

UAB "MIŠKOTVARKOS SPRENDIMAI"

ŠIAULIŲ MIŠKŲ URĖDIJOS BRANDŽIŲ MEDYNŲ INVENTORIZACIJOS  
REZULTATAI

Darbas atliktas pagal Šiaulių miškų urėdijos brandžių medynų atrankinės inventORIZACIJOS atlikimo paslaugos pirkimo sutartį Nr. 24 sudarytą 2017 m. birželio mėn. 21 d. su Valstybine miškų tarnyba.

Ataskaitą parengė:

T. Jasaitis

Kaunas, 2018

## Turinys

1. TECHNINĖ UŽDUOTIS.....	1
1.1. Darbo objektas.....	1
1.2. Darbo tikslas.....	1
1.3. Darbų uždaviniai.....	2
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.....	8
2.5. Sortimentinės medynų struktūros įvertinimas.....	10
3. REZULTATAI.....	10
3.1. Medynų plotai ir medžių stiebų tūris.....	10
3.2. Brandžių medynų tūrio kintamumas.....	11
3.3. Medžių tūrio Sortimentinė struktūra.....	12
3.4. Atrankinės miškų inventorizacijos rezultatų palyginimas su sklypinės miškų inventorizacijos ir Lietuvos NMI duomenimis.....	14
3.5. Kontrolės rezultatai.....	16
4. IŠVADOS IR PASIŪLYMAI.....	16
Literatūros sąrašas.....	17
1 priedas. Kuršėnų miškų urėdijos brandžių medynų Sortimentinė struktūra.....	18
2 priedas. Kuršėnų miškų urėdijos brandžių medynų Sortimentinė struktūra. Stratų suvestinė .....	63
3 priedas. Kontrolės rezultatai.....	65
4. Priedas. Brandžių medynų inventorizacijos atrankos metodu metodika.....	66

## 1. TECHNINĖ UŽDUOTIS

### 1.1. Darbo objektas

Valstybės įmonės Šiaulių miškų urėdijos II-IV miškų grupės valstybinės reikšmės miškų 2017-2026 (t.y. šiuo metu brandžių ir pribrežtančių) brandžių medynų, nustatytų 2016-2017 m. atliktos sklypinės miškų inventorizacijos metu, atrankinė inventorizacija.

Pagal 2016-2017 m. atliktos VĮ Šiaulių m.u. sklypinės miškų inventorizacijos duomenis brandžių ir pribrežtančių medynų plotas yra 6569,8 ha.

1 lentelė

VĮ Šiaulių miškų urėdijos valstybinės reikšmės miškų išteklių, inventorizuoti 2016-2017 m. atliktos sklypinės miškų inventorizacijos metu.

Medynai	Bendras plotas, ha	II-IVA miškų grupės brandžių (skaitiklyje) ir pribrežtančių (vardiklyje) medynų medynų		
		Plotas, ha	%	Vidutinis tūris m <sup>3</sup> /ha
Pušynai	4537,8	536,1	11	435,3
		316,7	22	448,8
Eglynai	8484,4	724,6	14	333,0
		397,1	28	324,2
Beržynai	9248,9	3153,5	61	300,2
		496,5	35	295,0
Juodalksnynai	1920,6	224,7	4	324,1
		59,1	4	308,0
Drebulynai	1568,0	406,7	8	370,6
		21,4	1	320,2
Baltalksnynai	373,0	85,7	2	188,8
		122,7	9	180,9
Ažuolynai	164,8	0,1	-	350,0
		-	-	-
Uosynai	52,8	9,0	-	219,3
		9,3	1	165,4
Kiti	91,5	2,0	-	318,0
		4,6	-	212,2
Iš viso	26441,8	5142,4	100	323,5
		1427,4	100	327,2

### 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 610 m.

2. Brandžių medynų atrankinė inventorizacija valstybės įmonės Šiaulių 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 Šiaulių 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 Šiaulių 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 2016-2017 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 nedidele rūšine įvairove (1 lent.). 75 % visų brandžių medynų ploto sudaro dviejų pagrindinių medžių rūšių: beržo (61 %) ir eglės (14 %). Taip pat ženkliai (11 %) brandžių medynų dalį sudaro pušynai.

Pagal metodikos rekomendacijas atsižvelgiant į brandžių medynų plotą bei jų rūšinę sudėtį, buvo pasirinktas 602 m atstumas tarp barelių grupių-traktų centrų, orientuojantis į 704,4 (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 602 m atstumu schema reiškia, jog vienas 500 m<sup>2</sup> ploto barelis atstovauja 9,0601 ha, vienas apmatuotas barelyje medis – 181,2 medžio, o atrankos intensyvumas lygus 0,55 %.

### **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 ir pribrežtančių medynų riboms, bei siekiant pilnai apimti visų brandžių ir pribrežtančių medynų plotą, vietovėje buvo tikrinama 20 m pločio juosta nuo brandaus ir pribrežtančio medyno sklypo ribos. Tokiu būdu vietovėje buvo tikrinamos ne 704,4, o 1035 barelių vietos t. y. 1,47 karto daugiau. Patikrinus 1035 vietas inventorizacijos metu buvo nustatytas 892 vietas patenkančios į brandų ir pribrežtančių medyną. Šiose vietose buvo išskirti pilni bareliai arba jų dalys – sektoriai (892 identifikuotose vietose buvo išskirta ir apmatuota 924 sektorių, t. y. pasitaikė atvejų kada viename barelyje pasitaikė skirtingi brandūs ar pribrežtantys medynai).

Visumoje brandžiuose ir bręstančiuose medynuose pervedus išskirtų sektorių plotą į ekvivalentinį pilnų (500 m<sup>2</sup> ploto) barelių plotą buvo išskirta 650,8 barelio kas atitinka 5896,3 ha plotą. Šis plotas buvo nustatytas su ±2,5% tikslumu. Tokiu būdu pagal AMI duomenis brandžių ir bręstančių medynų plotas lygus 5896,3±147,4 ha. Atsižvelgiant į tai, jog AMI metu 54,1 pilnų barelių ploto ekvivalentu (kas atitinka 490,2 ha) buvo inventorizuoti pagrindinių kirtimų kirtavietėse galima teigti, jog SMI metu nustatytas brandžių ir bręstančių medynų plotas patenka į AMI metu nustatytą brandžių ir bręstančių medynų ploto intervalą. Pagrindiniai inventorizacijos rezultatai bus pateikti kiekvienam suformuotam stratui ploto vienetė, o suvestiniai duomenys pagal AMI metu nustatytą brandžių ir bręstančių 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 1116 apskaitos barelių, iš jų 396 pilnų ir 528 sektoriai bendro 32,54 ha ploto. Pervedę visų sektorių plotą į pilnų barelių plotą nustatėme, jog buvo išmatuoti **650,8** pilni bareliai (2 lent.). Didžiausioje barelių dalyje vyrauja beržynai – 356,7, po to seka eglynai – 119,6, pušynai – 73,3, drebulynai – 43,6, juodalksnynai – 29,8, baltalksnynai – 24,5, uosynai – 2,2 ir kitos medžių rūšys 1,1 barelio.

2 lentelė

Šiaulių miškų urėdijos brandžiuose ir bręstančiuose 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,	2	N		1		1	1,0
pibręstantys		Q, m <sup>2</sup>		500,0		500	
		A		170		170	
	3	N	2	15	2	19	12,3
		Q, m <sup>2</sup>	925,8	4550,1	673,7	6149,6	
		A	110	109	109	109	
	4	N	1	14	1	16	9,7
		Q, m <sup>2</sup>	18,9	4563,6	291,5	4874,0	
		A	100	99	100	100	
Pušynai	2	N			2	2	2,0
brandūs,		Q, m <sup>2</sup>			1000,0	1000,0	

2 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7	8
perbrendę		A			180	180	
	3	N	8	27	2	37	25,8
		Q, m <sup>2</sup>	2686,2	9333,2	896,0	12915,4	
		A	121	121	120	121	
	4	N	4	17	7	28	22,4
		Q, m <sup>2</sup>	1718,5	6877,4	2615,3	11211,2	
		A	113	113	114	113	
		<b>Iš viso N</b>	<b>15</b>	<b>74</b>	<b>14</b>	<b>103</b>	<b>73,3</b>
		<b>Iš viso Q, m<sup>2</sup></b>	<b>5349,4</b>	<b>25824,3</b>	<b>5476,5</b>	<b>36650,2</b>	
		<b>Iš viso A</b>	<b>117</b>	<b>114</b>	<b>125</b>	<b>116</b>	
Eglynai	2	N		1		1	0,2
pribrežtantys		Q, m <sup>2</sup>		119,5		119,5	
		A		120		120	
	3	N	3	19	1	23	17,8
		Q, m <sup>2</sup>	1175,5	7248,9	500,0	8924,4	
		A	77	78	80	78	
	4	N	3	29	3	35	25,1
		Q, m <sup>2</sup>	1296,9	10596,0	647,2	12540,1	
		A	68	67	66	67	
Eglynai	2	N	2	7		9	8,3
brandūs,		Q, m <sup>2</sup>	1000,0	3146,8		4146,8	
perbrendę		A	140	142		142	
	3	N	4	19		23	15,5
		Q, m <sup>2</sup>	1572,9	6174,6		7747,5	
		A	92	95		95	
	4	N	13	61	3	77	52,7
		Q, m <sup>2</sup>	4464,6	20878,8	1002,5	26345,9	
		A	87	88	77	87	
		<b>Iš viso N</b>	<b>25</b>	<b>136</b>	<b>7</b>	<b>168</b>	<b>119,6</b>
		<b>Iš viso Q, m<sup>2</sup></b>	<b>9509,9</b>	<b>48164,6</b>	<b>2149,7</b>	<b>59824,2</b>	
		<b>Iš viso A</b>	<b>89</b>	<b>86</b>	<b>74</b>	<b>86</b>	
Beržynai	2	N		12	3	15	11,8
pribrežtantys		Q, m <sup>2</sup>		4620,2	1272,0	5892,2	
		A		88	85	88	

2 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7	8
	3	N	2	2	4	8	3,9
		Q, m <sup>2</sup>	322,6	562,1	1062,1	1946,8	
		A	60	60	56	58	
	4	N	1	28	10	39	29,6
		Q, m <sup>2</sup>	414,1	9893,1	4515,8	14823,0	
		A	55	59	58	59	
Beržynai	2	N	8	6		14	9,1
brandūs,		Q, m <sup>2</sup>	2647,7	1894,1		4541,8	
perbrendę		A	100	104		102	
	3	N	8	73	15	96	70,1
		Q, m <sup>2</sup>	2783,8	26406,2	5873,1	35063,1	
		A	87	77	76	78	
	4	N	29	260	39	328	232,2
		Q, m <sup>2</sup>	10495,4	92274,7	13317,6	116087,7	232,2
		A	78	76	73	76	
		<b>Iš viso N</b>	<b>48</b>	<b>381</b>	<b>71</b>	<b>500</b>	<b>356,7</b>
		<b>Iš viso Q, m<sup>2</sup></b>	<b>16663,6</b>	<b>135650,4</b>	<b>26040,6</b>	<b>178354,6</b>	
		<b>Iš viso A</b>	<b>82</b>	<b>76</b>	<b>71</b>	<b>76</b>	
Drebulynai	2	N		1		1	1,0
pribrežtantys		Q, m <sup>2</sup>		500,0		500,0	
		A		80		80	
	4	N		3		3	0,8
		Q, m <sup>2</sup>		389,0		389,0	
		A		40		40	
Drebulynai	3	N	2	6		8	5,0
brandūs,		Q, m <sup>2</sup>	1000,0	1492,9		2492,9	
perbrendę		A	73	62		66	
	4	N	9	42	1	52	36,8
		Q, m <sup>2</sup>	2792,1	15133,8	475,7	18401,6	
		A	66	75	75	73	
		<b>Iš viso N</b>	<b>11</b>	<b>52</b>	<b>1</b>	<b>64</b>	<b>43,6</b>
		<b>Iš viso Q, m<sup>2</sup></b>	<b>3792,1</b>	<b>17515,7</b>	<b>475,7</b>	<b>21783,5</b>	
		<b>Iš viso A</b>	<b>68</b>	<b>73</b>	<b>75</b>	<b>72</b>	
Juodalksnynai	2	N		2	1	3	3,0



2 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7	8
pibręstantys		Q, m <sup>2</sup>		1000,0	500,0	1500,0	
		A		90	85	88	
	3	N		1		1	1,0
		Q, m <sup>2</sup>		500,0		500,0	
		A		60		60	
	4	N		10	1	11	5,6
		Q, m <sup>2</sup>		2796,5	5,0	2801,5	
		A		58	55	58	
Juodalksnynai	3	N	1	4		5	3,2
brandūs,		Q, m <sup>2</sup>	76,1	1531,4		1607,5	
perbrendę		A	90	77		78	
	4	N	1	17	6	24	17,0
		Q, m <sup>2</sup>	19,7	5924,1	2547,2	8491,0	
		A	75	79	78	79	
		<b>Iš viso N</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>8</b>	<b>44</b>	<b>29,8</b>
		<b>Iš viso Q, m<sup>2</sup></b>	<b>95,8</b>	<b>11752,0</b>	<b>3052,2</b>	<b>14900,0</b>	
		<b>Iš viso A</b>	<b>87</b>	<b>74</b>	<b>79</b>	<b>75</b>	
Baltalksnynai	2	N		1	1	2	1,3
pibręstantys		Q, m <sup>2</sup>		500,0	130,7	630,7	
		A		45	45	45	
	4	N		13	9	22	13,2
		Q, m <sup>2</sup>		4042,5	2537,5	6580,0	
		A		28	28	28	
Baltalksnynai	3	N		1		1	0,1
brandūs,		Q, m <sup>2</sup>		40,0		40,0	
perbrendę		A		50		50	
	4	N	3	9	3	15	10,0
		Q, m <sup>2</sup>	1288,7	3111,5	588,2	4988,4	
		A	37	43	39	41	
		<b>Iš viso N</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>40</b>	<b>24,5</b>
		<b>Iš viso Q, m<sup>2</sup></b>	<b>1288,7</b>	<b>7694,0</b>	<b>3256,4</b>	<b>12239,1</b>	
		<b>Iš viso A</b>	<b>37</b>	<b>35</b>	<b>30</b>	<b>34</b>	
Uosynai	4	N	2	1		3	2,2
brandūs,		Q, m <sup>2</sup>	591,5	500,0		1091,5	

2 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7	8
perbrendę		A	105	110		107	
		<b>Iš viso N</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>3</b>	<b>2,2</b>
		<b>Iš viso Q, m<sup>2</sup></b>	<b>591,5</b>	<b>500,0</b>		<b>1091,5</b>	
		<b>Iš viso A</b>	<b>105</b>	<b>110</b>		<b>107</b>	
Kiti	4	N	2			2	1,1
pibręstantys		Q, m <sup>2</sup>	541,3			541,3	
		A	28			28	
		<b>Iš viso N</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	<b>1,1</b>
		<b>Iš viso Q, m<sup>2</sup></b>	<b>541,3</b>			<b>541,3</b>	
		<b>Iš viso A</b>	<b>28</b>			<b>28</b>	
<b>Iš viso</b>		<b>Iš viso N</b>	<b>108</b>	<b>702</b>	<b>114</b>	<b>924</b>	<b>650,8</b>
		<b>Iš viso Q, m<sup>2</sup></b>	<b>37832,3</b>	<b>247101,0</b>	<b>40451,1</b>	<b>325384,4</b>	
		<b>Iš viso A</b>	<b>85</b>	<b>80</b>	<b>76</b>	<b>80</b>	

Į antros miškų grupės bręstančius ir brandžius medynus pateko 37,7 (daugiausia beržynų – 20,9) barelio, trečios miškų grupės – 154,8 (daugiausia beržynų – 74,0) barelio. Didžioji dalis – 458,3 (daugiausia beržynų – 261,8) barelio tenka IV miškų grupės brandiems medynams.

0.2-0.5 skalsumo medynams teko 75,7, vidutinio 0.6-0.8 skalsumo – 494,2 ir didesnio nei 0.8 – 80,9 barelio.

Didėjant medynų skalsumui vidutinis amžius mažėja nuo 85 0,2-0,5 skalsumo iki 76 0,9 ir > skalsumo medynuose. Visų medynų vidutinis amžius 80 metai.

#### 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 135,9 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). Brandiems priskirti medynai, kurie yra pasiekę žemutinę kirtimo amžiaus ribą (į šį plotą neįeina perbrendusių medynų plotas). Perbrendusiems priskirti III-IV grupių spygliuočių ir kietųjų lapuočių medynai 30 metų, o minkštųjų pasiekiantys lapuočių 20 metų vyresni nei žemutinė kirtimo amžiaus reikšmė. Pibręstantiems priskirti medynai, kurie 10 metų laikotarpyje pasiekia žemutinę kirtimo

amžiaus ribą. Tokiu būdu buvo suformuoti 45 stratai. Daugiausia stratų – 19 buvo suformuota beržynuose.

3 lentelė

Šiaulių miškų urėdijos brandžių medynų stratų sąrašas ir jų plotai

Stratai	Plotas, ha	
	SMI	AMI
1. Pušynai		
1. 0. Visi medynai	852,8	664,1
1. 1. III miškų grupės	414,8	345,5
1. 1. 1. Brandūs	247,0	233,7
1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	202,0	168,8
1. 2. IV miškų grupės	419,5	291,5
1. 2. 1. Brandūs	255,2	203,1
2. Eglynai		
2. 0. Visi medynai	1121,7	1084,0
2. 1. III miškų grupės	304,1	302,1
2. 1. 1. Pribreštantys	138,9	161,7
2. 2. IV miškų grupės	789,0	704,6
2. 2. 1. Pribreštantys	253,1	227,2
2. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	204,0	192,0
2. 2. 1. 1. 1. II-III boniteto	182,2	175,7
2. 2. 2. Brandūs	506,7	459,3
2. 2. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	422,6	360,2
2. 2. 2. 1. 1. II-III boniteto	415,2	347,6
3. Beržynai		
3. 0. Visi medynai	3650,0	3231,8
3. 1. II miškų grupės	289,7	189,1
3. 2. III miškų grupės	732,0	670,6
3. 2. 1. Brandūs	473,6	457,1
3. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	353,1	350,6
3. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	327,5	327,5
3. 2. 2. Perbrendę	169,3	178,2
3. 3. IV miškų grupės	2628,3	2372,1
3. 3. 1. Pribreštantys	226,7	268,6
3. 3. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	163,6	179,3
3. 3. 1. 1. 1. IA-I boniteto	139,6	136,7

3 lentelės tęsinys

3. 3. 2. Brandūs	1849,3	1651,6
3. 3. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	1455,1	1306,3
3. 3. 2. 1. 1. IA-I boniteto	1368,5	1245,1
3. 3. 2. 2. 0,9 ir > skalsumo	249,0	210,5
3. 3. 2. 2. 1. IA-I boniteto	205,7	183,3
3. 3. 3. Perbrendę	552,3	451,9
3. 3. 3. 1. 0,6-0,8 skalsumo	422,7	365,7
3. 3. 3. 1. 1. IA-I boniteto	405,9	355,1
4. Drebulynai		
4. 0. Visi medynai	428,1	394,7
4. 1. IV miškų grupės	349,6	340,5
4. 1. 1. Perbrendę	236,8	259,5
4. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	190,4	225,6
4. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	190,4	225,6
5. Juodalksnynai		
5. 0. Visi medynai	283,8	270,0
5. 1. IV miškų grupės	226,3	204,6
6. Baltalksnynai		
6. 0. Visi medynai	208,4	221,8
6. 1. IV miškų grupės	180,8	209,6
Iš viso	6563,1	5896,0

## 2. 5. Sortimentinės medynų tūrio struktūros įvertinimas

Sortimentinė medynų tūrio struktūra buvo įvertinta 45 stratams, suformuotiems 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.

Šiaulių miškų urėdijos brandžių ir pribrešančių medynų  $5896,3 \pm 147,4$  ha plote inventorizuota  $1970,0 \pm 61,1$  tūkst.  $m^3$  stiebų medienos. Tai sudaro atitinkamai 1,9 % nuo visų Lietuvos valstybinės reikšmės brandžių ir pribrešančių medynų. Vidutinis urėdijos brandžių medynų tūris yra  $332,6 \pm 6,3$   $m^3/ha$ , pribrešančių  $339,3 \pm 14,9$   $m^3/ha$ , I ardo – brandžių  $275,5$   $m^3/ha$ , pribrešančių  $296,6$   $m^3/ha$ . II ardo medžių stiebų tūris atitinkamai lygus 57,1 ir 42,7  $m^3/ha$  arba 14,9 % viso brandžių ir pribrešančių medynų stiebų tūrio (4 lent.).

Šiaulių miškų urėdijos brandžių (skaitiklyje) ir pabrėstančių (vardiklyje) medynų charakteristika, pagal vyraujančias medžių rūšis

Vyraujanti medžių rūšis	Ekvivalentinis barelių skaičius	Plotas AMI		Medžių stiebų tūris						
				Žali medžiai						Sausuo- liai
		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	50,3	455,3		203		390,4	56,5	446,9	5,7	7,4
	23,0	208,8		98		399,7	68,2	467,9	12,2	7,3
Eglė	76,5	692,9		208		258,6	41,3	299,9	5,0	13,7
	43,2	391,1		133		300,6	39,9	340,5	4,8	7,4
Beržas	311,4	2821,2		922		263,3	63,5	326,8	2,3	9,1
	45,3	410,6		132		273,6	47,5	321,1	7,0	12,1
Drebulė	41,8	378,6		128		275,6	61,8	337,4	6,3	13,0
	1,8	16,1		4		225,4	19,8	245,2	17,1	1,3
Juodalksnis	20,2	183,0		63		305,9	37,2	343,1	5,8	9,0
	9,6	87,0		33		341,6	33,8	375,4	12,5	8,0
Baltalksnis	10,1	91,1		16		170,7	7,8	178,5	21,0	13,4
	14,4	130,7		24		175,6	6,9	182,5	10,5	7,5
Kiti	2,2	19,8		4		173,0	23,2	196,2	27,9	35,5
	1,1	9,8		2		231,3	2,8	234,1	62,8	14,7
Iš viso	512,3	4641,9	2,5	1544	3,1	275,5	57,1	332,6	1,9	10,1
	138,4	1254,1		426		296,6	42,7	339,3	4,4	8,9

### 3.2. Brandžių medynų tūrio kintamumas

Šiaulių 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 ir pabrėstančių medynų tūrio kintamumo 500 m<sup>2</sup> ploto bareliuose palyginimas Šiaulių miškų urėdijoje ir šalies miškuose

Vyraujanti medžių rūšis	Pušis	Eglė	Beržas	Drebulė	Juodalksnis	Baltalksnis	Kitos	Visi
	Tūrio variacijos koeficientas							
Šiaulių mu: brandūs	40	43	40	41	26	67	41	43
pabrėstantys	58	32	47	23	39	40	65	52
Šalies miškai: brandūs	42	43	39	38	47	49	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 padarینگumą, bei panaudojant atitinkamas sortimentines lenteles (1, 2 priedai, 6 lent.). Medžių stiebų padarینگumas 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 arklus bei arklus 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

Šiaulių miškų urėdijos brandžių (skaitiklyje) ir pribrežtančių (vardiklyje) medynų ištekčiai 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	455,3	54,2	23,9	5,4	83,6	4,5	88,1	11,9
	208,8	51,8	26,4	5,4	83,6	3,8	87,4	12,6
Eglynai	692,9	36,3	32,2	7,3	75,8	11,5	87,3	12,7
	391,1	33,1	36,9	8,7	78,7	8,4	87,1	12,9
Beržynai	2821,2	25,2	36,8	8,6	70,6	14,3	84,9	15,1
	410,6	23,6	36,6	11,2	71,4	13,4	84,8	15,2
Drebulynai	378,6	28,6	31,4	6,0	66,0	21,8	87,8	12,2
	16,1	33,3	15,3	8,7	57,3	32,7	90,0	10,0
Juodalksnynai	183,0	15,5	42,7	10,9	69,1	15,2	84,3	15,7
	87,0	17,4	41,4	12,4	71,2	12,4	83,6	16,4
Baltalksnynai	91,1	7,9	28,8	12,3	49,0	41,8	90,8	9,2
	130,7	7,6	18,9	7,3	33,8	59,7	93,5	6,5
Kiti	19,8	35,5	31,7	4,0	71,1	13,1	84,3	15,7
	9,8	8,5	12,7	0,5	21,7	73,3	95,0	5,0
Iš viso	4641,9	30,3	34,2	7,9	72,4	13,5	85,9	14,1
	1254,1	31,7	33,4	8,9	74,0	12,6	86,6	13,4

\*-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 brandžiuose medynuose, nustatytas AMI metu – 85,9 14,1 % tenka atliekoms (padarinės medienos

žievei, viršūnēms, kelmams, pjūviams, užlaidoms), bręstančiuose atitinkamai 86,6 ir 13,4 %.

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

7 lentelė

Šiaulių 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	453,5	301154	398,5	180702
1. 1. III miškų grupės	445,6	153953	392,7	174996
1. 1. 1. Brandūs	447,8	104659	396,1	177392
1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	469,7	79288	415,2	195014
1. 2. IV miškų grupės	465,9	135798	408,0	190068
1. 2. 1. Brandūs	469,7	95394	412,2	193611
2. Eglynai				
2. 0. Visi medynai	314,5	340962	274,3	86293
2. 1. III miškų grupės	324,0	97892	282,6	91577
2. 1. 1. Pribręstantys	349,3	56482	305,1	106558
2. 2. IV miškų grupės	310,3	218655	270,3	83888
2. 2. 1. Pribręstantys	336,3	76396	292,3	98280
2. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	330,9	63535	287,5	95133
2. 2. 1. 1. 1. II-III boniteto	330,5	58063	287,4	94989
2. 2. 2. Brandūs	297,2	136496	259,2	77020
2. 2. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	313,2	112816	273,6	85689
2. 2. 2. 1. 1. II-III boniteto	314,0	109158	274,6	86224
3. Beržynai				
3. 0. Visi medynai	326,1	1053877	276,9	90307
3. 1. II miškų grupės	334,3	63224	283,9	94923
3. 2. III miškų grupės	329,3	220799	279,4	91996
3. 2. 1. Brandūs	334,3	152822	283,4	94746
3. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	325,6	114157	274,5	89376
3. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	329,4	107868	277,8	91501
3. 2. 2. Perbrendę	333,9	59506	284,7	95065
3. 3. IV miškų grupės	324,5	769854	275,7	89470
3. 3. 1. Pribręstantys	303,0	81395	256,8	77821

3. 3. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	306,7	54992	261,9	80340
3. 3. 1. 1. 1. IA-I boniteto	334,5	45725	285,7	95567
3. 3. 2. Brandūs	328,5	542480	279,1	91667
3. 3. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	336,7	439786	285,9	96260
3. 3. 2. 1. 1. IA-I boniteto	344,8	429251	292,9	100986
3. 3. 2. 2. 0,9 ir > skalsumo	335,8	70689	285,3	95807
3. 3. 2. 2. 1. IA-I boniteto	343,3	62931	292,1	100274
3. 3. 3. Perbrendę	323,0	145979	274,4	88656
3. 3. 3. 1. 0,6-0,8 skalsumo	339,3	124088	287,9	97682
3. 3. 3. 1. 1. IA-I boniteto	343,6	122022	291,5	100178
4. Drebulynai				
4. 0. Visi medynai	333,6	131688	293,2	97831
4. 1. IV miškų grupės	326,4	111125	286,7	93573
4. 1. 1. Perbrendę	338,3	87794	296,3	100243
4. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	354,5	79984	310,0	109912
4. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	354,5	79984	310,0	109912
5. Juodalksnynai				
5. 0. Visi medynai	353,5	95451	297,1	105045
5. 1. IV miškų grupės	338,6	69279	285,5	96659
6. Baltalksnynai				
6. 0. Visi medynai	180,9	40113	167,1	30222
6. 1. IV miškų grupės	179,7	37667	166,8	29970
Iš viso	334,0	1969430	287,6	96056

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

Palyginimui buvo panaudoti 2016-2017 m. atliktos sklypinės miškų inventorizacijos VĮ Šiaulių miškų urėdijoje duomenys (8 lent.) ir 2011-2015 m NMI duomenys (9 lent.).

Žalių medžių stiebų tūris nustatytas SMI brandžiuose medynuose, yra 2,7, o bręstančiuose 3,6 % mažesnis lyginant su AMI nustatytu tūriu. Tūrio skirtumai didesni nei 10 procentų fiksuojami brandžiuose eglynuose, bręstančiuose drebulynuose ir juodalksnynuose, bei visuose kitų medžių rūšių medynuose. Likusiuose medynuose tūrio skirtumai neviršija 10 procentų.



Šiaulių miškų urėdijos brandžių (skaitiklyje) ir bręstančių (vardiklyje) medynų tūrio nustatyto pagal SMI ir AMI duomenų palyginimas

Medynai	Medžių stiebų vidutinis tūris, m <sup>3</sup> /ha				
	SMI	AMI			Žalių medžių tūrio SMI nukrypimai nuo AMI, %
		Žalių medžių	Iš jų II ardo	Sausuolių	
Pušynai	435,3	446,9	56,5	7,4	-2,6
	448,8	467,9	68,2	7,3	-4,1
Eglėnai	333,0	299,9	41,3	13,7	11,0
	324,2	340,5	39,9	7,4	-4,8
Beržynai	300,2	326,8	63,5	9,1	-8,1
	295,0	321,1	47,5	12,1	-8,1
Drebulynai	370,6	337,4	61,8	13,0	9,8
	320,6	245,2	19,8	1,3	30,8
Juodalksnynai	324,1	343,1	37,2	9,0	-5,5
	308,0	375,4	33,8	8,0	-18,0
Baltalksnynai	188,8	178,5	7,8	13,4	5,8
	180,9	182,5	6,9	7,5	-0,9
Kiti	238,3	196,2	23,2	35,5	21,5
	180,9	234,1	2,8	14,7	-22,7
Iš viso	323,5	332,6	57,1	10,1	-2,7
	327,2	339,3	42,7	8,9	-3,6

Vidutiniai Šiaulių miškų urėdijos visų brandžių medynų tūris yra 10,1, bręstančių – 5,7 % mažesni už vidutinį visų miškų urėdijų brandžių ir bręstančių medynų tūrį. Šiaulių miškų urėdijos pagrindinių medžių rūšių brandžių eglės, drebulės, juodalksnio, baltalksnio ir kitų medžių rūšių, o bręstančių – eglės, beržo ir drebulės medynų vidutiniai tūriai mažesni už vidutinius atitinkamų medžių rūšių visų Lietuvos urėdijų brandžių ir bręstančių medynų tūrį (9 lent.). Šiaulių miškų urėdijos brandžiuose medynuose esantis sausuolių medžių tūris yra 10,2, bręstančiuose 5,4 m<sup>3</sup>/ha mažesnis už Lietuvos brandžiuose ir bręstančiuose medynuose esantį sausuolių tūrį. Urėdijos brandžių medynų tūris įvertintas 2,0, bręstančių 3,0 % tikslumu. Visos Lietuvos valstybinės reikšmės miškų brandžių medynų tūris įvertintas 2,0, bręstančių 3,0 % tikslumu prie tikimybės 0,683.

Šiaulių miškų urėdijos brandžių (skaitiklyje) ir pribrežtančių (vardiklyje) 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	390,4	56,5	446,9	5,7	7,4	421	4,5	13,1	6,2
	399,7	68,2	467,9	12,2	7,3	447	4,0	12,3	4,7
Eglynai	258,6	41,3	299,9	5,0	13,7	396	4,1	16,6	-24,3
	300,6	39,9	340,5	4,8	7,4	357	6,5	10,0	-4,6
Beržynai	263,3	63,5	326,8	2,3	9,1	326	3,3	22,1	0,2
	273,6	47,5	321,1	7,0	12,1	325	5,1	15,2	-1,2
Drebulynai	275,6	61,8	337,4	6,3	13,0	407	4,7	23,5	-17,1
	225,4	19,8	245,2	17,1	1,3	370	13,6	15,1	-33,7
Juodalksnynai	305,9	37,2	343,1	5,8	9,0	347	6,4	25,8	-1,1
	341,6	33,8	375,4	12,5	8,0	283	6,4	21,0	32,7
Baltalksnynai	170,7	7,8	178,5	21,0	13,4	223	15,4	10,8	-20,0
	175,6	6,9	182,5	10,5	7,5	160	13,1	6,7	14,1
Kitos medžių rūšys	173,0	23,2	196,2	27,9	35,5	393,9	16,8	29,9	-50,2
	231,3	2,8	234,1	62,8	14,7	197,3	27,6	8,2	18,7
Iš viso	275,5	57,1	332,6	1,9	10,1	369,9	2,0	20,3	-10,1
	296,6	42,7	339,3	4,4	8,9	359,9	3,0	14,3	-5,7

\* Lietuvos nacionalinė miškų inventorizacija 2011-2015

### 3.5. Kontrolės rezultatai

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

## 4. IŠVADOS IR PASIŪLYMAI

1. Atlikta Šiaulių miškų urėdijos brandžių ir pribrežtančių medynų inventorizacija leido įvertinti:

- brandžių medynų žalių medžių stiebų tūrį 332,6 m<sup>3</sup>/ha ± 1,9% tikslumu;

- bręstančių medynų žalių medžių stiebų tūrį 339,3 m<sup>3</sup>/ha ± 3,0% tikslumu;
- 6 pagrindinių medžių rūšių (pušies, eglės, beržo, drebulės, juodalksnio ir baltalksnio) brandžių medynų stiebų tūrį atitinkamai 5,7, 5,0, 2,3, 6,3, 5,8 ir 21,0 % tikslumu.
- 6 pagrindinių medžių rūšių (pušies, eglės, beržo, drebulės, juodalksnio ir baltalksnio) bręstančių medynų stiebų tūrį atitinkamai 12,2, 4,8, 7,0, 17,1, 12,5 ir 10,5 % tikslumu.

2. 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 72,4 % padarinės medienos ir 13,5 % malkinės medienos nuo bendro stiebų tūrio. Bręstančiuose atitinkamai 74,0 ir 12,6 %.

3. Brandžiuose ir bręstančiuose medynuose papildomai gali būti pagaminta likvidinių šakų medienos – 1,7 % ir sausuolių – 3,0 % 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 2017. 2017. Kaunas: Valstybinė miškų tarnyba. 184 p.

Pušynai; Visi medynai

Plotas: 664,1 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				Iš viso				
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	298,06	194,36	60,41	6,33	261,09	1,72	35,24	4,28	298,06	
	Eglė	65,14	32,35	20,16	2,26	54,77	3,39	6,98	0,00	65,14	
	Beržas	25,06	10,64	6,74	0,68	18,07	2,11	4,89	1,43	25,06	
	Drebulė	3,61	0,62	0,13	0,01	0,76	2,72	0,13	0,00	3,61	
	Kiti	1,45	0,61	0,00	0,00	0,61	0,70	0,14	0,16	1,45	
	<b>Viso</b>	<b>393,32</b>	<b>238,58</b>	<b>87,45</b>	<b>9,28</b>	<b>335,30</b>	<b>10,64</b>	<b>47,38</b>	<b>5,87</b>	<b>393,32</b>	
2	Eglė	53,58	3,20	23,62	14,73	41,54	4,92	7,12	0,00	53,58	
	Kiti	6,58	0,79	0,88	0,58	2,24	3,83	0,50	0,09	6,58	
	<b>Viso</b>	<b>60,16</b>	<b>3,98</b>	<b>24,50</b>	<b>15,31</b>	<b>43,78</b>	<b>8,75</b>	<b>7,62</b>	<b>0,09</b>	<b>60,16</b>	
	<b>Iš viso</b>	<b>453,48</b>	<b>242,56</b>	<b>111,95</b>	<b>24,58</b>	<b>379,08</b>	<b>19,40</b>	<b>55,00</b>	<b>5,96</b>	<b>453,48</b>	

Pušynai; III miškų grupės

Plotas: 345,5 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	288,56	197,24	52,09	4,05	253,38	1,52	33,66	4,37	288,56	
	Eglė	69,93	35,88	19,91	2,23	58,03	4,59	7,31	0,00	69,93	
	Beržas	19,89	9,62	4,50	0,35	14,47	1,51	3,91	1,23	19,89	
	Drebulė	1,79	1,13	0,00	0,00	1,13	0,46	0,19	0,00	1,79	
	Kiti	2,80	1,16	0,00	0,00	1,16	1,36	0,28	0,30	2,80	
	<b>Viso</b>	<b>382,97</b>	<b>245,04</b>	<b>76,50</b>	<b>6,63</b>	<b>328,17</b>	<b>9,45</b>	<b>45,35</b>	<b>5,91</b>	<b>382,97</b>	
2	Eglė	53,28	4,34	24,41	12,96	41,72	4,61	6,95	0,00	53,28	
	Kiti	9,35	1,51	0,91	0,42	2,84	5,94	0,57	0,16	9,35	
	<b>Viso</b>	<b>62,62</b>	<b>5,85</b>	<b>25,32</b>	<b>13,38</b>	<b>44,56</b>	<b>10,55</b>	<b>7,52</b>	<b>0,16</b>	<b>62,62</b>	
	<b>Iš viso</b>	<b>445,60</b>	<b>250,89</b>	<b>101,83</b>	<b>20,01</b>	<b>372,73</b>	<b>20,00</b>	<b>52,87</b>	<b>6,07</b>	<b>445,60</b>	

Pušynai; III miškų grupės; Brandūs

Plotas: 233,7 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m³/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	292,67	203,72	49,91	3,86	257,50	1,56	33,62	4,68	292,67
	Eglė	77,08	37,88	22,98	2,63	63,49	5,52	8,07	0,00	77,08
	Beržas	11,20	4,82	2,85	0,35	8,02	0,98	2,20	0,65	11,20
	Drebulė	2,65	1,68	0,00	0,00	1,68	0,68	0,29	0,00	2,65
	Kiti	4,13	1,72	0,00	0,00	1,72	2,00	0,41	0,45	4,13
	<b>Viso</b>	<b>387,73</b>	<b>249,82</b>	<b>75,73</b>	<b>6,85</b>	<b>332,40</b>	<b>10,75</b>	<b>44,58</b>	<b>5,78</b>	<b>387,73</b>
2	Eglė	52,06	4,87	22,58	13,02	40,47	4,84	6,75	0,00	52,06
	Kiti	8,05	1,43	0,59	0,21	2,23	5,42	0,40	0,14	8,05
	<b>Viso</b>	<b>60,10</b>	<b>6,30</b>	<b>23,16</b>	<b>13,23</b>	<b>42,70</b>	<b>10,26</b>	<b>7,14</b>	<b>0,14</b>	<b>60,10</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>447,84</b>	<b>256,12</b>	<b>98,90</b>	<b>20,08</b>	<b>375,10</b>	<b>21,01</b>	<b>51,73</b>	<b>5,91</b>	<b>447,84</b>

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

Plotas: 168,8 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	Pušis	313,65	220,13	52,04	3,96	276,13	1,67	35,85	5,06	313,65	
	Eglė	62,17	31,77	19,22	2,15	53,14	2,28	6,74	0,00	62,17	
	Beržas	13,55	6,09	3,34	0,24	9,67	1,21	2,66	0,82	13,55	
	Drebulė	3,67	2,32	0,00	0,00	2,32	0,95	0,40	0,00	3,67	
	Kiti	5,72	2,38	0,00	0,00	2,38	2,77	0,57	0,62	5,72	
	<b>Viso</b>	<b>398,76</b>	<b>262,69</b>	<b>74,60</b>	<b>6,35</b>	<b>343,65</b>	<b>8,88</b>	<b>46,22</b>	<b>6,51</b>	<b>398,76</b>	
2	Eglė	59,95	5,98	25,80	15,06	46,84	5,31	7,80	0,00	59,95	
	Kiti	11,01	1,99	0,80	0,23	3,01	7,47	0,53	0,19	11,01	
	<b>Viso</b>	<b>70,96</b>	<b>7,97</b>	<b>26,60</b>	<b>15,29</b>	<b>49,86</b>	<b>12,78</b>	<b>8,32</b>	<b>0,19</b>	<b>70,96</b>	
	<b>Iš viso</b>	<b>469,72</b>	<b>270,66</b>	<b>101,21</b>	<b>21,64</b>	<b>393,51</b>	<b>21,67</b>	<b>54,55</b>	<b>6,70</b>	<b>469,72</b>	

Pušynai; IV miškų grupės

Plotas: 291,5 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	301,33	190,68	66,72	6,30	263,71	1,63	35,99	4,13	301,33
	Eglė	64,61	30,63	22,10	2,48	55,21	2,26	7,14	0,00	64,61
	Beržas	33,53	12,85	10,03	1,13	24,02	3,01	6,50	1,80	33,53
	Drebulė	6,10	0,06	0,30	0,02	0,39	5,64	0,06	0,00	6,10
	<b>Viso</b>	<b>405,56</b>	<b>234,23</b>	<b>99,16</b>	<b>9,94</b>	<b>343,33</b>	<b>12,54</b>	<b>49,69</b>	<b>5,94</b>	<b>405,56</b>
2	Eglė	56,51	2,14	24,47	17,34	43,94	4,85	7,72	0,00	56,51
	Kiti	3,79	0,00	0,90	0,78	1,68	1,65	0,45	0,01	3,79
	<b>Viso</b>	<b>60,30</b>	<b>2,14</b>	<b>25,36</b>	<b>18,12</b>	<b>45,62</b>	<b>6,50</b>	<b>8,17</b>	<b>0,01</b>	<b>60,30</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>465,86</b>	<b>236,36</b>	<b>124,52</b>	<b>28,06</b>	<b>388,95</b>	<b>19,05</b>	<b>57,86</b>	<b>5,95</b>	<b>465,86</b>



Pušynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 203,1 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	309,91	200,33	64,93	6,16	271,41	1,68	36,81	4,33	309,91
	Eglė	64,41	31,83	20,96	2,27	55,06	2,29	7,06	0,00	64,41
	Beržas	29,20	14,32	6,08	0,61	21,00	2,50	5,69	1,85	29,20
	Drebulė	8,75	0,09	0,44	0,03	0,56	8,10	0,09	0,00	8,75
	<b>Viso</b>	<b>412,26</b>	<b>246,56</b>	<b>92,40</b>	<b>9,07</b>	<b>348,04</b>	<b>14,57</b>	<b>49,66</b>	<b>6,18</b>	<b>412,26</b>
2	Eglė	54,66	2,17	23,29	17,09	42,56	4,59	7,51	0,00	54,66
	Kiti	2,76	0,00	0,70	0,47	1,17	1,28	0,31	0,01	2,76
	<b>Viso</b>	<b>57,43</b>	<b>2,17</b>	<b>23,99</b>	<b>17,56</b>	<b>43,73</b>	<b>5,88</b>	<b>7,82</b>	<b>0,01</b>	<b>57,43</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>469,69</b>	<b>248,73</b>	<b>116,40</b>	<b>26,63</b>	<b>391,76</b>	<b>20,45</b>	<b>57,48</b>	<b>6,19</b>	<b>469,69</b>

Eglynai; Visi medynai

Plotas: 1084,0 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	19,35	12,09	4,12	0,53	16,74	0,37	2,24	0,33	19,35	
	Eglė	167,43	67,50	64,22	10,10	141,82	6,65	18,96	0,00	167,43	
	Beržas	56,81	20,09	19,40	1,75	41,24	4,56	11,00	3,02	56,81	
	Drebulė	15,67	5,23	1,54	0,16	6,93	7,61	1,14	0,00	15,67	
	Juodalksnis	5,15	1,17	2,15	0,46	3,78	0,50	0,87	0,00	5,15	
	Baltalksnis	2,73	0,14	0,42	0,07	0,63	2,01	0,09	0,00	2,73	
	Ažuolas	0,84	0,47	0,13	0,00	0,60	0,09	0,15	0,08	0,84	
	Uosis	1,47	0,59	0,34	0,05	0,98	0,28	0,21	0,12	1,47	
	Kiti	4,27	1,53	1,41	0,13	3,07	0,58	0,62	0,02	4,27	
	<b>Viso</b>	<b>273,73</b>	<b>108,81</b>	<b>93,74</b>	<b>13,26</b>	<b>215,81</b>	<b>22,65</b>	<b>35,27</b>	<b>3,57</b>	<b>273,73</b>	
2	Eglė	31,74	1,27	12,04	10,44	23,76	3,70	4,28	0,00	31,74	
	Kiti	9,08	0,17	1,33	0,98	2,48	5,95	0,64	0,07	9,08	
	<b>Viso</b>	<b>40,81</b>	<b>1,44</b>	<b>13,38</b>	<b>11,43</b>	<b>26,24</b>	<b>9,65</b>	<b>4,92</b>	<b>0,07</b>	<b>40,81</b>	
	<b>Iš viso</b>	<b>314,54</b>	<b>110,25</b>	<b>107,11</b>	<b>24,68</b>	<b>242,05</b>	<b>32,30</b>	<b>40,19</b>	<b>3,64</b>	<b>314,54</b>	

Eglynai; III miškų grupės

Plotas: 302,1 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	22,41	14,35	4,53	0,37	19,25	0,57	2,58	0,37	22,41	
	Eglė	179,44	87,17	57,05	7,62	151,85	8,08	19,51	0,00	179,44	
	Beržas	59,74	19,73	22,12	1,93	43,78	4,26	11,70	3,00	59,74	
	Drebulė	7,71	3,80	0,85	0,05	4,70	2,24	0,77	0,00	7,71	
	Juodalksnis	4,34	2,33	0,88	0,07	3,27	0,33	0,73	0,00	4,34	
	Baltalksnis	3,15	0,00	0,61	0,12	0,73	2,33	0,09	0,00	3,15	
	Ažuolas	1,84	0,86	0,44	0,00	1,31	0,19	0,34	0,16	1,84	
	Uosis	1,63	0,84	0,12	0,00	0,95	0,48	0,19	0,16	1,63	
	Kiti	0,79	0,22	0,21	0,01	0,45	0,25	0,10	0,00	0,79	
	<b>Viso</b>	<b>281,04</b>	<b>129,31</b>	<b>86,81</b>	<b>10,18</b>	<b>226,30</b>	<b>18,72</b>	<b>36,03</b>	<b>3,70</b>	<b>281,04</b>	
2	Eglė	33,37	1,25	13,06	11,02	25,33	3,51	4,54	0,00	33,37	
	Kiti	9,62	0,22	1,77	1,27	3,26	5,51	0,86	0,03	9,62	
	<b>Viso</b>	<b>43,00</b>	<b>1,47</b>	<b>14,83</b>	<b>12,29</b>	<b>28,59</b>	<b>9,01</b>	<b>5,40</b>	<b>0,03</b>	<b>43,00</b>	
	<b>Iš viso</b>	<b>324,04</b>	<b>130,78</b>	<b>101,64</b>	<b>22,47</b>	<b>254,88</b>	<b>27,73</b>	<b>41,42</b>	<b>3,73</b>	<b>324,04</b>	

Eglynai; III miškų grupės; Pribreštantys

Plotas: 161,7 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	16,88	9,98	3,74	0,32	14,04	0,94	1,90	0,28	16,88	
	Eglė	193,69	93,90	62,03	7,75	163,69	9,04	20,96	0,00	193,69	
	Beržas	62,40	22,91	21,09	1,59	45,60	4,66	12,14	3,39	62,40	
	Drebulė	11,03	5,46	0,84	0,05	6,36	3,61	1,06	0,00	11,03	
	Juodalksnis	7,11	4,13	1,13	0,09	5,35	0,56	1,20	0,00	7,11	
	Baltalksnis	5,02	0,00	1,02	0,19	1,21	3,65	0,15	0,00	5,02	
	Ažuolas	2,53	1,38	0,42	0,01	1,81	0,27	0,46	0,25	2,53	
	Uosis	3,04	1,56	0,22	0,00	1,78	0,90	0,36	0,31	3,04	
	<b>Viso</b>	<b>301,70</b>	<b>139,34</b>	<b>90,49</b>	<b>10,00</b>	<b>239,84</b>	<b>23,62</b>	<b>38,24</b>	<b>4,23</b>	<b>301,70</b>	
	2	Eglė	34,96	0,47	13,83	11,99	26,28	3,90	4,78	0,00	34,96
Kiti		12,64	0,38	2,67	1,70	4,75	6,67	1,22	0,01	12,64	
<b>Viso</b>		<b>47,60</b>	<b>0,85</b>	<b>16,49</b>	<b>13,69</b>	<b>31,04</b>	<b>10,57</b>	<b>6,00</b>	<b>0,01</b>	<b>47,60</b>	
<b>Iš viso</b>		<b>349,30</b>	<b>140,19</b>	<b>106,99</b>	<b>23,69</b>	<b>270,87</b>	<b>34,19</b>	<b>44,23</b>	<b>4,24</b>	<b>349,30</b>	

Eglynai; IV miškų grupės

Plotas: 704,6 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	11,21	6,12	3,16	0,33	9,62	0,25	1,34	0,16	11,21	
	Eglė	164,73	58,25	70,00	11,43	139,68	5,99	19,07	0,00	164,73	
	Beržas	59,27	21,32	19,78	1,75	42,85	5,00	11,42	3,20	59,27	
	Drebulė	19,05	5,40	1,98	0,21	7,58	10,24	1,24	0,00	19,05	
	Juodalksnis	5,51	0,68	2,71	0,62	4,01	0,58	0,92	0,00	5,51	
	Baltalksnis	2,85	0,21	0,39	0,06	0,66	2,10	0,09	0,00	2,85	
	Ažuolas	0,51	0,36	0,01	0,00	0,37	0,05	0,09	0,06	0,51	
	Uosis	1,56	0,55	0,48	0,08	1,10	0,22	0,24	0,11	1,56	
	Kiti	5,10	1,31	2,03	0,19	3,53	0,77	0,79	0,01	5,10	
	<b>Viso</b>	<b>269,79</b>	<b>94,20</b>	<b>100,53</b>	<b>14,66</b>	<b>209,40</b>	<b>25,20</b>	<b>35,20</b>	<b>3,54</b>	<b>269,79</b>	
2	Eglė	31,43	1,35	11,67	10,38	23,40	3,81	4,23	0,00	31,43	
	Kiti	9,10	0,15	1,15	0,94	2,24	6,28	0,57	0,09	9,10	
	<b>Viso</b>	<b>40,53</b>	<b>1,50</b>	<b>12,82</b>	<b>11,32</b>	<b>25,64</b>	<b>10,09</b>	<b>4,80</b>	<b>0,09</b>	<b>40,53</b>	
	<b>Iš viso</b>	<b>310,32</b>	<b>95,71</b>	<b>113,36</b>	<b>25,97</b>	<b>235,04</b>	<b>35,29</b>	<b>40,00</b>	<b>3,64</b>	<b>310,32</b>	

Eglynai; IV miškų grupės; Pibręstantys

Plotas: 227,2 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	8,17	3,32	2,98	0,28	6,58	0,64	0,96	0,09	8,17	
	Eglė	226,27	72,74	99,72	18,52	190,98	8,75	26,54	0,00	226,27	
	Beržas	48,01	13,04	19,45	1,91	34,41	4,36	9,24	2,25	48,01	
	Drebulė	0,92	0,37	0,29	0,02	0,67	0,14	0,11	0,00	0,92	
	Juodalksnis	6,19	1,00	2,95	0,49	4,44	0,74	1,01	0,00	6,19	
	Baltalksnis	2,25	0,11	0,32	0,06	0,49	1,69	0,07	0,00	2,25	
	Ažuolas	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	
	Uosis	2,57	0,71	0,98	0,16	1,85	0,31	0,41	0,16	2,57	
	Kiti	7,08	1,29	3,71	0,38	5,38	0,48	1,21	0,00	7,08	
	<b>Viso</b>	<b>301,47</b>	<b>92,58</b>	<b>130,40</b>	<b>21,82</b>	<b>244,80</b>	<b>17,12</b>	<b>39,54</b>	<b>2,50</b>	<b>301,47</b>	
2	Eglė	27,95	0,46	8,69	11,26	20,41	3,64	3,90	0,00	27,95	
	Kiti	6,83	0,01	1,10	1,01	2,12	4,19	0,53	0,03	6,83	
	<b>Viso</b>	<b>34,79</b>	<b>0,48</b>	<b>9,79</b>	<b>12,26</b>	<b>22,53</b>	<b>7,83</b>	<b>4,43</b>	<b>0,03</b>	<b>34,79</b>	
	<b>Iš viso</b>	<b>336,25</b>	<b>93,05</b>	<b>140,19</b>	<b>34,09</b>	<b>267,33</b>	<b>24,95</b>	<b>43,97</b>	<b>2,53</b>	<b>336,25</b>	

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

Plotas: 192,0 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	9,67	3,93	3,52	0,33	7,78	0,75	1,13	0,11	9,67	
	Eglė	218,01	68,77	97,31	17,86	183,94	8,47	25,59	0,00	218,01	
	Beržas	47,84	11,87	20,27	2,01	34,14	4,52	9,18	2,14	47,84	
	Drebulė	1,09	0,43	0,34	0,02	0,79	0,17	0,12	0,00	1,09	
	Juodalksnis	5,35	0,61	2,65	0,47	3,74	0,75	0,86	0,00	5,35	
	Baltalksnis	1,79	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	0,00	0,00	1,79	
	Ažuolas	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,02	
	Uosis	3,04	0,84	1,16	0,19	2,19	0,37	0,48	0,19	3,04	
	Kiti	8,37	1,52	4,40	0,45	6,37	0,57	1,43	0,00	8,37	
	<b>Viso</b>	<b>295,17</b>	<b>87,98</b>	<b>129,64</b>	<b>21,34</b>	<b>238,96</b>	<b>17,42</b>	<b>38,80</b>	<b>2,43</b>	<b>295,17</b>	
2	Eglė	28,67	0,55	9,25	11,26	21,06	3,61	4,00	0,00	28,67	
	Kiti	7,07	0,02	1,30	1,19	2,51	3,93	0,62	0,04	7,07	
	<b>Viso</b>	<b>35,74</b>	<b>0,56</b>	<b>10,56</b>	<b>12,45</b>	<b>23,57</b>	<b>7,54</b>	<b>4,62</b>	<b>0,04</b>	<b>35,74</b>	
	<b>Iš viso</b>	<b>330,91</b>	<b>88,54</b>	<b>140,20</b>	<b>33,79</b>	<b>262,53</b>	<b>24,96</b>	<b>43,42</b>	<b>2,47</b>	<b>330,91</b>	

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

Plotas: 175,7 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	9,52	3,87	3,41	0,32	7,60	0,82	1,10	0,11	9,52
	Eglė	222,56	66,60	101,89	19,08	187,58	8,72	26,27	0,00	222,56
	Beržas	47,24	11,01	20,39	2,12	33,52	4,67	9,04	2,06	47,24
	Drebulė	1,19	0,47	0,37	0,02	0,87	0,19	0,14	0,00	1,19
	Juodalksnis	5,84	0,67	2,89	0,52	4,08	0,82	0,93	0,00	5,84
	Baltalksnis	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	0,00	0,00	1,95
	Ažuolas	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,02
	Uosis	3,32	0,92	1,26	0,21	2,39	0,40	0,53	0,21	3,32
	<b>Viso</b>	<b>291,64</b>	<b>83,55</b>	<b>130,22</b>	<b>22,28</b>	<b>236,05</b>	<b>17,59</b>	<b>38,00</b>	<b>2,37</b>	<b>291,64</b>
	2	Eglė	31,10	0,60	10,00	12,25	22,85	3,91	4,34	0,00
Kiti		7,72	0,02	1,42	1,30	2,74	4,30	0,68	0,04	7,72
<b>Viso</b>		<b>38,82</b>	<b>0,61</b>	<b>11,43</b>	<b>13,55</b>	<b>25,60</b>	<b>8,20</b>	<b>5,02</b>	<b>0,04</b>	<b>38,82</b>
<b>Iš viso</b>		<b>330,47</b>	<b>84,16</b>	<b>141,65</b>	<b>35,83</b>	<b>261,64</b>	<b>25,80</b>	<b>43,03</b>	<b>2,42</b>	<b>330,47</b>



Eglynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 459,3 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	11,21	6,92	2,66	0,24	9,82	0,06	1,33	0,18	11,21	
	Eglė	134,43	51,60	54,92	7,88	114,40	4,66	15,37	0,00	134,43	
	Beržas	65,13	25,98	19,97	1,65	47,60	4,88	12,65	3,70	65,13	
	Drebulė	28,78	8,10	2,89	0,31	11,30	15,64	1,84	0,00	28,78	
	Juodalksnis	5,06	0,55	2,55	0,64	3,74	0,45	0,87	0,00	5,06	
	Baltalksnis	3,27	0,26	0,44	0,06	0,77	2,39	0,11	0,00	3,27	
	Ažuolas	0,77	0,55	0,01	0,00	0,56	0,08	0,14	0,09	0,77	
	Uosis	1,12	0,49	0,25	0,04	0,77	0,18	0,17	0,09	1,12	
	Kiti	4,32	1,38	1,28	0,10	2,76	0,95	0,61	0,02	4,32	
	<b>Viso</b>	<b>254,09</b>	<b>95,83</b>	<b>84,96</b>	<b>10,92</b>	<b>191,72</b>	<b>29,28</b>	<b>33,09</b>	<b>4,07</b>	<b>254,09</b>	
2	Eglė	32,73	1,84	13,25	9,52	24,60	3,82	4,31	0,00	32,73	
	Kiti	10,36	0,23	1,21	0,92	2,36	7,39	0,61	0,13	10,36	
	<b>Viso</b>	<b>43,09</b>	<b>2,07</b>	<b>14,46</b>	<b>10,44</b>	<b>26,97</b>	<b>11,20</b>	<b>4,92</b>	<b>0,13</b>	<b>43,09</b>	
	<b>Iš viso</b>	<b>297,18</b>	<b>97,90</b>	<b>99,42</b>	<b>21,36</b>	<b>218,68</b>	<b>40,49</b>	<b>38,01</b>	<b>4,20</b>	<b>297,18</b>	

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

Plotas: 360,2 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	11,95	7,57	2,67	0,24	10,47	0,06	1,41	0,19	11,95	
	Eglė	138,23	53,22	56,26	8,07	117,55	4,88	15,80	0,00	138,23	
	Beržas	67,56	27,98	19,75	1,55	49,28	5,20	13,08	3,91	67,56	
	Drebulė	33,42	8,63	3,17	0,36	12,16	19,27	1,99	0,00	33,42	
	Juodalksnis	5,63	0,27	3,06	0,80	4,13	0,53	0,97	0,00	5,63	
	Baltalksnis	3,82	0,23	0,47	0,06	0,76	2,96	0,11	0,00	3,82	
	Ažuolas	0,99	0,70	0,01	0,00	0,72	0,10	0,18	0,11	0,99	
	Uosis	1,21	0,62	0,20	0,02	0,84	0,19	0,18	0,10	1,21	
	Kiti	3,83	1,48	0,95	0,07	2,50	0,78	0,55	0,00	3,83	
	<b>Viso</b>	<b>266,64</b>	<b>100,70</b>	<b>86,54</b>	<b>11,17</b>	<b>198,41</b>	<b>33,99</b>	<b>34,25</b>	<b>4,31</b>	<b>266,64</b>	
2	Eglė	35,94	2,06	14,08	10,66	26,79	4,42	4,72	0,00	35,94	
	Kiti	10,63	0,20	1,32	0,99	2,51	7,46	0,65	0,10	10,63	
	<b>Viso</b>	<b>46,57</b>	<b>2,25</b>	<b>15,40</b>	<b>11,66</b>	<b>29,31</b>	<b>11,89</b>	<b>5,37</b>	<b>0,10</b>	<b>46,57</b>	
	<b>Iš viso</b>	<b>313,21</b>	<b>102,95</b>	<b>101,94</b>	<b>22,83</b>	<b>227,71</b>	<b>45,87</b>	<b>39,62</b>	<b>4,41</b>	<b>313,21</b>	

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

Plotas: 347,6 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	11,34	7,42	2,32	0,20	9,95	0,06	1,33	0,18	11,34	
	Eglė	139,81	53,90	56,78	8,20	118,87	4,97	15,97	0,00	139,81	
	Beržas	68,28	28,09	20,09	1,59	49,77	5,30	13,21	3,94	68,28	
	Drebulė	34,63	8,94	3,29	0,37	12,60	19,97	2,06	0,00	34,63	
	Juodalksnis	2,03	0,11	1,11	0,28	1,50	0,19	0,35	0,00	2,03	
	Baltalksnis	3,79	0,23	0,38	0,05	0,66	3,04	0,09	0,00	3,79	
	Ažuolas	1,02	0,73	0,01	0,00	0,74	0,10	0,18	0,12	1,02	
	Uosis	1,26	0,65	0,20	0,03	0,87	0,20	0,18	0,11	1,26	
	Kiti	3,97	1,54	0,98	0,07	2,59	0,81	0,57	0,00	3,97	
	<b>Viso</b>	<b>266,15</b>	<b>101,60</b>	<b>85,17</b>	<b>10,79</b>	<b>197,56</b>	<b>34,65</b>	<b>33,95</b>	<b>4,35</b>	<b>266,15</b>	
2	Eglė	36,87	2,13	14,39	10,95	27,47	4,55	4,84	0,00	36,87	
	Kiti	11,01	0,20	1,37	1,03	2,60	7,74	0,67	0,10	11,01	
	<b>Viso</b>	<b>47,88</b>	<b>2,33</b>	<b>15,76</b>	<b>11,98</b>	<b>30,08</b>	<b>12,29</b>	<b>5,52</b>	<b>0,10</b>	<b>47,88</b>	
	<b>Iš viso</b>	<b>314,03</b>	<b>103,93</b>	<b>100,93</b>	<b>22,77</b>	<b>227,63</b>	<b>46,94</b>	<b>39,46</b>	<b>4,45</b>	<b>314,03</b>	

Beržynai; Visi medynai

Plotas: 3231,8

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	6,36	3,11	2,09	0,30	5,50	0,08	0,78	0,08	6,36	
	Eglė	49,61	21,57	18,09	2,51	42,17	1,90	5,54	0,00	49,61	
	Beržas	148,14	38,97	59,90	8,13	107,00	12,25	28,90	6,44	148,14	
	Drebulė	37,90	11,41	6,69	0,65	18,75	16,13	3,03	0,00	37,90	
	Juodalksnis	15,24	1,90	7,57	1,66	11,12	1,56	2,56	0,00	15,24	
	Baltalksnis	1,81	0,01	0,39	0,16	0,56	1,18	0,08	0,00	1,81	
	Ažuolas	0,79	0,44	0,12	0,01	0,57	0,08	0,14	0,08	0,79	
	Uosis	2,77	0,97	0,80	0,12	1,90	0,47	0,41	0,20	2,77	
	Kiti	1,97	0,73	0,30	0,03	1,06	0,69	0,23	0,11	1,97	
	<b>Viso</b>	<b>264,59</b>	<b>79,09</b>	<b>95,95</b>	<b>13,57</b>	<b>188,61</b>	<b>34,33</b>	<b>41,65</b>	<b>6,91</b>	<b>264,59</b>	
2	Eglė	50,66	2,44	22,34	14,18	38,97	4,98	6,71	0,00	50,66	
	Kiti	10,84	0,18	1,67	1,32	3,18	6,86	0,80	0,04	10,84	
	<b>Viso</b>	<b>61,50</b>	<b>2,63</b>	<b>24,01</b>	<b>15,50</b>	<b>42,15</b>	<b>11,85</b>	<b>7,51</b>	<b>0,04</b>	<b>61,50</b>	
	<b>Iš viso</b>	<b>326,10</b>	<b>81,72</b>	<b>119,96</b>	<b>29,07</b>	<b>230,75</b>	<b>46,18</b>	<b>49,16</b>	<b>6,95</b>	<b>326,10</b>	

Beržynai; II miškų grupės

Plotas: 189,1 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	14,86	10,65	2,27	0,17	13,09	0,08	1,69	0,27	14,86	
	Eglė	84,44	47,30	22,22	2,17	71,69	3,83	8,92	0,00	84,44	
	Beržas	144,98	58,39	45,16	2,35	105,90	11,10	27,99	8,04	144,98	
	Drebulė	14,62	6,99	2,80	0,16	9,95	3,06	1,60	0,00	14,62	
	Juodalksnis	11,98	5,27	3,76	0,27	9,30	0,64	2,04	0,00	11,98	
	Baltalksnis	0,93	0,00	0,23	0,03	0,26	0,64	0,03	0,00	0,93	
	Ažuolas	3,33	2,44	0,00	0,00	2,44	0,31	0,57	0,45	3,33	
	Uosis	1,37	0,00	0,78	0,20	0,98	0,16	0,23	0,04	1,37	
	Kiti	0,61	0,03	0,31	0,09	0,43	0,08	0,10	0,03	0,61	
	<b>Viso</b>	<b>277,13</b>	<b>131,07</b>	<b>77,53</b>	<b>5,45</b>	<b>214,04</b>	<b>19,90</b>	<b>43,18</b>	<b>8,82</b>	<b>277,13</b>	
2	Eglė	50,70	3,12	22,58	13,65	39,35	4,62	6,72	0,00	50,70	
	Kiti	6,52	0,41	0,91	0,89	2,22	3,77	0,53	0,07	6,52	
	<b>Viso</b>	<b>57,22</b>	<b>3,54</b>	<b>23,50</b>	<b>14,54</b>	<b>41,57</b>	<b>8,39</b>	<b>7,25</b>	<b>0,07</b>	<b>57,22</b>	
	<b>Iš viso</b>	<b>334,34</b>	<b>134,60</b>	<b>101,02</b>	<b>19,99</b>	<b>255,62</b>	<b>28,29</b>	<b>50,43</b>	<b>8,89</b>	<b>334,34</b>	

Beržynai; III miškų grupės

Plotas: 670,6 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	13,99	6,75	4,67	0,60	12,02	0,28	1,69	0,17	13,99
	Eglė	53,89	25,50	17,92	2,35	45,77	2,21	5,92	0,00	53,89
	Beržas	165,59	47,85	60,34	10,39	118,58	14,95	32,06	7,32	165,59
	Drebulė	24,45	5,73	2,56	0,16	8,45	14,65	1,35	0,00	24,45
	Juodalksnis	9,99	1,60	4,94	0,91	7,45	0,85	1,70	0,00	9,99
	Baltalksnis	2,09	0,04	0,59	0,11	0,73	1,27	0,09	0,00	2,09
	Uosis	0,85	0,35	0,21	0,01	0,57	0,15	0,12	0,07	0,85
	Kiti	2,20	0,01	0,06	0,01	0,08	2,10	0,02	0,17	2,20
	<b>Viso</b>	<b>273,05</b>	<b>87,82</b>	<b>91,28</b>	<b>14,54</b>	<b>193,64</b>	<b>36,45</b>	<b>42,96</b>	<b>7,72</b>	<b>273,05</b>
2	Eglė	47,95	2,79	21,14	13,14	37,08	4,52	6,35	0,00	47,95
	Kiti	8,25	0,14	1,18	0,81	2,13	5,59	0,54	0,05	8,25
	<b>Viso</b>	<b>56,20</b>	<b>2,93</b>	<b>22,32</b>	<b>13,95</b>	<b>39,21</b>	<b>10,11</b>	<b>6,89</b>	<b>0,05</b>	<b>56,20</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>329,26</b>	<b>90,75</b>	<b>113,60</b>	<b>28,49</b>	<b>232,85</b>	<b>46,56</b>	<b>49,85</b>	<b>7,77</b>	<b>329,26</b>

Beržynai; III miškų grupės; Brandūs

Plotas: 457,1 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	15,52	6,50	6,18	0,79	13,48	0,10	1,94	0,17	15,52
	Eglė	50,33	21,10	19,08	2,61	42,79	1,88	5,66	0,00	50,33
	Beržas	165,83	44,68	62,81	11,13	118,62	15,05	32,15	7,02	165,83
	Drebulė	26,09	6,33	2,36	0,14	8,83	15,84	1,42	0,00	26,09
	Juodalksnis	14,31	2,34	7,10	1,23	10,68	1,20	2,43	0,00	14,31
	Baltalksnis	3,07	0,05	0,86	0,16	1,08	1,86	0,14	0,00	3,07
	Uosis	0,59	0,12	0,22	0,02	0,36	0,15	0,08	0,03	0,59
	Kiti	2,65	0,01	0,09	0,02	0,12	2,50	0,03	0,24	2,65
	<b>Viso</b>	<b>278,39</b>	<b>81,13</b>	<b>98,72</b>	<b>16,10</b>	<b>195,95</b>	<b>38,58</b>	<b>43,86</b>	<b>7,47</b>	<b>278,39</b>
2	Eglė	49,37	1,82	21,15	14,92	37,90	4,81	6,67	0,00	49,37
	Kiti	6,57	0,07	0,68	0,81	1,56	4,60	0,41	0,02	6,57
	<b>Viso</b>	<b>55,94</b>	<b>1,89</b>	<b>21,83</b>	<b>15,74</b>	<b>39,45</b>	<b>9,40</b>	<b>7,08</b>	<b>0,02</b>	<b>55,94</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>334,33</b>	<b>83,02</b>	<b>120,55</b>	<b>31,84</b>	<b>235,41</b>	<b>47,98</b>	<b>50,94</b>	<b>7,49</b>	<b>334,33</b>

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

Plotas: 350,6 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m³/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	7,62	1,48	4,44	0,63	6,55	0,06	1,01	0,07	7,62
	Eglė	60,18	24,57	23,38	3,19	51,14	2,26	6,79	0,00	60,18
	Beržas	161,15	44,26	63,15	8,80	116,21	13,55	31,40	7,06	161,15
	Drebulė	12,95	3,07	1,20	0,07	4,33	7,93	0,69	0,00	12,95
	Juodalksnis	18,66	3,05	9,26	1,60	13,92	1,57	3,17	0,00	18,66
	Baltalksnis	4,01	0,07	1,13	0,21	1,40	2,42	0,18	0,00	4,01
	Uosis	0,77	0,16	0,28	0,03	0,47	0,20	0,11	0,05	0,77
	Kiti	0,24	0,01	0,12	0,02	0,15	0,05	0,04	0,01	0,24
	<b>Viso</b>	<b>265,58</b>	<b>76,67</b>	<b>102,96</b>	<b>14,55</b>	<b>194,18</b>	<b>28,03</b>	<b>43,38</b>	<b>7,19</b>	<b>265,58</b>
2	Eglė	53,20	1,66	22,51	16,55	40,72	5,24	7,23	0,00	53,20
	Kiti	6,82	0,09	0,86	0,95	1,91	4,41	0,50	0,01	6,82
	<b>Viso</b>	<b>60,02</b>	<b>1,75</b>	<b>23,38</b>	<b>17,51</b>	<b>42,63</b>	<b>9,66</b>	<b>7,73</b>	<b>0,01</b>	<b>60,02</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>325,60</b>	<b>78,42</b>	<b>126,34</b>	<b>32,05</b>	<b>236,81</b>	<b>37,69</b>	<b>51,11</b>	<b>7,20</b>	<b>325,60</b>



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

Plotas: 327,5 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	6,65	1,05	4,08	0,59	5,71	0,05	0,89	0,05	6,65	
	Eglė	64,43	26,31	25,04	3,41	54,76	2,40	7,27	0,00	64,43	
	Beržas	166,08	46,91	64,47	8,63	120,01	13,69	32,39	7,39	166,08	
	Drebulė	13,87	3,28	1,28	0,07	4,64	8,49	0,73	0,00	13,87	
	Juodalksnis	10,74	1,96	5,09	0,99	8,03	0,88	1,83	0,00	10,74	
	Baltalksnis	4,29	0,07	1,21	0,22	1,50	2,59	0,19	0,00	4,29	
	Uosis	0,83	0,17	0,30	0,03	0,50	0,21	0,12	0,05	0,83	
	Kiti	0,25	0,01	0,13	0,02	0,17	0,05	0,04	0,01	0,25	
	<b>Viso</b>	<b>267,14</b>	<b>79,77</b>	<b>101,60</b>	<b>13,96</b>	<b>195,32</b>	<b>28,36</b>	<b>43,46</b>	<b>7,50</b>	<b>267,14</b>	
2	Eglė	55,64	1,76	23,51	17,42	42,69	5,36	7,59	0,00	55,64	
	Kiti	6,59	0,10	0,89	0,98	1,96	4,11	0,51	0,02	6,59	
	<b>Viso</b>	<b>62,23</b>	<b>1,86</b>	<b>24,40</b>	<b>18,40</b>	<b>44,66</b>	<b>9,46</b>	<b>8,10</b>	<b>0,02</b>	<b>62,23</b>	
	<b>Iš viso</b>	<b>329,37</b>	<b>81,62</b>	<b>125,99</b>	<b>32,36</b>	<b>239,98</b>	<b>37,83</b>	<b>51,56</b>	<b>7,52</b>	<b>329,37</b>	

Beržynai; III miškų grupės; Perbrendę

Plotas: 178,2 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	12,46	8,73	1,55	0,11	10,38	0,74	1,33	0,20	12,46
	Eglė	69,73	40,40	16,82	1,87	59,09	3,36	7,29	0,00	69,73
	Beržas	166,83	63,42	53,65	4,02	121,10	13,44	32,29	8,92	166,83
	Drebulė	19,67	3,21	1,85	0,13	5,19	13,65	0,83	0,00	19,67
	Uosis	1,67	1,01	0,21	0,00	1,23	0,19	0,25	0,16	1,67
	<b>Viso</b>	<b>270,35</b>	<b>116,77</b>	<b>74,08</b>	<b>6,13</b>	<b>196,98</b>	<b>31,39</b>	<b>41,98</b>	<b>9,27</b>	<b>270,35</b>
2	Eglė	50,55	5,76	24,19	9,92	39,86	4,36	6,33	0,00	50,55
	Kiti	13,02	0,35	2,65	0,86	3,87	8,23	0,92	0,15	13,02
	<b>Viso</b>	<b>63,57</b>	<b>6,11</b>	<b>26,84</b>	<b>10,78</b>	<b>43,73</b>	<b>12,59</b>	<b>7,25</b>	<b>0,15</b>	<b>63,57</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>333,93</b>	<b>122,88</b>	<b>100,92</b>	<b>16,91</b>	<b>240,72</b>	<b>43,97</b>	<b>49,24</b>	<b>9,42</b>	<b>333,93</b>

Beržynai; IV miškų grupės

Plotas: 2372,1 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	3,52	1,48	1,34	0,23	3,05	0,02	0,44	0,04	3,52	
	Eglė	45,62	18,40	17,81	2,58	38,80	1,66	5,16	0,00	45,62	
	Beržas	143,46	34,91	60,95	7,95	103,81	11,58	28,07	6,06	143,46	
	Drebulė	43,56	13,36	8,17	0,83	22,36	17,59	3,61	0,00	43,56	
	Juodalksnis	16,99	1,71	8,61	1,98	12,30	1,83	2,85	0,00	16,99	
	Baltalksnis	1,80	0,00	0,34	0,19	0,53	1,20	0,07	0,00	1,80	
	Ažuolas	0,81	0,40	0,17	0,01	0,58	0,08	0,15	0,07	0,81	
	Uosis	3,42	1,23	0,97	0,14	2,34	0,58	0,50	0,25	3,42	
	Kiti	2,01	0,99	0,37	0,03	1,38	0,33	0,29	0,10	2,01	
	<b>Viso</b>	<b>261,20</b>	<b>72,48</b>	<b>98,74</b>	<b>13,94</b>	<b>185,16</b>	<b>34,88</b>	<b>41,16</b>	<b>6,53</b>	<b>261,20</b>	
2	Eglė	51,43	2,29	22,66	14,52	39,48	5,14	6,81	0,00	51,43	
	Kiti	11,92	0,18	1,87	1,50	3,55	7,47	0,90	0,04	11,92	
	<b>Viso</b>	<b>63,34</b>	<b>2,47</b>	<b>24,53</b>	<b>16,02</b>	<b>43,02</b>	<b>12,62</b>	<b>7,70</b>	<b>0,04</b>	<b>63,34</b>	
	<b>Iš viso</b>	<b>324,55</b>	<b>74,95</b>	<b>123,27</b>	<b>29,96</b>	<b>228,18</b>	<b>47,50</b>	<b>48,87</b>	<b>6,56</b>	<b>324,55</b>	

Beržynai; IV miškų grupės; Pibręstantys

Plotas: 268,6 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	1,20	0,00	0,76	0,25	1,01	0,02	0,17	0,01	1,20	
	Eglė	35,75	8,05	17,93	3,95	29,93	1,48	4,34	0,00	35,75	
	Beržas	132,81	17,04	61,53	14,64	93,21	13,88	25,72	3,92	132,81	
	Drebulė	56,04	19,12	14,33	1,77	35,22	15,16	5,66	0,00	56,04	
	Juodalksnis	17,88	0,38	7,92	3,98	12,28	2,64	2,96	0,00	17,88	
	Baltalksnis	5,79	0,01	1,95	0,72	2,69	2,74	0,36	0,00	5,79	
	Ažuolas	0,46	0,00	0,26	0,07	0,32	0,04	0,09	0,01	0,46	
	Uosis	5,87	2,96	0,99	0,13	4,07	0,97	0,83	0,53	5,87	
	Kiti	1,38	0,02	0,17	0,03	0,22	1,11	0,05	0,02	1,38	
	<b>Viso</b>	<b>257,17</b>	<b>47,57</b>	<b>105,85</b>	<b>25,54</b>	<b>178,96</b>	<b>38,04</b>	<b>40,18</b>	<b>4,47</b>	<b>257,17</b>	
2	Eglė	36,38	0,59	13,18	13,46	27,22	4,10	5,06	0,00	36,38	
	Kiti	9,49	0,10	2,35	1,47	3,92	4,58	0,99	0,02	9,49	
	<b>Viso</b>	<b>45,86</b>	<b>0,69</b>	<b>15,54</b>	<b>14,92</b>	<b>31,14</b>	<b>8,67</b>	<b>6,05</b>	<b>0,02</b>	<b>45,86</b>	
	<b>Iš viso</b>	<b>303,03</b>	<b>48,25</b>	<b>121,38</b>	<b>40,46</b>	<b>210,10</b>	<b>46,71</b>	<b>46,23</b>	<b>4,50</b>	<b>303,03</b>	

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

Plotas: 179,3 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	1,40	0,00	0,87	0,31	1,19	0,02	0,20	0,01	1,40
	Eglė	40,15	9,42	19,47	4,63	33,52	1,76	4,87	0,00	40,15
	Beržas	117,19	16,10	53,67	11,86	81,64	13,11	22,45	3,64	117,19
	Drebulė	74,06	26,86	17,18	1,60	45,63	21,11	7,31	0,00	74,06
	Juodalksnis	21,00	0,46	9,26	4,54	14,26	3,31	3,43	0,00	21,00
	Baltalksnis	1,81	0,00	0,00	0,00	0,00	1,81	0,00	0,00	1,81
	Uosis	1,45	0,01	0,61	0,12	0,73	0,54	0,17	0,06	1,45
	Kiti	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,06
	<b>Viso</b>	<b>257,11</b>	<b>52,84</b>	<b>101,07</b>	<b>23,07</b>	<b>176,97</b>	<b>41,72</b>	<b>38,42</b>	<b>3,71</b>	<b>257,11</b>
2	Eglė	41,08	0,74	15,25	14,79	30,78	4,62	5,67	0,00	41,08
	Kiti	8,52	0,01	1,19	1,38	2,58	5,27	0,67	0,03	8,52
	<b>Viso</b>	<b>49,60</b>	<b>0,75</b>	<b>16,45</b>	<b>16,17</b>	<b>33,36</b>	<b>9,89</b>	<b>6,34</b>	<b>0,03</b>	<b>49,60</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>306,71</b>	<b>53,58</b>	<b>117,51</b>	<b>39,24</b>	<b>210,34</b>	<b>51,61</b>	<b>44,76</b>	<b>3,74</b>	<b>306,71</b>

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

Plotas: 136,7 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	0,30	0,00	0,17	0,08	0,25	0,00	0,04	0,00	0,30
	Eglė	44,02	11,81	20,84	4,43	37,08	1,67	5,27	0,00	44,02
	Beržas	127,75	20,06	60,96	10,64	91,66	11,04	25,05	4,30	127,75
	Drebulė	97,11	35,21	22,52	2,10	59,84	27,69	9,59	0,00	97,11
	Juodalksnis	5,57	0,05	2,85	0,97	3,87	0,77	0,93	0,00	5,57
	Uosis	1,90	0,01	0,79	0,16	0,96	0,71	0,22	0,08	1,90
	Kiti	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,08
	<b>Viso</b>	<b>276,72</b>	<b>67,15</b>	<b>108,14</b>	<b>18,38</b>	<b>193,66</b>	<b>41,96</b>	<b>41,10</b>	<b>4,39</b>	<b>276,72</b>
2	Eglė	49,47	0,96	19,29	17,13	37,38	5,29	6,80	0,00	49,47
	Kiti	8,30	0,01	1,57	1,80	3,38	4,03	0,88	0,04	8,30
	<b>Viso</b>	<b>57,77</b>	<b>0,98</b>	<b>20,85</b>	<b>18,93</b>	<b>40,76</b>	<b>9,32</b>	<b>7,68</b>	<b>0,04</b>	<b>57,77</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>334,49</b>	<b>68,12</b>	<b>128,99</b>	<b>37,31</b>	<b>234,43</b>	<b>51,28</b>	<b>48,79</b>	<b>4,43</b>	<b>334,49</b>

Beržynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 1651,6 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	3,85	1,69	1,42	0,23	3,34	0,03	0,48	0,04	3,85	
	Eglė	47,79	19,38	18,85	2,51	40,73	1,65	5,40	0,00	47,79	
	Beržas	142,83	33,42	62,36	7,73	103,51	11,33	27,99	5,95	142,83	
	Drebulė	46,09	14,59	8,82	0,87	24,27	17,89	3,93	0,00	46,09	
	Juodalksnis	18,60	1,98	9,63	1,97	13,58	1,89	3,14	0,00	18,60	
	Baltalksnis	1,62	0,00	0,17	0,15	0,33	1,24	0,05	0,00	1,62	
	Ažuolas	0,68	0,33	0,15	0,01	0,49	0,07	0,12	0,06	0,68	
	Uosis	2,78	0,77	0,93	0,14	1,84	0,53	0,41	0,18	2,78	
	Kiti	1,18	0,69	0,11	0,01	0,81	0,20	0,16	0,09	1,18	
	<b>Viso</b>	<b>265,41</b>	<b>72,84</b>	<b>102,45</b>	<b>13,60</b>	<b>188,90</b>	<b>34,83</b>	<b>41,68</b>	<b>6,32</b>	<b>265,41</b>	
2	Eglė	51,38	2,07	22,42	14,86	39,34	5,21	6,83	0,00	51,38	
	Kiti	11,67	0,22	1,69	1,47	3,38	7,43	0,86	0,04	11,67	
	<b>Viso</b>	<b>63,05</b>	<b>2,28</b>	<b>24,11</b>	<b>16,32</b>	<b>42,72</b>	<b>12,64</b>	<b>7,69</b>	<b>0,04</b>	<b>63,05</b>	
	<b>Iš viso</b>	<b>328,46</b>	<b>75,13</b>	<b>126,56</b>	<b>29,93</b>	<b>231,61</b>	<b>47,47</b>	<b>49,37</b>	<b>6,35</b>	<b>328,46</b>	

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

Plotas: 1306,3 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	3,46	1,60	1,22	0,19	3,00	0,02	0,43	0,04	3,46	
	Eglė	51,08	20,02	20,76	2,77	43,54	1,73	5,81	0,00	51,08	
	Beržas	143,34	34,46	62,24	7,21	103,92	11,36	28,06	6,06	143,34	
	Drebulė	48,78	16,49	9,60	0,94	27,03	17,39	4,36	0,00	48,78	
	Juodalksnis	20,40	2,30	10,63	2,05	14,98	1,97	3,45	0,00	20,40	
	Baltalksnis	1,07	0,00	0,04	0,01	0,05	1,01	0,01	0,00	1,07	
	Ažuolas	0,77	0,41	0,13	0,00	0,55	0,08	0,14	0,07	0,77	
	Uosis	2,65	0,72	0,88	0,14	1,74	0,53	0,38	0,17	2,65	
	Kiti	1,46	0,88	0,14	0,01	1,03	0,23	0,20	0,11	1,46	
	<b>Viso</b>	<b>273,01</b>	<b>76,88</b>	<b>105,64</b>	<b>13,32</b>	<b>195,84</b>	<b>34,33</b>	<b>42,85</b>	<b>6,45</b>	<b>273,01</b>	
2	Eglė	52,24	2,10	22,82	15,13	40,05	5,24	6,95	0,00	52,24	
	Kiti	11,41	0,28	1,93	1,51	3,72	6,74	0,95	0,04	11,41	
	<b>Viso</b>	<b>63,65</b>	<b>2,38</b>	<b>24,75</b>	<b>16,64</b>	<b>43,77</b>	<b>11,99</b>	<b>7,90</b>	<b>0,04</b>	<b>63,65</b>	
	<b>Iš viso</b>	<b>336,67</b>	<b>79,26</b>	<b>130,39</b>	<b>29,95</b>	<b>239,61</b>	<b>46,32</b>	<b>50,74</b>	<b>6,49</b>	<b>336,67</b>	



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

Plotas: 1245,1 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	3,63	1,68	1,28	0,19	3,15	0,02	0,46	0,04	3,63	
	Eglė	52,97	20,78	21,51	2,86	45,15	1,80	6,02	0,00	52,97	
	Beržas	144,09	35,92	62,64	6,43	105,00	10,79	28,30	6,25	144,09	
	Drebulė	50,85	17,30	9,90	0,92	28,13	18,19	4,54	0,00	50,85	
	Juodalksnis	21,06	2,41	11,00	2,06	15,47	2,03	3,56	0,00	21,06	
	Baltalksnis	1,13	0,00	0,04	0,01	0,05	1,06	0,01	0,00	1,13	
	Ažuolas	0,80	0,43	0,14	0,00	0,58	0,08	0,15	0,07	0,80	
	Uosis	2,78	0,75	0,92	0,15	1,82	0,56	0,40	0,18	2,78	
	Kiti	1,53	0,92	0,15	0,01	1,08	0,24	0,21	0,12	1,53	
	<b>Viso</b>	<b>278,83</b>	<b>80,21</b>	<b>107,58</b>	<b>12,64</b>	<b>200,43</b>	<b>34,77</b>	<b>43,64</b>	<b>6,66</b>	<b>278,83</b>	
2	Eglė	54,19	2,20	23,83	15,65	41,68	5,28	7,22	0,00	54,19	
	Kiti	11,73	0,29	2,00	1,51	3,80	6,96	0,97	0,04	11,73	
	<b>Viso</b>	<b>65,92</b>	<b>2,49</b>	<b>25,83</b>	<b>17,16</b>	<b>45,48</b>	<b>12,25</b>	<b>8,19</b>	<b>0,04</b>	<b>65,92</b>	
	<b>Iš viso</b>	<b>344,75</b>	<b>82,70</b>	<b>133,41</b>	<b>29,79</b>	<b>245,91</b>	<b>47,02</b>	<b>51,83</b>	<b>6,70</b>	<b>344,75</b>	

Beržynai; IV miškų grupės; Brandūs; 0,9 ir &gt; skalsumo

Plotas: 210,5 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	0,32	0,00	0,21	0,06	0,27	0,00	0,05	0,00	0,32	
	Eglė	23,89	10,58	8,47	1,24	20,29	0,93	2,66	0,00	23,89	
	Beržas	170,63	29,68	79,50	13,76	122,94	14,12	33,56	5,95	170,63	
	Drebulė	57,06	11,93	8,53	0,91	21,37	32,20	3,50	0,00	57,06	
	Juodalksnis	18,15	0,95	9,09	2,61	12,66	2,51	2,98	0,00	18,15	
	Baltalksnis	6,02	0,00	1,12	1,13	2,25	3,44	0,33	0,00	6,02	
	Ažuolas	0,55	0,04	0,34	0,02	0,40	0,04	0,11	0,02	0,55	
	Uosis	1,12	0,17	0,43	0,06	0,66	0,31	0,16	0,06	1,12	
	Kiti	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,17	
	<b>Viso</b>	<b>277,91</b>	<b>53,36</b>	<b>107,69</b>	<b>19,79</b>	<b>180,84</b>	<b>53,73</b>	<b>43,34</b>	<b>6,04</b>	<b>277,91</b>	
2	Eglė	48,39	0,82	20,34	15,85	37,02	4,73	6,64	0,00	48,39	
	Kiti	9,52	0,00	0,73	1,29	2,02	6,95	0,54	0,03	9,52	
	<b>Viso</b>	<b>57,90</b>	<b>0,82</b>	<b>21,08</b>	<b>17,14</b>	<b>39,04</b>	<b>11,68</b>	<b>7,18</b>	<b>0,03</b>	<b>57,90</b>	
	<b>Iš viso</b>	<b>335,81</b>	<b>54,19</b>	<b>128,76</b>	<b>36,93</b>	<b>219,88</b>	<b>65,41</b>	<b>50,51</b>	<b>6,06</b>	<b>335,81</b>	

Beržynai; IV miškų grupės; Brandūs; 0,9 ir &gt; skalsumo; IA-I boniteto

Plotas: 183,3 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	0,37	0,00	0,24	0,07	0,31	0,00	0,05	0,00	0,37
	Eglė	24,57	11,53	8,15	1,20	20,88	0,98	2,71	0,00	24,57
	Beržas	175,05	33,87	81,84	11,50	127,21	13,28	34,56	6,56	175,05
	Drebulė	61,13	11,97	9,33	1,02	22,32	35,15	3,66	0,00	61,13
	Juodalksnis	15,14	0,91	7,75	1,85	10,50	2,18	2,45	0,00	15,14
	Baltalksnis	6,92	0,00	1,29	1,30	2,59	3,95	0,38	0,00	6,92
	Ažuolas	0,63	0,05	0,39	0,02	0,46	0,05	0,12	0,02	0,63
	Kiti	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,19
	<b>Viso</b>	<b>284,01</b>	<b>58,32</b>	<b>109,00</b>	<b>16,96</b>	<b>184,27</b>	<b>55,79</b>	<b>43,94</b>	<b>6,58</b>	<b>284,01</b>
2	Eglė	49,08	0,92	21,38	15,47	37,78	4,59	6,72	0,00	49,08
	Kiti	10,23	0,00	0,84	1,37	2,21	7,43	0,59	0,03	10,23
	<b>Viso</b>	<b>59,31</b>	<b>0,92</b>	<b>22,22</b>	<b>16,85</b>	<b>39,99</b>	<b>12,02</b>	<b>7,31</b>	<b>0,03</b>	<b>59,31</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>343,32</b>	<b>59,24</b>	<b>131,22</b>	<b>33,80</b>	<b>224,26</b>	<b>67,81</b>	<b>51,25</b>	<b>6,62</b>	<b>343,32</b>

Beržynai; IV miškų grupės; Perbrendę

Plotas: 451,9 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	3,70	1,58	1,40	0,23	3,21	0,03	0,46	0,06	3,70	
	Eglė	43,56	21,00	13,97	2,02	36,99	1,80	4,77	0,00	43,56	
	Beržas	152,10	51,00	55,44	4,77	111,21	11,12	29,76	7,74	152,10	
	Drebulė	26,91	5,47	2,12	0,13	7,73	17,93	1,25	0,00	26,91	
	Juodalksnis	10,54	1,53	5,30	0,83	7,66	1,14	1,74	0,00	10,54	
	Baltalksnis	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,12	
	Ažuolas	1,51	0,90	0,17	0,01	1,07	0,17	0,27	0,18	1,51	
	Uosis	4,34	1,85	1,11	0,18	3,14	0,54	0,66	0,36	4,34	
	Kiti	5,45	2,63	1,43	0,11	4,16	0,36	0,93	0,17	5,45	
	<b>Viso</b>	<b>248,23</b>	<b>85,97</b>	<b>80,93</b>	<b>8,27</b>	<b>175,17</b>	<b>33,21</b>	<b>39,85</b>	<b>8,51</b>	<b>248,23</b>	
2	Eglė	60,56	4,13	29,20	13,93	47,26	5,52	7,78	0,00	60,56	
	Kiti	14,25	0,08	2,22	1,64	3,95	9,35	0,95	0,05	14,25	
	<b>Viso</b>	<b>74,81</b>	<b>4,21</b>	<b>31,43</b>	<b>15,56</b>	<b>51,20</b>	<b>14,87</b>	<b>8,73</b>	<b>0,05</b>	<b>74,81</b>	
	<b>Iš viso</b>	<b>323,03</b>	<b>90,18</b>	<b>112,36</b>	<b>23,83</b>	<b>226,37</b>	<b>48,08</b>	<b>48,58</b>	<b>8,56</b>	<b>323,03</b>	

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

Plotas: 365,7 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	2,89	0,69	1,53	0,27	2,48	0,02	0,38	0,03	2,89
	Eglė	37,93	19,59	10,96	1,60	32,15	1,69	4,09	0,00	37,93
	Beržas	165,24	57,75	59,05	4,38	121,18	11,71	32,35	8,63	165,24
	Drebulė	28,73	5,26	1,57	0,10	6,92	20,67	1,13	0,00	28,73
	Juodalksnis	10,27	1,49	5,20	0,80	7,49	1,07	1,70	0,00	10,27
	Ažuolas	1,23	0,89	0,00	0,00	0,89	0,13	0,21	0,17	1,23
	Uosis	5,36	2,29	1,37	0,22	3,87	0,66	0,82	0,45	5,36
	Kiti	6,74	3,25	1,77	0,13	5,15	0,44	1,15	0,21	6,74
	<b>Viso</b>	<b>258,38</b>	<b>91,21</b>	<b>81,43</b>	<b>7,50</b>	<b>180,13</b>	<b>36,41</b>	<b>41,84</b>	<b>9,49</b>	<b>258,38</b>
2	Eglė	66,80	4,58	32,80	15,00	52,38	5,84	8,58	0,00	66,80
	Kiti	14,13	0,10	2,33	1,69	4,12	9,00	1,01	0,05	14,13
	<b>Viso</b>	<b>80,93</b>	<b>4,68</b>	<b>35,13</b>	<b>16,69</b>	<b>56,50</b>	<b>14,84</b>	<b>9,60</b>	<b>0,05</b>	<b>80,93</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>339,32</b>	<b>95,89</b>	<b>116,56</b>	<b>24,18</b>	<b>236,63</b>	<b>51,25</b>	<b>51,44</b>	<b>9,54</b>	<b>339,32</b>

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

Plotas: 355,1 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m <sup>3</sup> /ha								Atliekos	Šakos
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso			
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	1,09	0,09	0,72	0,12	0,93	0,01	0,15	0,01	1,09	
	Eglė	37,93	20,18	10,54	1,46	32,18	1,69	4,06	0,00	37,93	
	Beržas	168,37	59,11	59,94	4,43	123,48	11,93	32,96	8,81	168,37	
	Drebulė	29,59	5,42	1,61	0,10	7,13	21,29	1,16	0,00	29,59	
	Juodalksnis	10,27	1,54	5,26	0,70	7,50	1,06	1,70	0,00	10,27	
	Ažuolas	1,26	0,91	0,00	0,00	0,91	0,13	0,22	0,18	1,26	
	Uosis	5,52	2,36	1,41	0,22	3,99	0,68	0,85	0,46	5,52	
	Kiti	6,94	3,34	1,82	0,14	5,30	0,46	1,18	0,21	6,94	
	<b>Viso</b>	<b>260,96</b>	<b>92,95</b>	<b>81,30</b>	<b>7,17</b>	<b>181,43</b>	<b>37,26</b>	<b>42,28</b>	<b>9,67</b>	<b>260,96</b>	
2	Eglė	68,34	4,72	33,68	15,25	53,65	5,91	8,78	0,00	68,34	
	Kiti	14,32	0,10	2,39	1,72	4,21	9,08	1,03	0,05	14,32	
	<b>Viso</b>	<b>82,66</b>	<b>4,82</b>	<b>36,07</b>	<b>16,97</b>	<b>57,86</b>	<b>14,99</b>	<b>9,81</b>	<b>0,05</b>	<b>82,66</b>	
	<b>Iš viso</b>	<b>343,63</b>	<b>97,77</b>	<b>117,37</b>	<b>24,14</b>	<b>239,28</b>	<b>52,25</b>	<b>52,09</b>	<b>9,71</b>	<b>343,63</b>	

Drebulynai; Visi medynai

Plotas: 394,7 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	0,09	0,00	0,04	0,03	0,08	0,00	0,01	0,00	0,09	
	Eglė	46,35	22,56	14,62	2,14	39,32	1,97	5,07	0,00	46,35	
	Beržas	71,11	19,87	29,28	3,04	52,19	4,92	14,00	3,24	71,11	
	Drebulė	141,74	45,32	31,59	2,95	79,87	49,08	12,79	0,00	141,74	
	Juodalksnis	2,09	0,13	1,21	0,21	1,55	0,18	0,36	0,00	2,09	
	Baltalksnis	4,53	0,08	0,99	0,27	1,33	3,01	0,18	0,00	4,53	
	Ažuolas	0,84	0,30	0,31	0,00	0,60	0,08	0,16	0,06	0,84	
	Uosis	6,33	2,37	1,87	0,19	4,43	0,95	0,95	0,42	6,33	
	Kiti	0,50	0,20	0,13	0,00	0,33	0,08	0,09	0,04	0,50	
	<b>Viso</b>	<b>273,59</b>	<b>90,84</b>	<b>80,04</b>	<b>8,83</b>	<b>179,70</b>	<b>60,28</b>	<b>33,61</b>	<b>3,76</b>	<b>273,59</b>	
2	Eglė	45,39	4,90	20,98	10,16	36,04	3,49	5,86	0,00	45,39	
	Kiti	14,66	0,04	2,21	1,46	3,71	10,01	0,95	0,11	14,66	
	<b>Viso</b>	<b>60,05</b>	<b>4,93</b>	<b>23,19</b>	<b>11,62</b>	<b>39,75</b>	<b>13,50</b>	<b>6,81</b>	<b>0,11</b>	<b>60,05</b>	
	<b>Iš viso</b>	<b>333,64</b>	<b>95,77</b>	<b>103,23</b>	<b>20,45</b>	<b>219,45</b>	<b>73,77</b>	<b>40,42</b>	<b>3,87</b>	<b>333,64</b>	

Drebulynai; IV miškų grupės

Plotas: 340,5 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	47,00	22,45	15,08	2,27	39,80	2,05	5,15	0,00	47,00
	Beržas	72,18	20,28	29,70	3,12	53,10	4,85	14,23	3,30	72,18
	Drebulė	130,74	38,01	29,37	2,48	69,86	49,70	11,17	0,00	130,74
	Juodalksnis	2,42	0,15	1,40	0,25	1,80	0,20	0,42	0,00	2,42
	Baltalksnis	5,25	0,09	1,15	0,31	1,55	3,49	0,21	0,00	5,25
	Ažuolas	0,39	0,10	0,18	0,00	0,28	0,04	0,07	0,03	0,39
	Uosis	7,34	2,75	2,17	0,22	5,14	1,10	1,10	0,48	7,34
	Kiti	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,03
	<b>Viso</b>	<b>265,36</b>	<b>83,83</b>	<b>79,05</b>	<b>8,65</b>	<b>171,53</b>	<b>61,48</b>	<b>32,35</b>	<b>3,81</b>	<b>265,36</b>
2	Eglė	48,98	5,67	22,75	10,75	39,17	3,48	6,34	0,00	48,98
	Kiti	12,02	0,04	2,15	1,46	3,66	7,41	0,95	0,11	12,02
	<b>Viso</b>	<b>61,00</b>	<b>5,71</b>	<b>24,90</b>	<b>12,22</b>	<b>42,83</b>	<b>10,89</b>	<b>7,29</b>	<b>0,11</b>	<b>61,00</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>326,36</b>	<b>89,54</b>	<b>103,95</b>	<b>20,86</b>	<b>214,36</b>	<b>72,36</b>	<b>39,64</b>	<b>3,92</b>	<b>326,36</b>



Drebulynai; IV miškų grupės; Perbrendę

Plotas: 259,5 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	57,96	28,77	18,48	2,11	49,37	2,30	6,30	0,00	57,96
	Beržas	74,74	22,17	30,19	2,81	55,18	4,81	14,75	3,52	74,74
	Drebulė	126,25	36,50	31,72	2,44	70,66	44,31	11,28	0,00	126,25
	Juodalksnis	3,11	0,20	1,83	0,29	2,32	0,26	0,53	0,00	3,11
	Baltalksnis	1,29	0,02	0,48	0,21	0,71	0,48	0,09	0,00	1,29
	Uosis	6,30	2,30	1,88	0,24	4,43	0,92	0,96	0,43	6,30
	<b>Viso</b>	<b>269,65</b>	<b>89,96</b>	<b>84,60</b>	<b>8,10</b>	<b>182,66</b>	<b>53,08</b>	<b>33,91</b>	<b>3,95</b>	<b>269,65</b>
2	Eglė	55,37	5,86	26,82	11,61	44,29	3,95	7,14	0,00	55,37
	Kiti	13,30	0,06	2,33	1,43	3,82	8,51	0,97	0,12	13,30
	<b>Viso</b>	<b>68,67</b>	<b>5,92</b>	<b>29,15</b>	<b>13,04</b>	<b>48,11</b>	<b>12,45</b>	<b>8,11</b>	<b>0,12</b>	<b>68,67</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>338,32</b>	<b>95,88</b>	<b>113,75</b>	<b>21,14</b>	<b>230,76</b>	<b>65,53</b>	<b>42,02</b>	<b>4,08</b>	<b>338,32</b>

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

Plotas: 225,6 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	62,89	32,05	19,36	2,17	53,57	2,51	6,80	0,00	62,89	
	Beržas	81,25	23,87	32,91	3,16	59,94	5,27	16,03	3,78	81,25	
	Drebulė	125,94	34,44	31,94	2,52	68,90	46,04	11,01	0,00	125,94	
	Juodalksnis	3,58	0,23	2,10	0,33	2,67	0,30	0,61	0,00	3,58	
	Baltalksnis	1,48	0,02	0,56	0,24	0,81	0,56	0,11	0,00	1,48	
	Uosis	7,25	2,64	2,17	0,28	5,09	1,06	1,10	0,50	7,25	
	<b>Viso</b>	<b>282,39</b>	<b>93,26</b>	<b>89,03</b>	<b>8,69</b>	<b>190,98</b>	<b>55,74</b>	<b>35,67</b>	<b>4,28</b>	<b>282,39</b>	
2	Eglė	62,22	6,74	30,35	12,83	49,92	4,28	8,02	0,00	62,22	
	Kiti	9,93	0,00	1,81	1,30	3,11	5,98	0,84	0,05	9,93	
	<b>Viso</b>	<b>72,15</b>	<b>6,74</b>	<b>32,16</b>	<b>14,13</b>	<b>53,03</b>	<b>10,26</b>	<b>8,86</b>	<b>0,05</b>	<b>72,15</b>	
	<b>Iš viso</b>	<b>354,54</b>	<b>100,00</b>	<b>121,19</b>	<b>22,83</b>	<b>244,01</b>	<b>66,00</b>	<b>44,53</b>	<b>4,33</b>	<b>354,54</b>	

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

Plotas: 225,6 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	62,89	32,05	19,36	2,17	53,57	2,51	6,80	0,00	62,89
	Beržas	81,25	23,87	32,91	3,16	59,94	5,27	16,03	3,78	81,25
	Drebulė	125,94	34,44	31,94	2,52	68,90	46,04	11,01	0,00	125,94
	Juodalksnis	3,58	0,23	2,10	0,33	2,67	0,30	0,61	0,00	3,58
	Baltalksnis	1,48	0,02	0,56	0,24	0,81	0,56	0,11	0,00	1,48
	Uosis	7,25	2,64	2,17	0,28	5,09	1,06	1,10	0,50	7,25
	<b>Viso</b>	<b>282,39</b>	<b>93,26</b>	<b>89,03</b>	<b>8,69</b>	<b>190,98</b>	<b>55,74</b>	<b>35,67</b>	<b>4,28</b>	<b>282,39</b>
2	Eglė	62,22	6,74	30,35	12,83	49,92	4,28	8,02	0,00	62,22
	Kiti	9,93	0,00	1,81	1,30	3,11	5,98	0,84	0,05	9,93
	<b>Viso</b>	<b>72,15</b>	<b>6,74</b>	<b>32,16</b>	<b>14,13</b>	<b>53,03</b>	<b>10,26</b>	<b>8,86</b>	<b>0,05</b>	<b>72,15</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>354,54</b>	<b>100,00</b>	<b>121,19</b>	<b>22,83</b>	<b>244,01</b>	<b>66,00</b>	<b>44,53</b>	<b>4,33</b>	<b>354,54</b>

Juodalksnynai; Visi medynai

Plotas: 270,0 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	1,26	0,74	0,32	0,04	1,10	0,01	0,15	0,04	1,26
	Eglė	19,39	6,29	8,64	1,53	16,46	0,65	2,27	0,00	19,39
	Beržas	81,60	16,36	35,25	6,23	57,84	8,01	15,75	3,10	81,60
	Drebulė	12,28	3,00	1,09	0,07	4,15	7,46	0,67	0,00	12,28
	Juodalksnis	196,35	29,85	92,27	21,37	143,49	19,89	32,97	0,00	196,35
	Baltalksnis	3,24	0,17	0,15	0,02	0,34	2,85	0,05	0,00	3,24
	Ažuolas	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	0,00	0,28	1,47
	Uosis	1,87	0,56	0,57	0,08	1,20	0,40	0,26	0,10	1,87
	<b>Viso</b>	<b>317,45</b>	<b>56,97</b>	<b>138,28</b>	<b>29,33</b>	<b>224,59</b>	<b>40,75</b>	<b>52,12</b>	<b>3,52</b>	<b>317,45</b>
2	Eglė	27,15	0,24	10,06	9,53	19,83	3,65	3,67	0,00	27,15
	Kiti	8,92	0,00	0,88	1,36	2,24	6,09	0,59	0,01	8,92
	<b>Viso</b>	<b>36,07</b>	<b>0,24</b>	<b>10,94</b>	<b>10,89</b>	<b>22,07</b>	<b>9,73</b>	<b>4,26</b>	<b>0,01</b>	<b>36,07</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>353,52</b>	<b>57,21</b>	<b>149,23</b>	<b>40,22</b>	<b>246,66</b>	<b>50,48</b>	<b>56,38</b>	<b>3,52</b>	<b>353,52</b>

Juodalksnynai; IV miškų grupės

Plotas: 204,6 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m³/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	1,66	0,98	0,43	0,05	1,45	0,01	0,19	0,06	1,66
	Eglė	21,70	7,50	9,21	1,71	18,42	0,74	2,53	0,00	21,70
	Beržas	90,17	18,38	38,57	6,85	63,80	9,01	17,36	3,46	90,17
	Drebulė	16,20	3,95	1,43	0,09	5,48	9,84	0,88	0,00	16,20
	Juodalksnis	162,15	15,53	79,17	21,23	115,93	19,24	26,98	0,00	162,15
	Baltalksnis	2,58	0,22	0,20	0,02	0,44	2,07	0,06	0,00	2,58
	Ažuolas	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,36	1,94
	Uosis	2,47	0,73	0,75	0,11	1,59	0,53	0,35	0,13	2,47
	<b>Viso</b>	<b>298,86</b>	<b>47,30</b>	<b>129,76</b>	<b>30,06</b>	<b>207,11</b>	<b>43,39</b>	<b>48,36</b>	<b>4,01</b>	<b>298,86</b>
2	Eglė	31,28	0,29	11,75	10,90	22,93	4,12	4,23	0,00	31,28
	Kiti	8,46	0,00	0,79	1,33	2,12	5,78	0,56	0,01	8,46
	<b>Viso</b>	<b>39,75</b>	<b>0,29</b>	<b>12,54</b>	<b>12,23</b>	<b>25,05</b>	<b>9,90</b>	<b>4,79</b>	<b>0,01</b>	<b>39,75</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>338,61</b>	<b>47,59</b>	<b>142,29</b>	<b>42,29</b>	<b>232,17</b>	<b>53,29</b>	<b>53,15</b>	<b>4,02</b>	<b>338,61</b>

Baltalksnynai; Visi medynai

Plotas: 221,8 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	2,65	2,04	0,30	0,03	2,37	0,02	0,27	0,15	2,65	
	Eglė	35,21	5,40	16,95	6,52	28,87	1,86	4,48	0,00	35,21	
	Beržas	24,79	3,13	9,04	3,92	16,09	4,20	4,50	0,70	24,79	
	Drebulė	3,41	1,61	0,71	0,10	2,42	0,60	0,39	0,00	3,41	
	Juodalksnis	8,26	0,37	3,85	1,34	5,56	1,39	1,31	0,00	8,26	
	Baltalksnis	90,63	0,38	8,04	2,88	11,30	77,80	1,52	0,00	90,63	
	Ažuolas	0,44	0,05	0,26	0,00	0,31	0,05	0,08	0,02	0,44	
	Uosis	0,66	0,13	0,20	0,02	0,35	0,23	0,08	0,04	0,66	
	Kiti	7,50	0,90	1,60	0,32	2,81	4,06	0,62	0,09	7,50	
	<b>Viso</b>	<b>173,56</b>	<b>14,02</b>	<b>40,94</b>	<b>15,12</b>	<b>70,08</b>	<b>90,21</b>	<b>13,26</b>	<b>1,00</b>	<b>173,56</b>	
2	Eglė	3,96	0,00	0,44	1,62	2,06	1,45	0,45	0,00	3,96	
	Kiti	3,33	0,00	0,05	0,08	0,14	3,16	0,03	0,00	3,33	
	<b>Viso</b>	<b>7,29</b>	<b>0,00</b>	<b>0,49</b>	<b>1,71</b>	<b>2,20</b>	<b>4,61</b>	<b>0,48</b>	<b>0,00</b>	<b>7,29</b>	
	<b>Iš viso</b>	<b>180,85</b>	<b>14,02</b>	<b>41,43</b>	<b>16,83</b>	<b>72,28</b>	<b>94,83</b>	<b>13,74</b>	<b>1,00</b>	<b>180,85</b>	

Baltalksnynai; IV miškų grupės

Plotas: 209,6 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	2,81	2,15	0,31	0,04	2,50	0,02	0,29	0,16	2,81
	Eglė	37,25	5,72	17,93	6,90	30,55	1,97	4,74	0,00	37,25
	Beržas	23,68	3,19	8,53	3,57	15,29	4,13	4,27	0,70	23,68
	Drebulė	0,11	0,00	0,02	0,06	0,08	0,02	0,01	0,00	0,11
	Juodalksnis	8,13	0,40	3,74	1,34	5,48	1,35	1,29	0,00	8,13
	Baltalksnis	94,31	0,40	8,13	2,79	11,33	81,47	1,52	0,00	94,31
	Uosis	0,70	0,14	0,21	0,02	0,37	0,25	0,09	0,04	0,70
	Kiti	5,42	0,42	0,55	0,24	1,22	3,94	0,26	0,10	5,42
	<b>Viso</b>	<b>172,42</b>	<b>12,43</b>	<b>39,43</b>	<b>14,95</b>	<b>66,81</b>	<b>93,14</b>	<b>12,47</b>	<b>0,99</b>	<b>172,42</b>
2	Eglė	4,16	0,00	0,46	1,70	2,16	1,53	0,47	0,00	4,16
	Kiti	3,14	0,00	0,03	0,03	0,06	3,07	0,01	0,00	3,14
	<b>Viso</b>	<b>7,29</b>	<b>0,00</b>	<b>0,49</b>	<b>1,73</b>	<b>2,22</b>	<b>4,60</b>	<b>0,48</b>	<b>0,00</b>	<b>7,29</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>179,71</b>	<b>12,43</b>	<b>39,92</b>	<b>16,68</b>	<b>69,03</b>	<b>97,74</b>	<b>12,94</b>	<b>0,99</b>	<b>179,71</b>

Iš viso; Visi medynai

Plotas: 5896,0 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	40,78	25,93	8,73	0,98	35,64	0,31	4,82	0,60	40,78
	Eglė	70,72	29,90	26,05	3,95	59,91	2,88	7,93	0,00	70,72
	Beržas	104,14	28,56	41,14	5,49	75,20	8,66	20,29	4,64	104,14
	Drebulė	34,24	10,51	6,16	0,59	17,26	14,20	2,78	0,00	34,24
	Juodalksnis	18,82	2,65	9,04	2,04	13,73	1,93	3,16	0,00	18,82
	Baltalksnis	5,38	0,06	0,67	0,23	0,95	4,30	0,13	0,00	5,38
	Ažuolas	0,78	0,38	0,12	0,01	0,51	0,14	0,13	0,08	0,78
	Uosis	2,47	0,89	0,69	0,09	1,68	0,43	0,36	0,18	2,47
	Kiti	2,68	0,82	0,53	0,05	1,41	0,98	0,30	0,09	2,68
	<b>Viso</b>	<b>280,01</b>	<b>99,71</b>	<b>93,14</b>	<b>13,44</b>	<b>206,29</b>	<b>33,81</b>	<b>39,90</b>	<b>5,59</b>	<b>280,01</b>
2	Eglė	44,11	2,27	19,02	12,54	33,84	4,42	5,85	0,00	44,11
	Kiti	9,91	0,22	1,46	1,14	2,82	6,39	0,71	0,05	9,91
	<b>Viso</b>	<b>54,02</b>	<b>2,50</b>	<b>20,48</b>	<b>13,68</b>	<b>36,65</b>	<b>10,81</b>	<b>6,56</b>	<b>0,05</b>	<b>54,02</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>334,03</b>	<b>102,21</b>	<b>113,62</b>	<b>27,11</b>	<b>242,94</b>	<b>44,63</b>	<b>46,46</b>	<b>5,64</b>	<b>334,03</b>



Šiaulių 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>Pušynai</b>	<b>852,8</b>	<b>664,1</b>	<b>453,5</b>	<b>242,6</b>	<b>111,9</b>	<b>24,6</b>	<b>379,1</b>	<b>19,4</b>	<b>398,5</b>	<b>55,0</b>	<b>6,0</b>	<b>7,4</b>
<b>Eglynai</b>	<b>1121,7</b>	<b>1084</b>	<b>314,5</b>	<b>110,3</b>	<b>107,1</b>	<b>24,7</b>	<b>242,1</b>	<b>32,3</b>	<b>274,3</b>	<b>40,2</b>	<b>3,6</b>	<b>11,4</b>
<b>Beržynai</b>	<b>3650</b>	<b>3231,8</b>	<b>326,1</b>	<b>81,7</b>	<b>120,0</b>	<b>29,1</b>	<b>230,8</b>	<b>46,2</b>	<b>276,9</b>	<b>49,2</b>	<b>7,0</b>	<b>9,5</b>
<b>Drebulynai</b>	<b>428,1</b>	<b>394,7</b>	<b>333,6</b>	<b>95,8</b>	<b>103,2</b>	<b>20,4</b>	<b>219,4</b>	<b>73,8</b>	<b>293,2</b>	<b>40,4</b>	<b>3,9</b>	<b>12,5</b>
<b>Juodalksnynai</b>	<b>283,8</b>	<b>270</b>	<b>353,5</b>	<b>57,2</b>	<b>149,2</b>	<b>40,2</b>	<b>246,7</b>	<b>50,5</b>	<b>297,1</b>	<b>56,4</b>	<b>3,5</b>	<b>8,7</b>
<b>Baltalksnynai</b>	<b>208,4</b>	<b>221,8</b>	<b>180,9</b>	<b>14,0</b>	<b>41,4</b>	<b>16,8</b>	<b>72,3</b>	<b>94,8</b>	<b>167,1</b>	<b>13,7</b>	<b>1,0</b>	<b>9,9</b>
<b>Iš viso</b>	<b>6563,1</b>	<b>5896</b>	<b>334,0</b>	<b>102,2</b>	<b>113,6</b>	<b>27,1</b>	<b>242,9</b>	<b>44,6</b>	<b>287,6</b>	<b>46,5</b>	<b>5,6</b>	<b>9,9</b>
1. Pušynai												
1. 0. Visi medynai	852,8	664,1	453,5	242,6	111,9	24,6	379,1	19,4	398,5	55,0	6,0	7,4
1. 1. III miškų grupės	414,8	345,5	445,6	250,9	101,8	20,0	372,7	20,0	392,7	52,9	6,1	7,5
1. 1. 1. Brandūs	247	233,7	447,8	256,1	98,9	20,1	375,1	21,0	396,1	51,7	5,9	8,2
1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	202	168,8	469,7	270,7	101,2	21,6	393,5	21,7	415,2	54,5	6,7	5,8
1. 2. IV miškų grupės	419,5	291,5	465,9	236,4	124,5	28,1	388,9	19,0	408,0	57,9	5,9	7,1
1. 2. 1. Brandūs	255,2	203,1	469,7	248,7	116,4	26,6	391,8	20,4	412,2	57,5	6,2	6,1
2. Eglynai												
2. 0. Visi medynai	1121,7	1084	314,5	110,3	107,1	24,7	242,1	32,3	274,3	40,2	3,6	11,4
2. 1. III miškų grupės	304,1	302,1	324,0	130,8	101,6	22,5	254,9	27,7	282,6	41,4	3,7	6,5
2. 1. 1. Pribreštantys	138,9	161,7	349,3	140,2	107,0	23,7	270,9	34,2	305,1	44,2	4,2	3,4
2. 2. IV miškų grupės	789	704,6	310,3	95,7	113,4	26,0	235,0	35,3	270,3	40,0	3,6	12,3
2. 2. 1. Pribreštantys	253,1	227,2	336,3	93,1	140,2	34,1	267,3	25,0	292,3	44,0	2,5	10,4
2. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	204	192	330,9	88,5	140,2	33,8	262,5	25,0	287,5	43,4	2,5	10,5
2. 2. 1. 1. 1. II-III boniteto	182,2	175,7	330,5	84,2	141,7	35,8	261,6	25,8	287,4	43,0	2,4	11,4
2. 2. 2. Brandūs	506,7	459,3	297,2	97,9	99,4	21,4	218,7	40,5	259,2	38,0	4,2	12,4
2. 2. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	422,6	360,2	313,2	102,9	101,9	22,8	227,7	45,9	273,6	39,6	4,4	14,8
2. 2. 2. 1. 1. II-III boniteto	415,2	347,6	314,0	103,9	100,9	22,8	227,6	46,9	274,6	39,5	4,4	15,4
3. Beržynai												
3. 0. Visi medynai	3650	3231,8	326,1	81,7	120,0	29,1	230,8	46,2	276,9	49,2	7,0	9,5
3. 1. II miškų grupės	289,7	189,1	334,3	134,6	101,0	20,0	255,6	28,3	283,9	50,4	8,9	11,9
3. 2. III miškų grupės	732	670,6	329,3	90,8	113,6	28,5	232,8	46,6	279,4	49,8	7,8	7,0
3. 2. 1. Brandūs	473,6	457,1	334,3	83,0	120,5	31,8	235,4	48,0	283,4	50,9	7,5	5,4
3. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	353,1	350,6	325,6	78,4	126,3	32,1	236,8	37,7	274,5	51,1	7,2	6,3
3. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	327,5	327,5	329,4	81,6	126,0	32,4	240,0	37,8	277,8	51,6	7,5	6,4
3. 2. 2. Perbrendę	169,3	178,2	333,9	122,9	100,9	16,9	240,7	44,0	284,7	49,2	9,4	11,9

Šiaulių 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. 3. IV miškų grupės	2628,3	2372,1	324,5	75,0	123,3	30,0	228,2	47,5	275,7	48,9	6,6	10,0
3. 3. 1. Pribreštantys	226,7	268,6	303,0	48,3	121,4	40,5	210,1	46,7	256,8	46,2	4,5	10,3
3. 3. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	163,6	179,3	306,7	53,6	117,5	39,2	210,3	51,6	261,9	44,8	3,7	12,3
3. 3. 1. 1. 1. IA-I boniteto	139,6	136,7	334,5	68,1	129,0	37,3	234,4	51,3	285,7	48,8	4,4	13,9
3. 3. 2. Brandūs	1849,3	1651,6	328,5	75,1	126,6	29,9	231,6	47,5	279,1	49,4	6,4	8,9
3. 3. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	1455,1	1306,3	336,7	79,3	130,4	30,0	239,6	46,3	285,9	50,7	6,5	9,6
3. 3. 2. 1. 1. IA-I boniteto	1368,5	1245,1	344,8	82,7	133,4	29,8	245,9	47,0	292,9	51,8	6,7	9,7
3. 3. 2. 2. 0,9 ir > skalsumo	249	210,5	335,8	54,2	128,8	36,9	219,9	65,4	285,3	50,5	6,1	8,1
3. 3. 2. 2. 1. IA-I boniteto	205,7	183,3	343,3	59,2	131,2	33,8	224,3	67,8	292,1	51,2	6,6	7,8
3. 3. 3. Perbrendę	552,3	451,9	323,0	90,2	112,4	23,8	226,4	48,1	274,4	48,6	8,6	13,7
3. 3. 3. 1. 0,6-0,8 skalsumo	422,7	365,7	339,3	95,9	116,6	24,2	236,6	51,2	287,9	51,4	9,5	14,4
3. 3. 3. 1. 1. IA-I boniteto	405,9	355,1	343,6	97,8	117,4	24,1	239,3	52,3	291,5	52,1	9,7	14,7
4. Drebulynai												
4. 0. Visi medynai	428,1	394,7	333,6	95,8	103,2	20,4	219,4	73,8	293,2	40,4	3,9	12,5
4. 1. IV miškų grupės	349,6	340,5	326,4	89,5	104,0	20,9	214,4	72,4	286,7	39,6	3,9	13,8
4. 1. 1. Perbrendę	236,8	259,5	338,3	95,9	113,7	21,1	230,8	65,5	296,3	42,0	4,1	15,2
4. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	190,4	225,6	354,5	100,0	121,2	22,8	244,0	66,0	310,0	44,5	4,3	16,2
4. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	190,4	225,6	354,5	100,0	121,2	22,8	244,0	66,0	310,0	44,5	4,3	16,2
5. Juodalksnynai												
5. 0. Visi medynai	283,8	270	353,5	57,2	149,2	40,2	246,7	50,5	297,1	56,4	3,5	8,7
5. 1. IV miškų grupės	226,3	204,6	338,6	47,6	142,3	42,3	232,2	53,3	285,5	53,1	4,0	8,6
6. Baltalksnynai												
6. 0. Visi medynai	208,4	221,8	180,9	14,0	41,4	16,8	72,3	94,8	167,1	13,7	1,0	9,9
6. 1. IV miškų grupės	180,8	209,6	179,7	12,4	39,9	16,7	69,0	97,7	166,8	12,9	1,0	10,3
Iš viso	6563,1	5896	334,0	102,2	113,6	27,1	242,9	44,6	287,6	46,5	5,6	9,9