. fil. "Telšių šiluma"	3 064	-	2 868	-	-	-	-	-	-	-	5 933
t.sk. fil. "Vilkaviškio šiluma"	1 421	-	2 325	-	-	-	-	115	408	-	4 269
t.sk. fil. "Kelmės šiluma"	-	-	2 017	-	-	-	91	35	274	-	2 417
t.sk. fil. "Biržų šiluma"	706	-	2 396	-	-	-	-	1	-	-	3 103
t.sk. fil. "Druskininkų šiluma"	4 482	-	5 650	-	-	-	-	87	482	-	10 701
AB "Panevėžio energija"	25 937	849	26 078	795	-	-	-	199	-	53	53 911
AB "Šiaulių energija"	14 299	4 193	20 059	-	-	-	-	3	-	-	38 555
UAB "Mažeikių šilumos tinklai"	327	-	13 413	-	-	-	-	-	-	107	13 848
AB "Jonavos šilumos tinklai"	3 967	269	7 584	37	-	-	-	-	-	-	11 857
UAB "Utenos šilumos tinklai"	1 109	403	11 493	-	-	-	-	-	-	-	13 005
UAB "Prienų energija" Prienai*	2 423	-	249	-	-	-	-	-	-	-	2 672
UAB "Prienų energija" Trakai*	2 323	-	1 433	-	-	-	-	-	-	-	3 755
UAB „Akmenės energija“*	2 013	-	2 429	-	-	-	-	-	-	-	4 442
UAB "Šilutės šilumos tinklai"	-	4	5 856	387	-	-	149	55	-	-	6 450
UAB "Elektrėnų komunalinis ūkis"	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212
UAB "Tauragės šilumos tinklai"	-	148	6 642	-	184	-	-	-	8	-	6 982
UAB "Plungės šilumos tinklai"	328	-	1 748	-	1	-	-	12	-	46	2 134
UAB "Radviškio šiluma"	774	-	3 951	428	-	-	-	92	-	11	5 257
UAB "Varėnos šiluma"	-	-	4 006	-	-	-	-	-	-	-	4 006
UAB "Raseinių šilumos tinklai"	-	193	4 162	-	341	-	-	27	-	-	4 723

Tęsinys kitame puslapyje Continued in the next page

Bendrovė Company	Gamtinės dujos Natural gas	Mazutas Boiler oil	Atsinaujinantys energijos išteklių Renewable energy resources		Dūrpės Peat	Atliekinė energija, komunalinės atliekos Waste ener- gy, municipal waste	Akmens anglis Coal	Dyze- linis kuras Diesel fuel	Skalūnų alyva Shale oil	Kitas kuras Other fuel	Iš viso Total
			Mediena, biokuras ir kita Wood, biofuel and others	Šiaudai, biodujos, geoterminė energija ir kt. Straw, biogas, geothermal energy and other							
UAB "Anykščių šiluma"	3 181	-	402	-	-	-	245	-	4	-	3 832
UAB "Kaišiadorių šiluma"	271	-	3 198	-	-	-	-	-	-	-	3 469
UAB "Fortum Švenčionių energ."	700	-	2 656	-	-	-	-	-	-	34	3 390
UAB "Šalčininkų šilumos tinklai"	2 578	-	817	-	-	-	6	-	99	-	3 500
UAB "Ignalinos šilumos tinklai"	-	-	2 372	-	-	-	-	-	-	-	2 372
UAB "Širvintų šiluma"	21	-	2 223	-	-	-	208	-	-	-	2 452
UAB "Šilalės šilumos tinklai"	-	-	2 613	-	-	-	-	-	-	-	2 613
UAB "Molėtų šiluma"	-	13	2 467	-	-	-	-	-	-	-	2 480
UAB "Fortum Joniškio energija"	626	-	174	-	-	-	-	1	-	-	801
UAB "Šakių šilumos tinklai"	141	-	1 572	403	-	-	-	2	-	-	2 118
UAB "Birštono šiluma"	370	-	1 840	-	-	-	-	-	-	-	2 210
UAB "Pakruojo šiluma"	519	-	1 155	-	-	-	-	1	-	-	1 674
UAB "Lazdijų šiluma"	-	-	1 737	-	-	-	-	-	-	-	1 737
UAB "Komunalinių paslaugų cen."	346	-	346	-	-	-	-	9	-	27	728
<b>Iš viso (LŠTA nariai)</b>	<b>282 899</b>	<b>19 301</b>	<b>210 039</b>	<b>2 244</b>	<b>744</b>	<b>866</b>	<b>512</b>	<b>1 757</b>	<b>1 757</b>	<b>290</b>	<b>518 651</b>
<b>Total (members of association)</b>											
VĮ "Visagino energija"	15 532	-	8 397	-	-	-	-	-	-	-	23 929
UAB "Skuodo šiluma"	-	-	1 707	-	-	-	-	1	-	-	1 708
UAB "Kretingos šilumos tinklai"	470	-	3 750	-	-	-	22	-	-	24	4 267
UAB "Nemenčinės komunalininkas"	1 919	-	44	45	-	-	329	-	-	-	2 337
UAB "Nemežio komunalininkas"	3 102	-	-	-	-	-	-	-	-	423	3 525
<b>Iš viso (kitos ŠT įmonės)</b>	<b>21 023</b>	<b>-</b>	<b>13 898</b>	<b>45</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>351</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>447</b>	<b>35 766</b>
<b>Total (other heat plants)</b>											
UAB "Kauno termofikacijos elektrinė"	59 066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59 066
UAB "ENG" (Kaune)	-	-	2 166	-	-	-	-	-	-	-	2 166
UAB "ENG" (Pasvalyje)	336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	336
Kiti nepriklausomi šilumos gamintojai Other independent heat producers	6 773	283	131 007	5 699	-	27 454	-	-	-	-	171 221
<b>Iš viso (ne ŠT įmonės)</b>	<b>66 175</b>	<b>283</b>	<b>133 173</b>	<b>5 699</b>	<b>-</b>	<b>27 454</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>232 769</b>
<b>Total (not heat plant)</b>											
<b>Iš viso Total</b>	<b>370 097</b>	<b>19 584</b>	<b>357 110</b>	<b>7 988</b>	<b>744</b>	<b>27 454</b>	<b>1 217</b>	<b>513</b>	<b>1 757</b>	<b>737</b>	<b>787 206</b>

Šaltinis: Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija  
Source: The Lithuanian District Heating Association

Komunalinės atliekos (17574 t.n.e.), atliekinė energija (9880 t.n.e.)  
Municipal waste (17574 toe), waste energy (9880 toe)

TOE – tona naftos ekvivalentu (1 m³ malkų apie 0,196 TNE) TOE – tonne of oil equivalent (1m³ of firewood ~ 0,196 TOE)

**14.1 MEDIENOS IR MEDIENOS PRAMONĖS GAMYBA LIETUVOJE IR KAIMYNIŠĖSE  
VALSTYBĖSE 2014 M.  
PRODUCTION OF ROUNDWOOD AND FOREST INDUSTRY PRODUCTS IN LITHUANIA AND  
NEIGHBOURING COUNTRIES IN 2014**

Produktas Product	Mato vnt. Unit	Lietuva Lithuania	Estija Estonia	Latvija Latvia	Lenkija Poland	Suomija Finland	Švedija Sweden	Vokietija Germany
Malkos Wood fuel	1000 m <sup>3</sup>	2 316	2 691	1 299	5 140	7 832	5 900	11 114
Padarinė mediena Industrial roundwood	1000 m <sup>3</sup>	5 035	5 769	11 298	35 425	49 202	64 200	43 243
Spygliuočių Coniferous	1000 m <sup>3</sup>	3 104	3 735	7 745	27 217	41 402	60 550	34 968
Lapuočių Non-coniferous	1000 m <sup>3</sup>	1 931	2 034	3 553	8 208	7 799	3 650	8 274
Medienos atliekos Wood chips, particles and residues	1000 m <sup>3</sup>	2 075	4 900	3 404	8 300	14 119	18 900	13 636
Pjautinė mediena Sawnwood	1000 m <sup>3</sup>	1 345	1 600	3 657	4 615	10 940	17 500	21 787
Pjautinė spygliuočių mediena Sawn softwood	1000 m <sup>3</sup>	876	1 450	2 768	4 150	10 900	17 400	20 761
Pjautinė lapuočių mediena Sawn hardwood	1000 m <sup>3</sup>	469	150	890	465	40	100	1 026
Lukštas Veneers	1000 m <sup>3</sup>	75	95	-	55	53	28	98
Klijuotinė fanera Plywood	1000 m <sup>3</sup>	45	45	244	485	1 160	53	148
Drožlių plokštės Particle board	1000 m <sup>3</sup>	711	180	882	4 790	105	571	6 760
Plaušų plokštės Fibreboard	1000 m <sup>3</sup>	64	75	-	4 075	100	-	5 213
Kieta Hardboard	1000 m <sup>3</sup>	64	-	-	200	45	-	2 274
Vidutinio tankio MDF	1000 m <sup>3</sup>	-	-	-	3 100	-	-	1 503
Izoliacinė Insulating board	1000 m <sup>3</sup>	-	75	-	775	55	-	1 435
Medienos plaušiena Wood pulp	1000 t	-	240	-	1 075	10 471	11 531	2 597
Makulatūra Recovered paper	1000 t	169	90	105	2 200	613	1 161	15 089
Popierius, kartonas ir jų gaminiai Paper, paperboard and their products	1000 t	140	71	48	4 200	10 408	10 419	22 540

**Pastaba:** FAO naudojami kombinuotos prekių nomenklatūros kodai nežymiai skiriasi nuo naudojamų 9 ir 10 leidinio skyriuose  
**Note:** There are some differences between FAO used commodity codes of Harmonized System and codes used in chapters 9 and 10

Šaltinis: FAO  
Source: FAO

**14.2 MEDIENOS IR MEDIENOS PRAMONĖS PRODUKTŲ IMPORTAS-EKSPORTAS LIETUVOJE  
IR KAIMYNIŠE VALSTYBĖSE 2014 M.**

**IMPORTS-EXPORTS OF ROUNDWOOD AND FOREST INDUSTRY PRODUCTS IN LITHUANIA  
AND NEIGHBOURING COUNTRIES IN 2014**

importas / eksportas  
imports / exports

Produktas Product	Mato vnt. Unit	Lietuva Lithuania	Estija Estonia	Latvija Latvia	Lenkija Poland	Suomija Finland	Švedija Sweden	Vokietija Germany
<i>Malkos</i> <i>Wood fuel</i>	1000 m <sup>3</sup>	39 226	9 231	9 208	130 184	34 135	377 15	732 147
<i>Padarinė mediena</i> <i>Industrial roundwood</i>	1000 m <sup>3</sup>	338 1 708	231 2 758	1 300 3 837	3 256 2 971	6 256 734	8 127 630	8 317 3 278
<i>Spygliuočių</i> <i>Coniferous</i>	1000 m <sup>3</sup>	135 1 197	147 1 447	1 065 2 119	1 477 2 644	1 464 719	4 920 607	7 831 2 040
<i>Lapuočių</i> <i>Non-coniferous</i>	1000 m <sup>3</sup>	203 511	84 1 311	234 1 717	1 779 327	4 792 15	3 207 22	486 1 238
<i>Medienos atliekos</i> <i>Wood chips, particles and residues</i>	1000 m <sup>3</sup>	588 173	113 536	108 1 617	1 675 679	2 903 423	1 809 233	3 757 2 974
<i>Pjautinė mediena</i> <i>Sawnwood</i>	1000 m <sup>3</sup>	522 735	980 851	471 2 780	714 736	352 7 481	437 12 141	4 510 7 287
<i>Pjautinė spygliuočių mediena</i> <i>Sawn softwood</i>	1000 m <sup>3</sup>	395 492	895 749	452 2 275	477 646	329 7 464	409 12 131	4 060 6 598
<i>Pjautinė lapuočių mediena</i> <i>Sawn hardwood</i>	1000 m <sup>3</sup>	127 243	85 102	18 505	237 91	23 17	28 9	450 690
<i>Lukštas</i> <i>Veneers</i>	1000 m <sup>3</sup>	31 79	4 86	125 3	40 16	8 47	12 21	79 54
<i>Klijutinė fanera</i> <i>Plywood</i>	1000 m <sup>3</sup>	74 7	85 48	54 247	269 198	88 998	163 31	1 352 308
<i>Drožlių plokštės</i> <i>Particle board</i>	1000 m <sup>3</sup>	363 88	76 158	43 782	1 285 667	93 22	550 90	2 705 2 185
<i>Plaušų plokštės</i> <i>Fibreboard</i>	1000 m <sup>3</sup>	149 71	44 89	33 8	392 1 143	174 45	330 70	978 3 125
<i>Kieta</i> <i>Hardboard</i>	1000 m <sup>3</sup>	65 56	21 3	13 1	180 290	27 44	74 3	150 1 331
<i>Vidutinio tankio</i> <i>MDF</i>	1000 m <sup>3</sup>	60 7	22 9	13 1	202 287	114 1	223 58	406 1 373
<i>Izoliacinė</i> <i>Insulating board</i>	1000 m <sup>3</sup>	24 8	1 78	7 5	10 566	33	33 9	422 421
<i>Medienos plaušiena</i> <i>Wood pulp</i>	1000 t	27 24	28 174	0 0	810 82	396 3 010	391 3 454	4 751 1 314
<i>Makulatūra</i> <i>Recovered paper</i>	1000 t	87 90	1 61	6 60	503 556	52 100	700 453	3 888 2 356
<i>Popierius, kartonas ir jų gaminiai</i> <i>Paper, paperboard and their products</i>	1000 t	292 122	154 91	185 30	3 554 2 213	427 9 738	831 9 584	11 419 13 685

**Pastaba:** FAO naudojami kombinuotos prekių nomenklatūros kodai nežymiai skiriasi nuo naudojamų 9 ir 10 leidinio skyriuose

Šaltinis: FAO  
Source: FAO

**Note:** There are some differences between FAO used commodity codes of Harmonized System and codes used in chapters 9 and 10

## LIETUVOS MIŠKŲ ŪKIO STATISTIKA 2015

Lietuvos miškų ūkio statistika 2015. Lithuanian statistical yearbook of forestry 2015. Informaciją parengė: Andrius Butkus, Violeta Dumčiene, Marijus Eigirdas, Andrius Kuliešis, Darius Vižlenskas. Aplinkos ministerija, Valstybinė miškų tarnyba. - Kaunas: Lututė, 2014. - 184 p.: iliustr.

Leidinyje publikuojama įvairių institucijų ir organizacijų pateikta oficiali informacija. Pirmuose dviejuose skyriuose duomenys apie miškus pateikiami 2015 m. sausio 1 d. Kituose skyriuose pateikiami duomenys apie miškų sektoriaus būklę 2015 m. sausio 1 d. ir per 2014 m. įvykusius pokyčius. Siekiant skaitytojui suteikti daugiau informacijos, apie miškuose ir medienos pramonėje vykstančius pokyčius, paveiksluose ir lentelėse pateikiami duomenys, apimantys ilgesnį laikotarpį.

Skirta valstybės valdymo, miškų ūkio, medienos pramonės, miškotvarkos specialistams, studentams, plačiajai visuomenei.

*The yearbook contains official statistics about the Lithuanian forest sector in 2014 and trends of the last several years. The first two chapters contain updated forest data that were obtained before the 1st January 2015. Other chapters present the state of the forest sector and activities carried out during 2014. Some figures and tables contain data, covering longer periods to expose relevant trends.*

*Destined for state regulation, forestry, wood industry, forest management specialists, students, society.*

Aplinkos ministerija, Valstybinė miškų tarnyba  
*Ministry of Environment, State Forest Service*

Lietuvos miškų ūkio statistika 2015  
*Lithuanian statistical yearbook of forestry 2015*

Informaciją parengė: Andrius Butkus, Violeta Dumčiene, Marijus Eigirdas, Andrius Kuliešis, Darius Vižlenskas  
*Editors: Andrius Butkus, Violeta Dumčiene, Marijus Eigirdas, Andrius Kuliešis, Darius Vižlenskas*

2015 12 18 Tiražas 300 egz. Leidyba VšĮ „Lututės“ leidykla  
*18.12.2015 Edition of 300 copies. Prepared for print by Public Company Lutute publishing house*



vmt@amvmt.lt,



<http://www.amvmt.lt>