

2010 m. sausio-gruodžio mėn. Lietuvos miškuose iškiršta 7,4 mln. m³ medienos, t. y. 30% daugiau nei 2009 m.

Valstybiniuose miškuose kirtimo apimtys išlėto didėja. 2006-2008 m. juose buvo kertama po 3,5 mln. m³. 2010 m. medienos ruošos apimtys išaugo iki 3,8 mln. m³. Miškų urėdijos ir kiti valdytojai valstybiniuose miškuose (savo jėgomis ar samdant rangovus) iškirto 3,5 mln. m³ medienos, o 0,3 mln. m³ pardavė nenukirštu mišku.

Pagrindiniais kirtimais valstybiniuose miškuose paruoštas medienos kiekis per metus nuo 2,6 mln. m³ sumažėjo iki 2,5 mln. m³. Jais buvo paruošta 66% (2009 m. – 71%) medienos. Spygliuočių medynuose medienos paruošta 1138 tūkst. m³, t. y. 5% mažiau nei prieš metus. Eglėnuose iškirštas medienos kiekis sumažėjo 2% iki 622 tūkst. m³. Pušynuose paruoštas medienos tūris sumažėjo 9% ir siekė 516 tūkst. m³. Mažėjant džūstančių uosynų ir ažuolynų plotams, 42% sumažėjo ir pagrindinių kirtimų apimtys kietųjų lapuočių medynuose. Ažuolynuose medienos paruošta 12,0 tūkst. m³, t. y. 30% mažiau nei 2009 m. Uosynuose medienos iškiršta 52% mažiau – 15,4 tūkst. m³. Pagrindinių kirtimų apimtys minkštųjų lapuočių medynuose sumažėjo 1%. Juodalksnynuose kirtimai sumažėjo 6% iki 245 tūkst. m³. Baltalksnynuose medienos paruošta 4% mažiau nei 2009 m. Iš minkštųjų lapuočių daugiausia kiršta beržynuose. Čia kirtimų apimtys pakito menkai – nuo 653 tūkst. m³ jos sumažėjo iki 635 tūkst. m³. Vieninteliuose drebulynuose medienos paruošta 5% daugiau nei prieš metus.

Tarpiinių kirtimų apimtys valstybiniuose miškuose išaugo 16% – iki 1,3 mln. m³. Tam įtakos turėjo rugpjūčio mėn. per Lietuvą praūžęs viesulas. Škvalas labiausiai pažeidė Varėnos ir Valkininkų miškų urėdijų teritorijoje esančius miškus. Nemažai žalos padaryta ir Dubravos, Kaišiadorių, Prienų, Trakų, Švenčionėlių miškų urėdijų teritorijose esantiems miškams. Sanitariniais atrankiniais kirtimais paruoštas medienos kiekis, palyginti su 2009 m., išaugo dešimtdaliu – iki 670 tūkst. m³. Kitų kirtimų (daugiausiai plyni sanitariniai kirtimai nebrandžiuose medynuose) apimtys nuo 51 tūkst. m³ išaugo iki 227 tūkst. m³. Be to, dar 211 tūkst. m³ medienos paruošta sanitariniais plynais kirtimais brandžiuose medynuose. Šie kirtimai vykdyti 842 ha plote.

Einamaisiais kirtimais iškiršta 227 tūkst. m³,

The amount of prepared merchantable roundwood increased to 7.4 million m³ in 2010. It increased by 30% compared with 2009.

Over 2006-2008 felling rates in state forests were stable at 3.5 million m³. Over the last two years, removals slowly increased. The amount of roundwood prepared in state forests totalled 3.8 million m³ in 2010. From this, 3.5 millions were felled by enterprises themselves or by contractors, while stumpage sales made up 0.3 million m³.

The volume from the final felling in state forests from 2.6 million decreased to 2.5 million m³. The share of the final felling constituted 66% in the total harvests (71% in 2009). For coniferous, the roundwood volume from the final felling decreased by 5%, to 1,138,000 m³. From this, spruce made up 622,000 m³ (-2%) and pine amounted to 516,000 m³ (-9%). For broadleaves, the extent of the final felling decreased by 3% to 1,355,000 m³. The removed volume of birch decreased from 653,000 m³ to 635,000 m³. For aspen, the increase reached 5% and removals totalled 406,000 m³. The amount of prepared roundwood in aspen stands was at its highest for ten years. The removed volume of black alder decreased by 6% to 245,000 m³. For other species, the removed volumes are as follows: ash: 15,400 m³ (-52%); grey alder: 35,600 m³ (-3%); and oak: 12,000 m³ (-30%).

The volume from intermediate felling increased by 16% to 1.3 million m³. The increase was caused by storm which damaged Lithuanian forests in August. The main damage was in Varėna and Valkininkai forest enterprises. There was also much storm damage to forests in Dubrava, Kaišiadorys, Prienai, Trakai and Kaišiadorys state forest enterprises. The amount of selective sanitary fellings increased by 10% to 670,000 m³. Other fellings (mainly clear salvage fellings in immature stands) rose from 51,000 m³ to 227,000 m³. Clear salvage fellings were used to cut damaged mature stands in 842 ha. Removals from these forests totalled 211,000 m³.

Commercial thinnings decreased by 11% to 366,000 m³.

The felling rate in private forests grew to 3.6 million m³. Private forest owners received cutting permits for 2.5 million m³. More than

t.y. 30% mažiau nei 2009 m. Retinimo kirtimų apimtys išaugo 55% - iki 139 tūkst. m³.

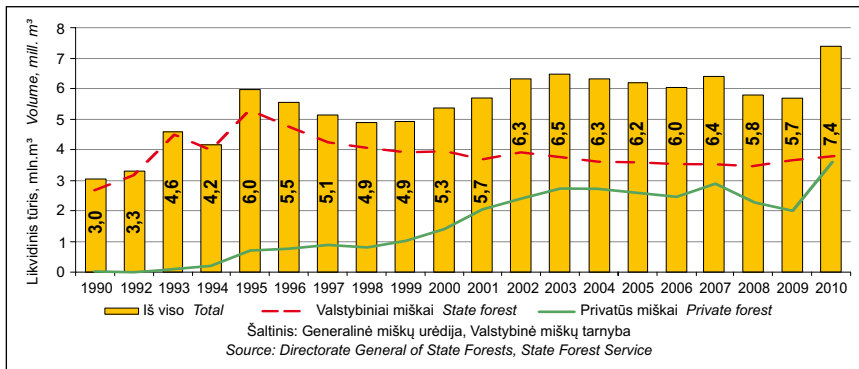
Privačiuose miškuose kirtimo apimtys išaugo iki 3,6 mln. m³ medienos. Pagal išduotus leidimus leista iškirsti 2,5 mln. m³ medienos. Daugiausia leista iškirsti spygliuočių medynuose – 1,4 mln. m³. Pušynuose leistas iškirsti medienos kiekis nuo 268 tūkst. m³ 2009 m. išaugo iki 850 tūkst. m³ 2010 m. Eglynuose - 598 tūkst. m³, t. y. 88% daugiau nei prieš metus. Beržynuose leista iškirsti 91% daugiau – 563 tūkst. m³.

2010 m. miškų urėdijose rangovai medienos ruošos darbų atliko už 109,5 mln. Lt (2009 m. – 100,7 mln. Lt). Miškų urėdijose rangovų iškertama medienos dalis sudarė 93%. Pusė urėdijų šį darbą jiems patikėjo 100%. Rangovai iš biržių ištraukė 65% paruoštos medienos.

half of this (1.4 millions m³) was issued to cut coniferous stands. The allowable cut of pine grew from 268,000 m³ in 2009 to 850,000 m³ in 2010. The allowable cut for spruce (598,000 m³) increased by 88% compared with 2009. The amount for birch timber doubled and reached 563,000 m³.

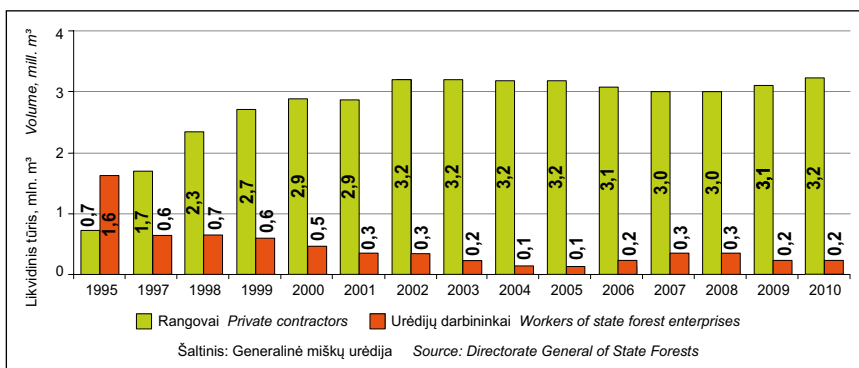
Private logging companies performed LTL 109.5 million worth of wood harvesting and haulage work for state forest enterprises in 2010. Contractors harvested 93% of timber procured in State forest enterprises. Half of the enterprises contracted out 100% of harvesting. Contractors hauled 65% of the wood.

8.1 KIRTIMAI ĮVAIRIŲ NUOSAVYBĖS FORMŲ MIŠKUOSE 1990–2010 M.
FELLINGS BY FOREST OWNERSHIP CATEGORIES, 1990–2010



Pastaba: 1990–1992 m. į valstybinius miškus įskaičiuoti ir žemės ūkio įmonių valdomi miškai
Note: agricultural enterprises are included into "state forests" in 1990–1992 figures

8.2 KIRTIMAI MIŠKŲ URĖDIJOSE RANGOS BŪDU 1995–2010 M.
FELLINGS CARRIED OUT BY PRIVATE CONTRACTORS IN STATE FORESTS, 1995–2010



8.1 PRIVAČIUOSE MIŠKOTVARKOS PROJEKTUOSE SUPROJEKTUOTOS ŪKINĖS PRIEMONĖS 2001-2010 M.*
DESIGNED MEASURES IN PRIVATE FOREST MANAGEMENT PLANS IN 2001-2010*

Rodiklis Indicator	Mato vnt. Unit	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2001- 2010
Projektų skaičius Number of projects	1000	2,8	2,9	3,8	4,3	3,2	3,3	3,5	2,9	2,0	2,9	31,7
Projektais apimamas plotas Area covered by management plans	1000 ha	22	21	26	28	20	20	22	19	14	20	212,8
Iš viso kirtimų Total fellings	mln, m ³ mill, m ³	2,1	2,1	2,6	2,7	2,0	2,1	2,3	2,0	1,4	2,1	21,3
Pagrindiniai kirtimai Final fellings	1000 ha	12,1	11,6	14,5	13,8	10,5	11,1	12,2	10,6	7,3	11,1	114,9
	mln, m ³ mill, m ³	2,0	1,9	2,4	2,5	1,9	2,0	2,2	1,9	1,3	1,9	20,0
	1000 ha	7,7	7,8	10,1	10,5	8,3	8,4	9,7	7,9	4,9	8,0	83,2
Plyni kirtimai Clear fellings	mln, m ³ mill, m ³	1,7	1,7	2,2	2,2	1,7	1,8	2,0	1,6	1,0	1,7	17,6
	m ³ /ha	222	218	214	213	212	210	205	206	210	206	212
Jaunuolynų ugdymas Precommercial thinning	1000 ha	0,65	0,76	0,93	0,91	0,57	0,79	0,74	0,96	0,81	1,52	8,64
Ištisinis želdinimas Continuous planting	1000 ha	6,3	6,1	8,1	8,4	6,5	6,5	6,8	5,0	2,8	4,5	61,0
Dalinis želdinimas Partial planting	1000 ha	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	3,4

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

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba
 Source: State Forest Service

**8.2 PRIVAČIUOSE MIŠKUOSE LEISTAS IŠKIRSTI MEDIENOS KIEKIS PAGAL
IŠDUOTUS KIRTIMO LEIDIMUS 2010 M.**

VOLUME OF WOOD ALLOWED TO CUT IN PRIVATE FORESTS BY CUTTING PERMISSIONS IN 2010

ha / 1000 m³

Kirtimo rūšis <i>Felling type</i>	Pagal vyraujančią medžių rūšį <i>By dominant tree species</i>										Iš viso <i>Total</i>	Iš viso 2009 <i>Total</i> 2009
	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>			
Pagrindiniai kirtimai <i>Final fellings</i>	3 608	2 722	3 207	591	831	677	98	215	46	11 993	5 838	
plyni <i>clear</i>	861	1 812	2 442	548	651	583	43	38	29	7 006	3 903	
plyni sanitariniai <i>clear salvage</i>	219,2	457,5	458,3	124,2	146,4	101,3	8,0	6,6	5,7	1 527,1	838,2	
atrankiniai sanitariniai <i>selective salvage</i>	1 917	272	177	18	39	4	11	151	1	2 591	327	
Tarpiniai kirtimai <i>Intermediate fellings</i>	4 928	1 717	887	193	119	154	68	56	12	8 133	8 086	
retinimai, einamieji <i>commercial thinnings</i>	164,1	56,7	26,4	4,7	2,1	2,3	1,6	2,2	0,5	260,7	175,0	
retinimai, einamieji <i>commercial thinnings</i>	2 363	1 014	578	95	41	34	9	2	4	4 140	2 924	
atrankiniai sanitariniai <i>selective salvage cuttings</i>	104,2	47,3	20,2	3,3	1,2	1,2	0,2	0,0	0,1	177,8	115,0	
atrankiniai sanitariniai <i>selective salvage cuttings</i>	2 391	675	281	83	72	89	49	47	8	3 693	4 820	
atrankiniai sanitariniai <i>selective salvage cuttings</i>	51,8	8,6	5,6	0,9	0,7	0,6	0,7	1,5	0,3	70,7	42,9	
kiti <i>other</i>	174	28	28	16	6	31	10	6	1	300	343	
kiti <i>other</i>	8,1	0,9	0,6	0,5	0,2	0,6	0,8	0,6	0,0	12,2	17,2	
Iš viso Total	8 535	4 438	4 094	785	950	830	166	270	58	20 126	-	
Iš viso 2009 Total 2009	850,5	597,9	563,2	134,3	165,7	109,7	13,5	28,0	7,2	2 470,0	-	
Iš viso 2009 Total 2009	6 363	2 887	2 415	568	697	552	91	296	55	-	13 924	
Iš viso 2009 Total 2009	267,5	317,3	295,1	85,1	83,8	57,4	5,7	26,6	4,2	-	1 142,8	

* Privachuose 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 2010 M.
FELLINGS IN STATE FORESTS IN 2010**

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 ³
Pagrindiniai kirtimai <i>Final fellings</i>	11 455	2 493,1
spygliuočių poūkyje <i>conifers stands</i>	4 920	1 137,8
eglynuose <i>spruce stands</i>	2 765	622,1
kietųjų lapuočių poūkyje <i>hard broadleaves stands</i>	187	31,6
ąžuolynuose <i>oak stands</i>	70	12,0
uosynuose <i>ash stands</i>	99	15,4
minkštųjų lapuočių poūkyje <i>soft broadleaves stands</i>	6 348	1 323,7
beržynuose <i>birch stands</i>	3 319	634,5
juodalksnynuose <i>black alder stands</i>	1 002	244,7
drebulynuose <i>aspen stands</i>	1 758	405,9
baltalksnynuose <i>grey alder stands</i>	253	35,6
iš pagrindinių kirtimų <i>of final fellings</i>		
plyni <i>clear</i>	8 892	2 163,0
plyni sanitariniai <i>clear salvage</i>	842	210,8
Tarpiniai kirtimai <i>Intermediate fellings</i>	118 761	1 275,9
jaunuolynų ugdymas <i>pre-commercial thinnings</i>	13 236	13,2
retinimai <i>commercial thinnings (1)</i>	4 592	138,9
retinimai <i>commercial thinnings (2)</i>	4 086	226,8
atrankiniai sanitariniai <i>selective salvage cuttings</i>	95 020	670,3
kiti <i>other</i>	1 827	226,7
Iš viso Total	130 215	3 769,0
Iš viso 2009 Total 2009	132 567	3 677,3

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

8.4 KIRTIMAI VALSTYBINIUOSE MIŠKUOSE PAGAL MIŠKŲ VALDYTOJUS 2010 M.
FELLINGS IN STATE FORESTS BY FOREST MANAGERS IN 2010

1000 m³

Miškų urėdijos ir kiti valdytojai State forest enterprise and other manager	Pagrindiniai kirtimai Final fellings										Tarpiniai kirtimai Intermediate fellings					Iš viso Total		
	Spygliuočių medynuose Conifers stands		Kietųjų lapuočių medynuose Hard broadleaves stands			Minkštųjų lapuočių medynuose Soft broadleaves stands					Iš viso Total	Jaunuolynų ugdymas Precommercial thinnings	Retiniai Commercial thinnings (1)	Einamieji Commercial thinnings (2)	Atrankiniai sanitariniai Selective salvage		Kiti Other	
	Iš viso Total	Eglėnai Spruce	Iš viso Total	Ąžuolynai Oak	Uosynai Ash	Iš viso Total	Beržynai Birch	Juodalksnynai Black alder	Dreblynai Aspen	Baltalksnynai Grey alder								
Alytaus	36,4	21,3	15,8	1,9	0,7	-	13,2	5,5	3,2	4,5	-	14,3	-	0,9	1,9	8,5	3,0	50,7
Anykščių	46,3	22,4	12,4	0,3	0,2	0,1	23,6	10,2	3,3	9,2	0,9	16,6	-	2,6	5,2	8,8	-	62,9
Biržų	89,9	18,9	14,8	3,1	0,9	2,2	67,9	30,9	13,5	18,5	5,0	31,5	1,3	5,6	4,1	16,0	4,5	121,4
Druskininkų	28,7	23,1	4,4	-	-	-	5,6	1,3	3,5	0,8	-	22,2	-	2,3	9,1	10,6	0,2	50,9
Dubravos	51,1	36,2	22,7	-	-	-	14,9	7,0	6,3	1,6	-	77,8	-	0,2	3,8	29,5	44,3	128,9
Ignalinos	44,3	24,6	14,4	0,2	-	0,2	19,5	9,3	2,1	7,2	0,9	11,8	-	1,1	0,3	9,2	1,2	56,1
Jonavos	54,0	19,6	11,2	1,2	0,9	0,3	33,2	13,8	9,2	9,7	0,5	20,6	1,2	1,8	5,0	9,8	2,8	74,6
Joniškio	46,9	6,9	5,9	3,2	-	3,2	36,8	20,1	2,4	10,6	3,7	24,9	0,4	4,3	1,3	8,1	10,8	71,8
Jurbarko	83,1	47,5	13,6	-	-	-	35,6	13,2	9,7	11,9	0,8	30,0	0,8	5,6	-	14,5	9,1	113,1
Kaišiadorių	65,4	36,1	22,2	1,5	0,9	0,1	27,8	10,0	7,0	10,5	0,3	50,9	-	0,2	4,8	19,6	26,3	116,3
Kauno	41,1	9,2	8,2	1,7	1,3	0,4	30,2	16,6	4,0	8,0	0,5	25,8	0,6	2,1	0,3	20,9	1,9	66,9
Kazlų Rūdos	68,5	29,5	18,3	0,1	-	0,1	38,9	13,6	24,8	0,5	-	32,5	0,6	2,9	9,1	16,2	3,7	101,0
Kėdainių	69,8	7,7	7,6	1,6	1,0	0,6	60,5	27,2	6,1	26,7	0,5	24,3	0,9	1,6	-	21,0	0,8	94,1
Kretingos	74,3	46,9	31,2	1,1	0,6	0,5	26,3	13,1	4,6	7,9	0,7	21,0	0,2	4,4	4,8	10,6	1,0	95,3
Kupiškio	27,7	7,7	5,8	0,3	-	0,3	19,7	8,8	3,6	6,5	0,5	8,6	0,1	1,2	0,6	3,3	3,4	36,3
Kuršėnų	62,9	10,1	6,6	-	-	-	52,8	26,6	3,1	20,0	3,1	23,2	0,1	7,1	2,1	11,1	2,8	86,1
Manjampolės	65,9	14,1	13,6	1,3	0,1	-	50,5	19,1	16,1	14,3	-	13,3	-	3,0	-	10,3	-	79,2
Mažeikių	73,6	24,1	15,6	-	-	-	49,5	29,4	2,6	15,7	1,8	43,2	0,3	8,5	10,7	22,8	0,9	116,8
Nemencinės	63,4	51,6	9,7	0,4	0,4	-	11,4	9,0	0,3	1,4	0,7	9,8	-	1,4	2,8	5,2	0,4	73,2
Pakruojo	53,1	4,0	2,8	2,5	0,6	1,9	46,6	24,0	0,7	20,4	1,5	28,4	0,2	1,8	1,5	23,4	1,5	81,5
Panevėžio	101,8	24,9	11,1	1,4	0,9	0,5	75,5	34,3	10,9	29,7	0,6	42,7	0,1	4,3	4,9	25,1	8,3	144,5
Prienų	48,5	30,9	18,4	-	-	-	17,6	5,0	6,3	5,7	0,2	76,7	-	0,7	10,7	46,2	19,1	125,2
Radviliškio	51,7	10,2	9,4	2,4	1,2	1,2	39,1	21,2	2,7	15,0	0,2	22,5	-	3,1	4,8	9,6	5,0	74,2
Raseinių	53,3	10,9	10,4	1,4	-	1,4	41,0	18,2	13,6	8,6	0,6	24,8	2,7	6,2	2,3	13,3	0,3	78,1
Rietavo	51,0	26,0	24,0	0,2	0,1	0,1	24,8	12,0	6,8	5,2	0,8	32,3	0,1	8,6	5,1	18,4	0,1	83,3
Rokiškio	58,3	30,7	18,8	0,1	-	0,1	27,5	18,0	3,6	4,5	1,2	8,1	-	3,3	0,8	3,4	0,6	66,4
Sakių	74,1	35,0	18,6	1,4	-	1,4	37,7	20,0	9,6	8,0	0,1	20,5	1,0	2,8	8,3	7,7	0,7	94,6

Tęsinys kitame puslapyje Continued in the next page

Miškų urėdijos ir kiti valdytojai Enterprise and other manager	Pagrindiniai kirtimai Final fellings										Tarpiniai kirtimai Intermediate fellings					Iš viso Total	
	Spygliuočių medynuose Conifers stands		Kietųjų lapuočių medynuose Hard broadleaves stands			Minkštųjų lapuočių medynuose Soft broadleaves stands					Iš viso Total	Jaunųjų ugdymas Precommercial thinnings	Retiniai Commercial thinnings (1)	Elnamieji Commercial thinnings (2)	Atrankiniai sanitariniai Selective salvage		Kiti Other
	Iš viso Total	Eglėnai Spruce	Iš viso Total	Ąžuolynai Oak	Uosynai Ash	Iš viso Total	Beržynai Birch	Juodalksnynai Black alder	Dreblynai Aspen	Baltalksnynai Grey alder							
Šalčininkų	48,8	29,9	17,0	-	-	18,9	12,8	4,4	1,7	-	33,5	-	2,1	20,8	8,9	1,7	82,3
Šiaulių	69,8	13,9	10,7	0,7	0,7	55,2	40,2	3,7	10,7	0,6	30,0	-	3,3	3,0	21,9	1,8	99,8
Šilutės	72,6	49,3	22,3	0,4	0,4	22,9	12,8	6,7	2,8	0,6	24,9	0,1	3,1	3,4	17,5	0,8	97,5
Švenčionių	91,3	55,3	22,9	-	-	36,0	21,3	1,8	12,9	-	24,6	-	1,9	8,1	13,8	0,8	115,9
Tauragės	102,0	40,0	31,1	0,2	-	61,8	17,4	15,5	28,6	0,3	35,4	0,5	7,1	13,6	13,6	0,6	137,4
Teišių	62,3	36,0	26,9	-	-	26,3	16,8	5,7	3,0	0,8	28,1	0,2	6,6	7,7	10,8	2,8	90,4
Tytuvėnų	25,7	12,5	7,4	-	-	13,2	8,6	1,6	2,4	0,6	14,2	0,3	2,6	3,0	7,3	1,0	39,9
Trakų	64,5	52,2	17,7	1,2	0,9	11,1	5,2	2,1	3,4	0,4	51,2	-	1,6	7,4	32,5	9,7	115,7
Ukmergės	102,7	28,9	20,0	1,0	0,9	72,8	19,5	7,3	43,2	2,8	33,2	1,1	9,3	4,1	18,1	0,6	135,9
Utenos	32,0	16,1	5,7	-	-	15,9	5,9	1,2	5,9	2,9	12,2	-	0,6	2,9	7,3	1,4	44,2
Valkeiškų	53,4	39,2	19,3	0,8	-	13,4	6,7	4,5	2,2	-	85,6	-	3,3	6,0	38,0	38,3	139,0
Varėnos	59,6	50,9	16,1	-	-	8,7	4,5	4,0	0,2	-	68,9	-	1,3	13,4	48,9	5,3	128,5
Veisiejų	36,6	25,7	6,7	-	-	10,9	7,3	1,9	1,7	-	20,9	0,2	3,1	9,3	7,3	1,0	57,5
Vilniaus	53,8	37,2	24,0	-	-	16,6	10,9	3,5	1,4	0,8	30,3	-	3,9	16,0	10,0	0,4	84,1
Zarasų	32,9	20,6	6,8	-	-	12,3	7,2	1,2	3,2	0,7	10,0	0,1	0,8	1,7	5,8	1,6	42,9
Kuršių Nerijos NP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,7	0,1	-	1,9	1,6	5,1	8,7
Trakų INP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	0,2	0,1	0,3
KAM*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,1	0,3	-	0,4
Lietuvos geležinkeliai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	-	0,6	-	0,5	0,8	1,9
Vilniaus m. sav.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	0,1	0,1	1,2	0,1	1,5
Kauno m. sav.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	1,5	0,1	1,6
Alytaus m. sav.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,2	-	0,2
Iš viso Total	2 493,1	1 137,8	622,1	31,6	12,0	1 323,7	634,5	244,7	405,9	35,6	1 275,9	13,2	138,9	226,8	670,3	226,7	3 769,0
Iš viso 2009 Total 2009	2 593,5	1 199,3	634,7	54,4	17,1	1 339,8	652,8	260,5	385,6	36,9	1 083,8	10,1	89,3	321,1	612,3	51,0	3 677,3

* Krašto 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 2010 M.
PROPORTION OF PRIVATE LOGGING COMPANIES IN ROUNDWOOD PROCUREMENT OF STATE
FOREST ENTERPRISES IN 2010**

Miškų urėdija State forest enterprise	Rangovų atlikti darbai The works carried out by contractors			
	Iškirsta <i>Harvested</i>		Ištraukta <i>Haulaged</i>	
	1000 m ³	%	1000 m ³	%
Alytaus	50,7	100,0	25,0	49,0
Anykščių	58,9	99,0	39,6	68,4
Biržų	101,3	100,0	39,1	38,6
Druskininkų	58,7	99,8	45,3	81,9
Dubravos	99,3	82,4	83,1	69,0
Ignalinos	48,3	97,0	15,6	31,6
Jonavos	71,4	100,0	43,3	63,3
Joniškio	71,8	100,0	56,4	80,2
Jurbarko	66,9	66,7	55,4	56,5
Kaišiadorių	104,0	99,4	76,0	72,4
Kauno	65,9	100,0	12,4	19,2
Kazlų Rūdos	92,5	100,0	84,6	91,0
Kėdainių	89,4	95,0	66,3	77,6
Kretingos	48,8	54,0	30,5	34,0
Kupiškio	37,7	81,0	37,6	81,0
Kuršėnų	85,0	100,0	78,1	100,0
Marijampolės	66,0	98,4	34,9	52,6
Mažeikių	112,0	100,0	47,7	43,5
Nemenčinės	68,3	100,0	68,2	99,9
Pakruojo	76,8	99,1	75,6	100,0
Panevėžio	128,0	100,0	59,5	47,8
Prienų	118,8	99,6	51,3	43,8
Radviliškio	72,1	97,0	71,4	96,1
Raseinių	64,0	100,0	29,8	52,0
Rietavo	80,5	100,0	79,1	100,0
Rokiškio	63,3	96,8	50,4	77,1
Šakių	90,1	100,0	73,4	81,5
Šalčininkų	86,0	99,7	86,3	100,0
Šiaulių	98,5	100,0	56,5	58,9
Šilutės	66,1	76,5	25,8	29,8
Švenčionėlių	99,8	98,2	36,9	35,9
Tauragės	63,4	49,3	21,1	16,8
Telšių	30,0	33,0	21,0	24,0
Tytuvėnų	36,4	99,4	10,6	30,0
Trakų	110,5	81,8	110,5	95,5
Ukmergės	116,9	91,0	82,4	64,0
Utenos	41,9	100,0	41,9	100,0
Valkininkų	67,8	60,1	61,2	56,1
Varėnos	109,3	95,0	92,5	80,0
Veisiejų	63,0	100,0	63,0	100,0
Vilniaus	99,1	100,0	99,1	100,0
Zarasų	40,1	100,0	38,3	98,2
Iš viso Total	3 219,3	92,8	2 276,7	64,8
Iš viso 2009 Total 2009	3 105,0	91,2	2 169,5	64,4

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**

2010 M. HAULAGE AND TRANSPORTATION OF ROUNDWOOD FROM STATE FORESTS IN 2010

1000 m³

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	Geležinkelio By railway
Alytaus	11,0	50,7	50,7	-	-	50,2	50,2	-
Anykščių	18,3	57,9	57,9	-	-	58,4	58,4	-
Biržų	19,9	101,3	101,3	-	-	102,4	102,4	-
Druskininkų	-	55,3	55,3	-	-	56,1	56,1	-
Dubravos	56,9	120,5	120,5	-	-	91,3	91,3	-
Ignalinos	-	49,5	49,5	-	-	50,8	41,0	9,8
Jonavos	22,5	68,4	68,4	-	-	68,6	68,6	-
Joniškio	-	70,3	70,3	-	-	70,5	70,5	-
Jurbarko	33,4	98,1	98,1	-	-	114,3	114,3	-
Kaišiadorių	36,0	105,0	105,0	-	-	100,6	100,6	-
Kauno	-	66,7	56,8	7,9	2,0	64,5	64,5	-
Kazlų Rūdos	55,5	92,5	92,5	-	-	88,4	88,4	-
Kėdainių	-	85,4	85,4	-	-	97,0	93,0	4,0
Kretingos	21,3	89,9	89,9	-	-	89,1	89,1	-
Kupiškio	6,1	37,6	37,6	-	-	38,3	33,9	4,4
Kuršėnų	3,2	78,1	74,0	3,7	0,4	75,4	75,4	-
Marijampolės	2,4	66,3	66,3	-	-	68,5	68,5	-
Mažeikių	-	109,6	109,6	-	-	105,5	105,5	-
Nemenčinės	26,6	68,3	-	68,3	-	66,6	49,9	16,7
Pakruojo	-	75,6	75,6	-	-	77,8	77,8	-
Panevėžio	44,0	124,5	124,5	-	-	124,4	124,4	-
Prienų	52,2	117,2	104,6	12,6	-	93,7	93,7	-
Radviliškio	15,6	71,4	71,4	-	-	70,9	70,3	0,6
Raseinių	-	60,4	60,2	-	0,2	61,9	61,9	-
Rietavo	20,9	79,1	79,1	-	-	80,4	80,4	-
Rokiškio	25,0	65,4	65,4	-	-	58,4	58,4	-
Šakių	4,8	90,1	89,1	-	1,0	-	-	-
Šalčininkų	41,8	86,3	86,3	-	-	81,2	73,7	7,5
Šiaulių	7,4	95,8	95,8	-	-	93,2	83,0	10,2
Šilutės	-	86,5	82,0	2,6	1,9	90,0	90,0	-
Švenčionėlių	16,6	101,6	101,6	-	-	97,3	93,1	4,2
Tauragės	52,7	125,6	125,6	-	-	129,2	129,2	-
Telšių	41,3	80,3	80,3	-	-	79,0	79,0	-
Tytuvėnų	0,7	35,6	35,6	-	-	36,8	36,8	-
Trakų	20,1	110,5	110,5	-	-	98,5	96,9	1,6
Ukmergės	8,0	126,7	126,4	-	0,3	127,0	127,0	-
Utenos	8,0	83,8	41,9	41,9	-	42,2	42,2	-
Valkininkų	63,6	109,0	109,0	-	-	97,9	92,6	5,3
Varėnos	-	115,1	115,1	-	-	86,5	82,2	4,3
Veisiejų	32,2	63,0	63,0	-	-	59,9	59,9	-
Vilniaus	-	99,1	99,1	-	-	93,6	93,6	-
Zarasų	16,0	39,0	39,0	-	-	39,8	39,8	-
Iš viso Total	784,0	3 513,0	3 370,2	137,0	5,8	3 276,1	3 207,5	68,6
Iš viso 2009 Total 2009	637,5	3 404,4	3 367,5	30,0	6,9	3 450,7	3 381,4	69,3

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

**8.7 MIŠKO KIRTIMAI IR MEDIENOS TŪRIO PRIEAUGIS LIETUVOS MIŠKUOSE 2002-2011 M.
FOREST FELLINGS AND WOOD INCREMENT IN LITHUANIAN FORESTS DURING 2002-2011**

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 atkūrimui <i>Reserved for restitution</i>
Vidutinis metinis bendras stiebų (su žieve) priaugis, mln. m ³ <i>Gross mean annual increment with bark, mill. m³</i>	I+II gr.	2,21	1,30	0,66	0,25
	III+IV gr.	14,36	6,26	6,33	1,77
	Iš viso Total	16,57	7,56	6,99	2,02
Plotas, tūkst. ha* <i>Area, thous. ha*</i>	I+II gr.	282,0	178,2	73,5	30,4
	III+IV gr.	1 785,7	831,2	749,5	205,0
	Iš viso Total	2 067,7	1 009,4	822,9	235,4
Plotas, tūkst. ha** <i>Area, thous. ha**</i>	I+II gr.	271,5	169,4	71,8	30,3
	III+IV gr.	1 773,8	830,5	744,0	199,2
	Iš viso Total	2 045,4	1 000,0	815,9	229,5
Kaupimas, mln. m ³ per metus <i>Accumulation, mill. m³ per year</i>	I+II gr.	1,28	0,78	0,34	0,16
	III+IV gr.	3,10	1,14	0,91	1,03
	Iš viso Total	4,36	1,92	1,25	1,19
Vidutiniai metiniai kirtimai, mln. m ³ (stiebų su žieve) su sausuoliais <i>Volume of mean cuttings, mill. m³ of stems in bark, including dead stems</i>	I+II gr.	0,47	0,24	0,20	0,04
	III+IV gr.	8,64	4,04	4,31	0,31
	Iš viso Total	9,11	4,28	4,50	0,35
Pagrindiniai, žali medžiai <i>Final, living trees</i>	I+II gr.	0,02	0,02	0,00	0,00
	III+IV gr.	4,65	2,46	2,12	0,07
	Iš viso Total	4,66	2,48	2,13	0,07
Tarpiniai, žali medžiai <i>Intermediate, living trees</i>	I+II gr.	0,39	0,19	0,17	0,03
	III+IV gr.	3,28	1,28	1,81	0,20
	Iš viso Total	3,68	1,47	1,97	0,23
Iš viso žali medžiai <i>Total, living trees</i>	I+II gr.	0,42	0,21	0,18	0,03
	III+IV gr.	7,93	3,74	3,93	0,27
	Iš viso Total	8,35	3,95	4,10	0,30
Iškirsti sausuoliai <i>Felled dead trees</i>	I+II gr.	0,06	0,03	0,02	0,01
	III+IV gr.	0,71	0,30	0,38	0,04
	Iš viso Total	0,77	0,33	0,40	0,05
Žuvusių stiebų su žieve tūris, mln.m ³ <i>Volume of dead trees stems overbark, mill.m³</i>	I+II gr.	0,52	0,31	0,14	0,06
	III+IV gr.	3,33	1,38	1,49	0,47
	Iš viso Total	3,87	1,69	1,63	0,53
Nepanaudotas <i>Losses</i>	I+II gr.	0,25	0,11	0,09	0,05
	III+IV gr.	1,56	0,55	0,72	0,30
	Iš viso Total	1,81	0,66	0,81	0,34

* Pagal visus 2006–2010 m. išmatuotus barelius

According to all measured plots in 2006-2010

** Pagal 2006-2010 m. permatuotus pastovius barelius

According to measured permanent plots in 2006-2010

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba (NMI)

Source: State Forest Service (NFI)

8.8 METINIS MEDIENOS TŪRIO PRIEAUGIS IR JO PANAUDOJIMAS SKIRTINGOS NUOSAVYBĖS IR PASKIRTIES MIŠKUOSE PAGAL PERMATUOTŲ PASTOVIŲ BARELIŲ BEI APJUNGTŲ SU LAIKINAIŠ BARELIAIS DUOMENIS 2001–2010 M.

GROSS MEAN ANNUAL VOLUME INCREMENT AND ITS BALANCE DEPENDING ON OWNERSHIP AND FOREST GROUPS 2002-2011

%

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 ³ Total, mill. m ³	%	Sukaupta medyne Accumulated in forest	Iškirsta Felled	Iš viso Total		Sukaupta medyne Accumulated in forest	Iškirsta Felled	Sunykusi Losses	Iš viso Total
Valstybinės reikšmės Forests of State importance	I+II gr.	1,30	100	60	2	62	14	14	2	8	24
	III+IV gr.	6,26	100	18	40	58	20	8	5	9	22
	Iš viso Total	7,56	100	25	33	58	20	9	4	9	22
Privatūs Private	II gr.	0,66	100	52	0	52	26	5	3	14	22
	III+IV gr.	6,33	100	14	34	48	29	6	6	11	23
	Iš viso Total	6,99	100	18	31	49	28	5	6	12	23
Rezervuoti nuosavybės teisės atkūrimui Forests reserved for restitution	II gr.	0,25	100	63	0	63	13	2	3	19	24
	III+IV gr.	1,77	100	58	4	62	11	8	2	17	27
	Iš viso Total	2,02	100	59	3	62	12	7	2	17	26
Visi miškai All forests	I+II gr.	2,21	100	58	1	59	18	9	3	11	23
	III+IV gr.	14,36	100	22	32	54	23	7	5	11	23
	Iš viso Total	16,57	100	27	28	55	22	7	5	11	23
Pagreitinoto 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

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

8.9 VIDUTINIO METINIO BENDROJO MEDŽIŲ TŪRIO PRIEAUGIO* BALANSAS 2002-2011 M. PAGAL MIŠKŲ NUOSAVYBĘ
BALANCE OF GROSS MEAN ANNUAL VOLUME INCREMENT BY FOREST OWNERSHIP DURING 2002-2011

Tūrio prieaugis ir jo sudėtinės dalys Increment and its structure	Valstybinės reikšmės Forests of State importance		Privatūs Private		Rezervuoti nuosavybės teisės atkūrimui Forests reserved for restitution		Iš viso Total		
	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	
Bendras Gross	8,0	100	8,9	100	9,1	100	8,5	100	
Tūrio pokytis Volume change	2,4	30	1,9	21	5,5	60	2,5	30	
Iškirstas žalių medžių tūris Felled volume of living trees	Iš viso Total	4,0	49	5,0	56	1,3	14	4,1	48
	Pagrindiniais kirtimais By final fellings	2,5	31	2,6	29	0,3	3	2,3	27
Žuvusių medžių tūris Dead tree volume	Iš viso Total	1,7	21	2,0	22	2,3	25	1,9	22
	Iškirstas Felled	0,3	4	0,5	5	0,2	2	0,4	5

* - pagal visus 2006–2010 m. išmatuotus barelius
According to all measured plots in 2006-2010

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

**8.10 VIDUTINIO METINIO BENDROJO MEDŽIŲ TŪRIO PRIEAUGIO BALANSAS PAGAL
VYRAUJANČIAS MEDŽIŲ RŪŠIS 2002-2011 M.
BALANCE OF GROSS MEAN ANNUAL VOLUME INCREMENT BY FOREST TYPES
DURING 2002-2011**

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 <i>Increment with bark</i> m ³ /ha									
Bendras <i>Gross</i>	9,2	8,5	7,2	9,7	9,4	7,8	6,8	5,2	7,0	8,5
Tūrio pokytis <i>Volume change</i>	4,8	1,3	1,0	1,3	3,8	2,2	0,3	-7,8	1,2	2,5
Iškirstas žalių medžių tūris <i>Felled volume of living trees</i>	Iš viso <i>Total</i>	3,1	5,7	4,3	5,4	3,4	2,6	3,9	8,9	4,1
	Pagrindiniais kirtimais <i>By final fellings</i>	1,4	3,9	2,7	3,0	1,9	0,8	1,9	4,3	2,3
Žuvusių medžių tūris <i>Dead trees volume</i>	Iš viso <i>Total</i>	1,3	1,6	1,9	3,1	2,2	3,1	2,7	4,2	1,9
	Iškirstas <i>Felled</i>	0,4	0,3	0,3	0,5	0,4	0,2	0,4	1,2	0,4

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

**8.11 ŽUVUSIŲ PER 5 METUS MEDŽIŲ STIEBŲ TŪRIS IR JO STRUKTŪRA
PAGAL MIŠKŲ NUOSAVYBĘ IR MIŠKŲ GRUPES 2002-2011 METŲ LAIKOTARPYJE
STEM VOLUME OF DEAD TREES AND ITS STRUCTURE OVER 5 YEARS IN THE PERIOD
OF 2002-2011 BY FOREST OWNERSHIP AND FOREST GROUPS**

m³/ha

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 atkūrimui <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>	8,4	10,0	11,6	9,4	9,5	9,4
Sukauptas <i>Accumulated</i>	3,5	2,6	3,1	3,1	3,9	3,0
Iškirstas <i>Felled</i>	1,6	2,4	1,0	1,9	1,0	2,0
Sunykęs <i>Losses</i>	3,3	5,0	7,5	4,4	4,5	4,4

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

**8.12 ŽUVUSIŲ PER 5 METUS MEDŽIŲ STIEBŲ TŪRIS IR JO STRUKTŪRA PAGAL MEDŽIŲ RŪŠIS
2002-2011 METŲ LAIKOTARPYJE
STEM VOLUME OF DEAD TREES AND ITS STRUCTURE OVER 5 YEARS IN THE PERIOD OF
2002-2011 BY FOREST TYPES**

m³/ha

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>	6,6	7,7	9,6	15,6	10,7	15,2	13,6	20,7	10,3	9,4
Sukauptas <i>Accumulated</i>	1,6	3,1	2,8	7,2	2,8	4,2	6,9	10,9	5,7	3,1
Iškirstas <i>Felled</i>	2,2	1,7	1,4	2,3	2,1	0,8	2,0	5,9	0,8	1,9
Sunykęs <i>Losses</i>	2,8	2,9	5,4	6,0	5,8	10,3	4,8	4,0	3,7	4,4

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

8.13 SAUSUOLIŲ (LIKVIDINIŲ) TŪRIS PAGAL VYRAUJANČIĄ MEDŽIŲ RŪŠĮ IR NUOSAVYBĘ 2011 01 01

VOLUME OF DEAD TREES BY DOMINANT TREE SPECIES AND FOREST OWNERSHIP 01.01.2011

m³/ha

Medynai Forest type	Valstybinės reikšmės Forests of State importance	Privatūs Private	Rezervuoti nuosavybės teisės atkūrimui Forests reserved for restitution	Iš viso Total
Pušynai Pine	7,2	10,1	12,2	8,7
Eglynai Spruce	7,9	9,8	12,0	8,8
Beržynai Birch	9,7	8,3	7,1	8,8
Drebulynai Aspen	16,4	13,3	21,2	15,7
Juodalksnynai Black alder	12,7	9,6	7,5	10,8
Baltalksnynai Grey alder	8,1	10,0	13,0	10,5
Ažuolynai Oak	17,4	10,9	20,9	14,7
Uosynai Ash	21,3	19,3	25,6	20,7
Kiti Other	12,4	9,6	7,8	10,3
Iš viso Total	9,4	10,0	11,2	9,9

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

8.14 SAUSUOLIŲ (LIKVIDINIŲ) TŪRIO PASISKIRSTYMAS PAGAL MEDŽIŲ RŪŠĮ IR SKERSMENĮ 2011 01 01

DISTRIBUTION OF DEAD TREES VOLUME BY TREE SPECIES AND DIAMETER 01.01.2011

m³/ha

Medžio skersmuo Diameter	Pušynai Pine	Eglynai Spruce	Beržynai Birch	Drebulynai Aspen	Juodalksnynai Black alder	Baltalksnynai Grey alder	Ažuolynai Oak	Uosynai Ash	Kiti Other	Iš viso Total
Tūris, m³/ha Volume, m³/ha										
≤ 14 cm	0,7	0,5	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4	0,1	2,6
14,1–26 cm	1,2	0,6	0,4	0,1	0,3	0,5	0,1	0,5	0,1	3,8
26,1–38 cm	0,6	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	2,2
≥ 38,1 cm	0,2	0,3	0,2	0,2	0,0	0,0	0,3	0,1	0,0	1,3
Iš viso Total	2,6	1,8	1,1	0,6	0,6	0,9	0,7	1,2	0,4	9,9
Medžių skaičius, vnt./ha Number of trees per ha										
≤ 14 cm	19,5	20,2	12,9	6,5	5,9	11,7	1,9	16,1	6,5	101,3
14,1–26 cm	4,8	2,5	1,5	0,5	1,3	2,3	0,5	2,1	0,7	16,0
26,1–38 cm	0,7	0,5	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	2,7
≥ 38,1 cm	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,6
Iš viso Total	25,1	23,4	14,8	7,3	7,4	14,1	2,7	18,5	7,4	120,7

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