

UAB "MIŠKOTVARKOS SPRENDIMAI"

RASEINIŲ MIŠKŲ URĖDIJOS BRANDŽIŲ MEDYNŲ INVENTORIZACIJOS  
REZULTATAI

Darbas atliktas pagal Raseinių miškų urėdijos brandžių medynų atrankinės inventORIZACIJOS atlikimo paslaugos pirkimo sutartį Nr. 14 sudarytą 2015 m. gegužės mėn. 4 d. su Valstybine miškų tarnyba.

Ataskaitą parengė:

T. Jasaitis

Kaunas, 2016

## Turinys

1. TECHNINĖ UŽDUOTIS.....	1
1.1. Darbo objektas.....	1
1.2. Darbo tikslas.....	1
1.3. Darbų uždaviniai.....	1
1.4. Pirminiai brandžių medynų duomenys.....	2
1.5. Inventorizacijos kokybės užtikrinimas.....	2
1.6. Inventorizacijos rezultatai.....	2
2. INVENTORIZACIJOS DARBŲ APIMTIS.....	3
2.1. Apskaitos barelių skaičius, jų išdėstymas.....	3
2.2. Inventorizacijos objekto plotas.....	3
2.3. Apmatuotų barelių skaičius, plotas, jų pasiskirstymas.....	4
2.4. Stratų formavimas.....	6
2.5. Sortimentinės medynų struktūros įvertinimas.....	8
3. REZULTATAI.....	8
3.1. Medynų plotai ir medžių stiebų tūris.....	8
3.2. Brandžių medynų tūrio kintamumas.....	9
3.3. Medžių tūrio Sortimentinė struktūra.....	9
3.4. Atrankinės miškų inventorizacijos rezultatų palyginimas su sklypinės miškų inventorizacijos ir Lietuvos NMI duomenimis.....	12
3.5. Kontrolė rezultatai.....	13
4. IŠVADOS IR PASIŪLYMAI.....	13
Literatūros sąrašas.....	14
Priedai.....	15
1 priedas. Raseinių miškų urėdijos brandžių medynų Sortimentinė struktūra.....	15
2 priedas. Raseinių miškų urėdijos brandžių medynų Sortimentinė struktūra. Stratų suvestinė .....	60
3 priedas. Kontrolės rezultatai.....	62
4. Priedas. Brandžių medynų inventorizacijos atrankos metodu metodika.....	63

## 1. TECHNINĖ UŽDUOTIS

### 1. 1. Darbo objektas

Valstybės įmonės Raseinių miškų urėdijos II-IV miškų grupės valstybinės reikšmės miškų brandžių medynų, nustatytų 2014-2015 m. atliktos sklypinės miškų inventorizacijos metu, atrankinė inventorizacija.

Pagal 2014-2015 m. atliktos VI Raseinių m.u. sklypinės miškų inventorizacijos duomenis brandžių medynų plotas yra 4462,0 ha.

1 lentelė

VI Raseinių miškų urėdijos valstybinės reikšmės miškų išteklių, inventorizuoti 2014-2015 m. atliktos sklypinės miškų inventorizacijos metu.

Medynai	Bendras plotas, ha	II-IVA miškų grupės brandžių medynų		
		Plotas, ha	%	Vidutinis tūris m <sup>3</sup> /ha
Pušynai	644,6	164,0	4	315,5
Eglynai	6220,1	821,7	18	331,6
Beržynai	5335,9	1930,5	43	286,6
Drebulynai	1063,4	495,1	11	359,7
Juodalksnynai	3803,2	906,7	20	369,1
Baltalksnynai	336,7	108,7	2	212,9
Ažuolynai	496,7	16,0	1	172,0
Uosynai	67,2	3,6	-	216,11
Kiti	99,2	15,7	-	319,0
Iš viso	18067,0	4462,0	100	318,6

### 1. 2. Darbo tikslas

Inventorizuoti urėdijos brandžių medynų tūrį 1 ha – 2,0 %, bendrą tūrį – 3,0 % tikslumu, svarbiausių medžių rūšių medynų 3-6 % tikslumu. Nustatyti brandžių medynų tūrio pasiskirstymą pagal medžių rūšis, stambumą, medžių skersmenis, medienos stambumą, padaringumą.

### 1. 3. Darbo uždaviniai

1. Brandžiuose medynuose išmatuoti ne mažiau kaip 700 apskaitos barelių (pilnų barelių ploto ekvivalentu), kurių grupės (po keturis) miškų urėdijoje išdėstomos sisteminiu būdu vidutiniškai kas 490 m.

2. Brandžių medynų atrankinė inventorizacija valstybės įmonės Raseinių miškų urėdijos valstybinės reikšmės miškuose vykdoma pagal Valstybinės miškų tarnybos direktoriaus 2010 m. sausio 14 d. įsakymu Nr. 11-10-V „Dėl miškotvarkos darbų vykdymo instrukcijos patvirtinimo“

patvirtintos Miškotvarkos darbų vykdymo instrukcijos reikalavimus (Žin., 2010, Nr. 45-2182 su vėlesniais pakeitimais) (reikalavimai išdėstyti šios instrukcijos 25 priede „Brandžių medynų inventorizacijos atrankos metodu metodika“).

3. Vykdytojas suderina su Užsakovu apskaitos barelių išdėstymo schemą, pateikdamas visų suplanuotų apskaitos barelių sąrašus su barelių centrų geografinėmis koordinatėmis LKS-94 sistemoje.

#### **1.4. Pirminiai brandžių medynų duomenys**

1. Inventorizacijos darbų pradžioje užsakovas vykdytojui pateikė grafinius ir aprašomuosius Raseinių miškų urėdijos valdomų brandžių medynų duomenis, urėdijos ribas bei jos teritorijoje esančius linijinių objektų grafinius duomenis (formatas: Esri Shapefile, dbf), skaitmeninius rastrinius ortofotografinius žemėlapius ORT10LT, miškų priskyrimo miškų grupėms ir pogrupiams duomenis. Duomenys pateikti iš LR miškų valstybės kadastro duomenų bazių elektroninėje formoje per 5 d. d. po sutarties pasirašymo.

2. Vykdytojui Užsakovo pateikti duomenys gali būti naudojami tik šiai sutarčiai vykdyti.

#### **1.5. Inventorizacijos kokybės užtikrinimas**

1. Paslaugos vykdymo kokybė užtikrinama vadovaujantis reikalavimais, nurodytais Miškotvarkos darbų vykdymo instrukcijos 25 priede.

2. Paslaugos vykdymo kontrolę atliko Užsakovas, pakartotinai permatuodamas 5 % visų vykdytojo padarytų matavimų (3 priedas).

#### **1.6. Inventorizacijos rezultatai**

1. Atlikęs inventorizaciją, Vykdytojas parengia ir pateikia Užsakovui Raseinių miškų urėdijos brandžių medynų inventorizacijos atrankos metodu rezultatų ataskaitą (popierinėje ir kompiuterinėje laikmenose po dvi kopijas CD).

2. Brandžių medynų inventorizacijos atrankos metodu ataskaita ir barelių matavimo duomenys parengiami pagal reikalavimus nurodytus Miškotvarkos darbų vykdymo instrukcijos 25 priede.

Šiame darbe naudojamos tokios santrumpos: SMI- sklypinė, atskirų sklypų inventorizacija atlikta valstybinio miškotvarkos instituto 2014-2015 metais, AMI – atrankinė brandžių medynų visumos inventorizacija ir NMI - nacionalinė miškų inventorizacija, vykdoma nuo 1998 m reguliariai visuose šalies miškuose.

Dėl duomenų apvalinimo gali pasitaikyti, neturinčių didesnės įtakos rezultatams, neatitikimai tarp tarpinių ir suminių duomenų.

## **2. INVENTORIZACIJOS DARBŲ APIMTIS**

### **2.1. Apskaitos barelių skaičius, jų išdėstymas.**

Urėdijos brandūs medynai pasižymi vidutine rūšine įvairove (1 lent.). 75 % ir daugiau visų brandžių medynų ploto sudaro keturių pagrindinių medžių rūšių: beržo (43 %), juodalksnio (20 %), eglės (18 %) ir drebulės (11 %) medynai.

Pagal metodikos rekomendacijas atsižvelgiant į brandžių medynų plotą bei jų rūšinę sudėtį, buvo pasirinktas 503 m atstumas tarp barelių grupių-traktų centrų, orientuojantis į 709,0 (pilnų barelių ploto ekvivalentu) barelių išskyrimą brandžiuose medynuose. Esant maksimaliam augančių medžių bareliuose tūrio kintamumui 70 % toks barelių skaičius būtų pakankamas bendram brandžių medynų tūrio įvertinimui 2,6%.

Parinkta barelių grupių - traktų išdėstymo 503 m atstumu schema reiškia, jog vienas 500 m<sup>2</sup> ploto barelis atstovauja 6,3252 ha, vienas apmatuotas barelyje medis – 126,5 medžio, o atrankos intensyvumas lygus 0,8 %.

### **2.2. Inventorizacijos objekto plotas**

Miškotvarkos darbų instrukcija numato, jog aiškiai vietovėje ir GIS duomenų bazėje identifikuojamų objektų padėties nustatymo leistina vidutinė kvadratinė paklaida negali būti didesnė kaip 5 m (prie tikimybės 0.683). Taikant šį normatyvą brandžių medynų riboms, bei siekiant pilnai apimti visų brandžių medynų plotą, vietovėje buvo tikrinama 20 m pločio juosta nuo brandaus medyno sklypo ribos. Tokiu būdu vietovėje buvo tikrinamos ne 709,0 o 1046 barelių vietos t. y. 1,48 karto daugiau. Patikrinus 1046 vietas inventorizacijos metu buvo nustatytas 916 vietos patenkančios į brandų medyną. Šiose vietose buvo išskirti pilni bareliai arba jų dalys – sektoriai (916 identifikuotose vietose buvo išskirta ir apmatuota 989 sektorių, t. y. pasitaikė atvejų kada viename barelyje pasitaikė skirtingi brandūs medynai).

Visumoje brandžiuose medynuose pervedus išskirtų sektorių plotą į ekvivalentinį pilnų (500 m<sup>2</sup> ploto) barelių plotą buvo išskirta 671,1 barelio kas atitinka 4244,8 ha plotą. Šis plotas buvo nustatytas su  $\pm 2,5\%$  tikslumu. Tokiu būdu pagal AMI duomenis brandžių medynų plotas lygus  $4244,8 \pm 106,1$  ha. Atsižvelgiant į tai, jog AMI metu 29,0 pilnų barelių ploto ekvivalentu (kas atitinka 183,4 ha) buvo inventorizuoti pagrindinių kirtimų kirtavietėse galima teigti, jog SMI metu nustatytas brandžių medynų plotas patenka į AMI metu nustatytą brandžių medynų ploto intervalą. Pagrindiniai inventorizacijos rezultatai bus pateikti kiekvienam suformuotam stratui ploto vienetu, o suvestiniai duomenys pagal AMI metu nustatytą brandžių medynų plotą. Visi duomenys, apie medynų amžių, skalsumą, pasiskirstymą miškų grupėmis, reikalingi stratų išskyrimui, jų suformavimui buvo paimti iš SMI sklypų į kuriuos pateko AMI bareliai, duomenų. Atskirai AMI metu šie rodikliai nebuvo nustatinėjami.

### 2.3. Apmatuotų barelių skaičius, plotas, jų pasiskirstymas

Iš viso buvo apmatuoti 989 apskaitos barelių, iš jų 391 pilnų ir 598 sektoriai bendro 33,55 ha ploto. Pervedę visų sektorių plotą į pilnų barelių plotą nustatėme, jog buvo išmatuoti **671,1** pilni bareliai (2 lent.). Didžiausioje barelių dalyje vyrauja beržynai – 297,1, po to seka juodalksnynai – 137,1, eglynai – 111,9, drebulynai – 78,5, pušynai – 26,3, baltalksnynai – 16,6, kiti medynai – 1,8 ir ąžuolynai – 1,7.

2 lentelė

Raseinių miškų urėdijos brandžiuose medynuose apmatuotų barelių skaičius (N), jų plotas (Q) ir medynų vidutinis amžius (A)

Medynai	Miškų grupė	Rodiklis	Skalsumas			Iš viso	Q, m <sup>2</sup> /500 (Ekvivalentinis barelių skaičius)
			0.2-0.5	0.6-0.8	0.9 ir >		
1	2	3	4	5	6	7	8
Pušynai,	4	N	4	21	11	36	26,3
		Q, m <sup>2</sup>	1358,7	7987,4	3817,7	13163,8	
		A	110	117	121	118	
		<b>Iš viso N</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>36</b>	<b>26,3</b>
		<b>Iš viso Q, m<sup>2</sup></b>	<b>1358,7</b>	<b>7987,4</b>	<b>3817,7</b>	<b>13163,8</b>	
		<b>Iš viso A</b>	<b>110</b>	<b>117</b>	<b>121</b>	<b>118</b>	
Eglynai	3	N	6	11	1	18	13,6
		Q, m <sup>2</sup>	2335,6	4078,0	382,2	6795,8	
		A	101	92	90	95	
	4	N	34	109	9	152	98,3
		Q, m <sup>2</sup>	11139,0	35093,0	2936,5	49168,5	
		A	87	87	84	87	
		<b>Iš viso N</b>	<b>40</b>	<b>120</b>	<b>10</b>	<b>170</b>	<b>111,9</b>
		<b>Iš viso Q, m<sup>2</sup></b>	<b>13474,6</b>	<b>39171,0</b>	<b>3318,7</b>	<b>55964,3</b>	
		<b>Iš viso A</b>	<b>89</b>	<b>88</b>	<b>85</b>	<b>88</b>	
Beržynai	2	N	3	6		9	6,9
		Q, m <sup>2</sup>	1278,4	2162,5		3440,9	
		A	100	99		99	
	3	N	17	53	6	76	47,9
		Q, m <sup>2</sup>	5366,8	16231,2	2372,2	23970,2	
		A	74	75	74	74	
	4	N	73	248	18	339	242,3
		Q, m <sup>2</sup>	24537,4	89477,6	7125,2	121140,2	
		A	77	73	76	74	
		<b>Iš viso N</b>	<b>93</b>	<b>307</b>	<b>24</b>	<b>424</b>	<b>297,1</b>

2 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>Iš viso Q, m<sup>2</sup></b>	<b>31182,6</b>	<b>107871,3</b>	<b>9497,4</b>	<b>148551,3</b>	
		<b>Iš viso A</b>	<b>77</b>	<b>74</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	
Drebulynai	2	N	2	3		5	4,0
		Q, m <sup>2</sup>	1000,0	978,9		1978,9	
		A	90	89		89	
	3	N		16		16	10,5
		Q, m <sup>2</sup>		5242,2		5242,2	
		A		74		74	
	4	N	12	77	2	91	64,1
		Q, m <sup>2</sup>	4333,2	26950,7	758,3	32042,2	
		A	76	68	52	69	
		<b>Iš viso N</b>	<b>14</b>	<b>96</b>	<b>2</b>	<b>112</b>	<b>78,5</b>
		<b>Iš viso Q, m<sup>2</sup></b>	<b>5333,2</b>	<b>33171,8</b>	<b>758,3</b>	<b>39263,3</b>	
		<b>Iš viso A</b>	<b>78</b>	<b>70</b>	<b>52</b>	<b>70</b>	
Juodalksnynai	2	N		2	1	3	1,8
		Q, m <sup>2</sup>		457,7	431,1	888,8	
		A		95	95	95	
	3	N	6	16	6	28	18,6
		Q, m <sup>2</sup>	1992,3	4715,9	2588,3	9296,5	
		A	73	84	85	82	
	4	N	36	128	22	186	116,7
		Q, m <sup>2</sup>	10611,6	39919,4	7816,8	58347,8	
		A	78	78	74	78	
		<b>Iš viso N</b>	<b>42</b>	<b>146</b>	<b>29</b>	<b>217</b>	<b>137,1</b>
		<b>Iš viso Q, m<sup>2</sup></b>	<b>12603,9</b>	<b>45093,0</b>	<b>10836,2</b>	<b>68533,1</b>	
		<b>Iš viso A</b>	<b>77</b>	<b>79</b>	<b>78</b>	<b>79</b>	
Baltalksnynai	3	N	1	1		2	2,0
		Q, m <sup>2</sup>	500,0	500,0		1000,0	
		A	45	35		40	
	4	N	2	14	6	22	14,6
		Q, m <sup>2</sup>	264,3	5333,4	1724,6	7322,3	
		A	35	39	39	39	
		<b>Iš viso N</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>16,6</b>
		<b>Iš viso Q, m<sup>2</sup></b>	<b>764,3</b>	<b>5833,4</b>	<b>1724,6</b>	<b>8322,3</b>	
		<b>Iš viso A</b>	<b>42</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	

2 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7	8
Ažuolynai	4	N	3	1		4	1,7
		Q, m <sup>2</sup>	579,1	246,7		825,8	
		A	139	160		145	
		<b>Iš viso N</b>	<b>3</b>	<b>1</b>		<b>4</b>	<b>1,7</b>
		<b>Iš viso Q, m<sup>2</sup></b>	<b>579,1</b>	<b>246,7</b>		<b>825,8</b>	
		<b>Iš viso A</b>	<b>139</b>	<b>160</b>		<b>145</b>	
Kiti	4	N		2		2	1,8
		Q, m <sup>2</sup>		902,3		902,3	
		A		90		90	
		<b>Iš viso N</b>		<b>2</b>		<b>2</b>	<b>1,8</b>
		<b>Iš viso Q, m<sup>2</sup></b>		<b>902,3</b>		<b>902,3</b>	
		<b>Iš viso A</b>		<b>90</b>		<b>90</b>	
<b>Iš viso</b>		<b>Iš viso N</b>	<b>199</b>	<b>708</b>	<b>82</b>	<b>989</b>	<b>671,1</b>
		<b>Iš viso Q, m<sup>2</sup></b>	<b>65296,4</b>	<b>240276,9</b>	<b>29952,9</b>	<b>335526,2</b>	
		<b>Iš viso A</b>	<b>81</b>	<b>77</b>	<b>80</b>	<b>78</b>	

Į antros miškų grupės brandžius medynus pateko 12,6 (daugiausia beržynų – 6,9) barelio, trečios miškų grupės – 92,6 (daugiausia beržynų – 47,9) barelio. Didžioji dalis – 565,8 (daugiausia beržynų – 242,3) barelio tenka IV miškų grupės brandiems medynams.

0.2-0.5 skalsumo medynams teko 130,6, vidutinio 0.6-0.8 skalsumo – 480,6 ir didesnio nei 0.8 – 59,9 barelio.

Keičiantis medynų skalsumui vidutinis medynų amžius keičiasi nežymiai.

#### 2. 4. Stratų formavimas

Skirstant ar jungiant medynus į stratus buvo vadovautasi metodikos reikalavimais, jog kiekvienoje medynų grupėje – strate, kuriam yra nustatomi medžių stiebų tūris ir jo sortimentinė struktūra, turi būti išmatuota ne mažiau 15 barelių, kas yra tolygu 94,9 ha plotui. Medienos tūris tokio ploto medynų grupėje turėtų būti nustatomas su  $\pm 10-15$  % tikslumu. Kiekvienos medžių rūšies medynams pagal galimybes buvo išskirtos trys skalsumų, trys bonitetų, trys amžiaus grupės, taip pat miškų grupės. Visais atvejais stratai yra atstovaujami ne mažesnio kaip 15 barelių skaičiaus (3 lentelė). Perbrendusiems priskirti III-IV grupių spygliuočių ir kietųjų lapuočių medynai 30 metų, o minkštųjų lapuočių 20 metų vyresni nei žemutinė kirtimo amžiaus reikšmė. Tokiu būdu buvo suformuoti 45 stratai. Daugiausia stratų – 16 buvo suformuota beržynuose, taip nutiko dėl to, jog beržynai užima didžiausią (1879,2 ha) plotą ir juose buvo išskirti III ir IVA miškų grupių stratai. IVA miškų grupėje



beržynams dar buvo išskirti brandžių ir perbrendusių medynų stratai, kurie atitinkamai dar buvo skirstomi į atskirus stratus pagal skirtingus skalsumus ir bonitetus

3 lentelė

Raseinių miškų urėdijos brandžių medynų stratų sąrašas ir jų plotai

Stratai	Plotas, ha	
	SMI	AMI
1. Pušynai		
1. 0. Visi medynai	164,0	166,5
1. 1. IV miškų grupės	164,0	166,5
1. 1. 1. Brandūs	129,3	137,4
2. Eglynai		
2. 0. Visi medynai	821,7	708,0
2. 1. IV miškų grupės	744,8	622,0
2. 1. 1. Brandūs	728,9	601,7
2. 1. 1. 1. 0,5 ir < skalsumo	172,2	140,9
2. 1. 1. 1. 1. II-III boniteto	164,8	140,6
2. 1. 1. 2. 0,6-0,8 skalsumo	525,7	423,6
2. 1. 1. 2. 1. II-III boniteto	504,9	410,3
3. Beržynai		
3. 0. Visi medynai	1930,5	1879,2
3. 1. III miškų grupės	300,9	303,2
3. 1. 1. Brandūs	242,0	238,2
3. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	176,0	155,3
3. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	175,5	155,3
3. 2. IV miškų grupės	1579,8	1532,5
3. 2. 1. Brandūs	1262,5	1238,1
3. 2. 1. 1. 0,5 ir < skalsumo	207,6	206,8
3. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	204,9	201,7
3. 2. 1. 2. 0,6-0,8 skalsumo	991,6	957,8
3. 2. 1. 2. 1. IA-I boniteto	982,0	951,8
3. 2. 2. Perbrendę	317,3	294,4
3. 2. 2. 1. 0,5 ir < skalsumo	75,9	103,6
3. 2. 2. 1. 1. IA-I boniteto	75,9	103,6
3. 2. 2. 2. 0,6-0,8 skalsumo	229,8	174,1
3. 2. 2. 2. 1. IA-I boniteto	227,6	174,1
4. Drebulynai		
4. 0. Visi medynai	495,1	496,7

3 lentelės tęsinys

4. 1. IV miškų grupės	400,2	405,3
4. 1. 1. 1. Perbrendę	282,9	311,6
4. 1. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	227,0	261,3
4. 1. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	227,0	261,3
5. Juodalksnynai		
5. 0. Visi medynai	906,7	867,0
5. 1. III miškų grupės	130,2	117,6
5. 1. IV miškų grupės	764,8	738,1
5. 1. 1. Brandūs	539,0	545,3
5. 1. 1. 1. 0,5 ir < skalsumo	81,1	104,2
5. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	79,0	104,2
5. 1. 1. 2. 0,6-0,8 skalsumo	385,4	351,8
5. 1. 1. 2. 1. IA-I boniteto	374,5	332,8
5. 1. 2. Perbrendę	225,8	192,8
5. 1. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	166,8	153,2
5. 1. 2. 1. 1. IA-I boniteto	164,4	151,8
6. Kitos medžių rūšys		
6. 0. Visi medynai	144,0	127,1
6. 1. IV miškų grupės	126,5	114,5
Iš viso	4462,0	4244,8

## 2. 5. Sortimentinės medynų tūrio struktūros įvertinimas

Sortimentinė medynų tūrio struktūra buvo įvertinta 45 stratui, suformuotam pagal brandžių medynų inventorizacijos metodikos reikalavimus. Sortimentinė medynų tūrio struktūra buvo įvertinta panaudojant medienos tūrio struktūros lenteles.

## 3. REZULTATAI

### 3.1. Medynų plotai ir medžių stiebų tūris.

Raseinių miškų urėdijos brandžių medynų  $4244,8 \pm 106,1$  ha plote inventorizuota  $1422,8 \pm 42,7$  tūkst.  $m^3$  stiebų medienos. Tai sudaro atitinkamai 2,0 % nuo visų Lietuvos valstybinės reikšmės brandžių medynų. Vidutinis urėdijos brandžių medynų tūris yra  $335,2 \pm 5,7 m^3/ha$ , I ardo –  $275,4 m^3/ha$ . II ardo medžių stiebų tūris lygus  $59,8 m^3/ha$  arba 17,8 % viso brandžių medynų stiebų tūrio (4 lent.).

Raseinių miškų urėdijos brandžių medynų charakteristika, pagal vyraujančias medžių rūšis

Vyraujanti medžių rūšis	Ekvivalentinis barelių skaičius	Plotas AMI		Medžių stiebų tūris						
				Žali medžiai						Sausuoliai
		Iš viso		m <sup>3</sup> /ha						
		ha	±P, %	tūkst. m <sup>3</sup>	±P, %	I ardas	II ardas	Iš viso	±P, %	m <sup>3</sup> /ha
Pušis	26,3	166,5		57,1		272,9	70,0	342,9	8,3	10,4
Eglė	111,9	708,0		248,0		291,8	58,5	350,3	4,3	9,6
Beržas	297,1	1879,2		589,3		248,7	64,8	313,6	2,3	9,3
Drebulė	78,5	496,7		184,5		309,7	61,8	371,5	4,9	11,8
Juodalksnis	137,1	867,0		310,8		307,3	51,3	358,5	4,0	14,2
Kiti	20,1	127,1		33,3		230,9	30,9	261,8	8,4	7,4
Iš viso	671,1	4244,8	2,5	1422,8	3,0	275,4	59,8	335,2	1,7	10,6

### 3.2. Brandžių medynų tūrio kintamumas

Raseinių miškų urėdijos brandžių medynų tūrio kintamumas mažai skiriasi nuo visos šalies brandžių medynų tūrio kintamumo tiek atskirų medžių rūšių, tiek visumoje bendro visų medžių rūšių medynų tūrio (5 lent.). Šis palyginimas rodo, jog planuojant atskirų urėdijų brandžių tūrio įvertinimą galima taikyti vidutinius visos šalies brandžių medynų tūrio variacijos koeficientus.

Brandžių medynų tūrio kintamumo 500 m<sup>2</sup> ploto bareliuose palyginimas Raseinių miškų urėdijoje ir šalie miškuose

Vyraujanti medžių rūšis	Pušis	Eglė	Beržas	Drebulė	Juodalksnis	Kitos	Visi
	Tūrio variacijos koeficientas						
Raseinių mu: brandūs	43	46	40	43	46	38	44
Šalies miškai: brandūs	42	43	39	38	47	49	43

### 3.3. Medžių tūrio sortimentinė struktūra

Medžių tūrio sortimentinė struktūra kiekvienam stratui buvo įvertinta pagal medžių skaičiaus apskaitos bareliuose pasiskirstymą pagal skersmenis ir padaringumą, bei panaudojant atitinkamas sortimentines lenteles (1, 2 priedai, 6 lent.). Medžių stiebų padaringumas buvo nustatomas pagal išorinius požymius, vadovaujantis reikalavimais, nustatytais biržių atrėžimo taisyklėse.

Kiekvienam stratui buvo paskaičiuota medžių stiebų tūrio sortimentinė struktūra (priedas Nr. 1). Medžių stiebų tūrio sortimentinė struktūra pateikta pagal ardus bei ardus sudarančias medžių rūšis.

Priede Nr. 2 pateiktas medžių stiebų tūrio sortimentinės struktūros suvestinės pagal stratus. Be žalių medžių stiebų tūrio struktūros šiame priede pateiktas sausuolių tūris.

6 lentelė

Raseinių miškų urėdijos brandžių medynų išteklių ir juose augančių medžių sortimentinė struktūra pagal medynus

Medynai	Stiebų su žieve tūris 1000 m <sup>3</sup>	Stiebų sortimentinė struktūra						
		Padarinės medienos stambumas, cm				Malkos	Iš viso likvidinė *	Atliekos
		>25	13.6-25	6-13.5	viso			
		Medienos tūris, % nuo stiebų tūrio						
Pušynai	57,1	53,5	24,8	5,1	83,4	4,7	88,1	11,9
Eglynai	248,0	37,5	32,4	6,7	76,6	10,4	87,0	13,0
Beržynai	589,2	28,5	34,0	7,0	69,5	15,8	85,3	14,7
Drebulynai	184,5	23,4	31,3	7,6	62,3	25,5	87,8	12,2
Juodalksnynai	310,8	26,0	38,2	7,4	71,6	13,2	84,8	15,2
Kiti	33,3	27,6	17,8	3,3	48,7	42,1	90,8	9,2
Iš viso	1422,9	36,3	31,2	6,5	74,0	12,7	86,7	13,3

\*-Miško ruošos nuostoliai neeliminuoti

Bendras stiebų tūris pagal sortimentines lenteles buvo suskirstytas į padarinį, malkinį ir atliekas. Padarinė ir malkinė mediena sudaro likvidinę medieną. Likvidinės medienos tūrio procentas, nustatytas AMI metu – 86,7. 13,3 % tenka atliekoms (padarinės medienos žievei, viršūnėms, kelmams, pjūviams, užlaidoms).

Atskirų stratų vidutiniai, bendri bei likvidinės medienos tūriai palyginti 7 lentelėje.

7 lentelė

Raseinių miškų urėdijos brandžių medynų žalių medžių stiebų ir likvidinės medienos tūriai pagal stratus

Stratai	Medžių stiebų tūris		Likvidinės medienos tūris pagal lenteles	
	m <sup>3</sup> /ha	Iš viso m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	Iš viso m <sup>3</sup>
1. Pušynai				
1. 0. Visi medynai	342,9	57097	300,5	50031
1. 1. IV miškų grupės	342,9	57097	300,5	50031
1. 1. 1. Brandūs	331,7	45575	290,9	39975
2. Eglynai				
2. 0. Visi medynai	350,2	247974	304,8	215772
2. 1. IV miškų grupės	345,2	214686	300,0	186590
2. 1. 1. Brandūs	342,6	206146	297,5	179031
2. 1. 1. 1. 0,5 ir < skalsumo	255,9	36059	222,0	31276
2. 1. 1. 1. 1. II-III boniteto	256,5	36058	222,4	31275
2. 1. 1. 2. 0,6-0,8 skalsumo	355,7	150692	308,6	130737

7 lentelės tęsinys

2. 1. 1. 2. 1. II-III boniteto	352,3	144533	305,3	125254
3. Beržynai				
3. 0. Visi medynai	313,6	589238	265,8	499585
3. 1. III miškų grupės	332,6	100832	279,6	84767
3. 1. 1. Brandūs	316,4	75360	265,3	63201
3. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	326,5	50703	273,6	42485
3. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	326,5	50703	273,6	42485
3. 2. IV miškų grupės	312,0	478168	264,8	405867
3. 2. 1. Brandūs	306,5	379511	259,6	321410
3. 2. 1. 1. 0,5 ir < skalsumo	219,8	45461	187,2	38707
3. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	221,7	44723	188,8	38086
3. 2. 1. 2. 0,6-0,8 skalsumo	320,1	306580	271,0	259542
3. 2. 1. 2. 1. IA-I boniteto	321,2	305672	271,9	258797
3. 2. 2. Perbrendę	335,1	98658	286,9	84458
3. 2. 2. 1. 0,5 ir < skalsumo	263,6	27314	226,5	23466
3. 2. 2. 1. 1. IA-I boniteto	263,6	27314	226,5	23466
3. 2. 2. 2. 0,6-0,8 skalsumo	373,1	64959	318,6	55463
3. 2. 2. 2. 1. IA-I boniteto	373,1	64959	318,6	55463
4. Drebulynai				
4. 0. Visi medynai	371,4	184499	327,2	162532
4. 1. IV miškų grupės	372,2	150839	328,5	133159
4. 1. 1. 1. Perbrendę	381,8	118971	337,8	105270
4. 1. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	408,4	106726	361,7	94503
4. 1. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	408,4	106726	361,7	94503
5. Juodalksnynai				
5. 0. Visi medynai	358,5	310849	302,1	261934
5. 1. III miškų grupės	437,4	51443	367,3	43198
5. 1. IV miškų grupės	347,5	256480	293,0	216268
5. 1. 1. Brandūs	356,7	194531	300,1	163659
5. 1. 1. 1. 0,5 ir < skalsumo	246,3	25664	209,6	21840
5. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	246,3	25664	209,6	21840
5. 1. 1. 2. 0,6-0,8 skalsumo	375,8	132198	315,1	110844
5. 1. 1. 2. 1. IA-I boniteto	386,2	128527	323,7	107737
5. 1. 2. Perbrendę	321,3	61950	272,9	52610
5. 1. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	315,9	48402	268,3	41096
5. 1. 2. 1. 1. IA-I boniteto	314,7	47765	267,2	40563

6. Kitos medžių rūšys				
6. 0. Visi medynai	261,8	33281	239,1	30390
6. 1. IV miškų grupės	277,0	31719	253,6	29032
Iš viso	335,2	1422933	287,5	1220240

### 3.4. Atrankinės miškų inventorizacijos rezultatų palyginimas su sklypinės miškų inventorizacijos ir Lietuvos NMI duomenimis

Palyginimui buvo panaudoti 2012-2013 m. atliktos sklypinės miškų inventorizacijos VI Raseinių miškų urėdijoje duomenys (8 lent.) ir 2013 m NMI duomenys (9 lent.).

Žalių medžių stiebų tūris nustatytas SMI brandžiuose medynuose, yra 5,0 % mažesnis lyginant su AMI nustatyto tūriu. Tūrio skirtumai didesni nei 10 procentų fiksuojami kitų medžių rūšių medynuose. Likusiuose medynuose tūrio skirtumai neviršija 10 procentų.

8 lentelė

Raseinių miškų urėdijos brandžių medynų tūrio nustatyto pagal SMI ir AMI duomenų palyginimas

Medynai	Medžių stiebų vidutinis tūris, m <sup>3</sup> /ha				Žalių medžių tūrio SMI nukrypimai nuo AMI, %
	SMI	AMI			
		Žalių medžių	Iš jų II ardo	Sausuolių	
Pušynai	315,5	342,9	70,0	10,4	-8,0
Eglynai	331,6	350,3	58,5	9,6	-5,3
Beržynai	286,6	313,6	64,8	9,3	-8,6
Drebulynai	359,7	371,5	61,8	11,8	-3,2
Juodalksnynai	369,1	358,5	51,3	14,2	3,0
Kiti	220,	261,8	30,9	7,4	-16,0
Iš viso	318,6	335,2	59,8	10,6	-5,0

Vidutinis Raseinių miškų urėdijos visų brandžių medynų tūris yra 7,4 % mažesnis už vidutinį visų miškų urėdijų brandžių medynų tūrį. Raseinių miškų urėdijos pagrindinių medžių rūšies brandžių medynų – pušies – 16,0 eglės – 9,8, beržo – 3,1, drebulės – 6,6 ir kitų medžių rūšių – 24,2 mažesni ir tik juodalksnio 1,9 % didesni už vidutinį visų Lietuvos urėdijų brandžių medynų tūrį (9 lent.). Raseinių miškų urėdijos brandžiuose medynuose esantis sausuolių medžių tūris yra 10,0 m<sup>3</sup>/ha mažesnis už Lietuvos brandžiuose medynuose esantį sausuolių tūrį. Urėdijos brandžių medynų vidutinis tūris yra įvertintas 1,7 % tikslumu. Visos Lietuvos valstybinės reikšmės miškų brandžių medynų tūris įvertintas 1,9 % tikslumu prie tikimybės 0,683.

Raseinių miškų urėdijos brandžių medynų stiebo tūrio, nustatyto pagal AMI palyginimas su Lietuvos NMI duomenimis

Medynai	AMI nustatytų žalių medžių stiebų tūris, m <sup>3</sup> /ha			Medžių stiebų tūrio 1 ha įvertinimo tikslumas % (P=0.683)	Sausuolių tūris, m <sup>3</sup> /ha	Lietuvos valstybinės reikšmės miškų brandžių medynų pagal NMI*			Žalių medžių tūrio AMI nukrypimai nuo NMI, %
	Ia	Ila	Iš viso			Žalių tūris, m <sup>3</sup> /ha	Tikslumas, %	Sausuolių tūris, m <sup>3</sup> /ha	
Pušynai	272,9	70,0	342,9	8,3	10,4	408,1	4,4	15,2	-16,0
Eglynai	291,8	58,5	350,3	4,3	9,6	388,2	4,5	18,6	-9,8
Beržynai	248,7	64,8	313,6	2,3	9,3	323,5	3,1	19,4	-3,1
Drebulynai	309,7	61,8	371,5	4,9	11,8	397,7	4,3	25,9	-6,6
Juodalksnynai	307,3	51,3	358,5	4,0	14,2	351,7	7,0	27,8	1,9
Kitos medžių rūšys	230,9	30,9	261,8	8,4	7,4	345,6	19,6	28,4	-24,2
Iš viso	275,4	59,8	335,2	1,7	10,6	362,0	1,9	20,6	-7,4

\* Lietuvos nacionalinė miškų inventurizacija 2009-2013

### 3.5. Kontrolės rezultatai

Tikrinimo metu nustatyta, jog matavimo kokybė priimtina. Visi tikrinimo rezultatai pateikti 3 priede.

### 4. IŠVADOS IR PASIŪLYMAI

- Atlikta Raseinių miškų urėdijos brandžių medynų inventurizacija leido įvertinti:
  - brandžių medynų žalių medžių stiebų tūrį 335,2 m<sup>3</sup>/ha ± 1,7% tikslumu;
  - 5 pagrindinių medžių rūšių (pušies, eglės, beržo, drebulės ir juodalksnio) brandžių medynų stiebų tūrį atitinkamai 8,3, 4,3, 2,3, 4,9 ir 4,0 % tikslumu.
- Pagal išmatuotus medžių skersmenis ir įvertintą medžių stiebų padarینگumą apskaitos bareliuose, 45 medynų stratams, panaudojant sortimentines lenteles, buvo įvertintas medžių tūrio pasiskirstymas pagal medžių rūšis, ardus, padarinės medienos – pagal stambumo klases.
  - urėdijos brandžiuose medynuose gali būti pagaminta 74,0 % padarinės medienos ir 12,7 % malkinės medienos nuo bendro stiebų tūrio,
- Brandžiuose medynuose papildomai gali būti pagaminta likvidinių šakų medienos – 1,9 % ir sausuolių – 3,2 % nuo bendro žalių medžių stiebų tūrio.

## Literatūros sąrašas

1. Brandžių medynų inventorizacijos atrankos metodu metodika. 2010. Valstybinės miškų tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 11-10-V „Dėl miškotvarkos darbų vykdymo instrukcijos patvirtinimo“. Kaunas: Valstybinė miškų tarnyba. 8 p.
2. Biržių atrėžimo ir įvertinimo taisyklės, 2004. Valstybės žinios Nr. 167-6157, 2004-11-17.
3. Kuliešis A., Kasperavičius A., Kulbokas G. 2005. NMI darbo taisyklės 1998-2007. Kaunas. 192 p.
4. Kuliešis A., Kasperavičius A., Kvalkauskienė M., Kulbokas G. 2008. Lietuvos miškų statistika. NMI 2007. Nacionalinė miškų inventorizacija atrankiniu metodu, 2003-2007. Kaunas: Valstybinė miškotvarkos tarnyba. 284 p.
5. Kuliešis A., Petrauskas E., Tebėra A., 2004. Medienos tūrio lentelės/ 4 laida . „Naujasis lankas“, 2010. -192 p.
6. Lietuvos miškų ūkio statistika 2014. 2014. Kaunas: Valstybinė miškų tarnyba. 184 p.



Pušynai; Visi medynai

Plotas: 166,5 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Pušis	155,96	80,02	46,82	8,78	135,62	1,63	137,25	18,71	2,48
	Eglė	69,25	31,12	24,83	3,16	59,12	2,44	61,56	7,70	0,00
	Beržas	26,83	8,41	9,45	1,02	18,88	2,91	21,78	5,04	1,37
	Drebulė	15,61	6,50	2,15	0,39	9,03	5,10	14,13	1,47	0,00
	Juodalksnis	4,27	0,30	2,34	0,51	3,16	0,38	3,54	0,73	0,00
	Kiti	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02	0,00	0,00
	<b>Viso</b>	<b>272,94</b>	<b>126,36</b>	<b>85,60</b>	<b>13,85</b>	<b>225,81</b>	<b>13,48</b>	<b>239,28</b>	<b>33,66</b>	<b>3,85</b>
2	Eglė	59,42	5,52	26,28	14,78	46,59	5,06	51,65	7,78	0,00
	Kiti	10,56	0,40	2,41	1,19	3,99	5,56	9,56	1,01	0,09
	<b>Viso</b>	<b>69,99</b>	<b>5,92</b>	<b>28,69</b>	<b>15,97</b>	<b>50,58</b>	<b>10,62</b>	<b>61,20</b>	<b>8,78</b>	<b>0,09</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>342,93</b>	<b>132,28</b>	<b>114,29</b>	<b>29,82</b>	<b>276,39</b>	<b>24,10</b>	<b>300,49</b>	<b>42,44</b>	<b>3,93</b>

Pušynai; IV miškų grupės

Plotas: 166,5 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Pušis	155,96	80,02	46,82	8,78	135,62	1,63	137,25	18,71	2,48
	Eglė	69,25	31,12	24,83	3,16	59,12	2,44	61,56	7,70	0,00
	Beržas	26,83	8,41	9,45	1,02	18,88	2,91	21,78	5,04	1,37
	Drebulė	15,61	6,50	2,15	0,39	9,03	5,10	14,13	1,47	0,00
	Juodalksnis	4,27	0,30	2,34	0,51	3,16	0,38	3,54	0,73	0,00
	Kiti	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02	0,00	0,00
	<b>Viso</b>	<b>272,94</b>	<b>126,36</b>	<b>85,60</b>	<b>13,85</b>	<b>225,81</b>	<b>13,48</b>	<b>239,28</b>	<b>33,66</b>	<b>3,85</b>
2	Eglė	59,42	5,52	26,28	14,78	46,59	5,06	51,65	7,78	0,00
	Kiti	10,56	0,40	2,41	1,19	3,99	5,56	9,56	1,01	0,09
	<b>Viso</b>	<b>69,99</b>	<b>5,92</b>	<b>28,69</b>	<b>15,97</b>	<b>50,58</b>	<b>10,62</b>	<b>61,20</b>	<b>8,78</b>	<b>0,09</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>342,93</b>	<b>132,28</b>	<b>114,29</b>	<b>29,82</b>	<b>276,39</b>	<b>24,10</b>	<b>300,49</b>	<b>42,44</b>	<b>3,93</b>

Pušynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 137,4 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Pušis	154,46	81,64	45,03	7,91	134,58	1,54	136,12	18,34	2,62
	Eglė	64,81	29,21	22,97	3,02	55,20	2,44	57,64	7,18	0,00
	Beržas	26,07	7,93	9,15	1,02	18,10	3,13	21,23	4,84	1,32
	Drebulė	7,43	1,78	0,76	0,36	2,91	4,02	6,92	0,50	0,00
	Juodalksnis	5,17	0,37	2,84	0,62	3,83	0,46	4,29	0,89	0,00
	Kiti	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24	0,00	0,00
	<b>Viso</b>	<b>259,18</b>	<b>120,93</b>	<b>80,75</b>	<b>12,93</b>	<b>214,61</b>	<b>12,82</b>	<b>227,43</b>	<b>31,75</b>	<b>3,94</b>
2	Eglė	60,18	6,43	25,89	14,77	47,09	5,26	52,35	7,83	0,00
	Kiti	12,34	0,48	2,84	1,37	4,70	6,46	11,16	1,18	0,11
	<b>Viso</b>	<b>72,51</b>	<b>6,92</b>	<b>28,73</b>	<b>16,14</b>	<b>51,79</b>	<b>11,72</b>	<b>63,51</b>	<b>9,00</b>	<b>0,11</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>331,69</b>	<b>127,84</b>	<b>109,49</b>	<b>29,07</b>	<b>266,40</b>	<b>24,54</b>	<b>290,94</b>	<b>40,75</b>	<b>4,05</b>

Eglynai; Visi medynai

Plotas: 821,7 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Pušis	16,71	10,61	3,70	0,34	14,64	0,09	14,73	1,98	0,28
	Eglė	135,27	69,65	40,87	4,55	115,07	5,61	120,68	14,59	0,00
	Beržas	52,14	17,88	18,84	1,40	38,13	3,83	41,96	10,18	2,70
	Drebulė	39,84	16,44	5,88	0,63	22,94	13,14	36,09	3,76	0,00
	Juodalksnis	23,05	4,97	11,02	1,41	17,40	1,74	19,14	3,92	0,00
	Baltalksnis	1,98	0,17	0,11	0,01	0,29	1,65	1,94	0,04	0,00
	Ažuolas	17,37	9,78	2,40	0,09	12,26	2,10	14,36	3,01	2,13
	Uosis	2,10	0,42	0,90	0,11	1,43	0,36	1,78	0,32	0,12
	Kiti	3,28	1,25	0,88	0,06	2,19	0,60	2,80	0,48	0,05
	<b>Viso</b>	<b>291,75</b>	<b>131,16</b>	<b>84,59</b>	<b>8,61</b>	<b>224,36</b>	<b>29,13</b>	<b>253,48</b>	<b>38,26</b>	<b>5,28</b>
2	Eglė	41,87	3,19	20,32	9,80	33,31	3,05	36,37	5,50	0,00
	Kiti	16,63	0,31	3,80	2,43	6,54	8,38	14,91	1,72	0,12
	<b>Viso</b>	<b>58,50</b>	<b>3,50</b>	<b>24,12</b>	<b>12,23</b>	<b>39,85</b>	<b>11,43</b>	<b>51,28</b>	<b>7,22</b>	<b>0,12</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>350,25</b>	<b>134,66</b>	<b>108,71</b>	<b>20,84</b>	<b>264,21</b>	<b>40,55</b>	<b>304,76</b>	<b>45,48</b>	<b>5,39</b>

Eglynai; IV miškų grupės

Plotas: 622,0 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Pušis	18,47	11,62	4,18	0,38	16,17	0,10	16,27	2,19	0,30
	Eglė	128,43	63,66	41,21	4,65	109,52	4,90	114,43	14,01	0,00
	Beržas	51,80	17,38	19,00	1,44	37,82	3,88	41,70	10,10	2,67
	Drebulė	40,13	16,20	6,42	0,69	23,31	13,02	36,33	3,80	0,00
	Juodalksnis	21,12	4,32	10,19	1,36	15,87	1,67	17,54	3,58	0,00
	Baltalksnis	2,11	0,19	0,13	0,02	0,33	1,72	2,06	0,05	0,00
	Ažuolas	19,18	10,71	2,73	0,11	13,54	2,31	15,85	3,33	2,31
	Uosis	2,39	0,48	1,02	0,12	1,62	0,41	2,03	0,36	0,13
	Kiti	3,73	1,42	1,00	0,07	2,50	0,69	3,19	0,54	0,06
	<b>Viso</b>	<b>287,35</b>	<b>125,97</b>	<b>85,87</b>	<b>8,85</b>	<b>220,69</b>	<b>28,70</b>	<b>249,39</b>	<b>37,96</b>	<b>5,47</b>
2	Eglė	41,50	3,21	19,88	9,83	32,93	3,13	36,05	5,45	0,00
	Kiti	16,30	0,32	3,90	2,47	6,68	7,86	14,54	1,75	0,11
	<b>Viso</b>	<b>57,80</b>	<b>3,53</b>	<b>23,79</b>	<b>12,29</b>	<b>39,61</b>	<b>10,98</b>	<b>50,59</b>	<b>7,21</b>	<b>0,11</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>345,15</b>	<b>129,50</b>	<b>109,65</b>	<b>21,15</b>	<b>260,30</b>	<b>39,68</b>	<b>299,98</b>	<b>45,17</b>	<b>5,59</b>

Eglynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 601,7 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Pušis	18,78	11,80	4,27	0,39	16,45	0,10	16,55	2,23	0,31
	Eglė	128,62	63,10	41,88	4,74	109,72	4,83	114,55	14,06	0,00
	Beržas	51,27	17,32	18,91	1,46	37,69	3,51	41,20	10,07	2,64
	Drebulė	36,22	13,96	6,32	0,69	20,97	11,85	32,81	3,41	0,00
	Juodalksnis	21,83	4,46	10,53	1,41	16,41	1,72	18,13	3,70	0,00
	Baltalksnis	2,18	0,20	0,13	0,02	0,35	1,78	2,13	0,05	0,00
	Ažuolas	19,83	11,07	2,82	0,11	14,00	2,39	16,39	3,44	2,39
	Uosis	2,47	0,49	1,05	0,13	1,68	0,42	2,10	0,38	0,14
	Kiti	3,86	1,47	1,04	0,07	2,58	0,71	3,29	0,56	0,06
	<b>Viso</b>	<b>285,05</b>	<b>123,87</b>	<b>86,95</b>	<b>9,01</b>	<b>219,84</b>	<b>27,31</b>	<b>247,15</b>	<b>37,90</b>	<b>5,53</b>
2	Eglė	41,96	3,29	20,04	9,94	33,27	3,18	36,45	5,51	0,00
	Kiti	15,60	0,25	3,60	2,48	6,33	7,61	13,94	1,66	0,07
	<b>Viso</b>	<b>57,55</b>	<b>3,54</b>	<b>23,64</b>	<b>12,42</b>	<b>39,60</b>	<b>10,79</b>	<b>50,39</b>	<b>7,16</b>	<b>0,07</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>342,61</b>	<b>127,42</b>	<b>110,59</b>	<b>21,43</b>	<b>259,44</b>	<b>38,10</b>	<b>297,54</b>	<b>45,06</b>	<b>5,61</b>

Eglynai; IV miškų grupės; Brandūs; 0,5 ir &lt; skalsumo

Plotas: 140,9 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Pušis	19,22	13,96	2,75	0,17	16,88	0,10	16,97	2,25	0,28
	Eglė	84,22	42,21	26,67	2,97	71,85	3,23	75,08	9,14	0,00
	Beržas	33,18	9,89	13,74	0,91	24,54	2,09	26,63	6,54	1,62
	Drebulė	33,45	13,91	7,90	0,92	22,73	7,05	29,78	3,67	0,00
	Juodalksnis	29,30	8,21	12,96	1,28	22,45	1,85	24,30	5,01	0,00
	Baltalksnis	1,35	0,40	0,16	0,02	0,58	0,70	1,28	0,08	0,00
	Ažuolas	5,21	1,99	1,63	0,03	3,65	0,59	4,25	0,97	0,40
	Uosis	2,12	0,40	1,05	0,10	1,55	0,23	1,78	0,34	0,12
	Kiti	1,15	0,61	0,21	0,00	0,82	0,15	0,97	0,17	0,11
	<b>Viso</b>	<b>209,21</b>	<b>91,58</b>	<b>67,08</b>	<b>6,39</b>	<b>165,05</b>	<b>15,99</b>	<b>181,04</b>	<b>28,17</b>	<b>2,53</b>
2	Eglė	32,36	1,83	16,04	7,81	25,68	2,40	28,08	4,28	0,00
	Kiti	14,35	0,14	2,93	2,78	5,85	7,01	12,86	1,49	0,08
	<b>Viso</b>	<b>46,71</b>	<b>1,97</b>	<b>18,97</b>	<b>10,59</b>	<b>31,53</b>	<b>9,41</b>	<b>40,94</b>	<b>5,77</b>	<b>0,08</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>255,92</b>	<b>93,55</b>	<b>86,04</b>	<b>16,99</b>	<b>196,58</b>	<b>25,39</b>	<b>221,97</b>	<b>33,95</b>	<b>2,61</b>

Eglynai; IV miškų grupės; Brandūs; 0,5 ir &lt; skalsumo; II-III boniteto

Plotas: 140,6 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Pušis	19,27	13,99	2,76	0,17	16,91	0,10	17,01	2,26	0,28
	Eglė	84,40	42,30	26,73	2,97	72,00	3,24	75,24	9,16	0,00
	Beržas	33,25	9,91	13,77	0,91	24,59	2,10	26,69	6,56	1,62
	Drebulė	33,52	13,94	7,91	0,93	22,78	7,06	29,84	3,68	0,00
	Juodalksnis	29,37	8,22	12,99	1,28	22,50	1,85	24,35	5,02	0,00
	Baltalksnis	1,36	0,40	0,16	0,02	0,58	0,70	1,28	0,08	0,00
	Ažuolas	5,22	2,00	1,64	0,03	3,66	0,59	4,25	0,97	0,40
	Uosis	2,12	0,40	1,05	0,10	1,55	0,23	1,78	0,34	0,12
	Kiti	1,15	0,61	0,21	0,00	0,82	0,15	0,97	0,17	0,11
	<b>Viso</b>	<b>209,65</b>	<b>91,77</b>	<b>67,22</b>	<b>6,41</b>	<b>165,40</b>	<b>16,02</b>	<b>181,42</b>	<b>28,23</b>	<b>2,53</b>
2	Eglė	32,43	1,83	16,07	7,83	25,73	2,41	28,14	4,29	0,00
	Kiti	14,38	0,14	2,94	2,78	5,86	7,02	12,89	1,49	0,08
	<b>Viso</b>	<b>46,81</b>	<b>1,98</b>	<b>19,01</b>	<b>10,61</b>	<b>31,60</b>	<b>9,43</b>	<b>41,02</b>	<b>5,78</b>	<b>0,08</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>256,46</b>	<b>93,75</b>	<b>86,23</b>	<b>17,02</b>	<b>197,00</b>	<b>25,45</b>	<b>222,44</b>	<b>34,02</b>	<b>2,62</b>



Eglynai; IV miškų grupės; Brandūs; 0,6-0,8 skalsumo

Plotas: 423,6 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Pušis	18,05	11,12	4,30	0,40	15,81	0,10	15,91	2,15	0,31
	Eglė	122,04	61,90	38,06	4,23	104,19	4,61	108,79	13,24	0,00
	Beržas	58,67	20,25	21,18	1,65	43,08	4,08	47,16	11,51	3,06
	Drebulė	37,72	14,57	5,41	0,56	20,54	13,82	34,37	3,35	0,00
	Juodalksnis	20,18	3,58	10,01	1,45	15,05	1,73	16,78	3,41	0,00
	Baltalksnis	2,54	0,15	0,13	0,02	0,30	2,20	2,50	0,04	0,00
	Ažuolas	25,69	14,75	3,26	0,14	18,16	3,11	21,26	4,43	3,18
	Uosis	2,81	0,57	1,15	0,15	1,87	0,52	2,39	0,42	0,16
	Kiti	5,10	1,88	1,40	0,10	3,39	0,96	4,35	0,74	0,05
	<b>Viso</b>	<b>292,79</b>	<b>128,78</b>	<b>84,90</b>	<b>8,70</b>	<b>222,38</b>	<b>31,13</b>	<b>253,51</b>	<b>39,29</b>	<b>6,76</b>
2	Eglė	45,99	4,07	22,01	10,48	36,56	3,43	39,99	6,00	0,00
	Kiti	16,96	0,31	4,12	2,49	6,92	8,21	15,13	1,82	0,08
	<b>Viso</b>	<b>62,95</b>	<b>4,38</b>	<b>26,13</b>	<b>12,97</b>	<b>43,48</b>	<b>11,65</b>	<b>55,13</b>	<b>7,82</b>	<b>0,08</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>355,74</b>	<b>133,15</b>	<b>111,03</b>	<b>21,68</b>	<b>265,86</b>	<b>42,77</b>	<b>308,63</b>	<b>47,11</b>	<b>6,84</b>

Eglynai; IV miškų grupės; Brandūs; 0,6-0,8 skalsumo; II-III boniteto

Plotas: 410,3 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Pušis	18,45	11,44	4,32	0,40	16,16	0,10	16,26	2,19	0,32
	Eglė	119,42	60,31	37,53	4,16	102,01	4,43	106,44	12,98	0,00
	Beržas	58,46	20,46	21,02	1,59	43,07	3,88	46,95	11,51	3,06
	Drebulė	36,03	14,38	5,58	0,58	20,55	12,14	32,69	3,34	0,00
	Juodalksnis	19,57	3,42	9,72	1,42	14,57	1,70	16,27	3,30	0,00
	Baltalksnis	2,54	0,15	0,14	0,02	0,31	2,19	2,49	0,04	0,00
	Ažuolas	26,52	15,23	3,36	0,15	18,75	3,21	21,95	4,57	3,28
	Uosis	2,90	0,59	1,18	0,16	1,93	0,54	2,47	0,43	0,16
	Kiti	5,26	1,95	1,45	0,11	3,50	0,99	4,50	0,76	0,05
	<b>Viso</b>	<b>289,14</b>	<b>127,93</b>	<b>84,32</b>	<b>8,58</b>	<b>220,83</b>	<b>29,18</b>	<b>250,01</b>	<b>39,13</b>	<b>6,88</b>
2	Eglė	46,10	4,11	22,14	10,45	36,70	3,39	40,09	6,01	0,00
	Kiti	17,02	0,32	4,16	2,51	6,99	8,18	15,17	1,85	0,08
	<b>Viso</b>	<b>63,12</b>	<b>4,43</b>	<b>26,30</b>	<b>12,96</b>	<b>43,69</b>	<b>11,57</b>	<b>55,27</b>	<b>7,86</b>	<b>0,08</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>352,26</b>	<b>132,36</b>	<b>110,62</b>	<b>21,55</b>	<b>264,53</b>	<b>40,75</b>	<b>305,27</b>	<b>46,99</b>	<b>6,96</b>

Beržynai; Visi medynai

Plotas: 1879,2 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Pušis	1,61	1,00	0,37	0,04	1,41	0,01	1,42	0,19	0,03
	Eglė	37,31	17,54	12,76	1,50	31,80	1,41	33,21	4,10	0,00
	Beržas	114,93	34,02	46,40	3,90	84,32	8,04	92,36	22,58	5,44
	Drebulė	38,77	14,91	4,52	0,51	19,93	15,58	35,51	3,26	0,00
	Juodalksnis	33,27	5,83	16,90	2,34	25,07	2,51	27,59	5,69	0,00
	Baltalksnis	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56	0,00	0,00
	Ažuolas	14,63	8,70	1,70	0,05	10,45	1,61	12,06	2,57	1,90
	Uosis	6,41	2,18	2,13	0,25	4,56	0,87	5,42	0,98	0,44
	Kiti	1,22	0,44	0,31	0,02	0,77	0,27	1,04	0,18	0,06
	<b>Viso</b>	<b>248,72</b>	<b>84,62</b>	<b>85,09</b>	<b>8,60</b>	<b>178,32</b>	<b>30,85</b>	<b>209,17</b>	<b>39,55</b>	<b>7,86</b>
2	Eglė	43,31	3,32	20,14	10,94	34,39	3,18	37,57	5,74	0,00
	Kiti	21,53	0,54	5,50	3,16	9,21	9,90	19,11	2,42	0,22
	<b>Viso</b>	<b>64,84</b>	<b>3,86</b>	<b>25,64</b>	<b>14,10</b>	<b>43,60</b>	<b>13,08</b>	<b>56,68</b>	<b>8,16</b>	<b>0,22</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>313,56</b>	<b>88,48</b>	<b>110,74</b>	<b>22,70</b>	<b>221,92</b>	<b>43,93</b>	<b>265,85</b>	<b>47,71</b>	<b>8,08</b>

Beržynai; III miškų grupės

Plotas: 303,2 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	23,96	11,12	8,51	0,92	20,56	0,75	21,30	2,65	0,00
	Beržas	137,30	44,92	53,10	3,54	101,56	8,68	110,24	27,06	6,80
	Drebulė	35,88	14,40	4,38	0,39	19,16	13,58	32,74	3,14	0,00
	Juodalksnis	37,43	6,42	19,17	2,65	28,24	2,78	31,01	6,42	0,00
	Baltalksnis	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,29	0,00	0,00
	Ažuolas	15,14	8,53	2,29	0,03	10,86	1,56	12,41	2,73	1,55
	Uosis	10,98	3,51	3,95	0,42	7,87	1,42	9,29	1,69	0,70
	Kiti	0,47	0,06	0,20	0,02	0,28	0,12	0,41	0,06	0,00
	<b>Viso</b>	<b>261,46</b>	<b>88,96</b>	<b>91,60</b>	<b>7,97</b>	<b>188,53</b>	<b>29,16</b>	<b>217,69</b>	<b>43,76</b>	<b>9,04</b>
2	Eglė	53,09	3,94	26,08	12,74	42,75	3,27	46,02	7,07	0,00
	Kiti	18,01	0,03	5,06	2,99	8,08	7,78	15,85	2,16	0,12
	<b>Viso</b>	<b>71,10</b>	<b>3,97</b>	<b>31,14</b>	<b>15,73</b>	<b>50,83</b>	<b>11,05</b>	<b>61,88</b>	<b>9,22</b>	<b>0,12</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>332,56</b>	<b>92,92</b>	<b>122,73</b>	<b>23,70</b>	<b>239,36</b>	<b>40,21</b>	<b>279,57</b>	<b>52,99</b>	<b>9,16</b>

Beržynai; III miškų grupės; Brandūs

Plotas: 238,2 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	25,78	12,06	9,05	1,00	22,12	0,81	22,93	2,85	0,00
	Beržas	130,52	38,15	54,21	3,96	96,32	8,47	104,79	25,74	6,10
	Drebulė	33,40	15,41	4,58	0,31	20,30	9,80	30,10	3,30	0,00
	Juodalksnis	32,89	4,32	17,67	2,69	24,68	2,56	27,24	5,65	0,00
	Ažuolas	17,29	9,80	2,59	0,02	12,42	1,77	14,18	3,11	1,79
	Uosis	12,30	3,98	4,38	0,45	8,82	1,60	10,41	1,89	0,79
	Kiti	0,47	0,08	0,26	0,02	0,36	0,03	0,39	0,08	0,00
	<b>Viso</b>	<b>252,66</b>	<b>83,80</b>	<b>92,74</b>	<b>8,46</b>	<b>185,01</b>	<b>25,03</b>	<b>210,04</b>	<b>42,62</b>	<b>8,67</b>
2	Eglė	46,68	3,01	22,05	12,27	37,33	3,07	40,39	6,29	0,00
	Kiti	17,03	0,02	4,77	3,11	7,89	7,00	14,89	2,14	0,13
	<b>Viso</b>	<b>63,71</b>	<b>3,03</b>	<b>26,81</b>	<b>15,37</b>	<b>45,22</b>	<b>10,07</b>	<b>55,29</b>	<b>8,42</b>	<b>0,13</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>316,37</b>	<b>86,84</b>	<b>119,56</b>	<b>23,84</b>	<b>230,23</b>	<b>35,09</b>	<b>265,33</b>	<b>51,04</b>	<b>8,80</b>

Beržynai; III miškų grupės; Brandūs; 0,6-0,8 skalsumo

Plotas: 155,3 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha									
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena					Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Eglė	28,31	13,52	9,74	1,03	24,29	0,90	25,19	3,12	0,00	
	Beržas	144,50	42,50	59,88	4,36	106,73	9,24	115,98	28,52	6,79	
	Drebulė	35,20	16,98	4,40	0,25	21,63	10,06	31,69	3,51	0,00	
	Juodalksnis	23,94	2,70	13,22	1,99	17,91	1,92	19,83	4,11	0,00	
	Ažuolas	16,91	9,38	2,72	0,03	12,13	1,74	13,87	3,04	1,72	
	Uosis	8,67	1,70	4,06	0,47	6,23	1,05	7,28	1,38	0,49	
	Kiti	0,73	0,13	0,39	0,04	0,56	0,05	0,60	0,13	0,00	
	<b>Viso</b>	<b>258,26</b>	<b>86,90</b>	<b>94,42</b>	<b>8,16</b>	<b>189,48</b>	<b>24,97</b>	<b>214,45</b>	<b>43,81</b>	<b>9,00</b>	
2	Eglė	52,46	3,43	24,36	14,09	41,88	3,49	45,37	7,09	0,00	
	Kiti	15,77	0,00	4,64	3,01	7,66	6,09	13,75	2,02	0,10	
	<b>Viso</b>	<b>68,23</b>	<b>3,43</b>	<b>29,00</b>	<b>17,10</b>	<b>49,54</b>	<b>9,58</b>	<b>59,12</b>	<b>9,11</b>	<b>0,10</b>	
	<b>Iš viso</b>	<b>326,49</b>	<b>90,33</b>	<b>123,42</b>	<b>25,27</b>	<b>239,02</b>	<b>34,55</b>	<b>273,57</b>	<b>52,92</b>	<b>9,11</b>	

Beržynai; III miškų grupės; Brandūs; 0,6-0,8 skalsumo; IA-I boniteto

Plotas: 155,3 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha										
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena						Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm				Iš viso					
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso						
1	Eglė	28,31	13,52	9,74	1,03	24,29	0,90	25,19	3,12	0,00		
	Beržas	144,50	42,50	59,88	4,36	106,73	9,24	115,98	28,52	6,79		
	Drebulė	35,20	16,98	4,40	0,25	21,63	10,06	31,69	3,51	0,00		
	Juodalksnis	23,94	2,70	13,22	1,99	17,91	1,92	19,83	4,11	0,00		
	Ažuolas	16,91	9,38	2,72	0,03	12,13	1,74	13,87	3,04	1,72		
	Uosis	8,67	1,70	4,06	0,47	6,23	1,05	7,28	1,38	0,49		
	Kiti	0,73	0,13	0,39	0,04	0,56	0,05	0,60	0,13	0,00		
	<b>Viso</b>	<b>258,26</b>	<b>86,90</b>	<b>94,42</b>	<b>8,16</b>	<b>189,48</b>	<b>24,97</b>	<b>214,45</b>	<b>43,81</b>	<b>9,00</b>		
2	Eglė	52,46	3,43	24,36	14,09	41,88	3,49	45,37	7,09	0,00		
	Kiti	15,77	0,00	4,64	3,01	7,66	6,09	13,75	2,02	0,10		
	<b>Viso</b>	<b>68,23</b>	<b>3,43</b>	<b>29,00</b>	<b>17,10</b>	<b>49,54</b>	<b>9,58</b>	<b>59,12</b>	<b>9,11</b>	<b>0,10</b>		
	<b>Iš viso</b>	<b>326,49</b>	<b>90,33</b>	<b>123,42</b>	<b>25,27</b>	<b>239,02</b>	<b>34,55</b>	<b>273,57</b>	<b>52,92</b>	<b>9,11</b>		

Beržynai; IV miškų grupės

Plotas: 1532,5 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Pušis	1,98	1,23	0,45	0,05	1,73	0,01	1,74	0,24	0,03
	Eglė	38,92	18,12	13,47	1,59	33,18	1,45	34,63	4,29	0,00
	Beržas	112,92	32,45	46,16	4,06	82,67	8,09	90,76	22,16	5,27
	Drebulė	40,05	15,43	4,54	0,47	20,44	16,27	36,71	3,34	0,00
	Juodalksnis	32,80	5,78	16,63	2,30	24,71	2,49	27,20	5,60	0,00
	Baltalksnis	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55	0,00	0,00
	Ažuolas	14,53	8,68	1,62	0,06	10,37	1,63	12,00	2,53	1,96
	Uosis	5,47	1,86	1,79	0,22	3,87	0,75	4,63	0,84	0,38
	Kiti	1,13	0,36	0,31	0,02	0,70	0,27	0,97	0,16	0,04
	<b>Viso</b>	<b>248,35</b>	<b>83,92</b>	<b>84,98</b>	<b>8,77</b>	<b>177,67</b>	<b>31,51</b>	<b>209,19</b>	<b>39,17</b>	<b>7,68</b>
2	Eglė	42,05	3,21	19,25	10,80	33,26	3,22	36,48	5,58	0,00
	Kiti	21,62	0,61	5,54	3,17	9,33	9,85	19,18	2,44	0,22
	<b>Viso</b>	<b>63,67</b>	<b>3,82</b>	<b>24,79</b>	<b>13,97</b>	<b>42,58</b>	<b>13,07</b>	<b>55,65</b>	<b>8,01</b>	<b>0,22</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>312,02</b>	<b>87,74</b>	<b>109,78</b>	<b>22,74</b>	<b>220,26</b>	<b>44,58</b>	<b>264,84</b>	<b>47,18</b>	<b>7,90</b>



Beržynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 1238,1 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Pušis	2,45	1,52	0,55	0,06	2,14	0,01	2,15	0,29	0,04
	Eglė	37,23	16,43	13,68	1,65	31,76	1,33	33,09	4,15	0,00
	Beržas	117,79	31,76	49,67	4,62	86,05	8,63	94,68	23,11	5,29
	Drebulė	39,89	15,34	5,10	0,53	20,96	15,50	36,47	3,43	0,00
	Juodalksnis	32,40	5,37	16,62	2,40	24,38	2,47	26,86	5,54	0,00
	Baltalksnis	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63	0,00	0,00
	Ažuolas	10,25	5,61	1,63	0,06	7,30	1,15	8,45	1,81	1,20
	Uosis	5,67	2,03	1,79	0,22	4,04	0,76	4,80	0,87	0,40
	Kiti	0,66	0,24	0,23	0,02	0,48	0,06	0,55	0,11	0,03
	<b>Viso</b>	<b>246,98</b>	<b>78,29</b>	<b>89,26</b>	<b>9,56</b>	<b>177,12</b>	<b>30,56</b>	<b>207,68</b>	<b>39,30</b>	<b>6,97</b>
2	Eglė	40,40	2,23	18,55	10,95	31,74	3,25	34,99	5,41	0,00
	Kiti	19,15	0,44	4,85	3,14	8,43	8,51	16,94	2,22	0,14
	<b>Viso</b>	<b>59,55</b>	<b>2,67</b>	<b>23,40</b>	<b>14,09</b>	<b>40,17</b>	<b>11,76</b>	<b>51,92</b>	<b>7,63</b>	<b>0,14</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>306,53</b>	<b>80,97</b>	<b>112,66</b>	<b>23,66</b>	<b>217,28</b>	<b>42,31</b>	<b>259,60</b>	<b>46,93</b>	<b>7,11</b>

Beržynai; IV miškų grupės; Brandūs; 0,5 ir &lt; skalsumo

Plotas: 206,8 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	34,52	12,72	14,69	2,05	29,47	1,10	30,57	3,96	0,00
	Beržas	73,01	19,71	31,31	2,77	53,79	4,81	58,60	14,41	3,44
	Drebulė	26,97	10,30	2,97	0,27	13,55	11,20	24,74	2,22	0,00
	Juodalksnis	14,22	2,42	6,95	1,30	10,67	1,11	11,78	2,44	0,00
	Baltalksnis	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,19	0,00	0,00
	Ažuolas	8,91	4,94	1,43	0,01	6,37	0,94	7,32	1,59	1,00
	Uosis	6,44	2,68	1,84	0,17	4,68	0,76	5,44	1,00	0,47
	Kiti	1,08	0,40	0,35	0,01	0,76	0,13	0,89	0,18	0,09
	<b>Viso</b>	<b>165,33</b>	<b>53,16</b>	<b>59,54</b>	<b>6,59</b>	<b>119,29</b>	<b>20,24</b>	<b>139,53</b>	<b>25,80</b>	<b>5,01</b>
2	Eglė	40,52	1,62	18,82	11,42	31,86	3,17	35,03	5,49	0,00
	Kiti	13,98	0,22	2,97	2,01	5,21	7,41	12,61	1,37	0,08
	<b>Viso</b>	<b>54,50</b>	<b>1,84</b>	<b>21,79</b>	<b>13,43</b>	<b>37,07</b>	<b>10,58</b>	<b>47,64</b>	<b>6,86</b>	<b>0,08</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>219,83</b>	<b>55,00</b>	<b>81,33</b>	<b>20,02</b>	<b>156,35</b>	<b>30,82</b>	<b>187,17</b>	<b>32,66</b>	<b>5,09</b>

Beržynai; IV miškų grupės; Brandūs; 0,5 ir &lt; skalsumo; IA-I boniteto

Plotas: 103,6 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha										
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena						Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm				Iš viso					
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso						
1	Eglė	34,78	13,05	14,68	1,98	29,71	1,09	30,80	3,97	0,00		
	Beržas	73,05	20,05	31,23	2,59	53,87	4,77	58,64	14,41	3,48		
	Drebulė	27,65	10,56	3,05	0,28	13,89	11,48	25,37	2,28	0,00		
	Juodalksnis	14,21	2,48	6,94	1,25	10,67	1,09	11,77	2,44	0,00		
	Ažuolas	9,14	5,06	1,46	0,01	6,54	0,97	7,50	1,64	1,03		
	Uosis	6,60	2,74	1,88	0,17	4,80	0,78	5,58	1,02	0,49		
	Kiti	1,11	0,41	0,36	0,01	0,78	0,14	0,92	0,19	0,09		
	<b>Viso</b>	<b>166,53</b>	<b>54,35</b>	<b>59,61</b>	<b>6,30</b>	<b>120,26</b>	<b>20,32</b>	<b>140,58</b>	<b>25,95</b>	<b>5,08</b>		
2	Eglė	41,13	1,66	19,23	11,46	32,36	3,21	35,57	5,56	0,00		
	Kiti	14,07	0,23	3,03	2,03	5,29	7,39	12,68	1,39	0,09		
	<b>Viso</b>	<b>55,20</b>	<b>1,89</b>	<b>22,27</b>	<b>13,49</b>	<b>37,65</b>	<b>10,60</b>	<b>48,25</b>	<b>6,95</b>	<b>0,09</b>		
	<b>Iš viso</b>	<b>221,73</b>	<b>56,23</b>	<b>81,88</b>	<b>19,79</b>	<b>157,90</b>	<b>30,92</b>	<b>188,83</b>	<b>32,90</b>	<b>5,17</b>		

Beržynai; IV miškų grupės; Brandūs; 0,6-0,8 skalsumo

Plotas: 957,8 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Pušis	3,16	1,97	0,72	0,08	2,77	0,02	2,79	0,38	0,05
	Eglė	39,75	18,07	14,18	1,65	33,90	1,45	35,35	4,40	0,00
	Beržas	124,59	33,07	52,86	4,93	90,86	9,31	100,17	24,42	5,55
	Drebulė	41,34	16,23	5,22	0,55	21,99	15,75	37,75	3,60	0,00
	Juodalksnis	32,26	5,28	16,61	2,37	24,26	2,49	26,75	5,51	0,00
	Baltalksnis	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71	0,00	0,00
	Ažuolas	11,04	5,98	1,79	0,08	7,85	1,26	9,10	1,94	1,30
	Uosis	5,65	1,97	1,79	0,24	4,00	0,79	4,79	0,86	0,40
	Kiti	0,62	0,23	0,22	0,02	0,46	0,05	0,51	0,11	0,02
	<b>Viso</b>	<b>259,13</b>	<b>82,78</b>	<b>93,39</b>	<b>9,91</b>	<b>186,08</b>	<b>31,83</b>	<b>217,91</b>	<b>41,22</b>	<b>7,32</b>
2	Eglė	40,91	2,34	18,86	10,98	32,18	3,27	35,44	5,47	0,00
	Kiti	20,05	0,50	5,37	3,37	9,24	8,39	17,62	2,43	0,14
	<b>Viso</b>	<b>60,96</b>	<b>2,84</b>	<b>24,23</b>	<b>14,35</b>	<b>41,41</b>	<b>11,65</b>	<b>53,07</b>	<b>7,89</b>	<b>0,14</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>320,09</b>	<b>85,62</b>	<b>117,62</b>	<b>24,26</b>	<b>227,50</b>	<b>43,48</b>	<b>270,98</b>	<b>49,11</b>	<b>7,46</b>

Beržynai; IV miškų grupės; Brandūs; 0,6-0,8 skalsumo; IA-I boniteto

Plotas: 951,8 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Pušis	3,18	1,98	0,72	0,08	2,79	0,02	2,80	0,38	0,05
	Eglė	40,00	18,18	14,27	1,66	34,11	1,46	35,57	4,43	0,00
	Beržas	124,84	33,24	52,96	4,88	91,08	9,29	100,37	24,48	5,57
	Drebulė	41,61	16,33	5,25	0,55	22,13	15,85	37,99	3,62	0,00
	Juodalksnis	32,13	5,30	16,52	2,34	24,17	2,47	26,64	5,49	0,00
	Baltalksnis	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72	0,00	0,00
	Ažuolas	11,11	6,01	1,80	0,08	7,90	1,26	9,16	1,95	1,31
	Uosis	5,69	1,98	1,80	0,24	4,02	0,79	4,82	0,87	0,40
	Kiti	0,62	0,23	0,22	0,02	0,46	0,05	0,52	0,11	0,02
	<b>Viso</b>	<b>259,90</b>	<b>83,26</b>	<b>93,55</b>	<b>9,84</b>	<b>186,66</b>	<b>31,92</b>	<b>218,58</b>	<b>41,32</b>	<b>7,35</b>
2	Eglė	41,08	2,35	18,96	11,00	32,31	3,27	35,59	5,49	0,00
	Kiti	20,18	0,50	5,40	3,39	9,30	8,44	17,74	2,44	0,15
	<b>Viso</b>	<b>61,25</b>	<b>2,86</b>	<b>24,36</b>	<b>14,39</b>	<b>41,61</b>	<b>11,71</b>	<b>53,32</b>	<b>7,93</b>	<b>0,15</b>
<b>Iš viso</b>	<b>321,15</b>	<b>86,12</b>	<b>117,92</b>	<b>24,23</b>	<b>228,27</b>	<b>43,64</b>	<b>271,90</b>	<b>49,25</b>	<b>7,50</b>	

Beržynai; IV miškų grupės; Perbrendę

Plotas: 294,4 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	46,01	25,23	12,61	1,33	39,17	1,95	41,12	4,89	0,00
	Beržas	92,44	35,35	31,36	1,72	68,44	5,82	74,26	18,18	5,16
	Drebulė	40,70	15,82	2,22	0,19	18,23	19,47	37,71	3,00	0,00
	Juodalksnis	34,50	7,52	16,70	1,87	26,09	2,55	28,63	5,86	0,00
	Baltalksnis	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,22	0,00	0,00
	Ažuolas	32,52	21,62	1,62	0,06	23,29	3,63	26,92	5,60	5,12
	Uosis	4,61	1,15	1,82	0,23	3,19	0,72	3,91	0,70	0,28
	Kiti	3,12	0,87	0,69	0,05	1,61	1,16	2,77	0,35	0,11
	<b>Viso</b>	<b>254,13</b>	<b>107,57</b>	<b>67,00</b>	<b>5,45</b>	<b>180,02</b>	<b>35,52</b>	<b>215,54</b>	<b>38,59</b>	<b>10,67</b>
2	Eglė	49,01	7,31	22,20	10,13	39,64	3,08	42,73	6,28	0,00
	Kiti	31,98	1,34	8,44	3,32	13,10	15,52	28,62	3,36	0,59
	<b>Viso</b>	<b>80,99</b>	<b>8,65</b>	<b>30,64</b>	<b>13,46</b>	<b>52,74</b>	<b>18,60</b>	<b>71,34</b>	<b>9,64</b>	<b>0,59</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>335,11</b>	<b>116,22</b>	<b>97,64</b>	<b>18,90</b>	<b>232,76</b>	<b>54,12</b>	<b>286,88</b>	<b>48,23</b>	<b>11,26</b>

Beržynai; IV miškų grupės; Perbrendę; 0,5 ir &lt; skalsumo

Plotas: 103,6 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	37,62	22,39	8,73	0,99	32,11	1,57	33,68	3,94	0,00
	Beržas	58,58	18,33	23,63	1,49	43,45	3,57	47,02	11,56	2,97
	Drebulė	24,41	9,51	2,07	0,36	11,94	10,51	22,45	1,96	0,00
	Juodalksnis	25,73	7,75	10,91	1,12	19,78	1,56	21,34	4,39	0,00
	Baltalksnis	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62	0,00	0,00
	Ažuolas	39,66	26,10	2,18	0,11	28,39	4,58	32,97	6,69	7,04
	Uosis	7,57	2,48	2,38	0,29	5,15	1,30	6,46	1,11	0,51
	<b>Viso</b>	<b>194,20</b>	<b>86,56</b>	<b>49,90</b>	<b>4,36</b>	<b>140,82</b>	<b>23,72</b>	<b>164,54</b>	<b>29,66</b>	<b>10,52</b>
2	Eglė	42,02	5,76	19,59	8,78	34,13	2,47	36,60	5,42	0,00
	Kiti	27,43	0,54	4,99	2,45	7,97	17,39	25,37	2,06	0,47
	<b>Viso</b>	<b>69,45</b>	<b>6,30</b>	<b>24,58</b>	<b>11,23</b>	<b>42,11</b>	<b>19,86</b>	<b>61,97</b>	<b>7,48</b>	<b>0,47</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>263,65</b>	<b>92,86</b>	<b>74,48</b>	<b>15,59</b>	<b>182,93</b>	<b>43,58</b>	<b>226,51</b>	<b>37,14</b>	<b>11,00</b>

Beržynai; IV miškų grupės; Perbrendę; 0,5 ir &lt; skalsumo; IA-I boniteto

Plotas: 103,6 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha										
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena						Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm				Iš viso					
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso						
1	Eglė	37,62	22,39	8,73	0,99	32,11	1,57	33,68	3,94	0,00		
	Beržas	58,58	18,33	23,63	1,49	43,45	3,57	47,02	11,56	2,97		
	Drebulė	24,41	9,51	2,07	0,36	11,94	10,51	22,45	1,96	0,00		
	Juodalksnis	25,73	7,75	10,91	1,12	19,78	1,56	21,34	4,39	0,00		
	Baltalksnis	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62	0,00	0,00		
	Ažuolas	39,66	26,10	2,18	0,11	28,39	4,58	32,97	6,69	7,04		
	Uosis	7,57	2,48	2,38	0,29	5,15	1,30	6,46	1,11	0,51		
	<b>Viso</b>	<b>194,20</b>	<b>86,56</b>	<b>49,90</b>	<b>4,36</b>	<b>140,82</b>	<b>23,72</b>	<b>164,54</b>	<b>29,66</b>	<b>10,52</b>		
2	Eglė	42,02	5,76	19,59	8,78	34,13	2,47	36,60	5,42	0,00		
	Kiti	27,43	0,54	4,99	2,45	7,97	17,39	25,37	2,06	0,47		
	<b>Viso</b>	<b>69,45</b>	<b>6,30</b>	<b>24,58</b>	<b>11,23</b>	<b>42,11</b>	<b>19,86</b>	<b>61,97</b>	<b>7,48</b>	<b>0,47</b>		
	<b>Iš viso</b>	<b>263,65</b>	<b>92,86</b>	<b>74,48</b>	<b>15,59</b>	<b>182,93</b>	<b>43,58</b>	<b>226,51</b>	<b>37,14</b>	<b>11,00</b>		



Beržynai; IV miškų grupės; Perbrendę; 0,6-0,8 skalsumo

Plotas: 174,1 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	47,60	26,97	12,24	1,24	40,45	2,15	42,60	5,01	0,00
	Beržas	111,17	44,43	35,84	1,91	82,19	7,14	89,33	21,84	6,36
	Drebulė	50,42	21,09	2,52	0,11	23,72	22,80	46,52	3,90	0,00
	Juodalksnis	36,69	6,89	18,54	2,11	27,55	2,93	30,47	6,21	0,00
	Ažuolas	31,39	21,02	1,43	0,04	22,49	3,41	25,90	5,49	4,47
	Uosis	3,30	0,47	1,65	0,21	2,33	0,44	2,77	0,53	0,18
	Kiti	5,28	1,48	1,16	0,08	2,72	1,96	4,68	0,60	0,19
	<b>Viso</b>	<b>285,85</b>	<b>122,35</b>	<b>73,39</b>	<b>5,71</b>	<b>201,45</b>	<b>40,82</b>	<b>242,27</b>	<b>43,58</b>	<b>11,19</b>
2	Eglė	52,29	7,84	23,13	11,10	42,06	3,52	45,58	6,70	0,00
	Kiti	34,98	1,94	10,73	3,94	16,61	14,11	30,72	4,26	0,70
	<b>Viso</b>	<b>87,27</b>	<b>9,78</b>	<b>33,86</b>	<b>15,04</b>	<b>58,67</b>	<b>17,63</b>	<b>76,30</b>	<b>10,96</b>	<b>0,70</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>373,11</b>	<b>132,13</b>	<b>107,24</b>	<b>20,74</b>	<b>260,12</b>	<b>58,46</b>	<b>318,57</b>	<b>54,54</b>	<b>11,89</b>

Beržynai; IV miškų grupės; Perbrendę; 0,6-0,8 skalsumo; IA-I boniteto

Plotas: 174,1 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	47,60	26,97	12,24	1,24	40,45	2,15	42,60	5,01	0,00
	Beržas	111,17	44,43	35,84	1,91	82,19	7,14	89,33	21,84	6,36
	Drebulė	50,42	21,09	2,52	0,11	23,72	22,80	46,52	3,90	0,00
	Juodalksnis	36,69	6,89	18,54	2,11	27,55	2,93	30,47	6,21	0,00
	Ažuolas	31,39	21,02	1,43	0,04	22,49	3,41	25,90	5,49	4,47
	Uosis	3,30	0,47	1,65	0,21	2,33	0,44	2,77	0,53	0,18
	Kiti	5,28	1,48	1,16	0,08	2,72	1,96	4,68	0,60	0,19
	<b>Viso</b>	<b>285,85</b>	<b>122,35</b>	<b>73,39</b>	<b>5,71</b>	<b>201,45</b>	<b>40,82</b>	<b>242,27</b>	<b>43,58</b>	<b>11,19</b>
2	Eglė	52,29	7,84	23,13	11,10	42,06	3,52	45,58	6,70	0,00
	Kiti	34,98	1,94	10,73	3,94	16,61	14,11	30,72	4,26	0,70
	<b>Viso</b>	<b>87,27</b>	<b>9,78</b>	<b>33,86</b>	<b>15,04</b>	<b>58,67</b>	<b>17,63</b>	<b>76,30</b>	<b>10,96</b>	<b>0,70</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>373,11</b>	<b>132,13</b>	<b>107,24</b>	<b>20,74</b>	<b>260,12</b>	<b>58,46</b>	<b>318,57</b>	<b>54,54</b>	<b>11,89</b>

Drebulynai; Visi medynai

Plotas: 496,7 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	23,04	10,49	8,07	1,01	19,57	0,94	20,51	2,53	0,00
	Beržas	62,38	18,33	25,01	2,42	45,75	4,33	50,08	12,30	2,91
	Drebulė	181,22	54,26	34,09	3,22	91,56	74,80	166,36	14,86	0,00
	Juodalksnis	19,09	3,54	9,60	1,28	14,42	1,41	15,83	3,26	0,00
	Baltalksnis	1,83	0,00	0,07	0,01	0,08	1,74	1,82	0,01	0,00
	Ažuolas	17,48	10,27	1,80	0,10	12,16	2,36	14,52	2,96	2,19
	Uosis	3,00	0,47	1,16	0,17	1,81	0,80	2,60	0,40	0,17
	Kiti	1,60	0,37	0,59	0,06	1,01	0,35	1,36	0,24	0,06
	<b>Viso</b>	<b>309,65</b>	<b>97,72</b>	<b>80,38</b>	<b>8,27</b>	<b>186,37</b>	<b>86,71</b>	<b>273,08</b>	<b>36,57</b>	<b>5,33</b>
2	Eglė	34,92	2,44	14,77	9,96	27,17	3,07	30,24	4,68	0,00
	Kiti	26,88	0,23	7,02	4,08	11,33	12,56	23,89	2,98	0,14
	<b>Viso</b>	<b>61,80</b>	<b>2,67</b>	<b>21,79</b>	<b>14,04</b>	<b>38,50</b>	<b>15,64</b>	<b>54,14</b>	<b>7,66</b>	<b>0,14</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>371,45</b>	<b>100,39</b>	<b>102,16</b>	<b>22,32</b>	<b>224,87</b>	<b>102,35</b>	<b>327,22</b>	<b>44,23</b>	<b>5,47</b>

Drebulynai; IV miškų grupės

Plotas: 405,3 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	24,29	10,86	8,69	1,11	20,66	0,95	21,61	2,69	0,00
	Beržas	62,81	16,87	26,55	2,70	46,11	4,31	50,42	12,39	2,78
	Drebulė	190,58	57,46	35,92	3,40	96,78	78,13	174,91	15,67	0,00
	Juodalksnis	11,67	2,15	5,86	0,80	8,81	0,87	9,68	1,99	0,00
	Baltalksnis	1,24	0,00	0,08	0,01	0,10	1,13	1,23	0,01	0,00
	Ažuolas	14,84	7,92	2,07	0,12	10,11	2,24	12,35	2,49	1,76
	Uosis	3,43	0,55	1,29	0,20	2,04	0,95	2,98	0,45	0,19
	Kiti	1,24	0,30	0,58	0,07	0,95	0,08	1,03	0,21	0,00
	<b>Viso</b>	<b>310,10</b>	<b>96,09</b>	<b>81,05</b>	<b>8,41</b>	<b>185,55</b>	<b>88,65</b>	<b>274,20</b>	<b>35,90</b>	<b>4,73</b>
2	Eglė	34,94	2,58	14,46	10,08	27,12	3,14	30,25	4,68	0,00
	Kiti	27,13	0,17	6,99	4,40	11,56	12,52	24,09	3,04	0,13
	<b>Viso</b>	<b>62,06</b>	<b>2,75</b>	<b>21,45</b>	<b>14,48</b>	<b>38,68</b>	<b>15,66</b>	<b>54,34</b>	<b>7,72</b>	<b>0,13</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>372,17</b>	<b>98,84</b>	<b>102,50</b>	<b>22,89</b>	<b>224,23</b>	<b>104,31</b>	<b>328,54</b>	<b>43,62</b>	<b>4,86</b>

Drebulynai; IV miškų grupės; Perbrendę

Plotas: 311,6 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	22,35	10,87	7,35	0,81	19,04	0,89	19,92	2,43	0,00
	Beržas	66,74	18,62	27,95	2,49	49,06	4,52	53,58	13,15	3,03
	Drebulė	196,73	56,20	33,43	3,07	92,70	89,01	181,71	15,02	0,00
	Juodalksnis	13,19	2,62	6,51	0,84	9,97	0,97	10,94	2,25	0,00
	Baltalksnis	1,03	0,00	0,11	0,02	0,13	0,89	1,01	0,02	0,00
	Ažuolas	16,95	9,77	1,71	0,02	11,50	2,66	14,16	2,79	2,17
	Uosis	3,21	0,49	1,25	0,18	1,92	0,86	2,79	0,43	0,18
	Kiti	1,54	0,38	0,73	0,06	1,18	0,09	1,27	0,26	0,00
	<b>Viso</b>	<b>321,73</b>	<b>98,96</b>	<b>79,04</b>	<b>7,49</b>	<b>185,50</b>	<b>99,89</b>	<b>285,38</b>	<b>36,35</b>	<b>5,39</b>
2	Eglė	35,61	3,03	15,45	9,48	27,96	2,92	30,88	4,73	0,00
	Kiti	24,47	0,17	6,77	4,06	11,00	10,58	21,57	2,89	0,15
	<b>Viso</b>	<b>60,08</b>	<b>3,20</b>	<b>22,22</b>	<b>13,54</b>	<b>38,96</b>	<b>13,50</b>	<b>52,45</b>	<b>7,63</b>	<b>0,15</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>381,81</b>	<b>102,16</b>	<b>101,26</b>	<b>21,03</b>	<b>224,45</b>	<b>113,38</b>	<b>337,84</b>	<b>43,97</b>	<b>5,54</b>

Drebulynai; IV miškų grupės; Perbrendę; 0,6-0,8 skalsumo

Plotas: 261,3 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	19,49	9,83	6,12	0,68	16,63	0,75	17,38	2,11	0,00
	Beržas	68,12	19,04	28,53	2,47	50,04	4,66	54,70	13,42	3,09
	Drebulė	222,51	64,00	39,14	3,46	106,60	98,66	205,26	17,25	0,00
	Juodalksnis	12,14	2,20	6,08	0,85	9,13	0,94	10,07	2,06	0,00
	Baltalksnis	1,22	0,00	0,13	0,02	0,15	1,06	1,21	0,02	0,00
	Ažuolas	19,27	11,17	1,85	0,03	13,05	3,07	16,12	3,16	2,51
	Uosis	2,87	0,55	1,32	0,20	2,07	0,34	2,41	0,46	0,16
	Kiti	1,83	0,46	0,87	0,08	1,41	0,11	1,52	0,31	0,00
	<b>Viso</b>	<b>347,45</b>	<b>107,25</b>	<b>84,04</b>	<b>7,78</b>	<b>199,07</b>	<b>109,58</b>	<b>308,65</b>	<b>38,80</b>	<b>5,75</b>
2	Eglė	37,05	2,74	16,59	9,84	29,17	2,95	32,12	4,93	0,00
	Kiti	23,94	0,19	7,40	3,92	11,51	9,38	20,90	3,05	0,16
	<b>Viso</b>	<b>61,00</b>	<b>2,94</b>	<b>23,99</b>	<b>13,76</b>	<b>40,69</b>	<b>12,33</b>	<b>53,02</b>	<b>7,98</b>	<b>0,16</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>408,44</b>	<b>110,19</b>	<b>108,03</b>	<b>21,54</b>	<b>239,76</b>	<b>121,91</b>	<b>361,67</b>	<b>46,78</b>	<b>5,91</b>

Drebulynai; IV miškų grupės; Perbrendę; 0,6-0,8 skalsumo; IA-I boniteto

Plotas: 261,3 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha										
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena						Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm				Iš viso					
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso						
1	Eglė	19,49	9,83	6,12	0,68	16,63	0,75	17,38	2,11	0,00		
	Beržas	68,12	19,04	28,53	2,47	50,04	4,66	54,70	13,42	3,09		
	Drebulė	222,51	64,00	39,14	3,46	106,60	98,66	205,26	17,25	0,00		
	Juodalksnis	12,14	2,20	6,08	0,85	9,13	0,94	10,07	2,06	0,00		
	Baltalksnis	1,22	0,00	0,13	0,02	0,15	1,06	1,21	0,02	0,00		
	Ažuolas	19,27	11,17	1,85	0,03	13,05	3,07	16,12	3,16	2,51		
	Uosis	2,87	0,55	1,32	0,20	2,07	0,34	2,41	0,46	0,16		
	Kiti	1,83	0,46	0,87	0,08	1,41	0,11	1,52	0,31	0,00		
	<b>Viso</b>	<b>347,45</b>	<b>107,25</b>	<b>84,04</b>	<b>7,78</b>	<b>199,07</b>	<b>109,58</b>	<b>308,65</b>	<b>38,80</b>	<b>5,75</b>		
2	Eglė	37,05	2,74	16,59	9,84	29,17	2,95	32,12	4,93	0,00		
	Kiti	23,94	0,19	7,40	3,92	11,51	9,38	20,90	3,05	0,16		
	<b>Viso</b>	<b>61,00</b>	<b>2,94</b>	<b>23,99</b>	<b>13,76</b>	<b>40,69</b>	<b>12,33</b>	<b>53,02</b>	<b>7,98</b>	<b>0,16</b>		
	<b>Iš viso</b>	<b>408,44</b>	<b>110,19</b>	<b>108,03</b>	<b>21,54</b>	<b>239,76</b>	<b>121,91</b>	<b>361,67</b>	<b>46,78</b>	<b>5,91</b>		

Juodalksnynai; Visi medynai

Plotas: 867,0 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Pušis	1,04	0,85	0,08	0,01	0,94	0,01	0,94	0,10	0,03
	Eglė	21,76	11,15	6,73	0,73	18,61	0,79	19,40	2,36	0,00
	Beržas	56,23	18,31	21,19	1,67	41,17	4,04	45,21	11,02	2,85
	Drebulė	18,82	7,84	0,89	0,06	8,79	8,53	17,32	1,49	0,00
	Juodalksnis	193,75	41,22	93,59	11,74	146,55	14,20	160,75	33,00	0,00
	Baltalksnis	0,66	0,03	0,03	0,00	0,06	0,59	0,65	0,01	0,00
	Ažuolas	4,42	2,44	0,70	0,02	3,16	0,47	3,63	0,79	0,49
	Uosis	9,99	3,95	2,04	0,25	6,24	2,45	8,69	1,30	0,84
	Kiti	0,60	0,15	0,14	0,01	0,30	0,24	0,54	0,06	0,01
	<b>Viso</b>	<b>307,27</b>	<b>85,94</b>	<b>125,39</b>	<b>14,49</b>	<b>225,81</b>	<b>31,33</b>	<b>257,15</b>	<b>50,13</b>	<b>4,23</b>
2	Eglė	28,30	2,15	13,37	6,83	22,34	2,25	24,59	3,70	0,00
	Kiti	22,97	0,32	6,33	3,64	10,29	10,08	20,38	2,59	0,09
	<b>Viso</b>	<b>51,26</b>	<b>2,47</b>	<b>19,69</b>	<b>10,47</b>	<b>32,64</b>	<b>12,33</b>	<b>44,97</b>	<b>6,29</b>	<b>0,09</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>358,53</b>	<b>88,41</b>	<b>145,08</b>	<b>24,96</b>	<b>258,45</b>	<b>43,66</b>	<b>302,12</b>	<b>56,42</b>	<b>4,32</b>



Juodalksnynai; III miškų grupės

Plotas: 117,6 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	23,24	12,43	6,69	0,71	19,83	0,92	20,75	2,49	0,00
	Beržas	41,56	12,42	17,18	1,13	30,74	2,62	33,36	8,20	1,98
	Drebulė	9,73	5,58	0,39	0,03	5,99	2,69	8,69	1,05	0,00
	Juodalksnis	280,34	76,58	125,83	12,66	215,08	17,35	232,42	47,92	0,00
	Baltalksnis	2,53	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53	0,00	0,00
	Ažuolas	9,73	5,17	1,69	0,01	6,86	1,10	7,96	1,77	1,01
	Uosis	4,28	2,72	0,33	0,05	3,09	0,57	3,66	0,62	0,45
	Kiti	1,03	0,45	0,29	0,00	0,73	0,11	0,84	0,19	0,08
	<b>Iš viso</b>	<b>372,46</b>	<b>115,35</b>	<b>152,39</b>	<b>14,59</b>	<b>282,33</b>	<b>27,89</b>	<b>310,22</b>	<b>62,24</b>	<b>3,53</b>
2	Eglė	42,24	4,99	21,83	7,80	34,62	2,19	36,82	5,43	0,00
	Kiti	22,74	0,16	5,81	3,71	9,69	10,60	20,29	2,45	0,08
	<b>Iš viso</b>	<b>64,98</b>	<b>5,15</b>	<b>27,65</b>	<b>11,51</b>	<b>44,31</b>	<b>12,80</b>	<b>57,11</b>	<b>7,88</b>	<b>0,08</b>
	<b>Viso</b>	<b>437,44</b>	<b>120,50</b>	<b>180,04</b>	<b>26,10</b>	<b>326,64</b>	<b>40,69</b>	<b>367,33</b>	<b>70,11</b>	<b>3,61</b>

Juodalksnynai; IV miškų grupės

Plotas: 738,1 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Pušis	1,22	0,99	0,09	0,02	1,10	0,01	1,11	0,12	0,04
	Eglė	21,86	11,11	6,84	0,75	18,70	0,78	19,48	2,38	0,00
	Beržas	59,22	19,44	22,09	1,78	43,31	4,32	47,63	11,59	3,02
	Drebulė	20,55	8,32	0,98	0,06	9,37	9,59	18,96	1,59	0,00
	Juodalksnis	180,25	35,28	88,87	11,67	135,82	13,76	149,58	30,67	0,00
	Baltalksnis	0,37	0,03	0,04	0,00	0,07	0,29	0,36	0,01	0,00
	Ažuolas	3,64	2,05	0,55	0,02	2,62	0,37	3,00	0,65	0,42
	Uosis	11,05	4,20	2,34	0,28	6,83	2,79	9,62	1,43	0,92
	Kiti	0,54	0,10	0,12	0,01	0,23	0,27	0,50	0,04	0,00
	<b>Viso</b>	<b>298,71</b>	<b>81,54</b>	<b>121,92</b>	<b>14,60</b>	<b>218,05</b>	<b>32,19</b>	<b>250,24</b>	<b>48,47</b>	<b>4,39</b>
2	Eglė	26,27	1,73	12,10	6,72	20,55	2,27	22,82	3,45	0,00
	Kiti	22,50	0,36	6,32	3,50	10,18	9,77	19,95	2,56	0,10
	<b>Viso</b>	<b>48,78</b>	<b>2,08</b>	<b>18,42</b>	<b>10,22</b>	<b>30,73</b>	<b>12,04</b>	<b>42,77</b>	<b>6,01</b>	<b>0,10</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>347,49</b>	<b>83,62</b>	<b>140,34</b>	<b>24,82</b>	<b>248,78</b>	<b>44,23</b>	<b>293,01</b>	<b>54,48</b>	<b>4,49</b>

Juodalksnynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 545,3 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha									
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena					Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	0,06	0,00	0,04	0,02	0,05	0,00	0,05	0,01	0,00	
	Eglė	19,95	10,04	6,31	0,70	17,05	0,74	17,79	2,17	0,00	
	Beržas	60,45	17,52	24,47	2,11	44,11	4,53	48,64	11,81	2,87	
	Drebulė	21,78	8,47	1,06	0,06	9,58	10,58	20,16	1,62	0,00	
	Juodalksnis	192,85	36,38	96,00	13,15	145,53	14,40	159,93	32,92	0,00	
	Baltalksnis	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,36	0,00	0,00	
	Ažuolas	4,36	2,59	0,54	0,01	3,14	0,45	3,59	0,77	0,53	
	Uosis	8,74	4,04	2,07	0,25	6,36	1,06	7,42	1,32	0,71	
	Kiti	0,43	0,14	0,16	0,02	0,31	0,06	0,38	0,06	0,00	
	<b>Viso</b>	<b>308,99</b>	<b>79,18</b>	<b>130,65</b>	<b>16,31</b>	<b>226,14</b>	<b>32,18</b>	<b>258,32</b>	<b>50,67</b>	<b>4,10</b>	
2	Eglė	26,51	1,54	12,01	7,09	20,65	2,35	23,00	3,51	0,00	
	Kiti	21,25	0,28	5,85	3,53	9,66	9,15	18,81	2,44	0,07	
	<b>Viso</b>	<b>47,75</b>	<b>1,82</b>	<b>17,87</b>	<b>10,62</b>	<b>30,31</b>	<b>11,50</b>	<b>41,81</b>	<b>5,94</b>	<b>0,07</b>	
	<b>Iš viso</b>	<b>356,74</b>	<b>81,01</b>	<b>148,51</b>	<b>26,93</b>	<b>256,45</b>	<b>43,68</b>	<b>300,13</b>	<b>56,61</b>	<b>4,18</b>	

Juodalksnynai; IV miškų grupės; Brandūs; 0,5 ir &lt; skalsumo

Plotas: 104,2 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	13,18	7,16	3,73	0,40	11,29	0,47	11,76	1,41	0,00
	Beržas	38,41	13,38	14,30	0,79	28,48	2,36	30,84	7,58	2,05
	Drebulė	28,65	10,67	1,61	0,09	12,37	14,21	26,58	2,07	0,00
	Juodalksnis	103,43	24,85	49,12	5,14	79,11	6,63	85,74	17,69	0,00
	Baltalksnis	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89	0,00	0,00
	Uosis	18,03	8,61	4,32	0,31	13,24	2,05	15,29	2,75	1,46
	<b>Viso</b>	<b>203,60</b>	<b>64,67</b>	<b>73,09</b>	<b>6,74</b>	<b>144,49</b>	<b>27,61</b>	<b>172,10</b>	<b>31,50</b>	<b>3,52</b>
2	Eglė	26,21	2,63	13,13	5,18	20,94	1,94	22,88	3,33	0,00
	Kiti	16,48	0,12	5,07	2,25	7,45	7,17	14,62	1,86	0,04
	<b>Viso</b>	<b>42,69</b>	<b>2,75</b>	<b>18,20</b>	<b>7,43</b>	<b>28,39</b>	<b>9,11</b>	<b>37,50</b>	<b>5,20</b>	<b>0,04</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>246,30</b>	<b>67,42</b>	<b>91,29</b>	<b>14,17</b>	<b>172,88</b>	<b>36,72</b>	<b>209,60</b>	<b>36,70</b>	<b>3,56</b>

Juodalksnynai; IV miškų grupės; Brandūs; 0,5 ir &lt; skalsumo; IA-I boniteto

Plotas: 104,2 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	13,18	7,16	3,73	0,40	11,29	0,47	11,76	1,41	0,00
	Beržas	38,41	13,38	14,30	0,79	28,48	2,36	30,84	7,58	2,05
	Drebulė	28,65	10,67	1,61	0,09	12,37	14,21	26,58	2,07	0,00
	Juodalksnis	103,43	24,85	49,12	5,14	79,11	6,63	85,74	17,69	0,00
	Baltalksnis	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89	0,00	0,00
	Uosis	18,03	8,61	4,32	0,31	13,24	2,05	15,29	2,75	1,46
	<b>Viso</b>	<b>203,60</b>	<b>64,67</b>	<b>73,09</b>	<b>6,74</b>	<b>144,49</b>	<b>27,61</b>	<b>172,10</b>	<b>31,50</b>	<b>3,52</b>
2	Eglė	26,21	2,63	13,13	5,18	20,94	1,94	22,88	3,33	0,00
	Kiti	16,48	0,12	5,07	2,25	7,45	7,17	14,62	1,86	0,04
	<b>Viso</b>	<b>42,69</b>	<b>2,75</b>	<b>18,20</b>	<b>7,43</b>	<b>28,39</b>	<b>9,11</b>	<b>37,50</b>	<b>5,20</b>	<b>0,04</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>246,30</b>	<b>67,42</b>	<b>91,29</b>	<b>14,17</b>	<b>172,88</b>	<b>36,72</b>	<b>209,60</b>	<b>36,70</b>	<b>3,56</b>

Juodalksnynai; IV miškų grupės; Brandūs; 0,6-0,8 skalsumo;

Plotas: 351,8 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	24,32	12,13	7,86	0,83	20,82	0,86	21,67	2,65	0,00
	Beržas	67,06	19,08	27,53	2,51	49,13	4,76	53,89	13,17	3,13
	Drebulė	18,65	9,87	1,02	0,05	10,94	5,85	16,80	1,85	0,00
	Juodalksnis	202,75	38,40	100,70	13,89	152,99	15,14	168,13	34,62	0,00
	Ažuolas	6,29	3,77	0,75	0,01	4,54	0,65	5,18	1,11	0,79
	Uosis	7,85	3,56	1,83	0,29	5,68	0,99	6,67	1,17	0,63
	Kiti	0,34	0,14	0,08	0,01	0,23	0,08	0,31	0,03	0,00
	<b>Viso</b>	<b>327,25</b>	<b>86,95</b>	<b>139,77</b>	<b>17,60</b>	<b>244,33</b>	<b>28,33</b>	<b>272,65</b>	<b>54,60</b>	<b>4,54</b>
2	Eglė	27,67	1,24	12,67	7,63	21,54	2,43	23,97	3,69	0,00
	Kiti	20,86	0,35	5,41	3,76	9,52	8,93	18,45	2,41	0,08
	<b>Viso</b>	<b>48,52</b>	<b>1,59</b>	<b>18,08</b>	<b>11,39</b>	<b>31,07</b>	<b>11,36</b>	<b>42,42</b>	<b>6,10</b>	<b>0,08</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>375,78</b>	<b>88,55</b>	<b>157,85</b>	<b>28,99</b>	<b>275,39</b>	<b>39,69</b>	<b>315,08</b>	<b>60,70</b>	<b>4,63</b>

Juodalksnynai; IV miškų grupės; Brandūs; 0,6-0,8 skalsumo; IA-I boniteto

Plotas: 332,8 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	25,71	12,82	8,30	0,88	22,00	0,90	22,91	2,80	0,00
	Beržas	69,86	20,09	28,56	2,55	51,20	4,95	56,14	13,72	3,27
	Drebulė	19,71	10,43	1,08	0,06	11,57	6,19	17,75	1,96	0,00
	Juodalksnis	206,44	38,67	103,18	14,16	156,01	15,12	171,13	35,31	0,00
	Ažuolas	6,65	3,99	0,79	0,01	4,79	0,69	5,48	1,17	0,83
	Uosis	8,29	3,76	1,94	0,31	6,01	1,05	7,05	1,24	0,67
	Kiti	0,36	0,15	0,08	0,01	0,24	0,08	0,32	0,03	0,00
	<b>Viso</b>	<b>337,02</b>	<b>89,92</b>	<b>143,93</b>	<b>17,97</b>	<b>251,82</b>	<b>28,97</b>	<b>280,79</b>	<b>56,23</b>	<b>4,77</b>
2	Eglė	29,18	1,31	13,36	8,05	22,72	2,57	25,29	3,89	0,00
	Kiti	20,00	0,37	5,38	3,55	9,31	8,34	17,65	2,35	0,09
	<b>Viso</b>	<b>49,18</b>	<b>1,68</b>	<b>18,75</b>	<b>11,60</b>	<b>32,03</b>	<b>10,90</b>	<b>42,93</b>	<b>6,25</b>	<b>0,09</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>386,20</b>	<b>91,60</b>	<b>162,68</b>	<b>29,57</b>	<b>283,85</b>	<b>39,87</b>	<b>323,73</b>	<b>62,47</b>	<b>4,86</b>

Juodalksnynai; IV miškų grupės; Perbrendę

Plotas: 192,8 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Pušis	4,51	3,80	0,24	0,01	4,06	0,03	4,09	0,42	0,15
	Eglė	27,25	14,15	8,34	0,88	23,37	0,90	24,27	2,97	0,00
	Beržas	55,74	24,88	15,34	0,83	41,04	3,73	44,77	10,97	3,44
	Drebulė	17,08	7,92	0,78	0,07	8,77	6,81	15,58	1,50	0,00
	Juodalksnis	144,62	32,17	68,71	7,49	108,36	11,95	120,32	24,30	0,00
	Baltalksnis	0,41	0,12	0,13	0,02	0,27	0,10	0,37	0,04	0,00
	Ažuolas	1,62	0,49	0,58	0,07	1,15	0,17	1,31	0,30	0,10
	Uosis	17,57	4,67	3,11	0,38	8,16	7,67	15,84	1,73	1,51
	Kiti	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85	0,00	0,00
	<b>Viso</b>	<b>269,64</b>	<b>88,20</b>	<b>97,23</b>	<b>9,76</b>	<b>195,18</b>	<b>32,22</b>	<b>227,40</b>	<b>42,24</b>	<b>5,20</b>
2	Eglė	25,62	2,26	12,36	5,66	20,28	2,04	22,31	3,30	0,00
	Kiti	26,06	0,57	7,64	3,42	11,63	11,53	23,16	2,90	0,17
	<b>Viso</b>	<b>51,68</b>	<b>2,83</b>	<b>20,00</b>	<b>9,08</b>	<b>31,91</b>	<b>13,57</b>	<b>45,48</b>	<b>6,21</b>	<b>0,17</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>321,32</b>	<b>91,02</b>	<b>117,23</b>	<b>18,84</b>	<b>227,09</b>	<b>45,78</b>	<b>272,87</b>	<b>48,45</b>	<b>5,37</b>



Juodalksnynai; IV miškų grupės; Perbrendę; 0,6-0,8 skalsumo

Plotas: 153,2 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	28,29	14,76	8,62	0,90	24,27	0,93	25,20	3,09	0,00
	Beržas	55,97	23,05	17,21	0,97	41,23	3,72	44,95	11,02	3,28
	Drebulė	15,42	6,24	0,93	0,09	7,26	6,92	14,18	1,24	0,00
	Juodalksnis	149,16	33,70	70,28	7,52	111,50	12,68	124,18	24,98	0,00
	Ažuolas	1,05	0,04	0,61	0,09	0,75	0,10	0,85	0,20	0,02
	Uosis	13,21	2,24	2,08	0,34	4,66	7,54	12,20	1,01	1,17
	Kiti	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07	0,00	0,00
	<b>Viso</b>	<b>264,16</b>	<b>80,03</b>	<b>99,73</b>	<b>9,91</b>	<b>189,67</b>	<b>32,95</b>	<b>222,62</b>	<b>41,54</b>	<b>4,48</b>
2	Eglė	27,78	2,28	13,62	6,22	22,13	2,04	24,17	3,61	0,00
	Kiti	24,00	0,39	6,61	3,25	10,25	11,21	21,46	2,54	0,11
	<b>Viso</b>	<b>51,78</b>	<b>2,67</b>	<b>20,23</b>	<b>9,47</b>	<b>32,38</b>	<b>13,26</b>	<b>45,63</b>	<b>6,15</b>	<b>0,11</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>315,94</b>	<b>82,70</b>	<b>119,96</b>	<b>19,39</b>	<b>222,04</b>	<b>46,21</b>	<b>268,25</b>	<b>47,69</b>	<b>4,59</b>

Juodalksnynai; IV miškų grupės; Perbrendę; 0,6-0,8 skalsumo; IA-I boniteto

Plotas: 151,8 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha										
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena						Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm				Iš viso					
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso						
1	Eglė	28,56	14,90	8,70	0,91	24,50	0,94	25,44	3,12	0,00		
	Beržas	56,50	23,27	17,38	0,98	41,62	3,75	45,37	11,12	3,32		
	Drebulė	15,57	6,30	0,94	0,09	7,33	6,99	14,32	1,25	0,00		
	Juodalksnis	146,62	33,06	69,02	7,43	109,51	12,57	122,08	24,54	0,00		
	Ažuolas	1,06	0,04	0,62	0,09	0,75	0,10	0,85	0,21	0,02		
	Uosis	13,33	2,26	2,10	0,34	4,70	7,61	12,31	1,02	1,18		
	Kiti	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08	0,00	0,00		
	<b>Viso</b>	<b>262,71</b>	<b>79,83</b>	<b>98,75</b>	<b>9,84</b>	<b>188,42</b>	<b>33,03</b>	<b>221,45</b>	<b>41,25</b>	<b>4,52</b>		
2	Eglė	28,04	2,30	13,75	6,28	22,34	2,06	24,40	3,64	0,00		
	Kiti	23,90	0,39	6,62	3,22	10,24	11,13	21,36	2,54	0,11		
	<b>Viso</b>	<b>51,95</b>	<b>2,70</b>	<b>20,37</b>	<b>9,50</b>	<b>32,57</b>	<b>13,19</b>	<b>45,76</b>	<b>6,19</b>	<b>0,11</b>		
	<b>Iš viso</b>	<b>314,65</b>	<b>82,52</b>	<b>119,13</b>	<b>19,34</b>	<b>220,99</b>	<b>46,22</b>	<b>267,21</b>	<b>47,44</b>	<b>4,63</b>		

Kitos medžių rūšys; Visi medynai

Plotas: 127,1 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	16,45	7,30	5,81	0,84	13,95	0,69	14,64	1,81	0,00
	Beržas	12,60	2,49	5,67	0,93	9,09	1,04	10,13	2,47	0,51
	Drebulė	14,25	5,06	2,52	0,24	7,83	5,14	12,97	1,28	0,00
	Juodalksnis	39,28	2,40	19,32	6,32	28,04	4,62	32,66	6,62	0,00
	Baltalksnis	100,13	0,46	0,96	0,13	1,55	98,38	99,93	0,20	0,00
	Ažuolas	24,07	16,40	1,12	0,03	17,56	2,47	20,03	4,04	3,88
	Uosis	7,46	2,23	1,72	0,27	4,22	2,30	6,53	0,93	0,57
	Kiti	16,68	5,65	5,84	0,50	11,99	2,05	14,03	2,65	0,77
	<b>Viso</b>	<b>230,93</b>	<b>41,99</b>	<b>42,96</b>	<b>9,27</b>	<b>94,22</b>	<b>116,69</b>	<b>210,92</b>	<b>20,01</b>	<b>5,74</b>
2	Eglė	12,80	0,03	5,02	4,57	9,61	1,42	11,03	1,77	0,00
	Kiti	18,12	0,36	2,61	0,98	3,95	13,20	17,16	0,96	0,09
	<b>Viso</b>	<b>30,92</b>	<b>0,39</b>	<b>7,63</b>	<b>5,55</b>	<b>13,56</b>	<b>14,62</b>	<b>28,19</b>	<b>2,73</b>	<b>0,09</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>261,85</b>	<b>42,38</b>	<b>50,58</b>	<b>14,82</b>	<b>107,79</b>	<b>131,32</b>	<b>239,10</b>	<b>22,74</b>	<b>5,83</b>

Kitos medžių rūšys; IV miškų grupės

Plotas: 114,5 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	18,26	8,11	6,45	0,93	15,49	0,77	16,26	2,01	0,00
	Beržas	13,99	2,76	6,30	1,03	10,10	1,16	11,25	2,74	0,57
	Drebulė	15,83	5,62	2,80	0,27	8,69	5,71	14,41	1,42	0,00
	Juodalksnis	43,62	2,67	21,45	7,02	31,13	5,13	36,27	7,36	0,00
	Baltalksnis	110,45	0,51	1,06	0,15	1,72	108,50	110,23	0,23	0,00
	Ažuolas	26,73	18,21	1,25	0,03	19,50	2,74	22,24	4,49	4,31
	Uosis	7,09	1,96	1,59	0,30	3,84	2,40	6,24	0,85	0,53
	Kiti	8,12	2,26	3,67	0,32	6,25	0,48	6,73	1,39	0,00
	<b>Viso</b>	<b>244,10</b>	<b>42,10</b>	<b>44,57</b>	<b>10,06</b>	<b>96,73</b>	<b>126,89</b>	<b>223,62</b>	<b>20,48</b>	<b>5,41</b>
2	Eglė	14,16	0,03	5,57	5,03	10,63	1,57	12,20	1,96	0,00
	Kiti	18,76	0,40	2,78	1,02	4,21	13,54	17,74	1,02	0,08
	<b>Viso</b>	<b>32,92</b>	<b>0,43</b>	<b>8,35</b>	<b>6,05</b>	<b>14,83</b>	<b>15,11</b>	<b>29,94</b>	<b>2,98</b>	<b>0,08</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>277,02</b>	<b>42,53</b>	<b>52,92</b>	<b>16,11</b>	<b>111,56</b>	<b>142,00</b>	<b>253,56</b>	<b>23,46</b>	<b>5,49</b>

Iš viso; Visi medynai

Plotas: 4244,5 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Pušis	9,83	5,53	2,63	0,42	8,58	0,08	8,66	1,17	0,16
	Eglė	49,43	24,33	15,94	1,84	42,10	1,95	44,05	5,38	0,00
	Beržas	79,80	24,33	31,48	2,65	58,47	5,68	64,14	15,65	3,85
	Drebulė	49,90	17,70	7,31	0,74	25,75	19,94	45,69	4,21	0,00
	Juodalksnis	61,73	12,33	30,23	4,03	46,59	4,62	51,21	10,52	0,00
	Baltalksnis	3,93	0,05	0,06	0,01	0,12	3,80	3,91	0,02	0,00
	Ažuolas	13,05	7,67	1,54	0,06	9,27	1,51	10,78	2,27	1,67
	Uosis	5,80	1,96	1,70	0,21	3,87	1,11	4,97	0,83	0,42
	Kiti	1,94	0,65	0,56	0,04	1,25	0,41	1,66	0,28	0,07
	<b>Viso</b>	<b>275,40</b>	<b>94,55</b>	<b>91,45</b>	<b>9,99</b>	<b>195,99</b>	<b>39,09</b>	<b>235,07</b>	<b>40,33</b>	<b>6,17</b>
2	Eglė	38,74	2,94	17,95	9,75	30,64	2,98	33,62	5,12	0,00
	Kiti	21,10	0,41	5,36	3,10	8,87	9,93	18,80	2,30	0,16
	<b>Viso</b>	<b>59,84</b>	<b>3,35</b>	<b>23,30</b>	<b>12,86</b>	<b>39,51</b>	<b>12,90</b>	<b>52,41</b>	<b>7,43</b>	<b>0,16</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>335,24</b>	<b>97,90</b>	<b>114,75</b>	<b>22,85</b>	<b>235,50</b>	<b>51,99</b>	<b>287,49</b>	<b>47,75</b>	<b>6,33</b>

## Raseinių miškų urėdijos brandžių medynų sortimentinė struktūra. Stratų suvestinės.

2 priedas

Stratas	SMI plotas, ha	AMI plotas, ha	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								Sausuolių tūris m <sup>3</sup> /ha	
			Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos		Šakos
				Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
				>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
<b>1. Pušynai</b>	164,0	166,5	<b>342,9</b>	<b>132,3</b>	<b>114,3</b>	<b>29,8</b>	<b>276,4</b>	<b>24,1</b>	<b>300,5</b>	<b>42,4</b>	<b>3,9</b>	<b>10,4</b>
<b>2. Eglynai</b>	821,7	708,0	<b>350,2</b>	<b>134,7</b>	<b>108,7</b>	<b>20,8</b>	<b>264,2</b>	<b>40,6</b>	<b>304,8</b>	<b>45,5</b>	<b>5,4</b>	<b>9,6</b>
<b>3. Beržynai</b>	1930,5	1879,2	<b>313,6</b>	<b>88,5</b>	<b>110,7</b>	<b>22,7</b>	<b>221,9</b>	<b>43,9</b>	<b>265,8</b>	<b>47,7</b>	<b>8,1</b>	<b>9,3</b>
<b>4. Drebulynai</b>	495,1	496,7	<b>371,4</b>	<b>100,4</b>	<b>102,2</b>	<b>22,3</b>	<b>224,9</b>	<b>102,4</b>	<b>327,2</b>	<b>44,2</b>	<b>5,5</b>	<b>11,8</b>
<b>5. Juodalksnynai</b>	906,7	867,0	<b>358,5</b>	<b>88,4</b>	<b>145,1</b>	<b>25,0</b>	<b>258,5</b>	<b>43,7</b>	<b>302,1</b>	<b>56,4</b>	<b>4,3</b>	<b>14,2</b>
<b>6. Kitos medžių rūšys</b>	144,0	127,1	<b>261,8</b>	<b>42,4</b>	<b>50,6</b>	<b>14,8</b>	<b>107,8</b>	<b>131,3</b>	<b>239,1</b>	<b>22,7</b>	<b>5,8</b>	<b>7,4</b>
<b>Iš viso</b>	<b>4462,0</b>	<b>4244,5</b>	<b>335,2</b>	<b>97,9</b>	<b>114,7</b>	<b>22,9</b>	<b>235,5</b>	<b>52,0</b>	<b>287,5</b>	<b>47,8</b>	<b>6,3</b>	<b>10,6</b>
1. Pušynai												
1. 0. Visi medynai	164,0	166,5	<b>342,9</b>	<b>132,3</b>	<b>114,3</b>	<b>29,8</b>	<b>276,4</b>	<b>24,1</b>	<b>300,5</b>	<b>42,4</b>	<b>3,9</b>	<b>10,4</b>
1. 1. IV miškų grupės	164,0	166,5	342,9	132,3	114,3	29,8	276,4	24,1	300,5	42,4	3,9	10,4
1. 1. 1. Brandūs	129,3	137,4	331,7	127,8	109,5	29,1	266,4	24,5	290,9	40,8	4,0	8,6
2. Eglynai												
2. 0. Visi medynai	821,7	708,0	<b>350,2</b>	<b>134,7</b>	<b>108,7</b>	<b>20,8</b>	<b>264,2</b>	<b>40,6</b>	<b>304,8</b>	<b>45,5</b>	<b>5,4</b>	<b>9,6</b>
2. 1. IV miškų grupės	744,8	622,0	345,2	129,5	109,7	21,1	260,3	39,7	300,0	45,2	5,6	9,6
2. 1. 1. Brandūs	728,9	601,7	342,6	127,4	110,6	21,4	259,4	38,1	297,5	45,1	5,6	9,8
2. 1. 1. 1. 0,5 ir < skalsumo	172,2	140,9	255,9	93,6	86,0	17,0	196,6	25,4	222,0	33,9	2,6	10,4
2. 1. 1. 1. 1. II-III boniteto	164,8	140,6	256,5	93,7	86,2	17,0	197,0	25,4	222,4	34,0	2,6	10,4
2. 1. 1. 2. 0,6-0,8 skalsumo	525,7	423,6	355,7	133,2	111,0	21,7	265,9	42,8	308,6	47,1	6,8	8,8
2. 1. 1. 2. 1. II-III boniteto	504,9	410,3	352,3	132,4	110,6	21,5	264,5	40,7	305,3	47,0	7,0	9,1
3. Beržynai												
3. 0. Visi medynai	1930,5	1879,2	<b>313,6</b>	<b>88,5</b>	<b>110,7</b>	<b>22,7</b>	<b>221,9</b>	<b>43,9</b>	<b>265,8</b>	<b>47,7</b>	<b>8,1</b>	<b>9,3</b>
3. 1. III miškų grupės	300,9	303,2	332,6	92,9	122,7	23,7	239,4	40,2	279,6	53,0	9,2	12,9
3. 1. 1. Brandūs	242,0	238,2	316,4	86,8	119,6	23,8	230,2	35,1	265,3	51,0	8,8	14,9
3. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	176,0	155,3	326,5	90,3	123,4	25,3	239,0	34,5	273,6	52,9	9,1	16,6
3. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	175,5	155,3	326,5	90,3	123,4	25,3	239,0	34,5	273,6	52,9	9,1	16,6
3. 2. IV miškų grupės	1579,8	1532,5	312,0	87,7	109,8	22,7	220,3	44,6	264,8	47,2	7,9	8,7
3. 2. 1. Brandūs	1262,5	1238,1	306,5	81,0	112,7	23,7	217,3	42,3	259,6	46,9	7,1	7,9
3. 2. 1. 1. 0,5 ir < skalsumo	207,6	206,8	219,8	55,0	81,3	20,0	156,4	30,8	187,2	32,7	5,1	4,2
3. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	204,9	201,7	221,7	56,2	81,9	19,8	157,9	30,9	188,8	32,9	5,2	4,3
3. 2. 1. 2. 0,6-0,8 skalsumo	991,6	957,8	320,1	85,6	117,6	24,3	227,5	43,5	271,0	49,1	7,5	8,6
3. 2. 1. 2. 1. IA-I boniteto	982,0	951,8	321,2	86,1	117,9	24,2	228,3	43,6	271,9	49,2	7,5	8,5
3. 2. 2. Perbrendę	317,3	294,4	335,1	116,2	97,6	18,9	232,8	54,1	286,9	48,2	11,3	11,9
3. 2. 2. 1. 0,5 ir < skalsumo	75,9	103,6	263,6	92,9	74,5	15,6	182,9	43,6	226,5	37,1	11,0	8,5

## Raseinių miškų urėdijos brandžių medynų sortimentinė struktūra. Stratų suvestinės.

2 priedas

Stratas	SMI plotas, ha	AMI plotas, ha	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								Sausuolių tūris m <sup>3</sup> /ha	
			Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos		Šakos
				Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
				>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
3. 2. 2. 1. 1. IA-I boniteto	75,9	103,6	263,6	92,9	74,5	15,6	182,9	43,6	226,5	37,1	11,0	8,5
3. 2. 2. 2. 0,6-0,8 skalsumo	229,8	174,1	373,1	132,1	107,2	20,7	260,1	58,5	318,6	54,5	11,9	11,0
3. 2. 2. 2. 1. IA-I boniteto	227,6	174,1	373,1	132,1	107,2	20,7	260,1	58,5	318,6	54,5	11,9	11,0
4. Drebulynai												
4. 0. Visi medynai	495,1	496,7	<b>371,4</b>	<b>100,4</b>	<b>102,2</b>	<b>22,3</b>	<b>224,9</b>	<b>102,4</b>	<b>327,2</b>	<b>44,2</b>	<b>5,5</b>	<b>11,8</b>
4. 1. IV miškų grupės	400,2	405,3	372,2	98,8	102,5	22,9	224,2	104,3	328,5	43,6	4,9	12,2
4. 1. 1. 1. Perbrendę	282,9	311,6	381,8	102,2	101,3	21,0	224,5	113,4	337,8	44,0	5,5	12,1
4. 1. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	227,0	261,3	408,4	110,2	108,0	21,5	239,8	121,9	361,7	46,8	5,9	12,4
4. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	227,0	261,3	408,4	110,2	108,0	21,5	239,8	121,9	361,7	46,8	5,9	12,4
5. Juodalksnynai												
5. 0. Visi medynai	906,7	867,0	<b>358,5</b>	<b>88,4</b>	<b>145,1</b>	<b>25,0</b>	<b>258,5</b>	<b>43,7</b>	<b>302,1</b>	<b>56,4</b>	<b>4,3</b>	<b>14,2</b>
5. 1. III miškų grupės	130,2	117,6	437,4	120,5	180,0	26,1	326,6	40,7	367,3	70,1	3,6	7,4
5. 1. IV miškų grupės	764,8	738,1	347,5	83,6	140,3	24,8	248,8	44,2	293,0	54,5	4,5	15,5
5. 1. 1. Brandūs	539,0	545,3	356,7	81,0	148,5	26,9	256,4	43,7	300,1	56,6	4,2	11,7
5. 1. 1. 1. 0,5 ir < skalsumo	81,1	104,2	246,3	67,4	91,3	14,2	172,9	36,7	209,6	36,7	3,6	21,5
5. 1. 1. 1. IA-I boniteto	79,0	104,2	246,3	67,4	91,3	14,2	172,9	36,7	209,6	36,7	3,6	21,5
5. 1. 1. 2. 0,6-0,8 skalsumo	385,4	351,8	375,8	88,5	157,9	29,0	275,4	39,7	315,1	60,7	4,6	8,8
5. 1. 1. 2. 1. IA-I boniteto	374,5	332,8	386,2	91,6	162,7	29,6	283,9	39,9	323,7	62,5	4,9	8,8
5. 1. 2. Perbrendę	225,8	192,8	321,3	91,0	117,2	18,8	227,1	45,8	272,9	48,4	5,4	26,2
5. 1. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	166,8	153,2	315,9	82,7	120,0	19,4	222,0	46,2	268,3	47,7	4,6	12,0
5. 1. 2. 1. 1. IA-I boniteto	164,4	151,8	314,7	82,5	119,1	19,3	221,0	46,2	267,2	47,4	4,6	12,1
6. Kitos medžių rūšys												
6. 0. Visi medynai	144,0	127,1	<b>261,8</b>	<b>42,4</b>	<b>50,6</b>	<b>14,8</b>	<b>107,8</b>	<b>131,3</b>	<b>239,1</b>	<b>22,7</b>	<b>5,8</b>	<b>7,4</b>
6. 1. IV miškų grupės	126,5	114,5	277,0	42,5	52,9	16,1	111,6	142,0	253,6	23,5	5,5	7,9
Iš viso	4462,0	4244,5	<b>335,2</b>	<b>97,9</b>	<b>114,7</b>	<b>22,9</b>	<b>235,5</b>	<b>52,0</b>	<b>287,5</b>	<b>47,8</b>	<b>6,3</b>	<b>10,6</b>