

UAB "MIŠKOTVARKOS SPRENDIMAI"

PRIENŲ MIŠKŲ URĖDIJOS BRANDŽIŲ MEDYNŲ INVENTORIZACIJOS
REZULTATAI

Darbas atliktas pagal Prienų miškų urėdijos brandžių medynų atrankinės inventORIZACIJOS atlikimo paslaugos pirkimo sutartį Nr. 18 sudarytą 2014 m. gegužės mėn. 29 d. su Valstybine miškų tarnyba.

Ataskaitą parengė:

T. Jasaitis

Kaunas, 2014

Turinys

1. TECHNINĖ UŽDUOTIS.....	1
1.1. Darbo objektas.....	1
1.2. Darbo tikslas.....	1
1.3. Darbų uždaviniai.....	1
1.4. Pirminiai brandžių medynų duomenys.....	2
1.5. Inventorizacijos kokybės užtikrinimas.....	2
1.6. Inventorizacijos rezultatai.....	2
2. INVENTORIZACIJOS DARBŲ APIMTIS.....	3
2.1. Apskaitos barelių skaičius, jų išdėstymas.....	3
2.2. Inventorizacijos objekto plotas.....	3
2.3. Apmatuotų barelių skaičius, plotas, jų pasiskirstymas.....	4
2.4. Stratų formavimas.....	6
2.5. Sortimentinės medynų struktūros įvertinimas.....	8
3. REZULTATAI.....	9
3.1. Medžių stiebų tūris.....	9
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 duomenimis.....	13
3.5. Kontrolė rezultatai.....	14
4. IŠVADOS IR PASIŪLYMAI.....	14
Literatūros sąrašas.....	15
Priedai.....	16
1 priedas. Prienų miškų urėdijos brandžių medynų Sortimentinė struktūra.....	16
2 priedas. Prienų miškų urėdijos brandžių medynų Sortimentinė struktūra. Stratų suvestinė	66
3 priedas. Kontrolės rezultatai.....	68
4. Priedas. Brandžių medynų inventorizacijos atrankos metodu metodika.....	69

1. TECHNINĖ UŽDUOTIS

1. 1. Darbo objektas

Valstybės įmonės Prienų miškų urėdijos II-IV miškų grupės valstybinės reikšmės brandžių medynų, nustatytų 2013-2014 m. atliktos valstybės įmonės Prienų m. u. sklypinės miškų inventorizacijos metu, atrankinė inventorizacija.

Pagal 2013-2014 m. atliktos VĮ Prienų m.u. sklypinės miškų inventorizacijos duomenis brandžių medynų plotas yra 3614,1 ha.

1 lentelė

2013-2014 m. atliktos sklypinės miškų inventorizacijos VĮ Prienų miškų urėdijos valstybinės reikšmės miškų ištekliai.

Medynai	Bendras plotas, ha	II-IV miškų grupės brandžių medynų		
		Plotas, ha	%	Vidutinis tūris m ³ /ha
Pušynai	7691,9	869,2	24	445,5
Eglynai	4791,0	937,6	26	352,8
Beržynai	2558,2	501,0	14	308,7
Drebulynai	729,0	251,5	7	359,2
Juodalksnynai	1901,9	657,4	18	377,3
Baltalksnynai	110,9	35,6	1	185,6
Ažuolynai	756,2	226,5	6	325,9
Uosynai	16,5	-	-	-
Kiti	1135,1	135,3	4	318,0
Iš viso	19690,7	3614,1	100	369,2

1. 2. Darbo tikslas

Inventorizuoti urėdijos bendrą brandžių medynų tūrį su **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 721 apskaitos barelių (pilnų barelių ploto ekvivalentu), kurių grupės (po keturis) miškų urėdijoje išdėstomos sisteminiu būdu vidutiniškai kas 448 m.

2. Brandžių medynų atrankinė inventorizacija valstybės įmonės Prienų 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 vykdytojas darbų pradžioje iš užsakovo gavo grafinius ir aprašomuosius Prienų 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 pateikiami iš LR miškų valstybės kadastro duomenų bazių elektroninėje formoje. Jie buvo pateikti 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 pateikia Užsakovui Prienų 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 bus naudojamos tokios santrumpos: SMI- sklypinė, atskirų sklypų inventorizacija atlikta valstybinio miškotvarkos instituto 2012-2013 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, nedarančių didelės reikšmės rezultatui, neatitikimų tarp tarpinių ir suminių duomenų.

2. INVENTORIZACIJOS DARBŲ APIMTIS

2.1. Apskaitos barelių skaičius, jų išdėstymas.

Urėdijos brandūs medynai pasižymi vidutine rūšine įvairove (1 lent.). 75 % ir daugiau visų brandžių medynų ploto sudaro 4 medžių rūšių: eglės (26 %), pušies (24 %), juodalksnio (18 %) ir beržo (14 %) medynai.

Pagal metodikos rekomendacijas atsižvelgiant į brandžių medynų plotą bei jų rūšinę sudėtį, buvo pasirinktas 447 m atstumas tarp barelių grupių-traktų centrų, orientuojantis į 726,6 (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 447 m atstumu schema reiškia, jog vienas 500 m² ploto barelis atstovauja 5,0 ha, vienas apmatuotas barelyje medis – 99,9 medžio, o atrankos intensyvumas lygus 1,0 %.

2.2. Inventorizacijos objekto plotas

Miškotvarkos darbų instrukcija numato, jog aiškiai vietovėje ir GIS duomenų bazėje identifikuojamų objektų padėties nustatymo leistina vidutinė kvadratinė paklaida negali būti didesnė kaip 5 m (prie tikimybės 0.683). Taikant šį normatyvą brandžių medynų riboms, bei siekiant pilnai apimti visų brandžių medynų plotą, vietovėje buvo tikrinama 20 m pločio juosta nuo brandaus medyno sklypo ribos. Tokiu būdu vietovėje buvo tikrinamos ne 726,6 o 1072 barelių vietos t. y. 1.48 karto daugiau. Patikrinus 1072 vietas inventorizacijos metu buvo nustatytas 931 vietas patenkančios į brandų medyną. Šiose vietose buvo išskirti pilni bareliai arba jų dalys – sektoriai (931 identifikuotose vietose buvo išskirti ir apmatuoti 1004 sektoriai, t. y. pasitaikė atvejų kada viename barelyje pasitaikė skirtingi brandūs medynai).

Visumoje brandžiuose medynuose pervedus išskirtų sektorių plotą į ekvivalentinį pilnų (500 m² ploto) barelių plotą buvo išskirta 704,7 barelio kas atitinka 3523,7 ha plotą. Šis plotas buvo nustatytas su $\pm 2,6\%$ tikslumu. Tokiu būdu pagal AMI duomenis brandžių medynų plotas lygus 3523,7 \pm 91,6 ha. Atsižvelgiant į tai, jog AMI metu 15,87 pilnų barelių ploto ekvivalentu (kas atitinka 79,4 ha) buvo inventorizuoti pagrindinių kirtimų kirtavietėse galima teigti, jog į AMI metu nustatytą brandžių medynų ploto intervalą patenka ir SMI metu nustatytas brandžių medynų plotas. Pagrindiniai inventorizacijos rezultatai bus pateikti kiekvienam suformuotam stratui ploto vienetu, o suvestiniai duomenys pagal AMI metu nustatytą brandžių medynų plotą. Visi duomenys apie medynų amžių, skalsumą, pasiskirstymą miškų grupėmis reikalingi stratų išskyrimui, jų suformavimui buvo imami iš SMI duomenų. Atskirai AMI metu šie rodikliai nebuvo nustatinėjami. AMI metu kiekvienam bareliui buvo nustatyta vyraujanti medžių rūšis. Tai leidžia brandžių medynų išteklius nustatyti tiek pagal SMI,

tiek ir pagal AMI duomenis. Vyraujanti medžių rūšis barelyje pirmu atveju nustatoma pagal SMI, antru pagal AMI. Bendri medienos ištekliai, nustatyti tik pagal AMI duomenis, sutampa su bendrais ištekliais, nustatytais kombinuojant AMI ploto ir vidutinių tūrių, nustatytų SMI vyraujančiai medžių rūšiai, duomenis.

2.3. Apmatuotų barelių skaičius, plotas, jų pasiskirstymas

Iš viso buvo apmatuoti 1004 apskaitos barelių, iš jų 426 pilni ir 578 sektoriai bendro 35,24 ha ploto. Pervedę visų sektorių plotą į pilnų barelių plotą nustatėme, jog buvo išmatuoti 704,7 pilnų barelių (2 lent.). Didžiausioje barelių dalyje vyrauja eglynai – 203,5, po to seka pušynai – 164,9, juodalksnynai – 117,7, beržynai – 84,6, drebulynai – 57,9, ažuolynai – 43,5 kiti medynai – 27,0 ir baltalksnynai - 5,6.

2 lentelė

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

Medynai	Miškų grupė	Rodiklis	Skalsumas			Iš viso	Q, m ² /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	8	11	3	22	
		Q, m ²	2718,2	4735,2	1500,0	8953,4	17,9
		A	186	193	180	188	
	3	N	8	21	9	38	
		Q, m ²	2590,0	6112,9	4004,6	12707,5	25,4
		A	137	136	135	136	
	4	N	21	95	44	160	
		Q, m ²	6703,5	36416,9	17693,0	60813,4	121,6
		A	123	121	113	119	
		Iš viso N	37	127	56	220	164,9
Eglynai	2	N	1	1	-	2	1,9
		Q, m ²	450,5	500,0	-	950,5	
		A	140	130	-	135	
	3	N	7	27	2	36	23,9
		Q, m ²	3361,2	8386,0	200,1	11947,3	
		A	90	94	108	93	
	4	N	40	192	18	250	177,7
		Q, m ²	14603,0	69074,0	5162,3	8839,3	
		A	89	85	85	86	

2 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7	8
		Iš viso N	48	220	20	288	203,5
Beržynai	3	N	7	13	3	23	15,6
		Q, m ²	1913,0	5140,7	735,6	7789,3	
		A	79	74	79	76	
	4	N	14	86	8	108	69,0
		Q, m ²	4740,9	27537,0	2197,6	34475,5	
		A	76	72	76	73	
		Iš viso N	21	99	11	131	84,6
Drebulynai	3	N	1	13		14	9,4
		Q, m ²	148,5	4568,0	-	4716,5	
		A	60	66	-	66	
	4	N	13	53	5	71	48,5
		Q, m ²	4996,7	16749,5	2500,0	24246,2	
		A	71	66	68	67	
		Iš viso N	14	66	5	85	57,9
Juodalksnynai	2	N	-	1	-	1	0,1
		Q, m ²	-	115,4	-	115,4	
		A	-	95		95	
	3	N	-	13	-	13	5,8
		Q, m ²	-	2913,2	-	2913,2	
		A	-	80	-	80	
	4	N	7	134	24	165	111,8
		Q, m ²	2638,4	44298,1	8975,4	55911,9	
		A	82	73	73	73	
		Iš viso N	7	148	24	179	117,7
Baltalksnynai	2	N	-	1	-	1	0,1
		Q, m ²	-	29,3	-	29,3	
		A	-	55	-	55	
	3	N	-	3	-	3	1,5
		Q, m ²	-	760,3	-	760,3	
		A	-	47	-	47	
	4	N	2	4	1	7	4,0
		Q, m ²	109,4	1723,7	159,3	1992,4	
		A	40	38	45	39	
		Iš viso N	2	8	1	11	5,6

2 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7	8
Ažuolynai	3	N	3	15	-	18	15,5
		Q, m ²	736,3	7017,8	-	7754,1	
		A	151	165	-	164	
	4	N	13	22	-	35	28,0
		Q, m ²	5052,3	8951,7	-	14004,0	
		A	167	167	-	167	
		Iš viso N	16	37	-	53	43,5
Kiti	2	N		2		2	0,2
		Q, m ²		115,4		115,4	
		A		70		70	
	3	N	2			2	2,0
		Q, m ²	1000,0			1000,0	
		A	80			80	
	4	N	2	27	4	33	24,8
		Q, m ²	1000,0	10368,8	1012,8	12381,6	
		A	110	82	67	83	
		Iš viso N	4	29	4	37	27,0
Iš viso		Iš viso N	149	734	121	1004	704,7
		Q, m²	52761,9	255470,3	44140,7	352372,9	
		A	106	93	100	96	

Į antros miškų grupės brandžius medynus pateko 20,2 (daugiausia pušynų – 17,9) barelio, trečios miškų grupės – 99,2 (daugiausia pušynų – 25,4) barelio. Didžioji dalis – 585,3 (daugiausia eglynų – 177,7) barelio tenka IV miškų grupės brandiems medynams.

0.2-0.5 skalsumo medynams teko 105,5, vidutinio 0.6-0.8 skalsumo – 510,9 ir didesnio nei 0.8 – 88,3 barelio.

Didžiausiu vidutiniu amžiumi (106 metai) pasižymi mažiausio skalumo medynai, mažiausiu (93 metai) vidutinio (0,5-0,8) skalsumo medynai. 0,9 ir didesnio skalsumo medynų vidutinis amžius sudaro 100 metų.

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 75,0 ha plotui. Medienos tūris tokio

ploto medynų grupėje turėtų būti nustatomas su $\pm 10-15$ % tikslumu. Kiekvienos medžių rūšies medynams pagal galimybes buvo išskirtos trys skalsumų, trys bonitetų, trys amžiaus grupės, taip pat miškų grupės. Visais atvejais stratai yra atstovaujami ne mažesnio kaip 15 barelių skaičiaus (3 lentelė). Perbrendusiems priskirti III-IV grupių spygliuočių ir kietųjų lapuočių medynai 30 metų, o minkštųjų lapuočių 20 metų vyresni nei žemutinė kirtimo amžiaus reikšmė. Tokiu būdu buvo suformuota 50 stratų. Daugiausia stratų – 11 buvo suformuota eglynuose. Taip nutiko dėl to, jog brandūs eglynai užima didžiausią (3 lent.) plotą lyginant su kitais brandžiais medynais.

3 lentelė

Prienu miškų urėdijos brandžių medynų stratų sąrašas ir jų plotai

Stratai	Plotas, ha	
	SMI	AMI
1. Pušynai		
1. 0. Visi medynai	869,2	824,7
1. 1. II miškų grupės	83,9	89,5
1. 2. III miškų grupės	180,4	127,1
1. 2. 1. Brandūs	134,7	90,2
1. 3. IV miškų grupės	604,9	608,1
1. 3. 1. Brandūs	545,5	555,6
1. 3. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	313,3	318,8
1. 3. 1. 1. 1. IA-I boniteto	253,3	273,2
1. 3. 1. 2. 0,9 ir > skalsumo	166,6	176,9
1. 3. 1. 2. 1. IA-I boniteto	165,9	176,9
2. Eglynai		
2. 0. Visi medynai	937,6	1017,4
2. 1. III miškų grupės	117,2	119,5
2. 1. 1. Brandūs	114,5	119,5
2. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	97,9	83,9
2. 2. IV miškų grupės	814,6	888,4
2. 2. 1. Brandūs	794,4	861,2
2. 2. 1. 1. 0,2-0,5 skalsumo	79,1	140,1
2. 2. 1. 1. 1. II-III boniteto	70,2	127,3
2. 2. 1. 2. 0,6-0,8 skalsumo	655,1	669,6
2. 2. 1. 2. 1. IA-I boniteto	210,7	261,7
2. 2. 1. 2. 2. II-III boniteto	443,0	406,2
3. Beržynai		
3. 0. Visi medynai	501,0	422,6
3. 1. III miškų grupės	60,0	77,9

3. 2. IV miškų grupės	438,7	344,8
3. 2. 1. Brandūs	380,5	290,3
3. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	331,0	238,5
3. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	329,8	238,5
4. Drebulynai		
4. 0. Visi medynai	251,5	289,6
4. 1. IV miškų grupės	225,3	242,5
4. 1. 1. Brandūs	83,7	88,4
4. 1. 2. Perbrendę	141,6	154,0
4. 1. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	126,2	93,6
4. 1. 2. 1. 1. IA-I boniteto	126,2	93,6
5. Juodalksnynai		
5. 0. Visi medynai	657,4	589,0
5. 1. IV miškų grupės	597,5	559,1
5. 1. 1. Brandūs	542,8	516,2
5. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	451,4	414,6
5. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	440,2	405,6
5. 1. 1. 2. 0,9 ir > skalsumo	81,9	82,1
5. 1. 1. 2. 1. IA-I boniteto	81,9	82,1
6. Ažuolynai		
6. 0. Visi medynai	226,5	217,6
6. 1. III miškų grupės	82,1	77,5
6. 1. 1. Brandūs medynai	79,2	77,5
6. 2. IV miškų grupės	144,4	140,0
6. 2. 1. Perbrendę	97,1	110,3
7. Kitos medžių rūšys		
7. 0. Visi medynai	170,9	162,8
7. 1. IV miškų grupės	152,0	143,7
7. 1. 1. Brandūs	107,0	102,2
7. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	87,0	89,4
Iš viso	3614,1	3523,7

2. 5. Sortimentinės medynų tūrio struktūros įvertinimas

Sortimentinė medynų tūrio struktūra buvo įvertinta 50 stratų, suformuotų pagal brandžių medynų inventorizacijos metodikos reikalavimus. Sortimentinė medynų tūrio struktūra buvo įvertinta panaudojant medienos tūrio lenteles.

3. REZULTATAI

3.1. Medžių stiebų tūris.

Prienu miškų urėdijos brandžiuose medynuose inventorizuota $1454,4 \pm 46,5$ tūkst. m^3 stiebų medienos. Tai sudaro atitinkamai 2,0 % nuo visų Lietuvos valstybinės reikšmės brandžių medynų. Vidutinis urėdijos brandžių medynų tūris yra $412,7 \pm 7,4 m^3/ha$, I ardo – $344,4 m^3/ha$. II ardo medžių stiebų tūris lygus $68,3 m^3/ha$ arba 16,5 % viso brandžių medynų stiebų tūrio (4 lent.). Urėdijos brandžių medynų vidutinis tūris yra įvertintas 1,8 % tikslumu. Visos Lietuvos valstybinės reikšmės miškų brandžių medynų tūris 1,9 % tikslumu prie tikimybės 0,683.

Vidutinis Prienu miškų urėdijos visų brandžių medynų tūris yra 14,7 % didesnis už vidutinį visų miškų urėdijų brandžių medynų tūrį. Prienu miškų urėdijos pagrindinių medžių rūšies brandžių medynų – pušies 23,0 %, beržo – 18,2, drebulės – 3,2 %, juodalksnio – 11,1 % ir ąžuolo - 9,3% didesni, o eglės 0,2 % mažesni už vidutinį visų Lietuvos urėdijų brandžių medynų tūrį. Prienu miškų urėdijos brandžiuose medynuose esantis sausuolių medžių tūris yra $6,1 m^3/ha$ mažesnis už Lietuvos brandžiuose medynuose esantį sausuolių tūrį.

4 lentelė

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

Medynai	AMI nustatytų žalių medžių stiebų tūris, m^3/ha			Medžių stiebų tūrio 1 ha įvertinimo tikslumas % (P=0.683)	Sausuolių tūris, m^3/ha	Lietuvos valstybinės reikšmės miškų brandžių medynų pagal NMI*		
	Ia	Ia	Iš viso			Žalių tūris, m^3/ha	Tikslumas, %	Sausuolių tūris, m^3/ha
Pušynai	443,9	71,7	515,6	3,6	5,8	397	4,6	14
Eglynai	317,7	65,6	383,3	3,2	15,5	384	4,3	17
Beržynai	305,6	82,0	387,6	4,6	11,1	317	2,9	18
Drebulynai	319,4	77,3	396,7	5,6	11,5	384	3,9	26
Juodalksnynai	327,2	56,4	383,6	3,6	12,4	341	6,8	29
Ąžuolynai	297,4	70,8	368,2	8,5	53,8	334	12,3	8
Kitos medžių rūšys	278,4	55,9	334,3	9,0	7,7	317	20,5	25
Iš viso	344,4	68,3	412,7	1,8	13,9	352	1,9	20

* Lietuvos nacionalinė miškų inventurizacija 2008-2012

Atskirų strų vidutiniai, bendri bei likvidinės medienos tūriai palyginti 5 lentelėje.

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

Stratai	Medžių stiebų tūris		Likvidinės medienos tūris pagal lenteles	
	m ³ /ha	Iš viso m ³	m ³ /ha	Iš viso m ³
1. Pušynai				
1. 0. Visi medynai	515,63	425240,5	456,54	376507,4
1. 1. II miškų grupės	396,87	35519,7	354,22	31702,5
1. 2. III miškų grupės	489,97	62275,1	434,18	55183,7
1. 2. 1. Brandūs	474,62	42810,4	419,11	37803,5
1. 3. IV miškų grupės	538,48	327448,4	476,28	289623,5
1. 3. 1. Brandūs	547,33	304094,7	483,66	268723,6
1. 3. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	547,40	174511,2	483,73	154212,6
1. 3. 1. 1. 1. IA-I boniteto	587,92	160618,5	520,14	142103,5
1. 3. 1. 2. 0,9 ir > skalsumo	647,13	114476,8	571,56	101109,5
1. 3. 1. 2. 1. IA-I boniteto	647,13	114476,8	571,56	101109,5
2. Eglynai				
2. 0. Visi medynai	383,27	389942,1	335,20	341031,4
2. 1. III miškų grupės	324,53	38781,5	284,98	34055,4
2. 1. 1. Brandūs	324,53	38781,5	284,98	34055,4
2. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	338,86	28430,7	297,31	24944,6
2. 2. IV miškų grupės	391,95	348207,7	342,55	304320,9
2. 2. 1. Brandūs	392,45	337978,4	342,77	295195,3
2. 2. 1. 1. 0,2-0,5 skalsumo	303,55	42527,1	265,91	37253,9
2. 2. 1. 1. 1. II-III boniteto	307,51	39146,6	267,97	34112,2
2. 2. 1. 2. 0,6-0,8 skalsumo	403,00	269846,6	351,63	235452,2
2. 2. 1. 2. 1. IA-I boniteto	397,15	103933,6	347,58	90962,0
2. 2. 1. 2. 2. II-III boniteto	408,27	165841,1	355,54	144421,5
3. Beržynai				
3. 0. Visi medynai	387,62	163808,1	333,80	141063,0
3. 1. III miškų grupės	297,34	23163,0	255,29	19887,2
3. 2. IV miškų grupės	408,02	140684,2	351,54	121209,5
3. 2. 1. Brandūs	394,05	114393,8	339,18	98463,4
3. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	401,29	95706,8	345,86	82488,0
3. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	401,29	95706,8	345,86	82488,0
4. Drebulynai				
4. 0. Visi medynai	396,66	114872,4	349,59	101242,3

5 lentelės tęsinys

4. 1. IV miškų grupės	402,34	97566,7	354,49	85963,7
4. 1. 1. Brandūs	367,14	32454,9	326,63	28874,3
4. 1. 2. Perbrendę	422,55	65072,6	370,49	57054,8
4. 1. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	444,89	41641,8	391,84	36676,7
4. 1. 2. 1. 1. IA-I boniteto	444,89	41641,8	391,84	36676,7
5. Juodalksnynai				
5. 0. Visi medynai	383,61	225945,4	327,23	192741,0
5. 1. IV miškų grupės	381,15	213100,9	325,42	181944,0
5. 1. 1. Brandūs	380,98	196660,0	325,36	167951,5
5. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	376,46	156081,9	321,69	133373,7
5. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	378,66	153583,6	323,50	131210,8
5. 1. 1. 2. 0,9 ir > skalsumo	419,37	34430,4	357,59	29358,4
5. 1. 1. 2. 1. IA-I boniteto	419,37	34430,4	357,59	29358,4
6. Ažuolynai				
6. 0. Visi medynai	368,24	80129,6	314,90	68522,1
6. 1. III miškų grupės	468,64	36319,4	398,47	30881,2
6. 1. 1. Brandūs medynai	469,49	36385,1	399,19	30937,1
6. 2. IV miškų grupės	312,65	43771,5	268,63	37607,7
6. 2. 1. Perbrendę	324,91	35837,1	279,15	30789,9
7. Kitos medžių rūšys				
7. 0. Visi medynai	334,31	54425,8	288,91	47035,1
7. 1. IV miškų grupės	347,12	49880,5	299,60	43052,8
7. 1. 1. Brandūs	299,60	30619,3	259,88	26559,3
7. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	307,79	27516,0	266,95	23865,5
Iš viso	412,74	1454370,1	359,89	1268148,2

3.2. Brandžių medynų tūrio kintamumas

Prienu 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 (6 lent.). Urėdijos miškai pasižymi gana didžiule įvairove kas ir lėmė labai panašius tūrio variacijos koeficientus. Šis palyginimas rodo, jog planuojant atskirų urėdijų brandžių tūrio įvertinimą galima taikyti vidutinius visos šalies brandžių medynų tūrio variacijos koeficientus.

Brandžių medynų tūrio kintamumo 500 m² ploto bareliuose palyginimas Prienų miškų urėdijoje ir šalie miškuose

Vyraujanti medžių rūšis	Pušis	Eglė	Beržas	Drebulė	Juodalksnis	Ažuolas	Kitos	Visi
	Tūrio variacijos koeficientas							
Prienų mu: brandūs	46	46	42	43	39	56	51	48
Šalies miškai: brandūs	46	46	39	35	33	36		45

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, 7 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.

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

Medynai	Stiebų su žieve tūris 1000 m ³	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	425,2	60,9	20,2	4,1	85,2	3,3	88,5	11,5
Eglynai	389,9	43,3	26,9	5,1	75,2	12,1	87,5	12,5
Beržynai	163,8	31,3	31,2	6,2	68,7	17,4	86,1	13,9
Drebulynai	114,9	33,4	24,8	5,4	63,6	24,5	88,1	11,9
Juodalksnynai	225,9	27,6	36,0	6,1	69,7	15,6	85,3	14,7
Ažuolynai	80,1	42,6	20,5	5,1	68,2	17,3	85,5	14,5
Kiti	54,4	35,3	24,5	5,2	65,0	21,4	86,4	13,6
Iš viso	1454,4	43,6	26,2	5,1	74,9	12,3	87,2	12,8

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

Bendras stiebų tūris pagal sortimentines lenteles buvo suskirstytas į padarinį, malkinį ir atliekas. Padarinė ir malkinė mediena sudaro likvidinę medieną. Likvidinės medienos tūrio procentas, nustatytas AMI metu – 87,2. 12,8 % tenka atliekoms (padarinės medienos žievei, viršūnėms, kelmams, pjūviams).

3.4. Atrankinės miškų inventorizacijos rezultatų palyginimas su sklypinės miškų inventorizacijos duomenimis

Palyginimui buvo panaudoti 2012-2013 m. atliktos sklypinės miškų inventorizacijos VI Prienų miškų urėdijoje duomenys (8 lent.).

Žalių medžių stiebų tūris nustatytas SMI brandžiuose medynuose, yra 10,5 % mažesnis lyginant su AMI nustatytu tūriu. Tūrio skirtumai virš 10 procentų fiksuojami pušynuose, beržynuose, ąžuolynuose ir kitų medžių rūšių medynuose. Likusiuose medynuose tūrio skirtumai neviršija 10 procentų.

8 lentelė

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

Medynai	Medžių stiebų vidutinis tūris, m ³ /ha				Žalių medžių tūrio SMI nukrypimai nuo AMI, %
	SMI	AMI			
		Žalių medžių	Iš jų II ardo	Sausuolių	
Pušynai	445,5	515,6	71,7	5,8	-13,6
Eglynai	352,8	383,3	65,6	15,5	-8,0
Beržynai	308,7	387,6	82,0	11,1	-20,4
Drebulynai	359,2	396,7	77,3	11,5	-9,5
Juodalksnynai	377,3	383,6	56,4	12,4	-1,6
Ąžuolynai	325,9	368,2	70,8	53,8	-11,5
Kiti	290,4	334,3	55,9	7,7	-13,1
Iš viso	369,2	412,7	68,3	13,9	-10,5

9 lentelė

Prienų miškų urėdijos brandžių medynų charakteristika, pagal vyraujančias medžių rūšis

Vyraujanti medžių rūšis	Ekvivalentinis barelių skaičius	Plotas		Medžių stiebų tūris						
				Žali medžiai						Sausuoliai
				Iš viso		m ³ /ha				
		ha	±P, %	tūkst. m ³	±P, %	I ardas	II ardas	Iš viso	±P, %	m ³ /ha
Pušis	164,9	824,7		425,2		443,9	71,7	515,6	3,6	5,8
Eglė	203,5	1017,4		389,9		317,7	65,6	383,3	3,2	15,5
Beržas	84,6	422,6		163,8		305,6	82,0	387,6	4,6	11,1
Drebulė	57,9	289,6		114,9		319,4	77,3	396,7	5,6	11,5
Juodalksnis	117,7	589,0		225,9		327,2	56,4	383,6	3,6	12,4
Ąžuolas	43,5	217,6		80,1		297,4	70,8	368,2	8,5	53,8
Kiti	32,6	162,8		54,4		278,4	55,9	334,3	9,0	7,7
Iš viso	704,7	3523,7	2,6	1454,4	3,2	344,4	68,3	412,7	1,8	13,9

3.5. Kontrolės rezultatai

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

4. IŠVADOS IR PASIŪLYMAI

1. Atlikta Prienų miškų urėdijos brandžių medynų inventorizacija leido įvertinti:
 - brandžių medynų žalių medžių stiebų tūrį $412,7 \text{ m}^3/\text{ha} \pm 1,8\%$ tikslumu,
 - 6 pagrindinių medžių rūšių (pušies, eglės, beržo, drebulės, juodalksnio ir ąžuolo) brandžių medynų stiebų tūrį atitinkamai 3,6, 3,2, 4,6, 5,6, 3,6 ir 8,5 % tikslumu,
2. Pagal išmatuotus medžių skersmenis ir įvertintą medžių stiebų padarینگumą apskaitos bareliuose, 50 medynų stratų, panaudojant sortimentines lenteles, buvo įvertintas medžių tūrio pasiskirstymas pagal medžių rūšis, ardus, padarinės medienos – pagal stambumo klases.
 - urėdijos brandžiuose medynuose gali būti pagaminta 74,9 % padarinės medienos ir 12,3 % malkinės medienos nuo bendro stiebų tūrio,
3. Brandžiuose medynuose papildomai gali būti pagaminta likvidinių šakų medienos – 1,9 % ir sausuolių – 3,4 % 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 2013. 2013. Kaunas: Valstybinė miškų tarnyba. 152 p.

Pušynai; Visi medynai

Plotas: 824,7 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	348,27	250,22	51,43	4,39	306,04	2,31	308,35	39,92	5,51
	Eglė	87,63	53,12	18,76	1,86	73,74	4,91	78,64	8,99	0,00
	Beržas	4,61	1,19	1,38	0,06	2,64	1,28	3,91	0,70	0,23
	Drebulė	0,82	0,11	0,15	0,01	0,27	0,50	0,77	0,04	0,00
	Juodalksnis	2,19	0,62	0,90	0,09	1,61	0,22	1,83	0,36	0,00
	Ažuolas	0,25	0,10	0,06	0,01	0,17	0,03	0,20	0,05	0,02
	Kiti	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15	0,00	0,02
	Viso	443,91	305,36	72,68	6,43	384,46	9,39	393,86	50,05	5,78
2	Eglė	63,47	8,03	28,53	13,72	50,27	5,08	55,35	8,12	0,00
	Kiti	8,25	0,68	3,09	1,11	4,87	2,46	7,34	0,92	0,13
	Viso	71,72	8,70	31,62	14,83	55,14	7,54	62,68	9,04	0,13
	Iš viso	515,63	314,06	104,29	21,25	439,61	16,93	456,54	59,09	5,90

Pušynai; II miškų grupės

Plotas: 89,5 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	250,99	199,91	22,61	1,64	224,16	1,51	225,68	25,31	6,08
	Eglė	83,86	49,29	19,50	2,27	71,06	4,03	75,09	8,77	0,00
	Beržas	10,77	3,24	3,10	0,13	6,47	2,59	9,05	1,71	0,56
	Juodalksnis	4,48	0,71	2,44	0,24	3,40	0,31	3,71	0,77	0,00
	Ažuolas	0,23	0,00	0,09	0,06	0,15	0,03	0,18	0,05	0,00
	Viso	350,32	253,16	47,73	4,35	305,24	8,47	313,71	36,61	6,63
2	Eglė	37,31	2,83	15,58	10,22	28,62	3,76	32,38	4,92	0,00
	Kiti	9,24	0,58	3,05	2,07	5,69	2,44	8,13	1,12	0,17
	Viso	46,55	3,40	18,62	12,28	34,31	6,20	40,51	6,04	0,17
	Iš viso	396,87	256,56	66,36	16,63	339,55	14,67	354,22	42,65	6,80

Pušynai; III miškų grupės

Plotas: 127,1 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	379,64	289,77	42,17	2,53	334,47	2,78	337,25	42,39	6,65
	Eglė	40,69	21,29	11,68	1,22	34,18	2,18	36,36	4,32	0,00
	Beržas	2,05	0,84	0,67	0,03	1,53	0,11	1,64	0,40	0,11
	Drebulė	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,47	0,00	0,00
	Juodalksnis	11,06	3,50	4,15	0,43	8,07	1,18	9,25	1,81	0,00
	Ažuolas	0,68	0,37	0,08	0,00	0,45	0,10	0,55	0,12	0,10
	Viso	434,57	315,77	58,74	4,20	378,71	6,82	385,53	49,04	6,87
2	Eglė	43,65	6,18	19,08	9,22	34,48	3,62	38,11	5,54	0,00
	Kiti	11,75	1,01	4,05	1,61	6,67	3,88	10,54	1,21	0,15
	Viso	55,40	7,19	23,13	10,83	41,15	7,50	48,65	6,75	0,15
	Iš viso	489,97	322,96	81,87	15,03	419,86	14,32	434,18	55,79	7,02

Pušynai; III miškų grupės; Brandūs

Plotas: 90,2 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	358,72	267,02	45,75	2,90	315,66	1,92	317,58	41,14	5,71	
	Eglė	40,42	20,25	12,97	1,34	34,56	1,43	35,99	4,43	0,00	
	Beržas	1,80	0,89	0,45	0,01	1,35	0,09	1,44	0,35	0,11	
	Drebulė	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66	0,00	0,00	
	Juodalksnis	15,58	4,93	5,84	0,60	11,38	1,66	13,04	2,55	0,00	
	Ažuolas	0,95	0,52	0,12	0,00	0,64	0,14	0,78	0,17	0,14	
	Viso	418,12	293,62	65,12	4,85	363,59	5,89	369,48	48,64	5,96	
2	Eglė	42,40	5,86	18,68	8,90	33,45	3,56	37,01	5,39	0,00	
	Kiti	14,10	1,35	5,15	1,62	8,12	4,50	12,62	1,48	0,20	
	Viso	56,50	7,21	23,83	10,53	41,57	8,06	49,63	6,87	0,20	
	Iš viso	474,62	300,83	88,95	15,38	405,15	13,95	419,11	55,51	6,16	

Pušynai; IV miškų grupės

Plotas: 608,1 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	356,03	249,37	57,60	5,18	312,15	2,33	314,48	41,55	5,18
	Eglė	97,99	60,33	20,13	1,94	82,40	5,60	88,00	9,99	0,00
	Beržas	4,24	0,96	1,28	0,06	2,30	1,33	3,63	0,61	0,20
	Drebulė	1,01	0,15	0,21	0,01	0,37	0,59	0,95	0,06	0,00
	Ažuolas	0,16	0,06	0,05	0,00	0,11	0,02	0,13	0,03	0,01
	Kiti	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,21	0,00	0,02
	Viso	459,64	310,87	79,26	7,20	397,33	10,07	407,40	52,25	5,42
2	Eglė	71,46	9,17	32,41	15,17	56,76	5,57	62,33	9,13	0,00
	Kiti	7,38	0,62	2,90	0,86	4,38	2,17	6,55	0,83	0,12
	Viso	78,83	9,80	35,30	16,04	61,14	7,74	68,88	9,96	0,12
	Iš viso	538,48	320,66	114,57	23,23	458,46	17,81	476,28	62,20	5,54

Pušynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 555,6 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	369,81	258,03	60,47	5,42	323,92	2,43	326,35	43,46	5,18
	Eglė	91,95	56,51	19,12	1,81	77,44	5,11	82,55	9,41	0,00
	Beržas	4,02	0,84	1,16	0,06	2,06	1,42	3,48	0,55	0,19
	Drebulė	1,11	0,16	0,22	0,01	0,40	0,64	1,04	0,06	0,00
	Kiti	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,23	0,00	0,03
	Viso	467,12	315,54	80,98	7,30	403,82	9,82	413,64	53,48	5,40
2	Eglė	72,93	9,37	33,48	15,16	58,02	5,62	63,63	9,30	0,00
	Kiti	7,28	0,67	3,09	0,91	4,66	1,73	6,39	0,88	0,12
	Viso	80,21	10,04	36,57	16,07	62,68	7,35	70,02	10,18	0,12
	Iš viso	547,33	325,57	117,56	23,37	466,50	17,16	483,66	63,66	5,53

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

Plotas: 318,8 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	380,93	266,87	61,01	6,22	334,10	2,37	336,47	44,46	5,57
	Eglė	84,78	51,13	18,20	1,75	71,07	5,06	76,14	8,64	0,00
	Beržas	6,61	1,47	1,95	0,09	3,50	2,18	5,69	0,93	0,32
	Kiti	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,39	0,00	0,05
	Viso	472,72	319,46	81,15	8,06	408,67	10,01	418,68	54,03	5,93
2	Eglė	67,75	6,88	30,82	15,68	53,37	5,60	58,97	8,78	0,00
	Kiti	6,93	0,47	2,90	0,96	4,32	1,75	6,07	0,86	0,11
	Viso	74,68	7,34	33,71	16,64	57,69	7,35	65,04	9,64	0,11
	Iš viso	547,40	326,81	114,87	24,69	466,36	17,36	483,73	63,67	6,04

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

Plotas: 273,2 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	407,98	297,96	56,86	3,73	358,55	2,15	360,71	47,28	6,03	
	Eglė	95,60	57,98	20,16	1,94	80,08	5,80	85,88	9,72	0,00	
	Beržas	5,01	1,01	1,31	0,06	2,38	2,00	4,38	0,63	0,24	
	Kiti	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,46	0,00	0,05	
	Viso	509,06	356,95	78,33	5,72	441,01	10,42	451,43	57,63	6,32	
2	Eglė	72,88	7,88	33,93	15,92	57,73	5,76	63,49	9,39	0,00	
	Kiti	5,98	0,55	2,72	0,61	3,88	1,35	5,23	0,75	0,12	
	Viso	78,86	8,43	36,65	16,53	61,61	7,11	68,72	10,14	0,12	
	Iš viso	587,92	365,38	114,98	22,25	502,62	17,53	520,14	67,77	6,44	

Pušynai; IV miškų grupės; Brandūs; 0,9 ir > skalsumo

Plotas: 176,9 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	423,61	289,12	75,18	5,52	369,82	3,05	372,87	50,74	5,32
	Eglė	123,92	78,02	24,64	2,26	104,92	6,28	111,20	12,72	0,00
	Beržas	0,72	0,00	0,13	0,03	0,16	0,51	0,67	0,05	0,02
	Drebulė	2,87	0,28	0,51	0,03	0,82	1,92	2,74	0,13	0,00
	Viso	551,12	367,42	100,46	7,85	475,72	11,76	487,48	63,64	5,35
2	Eglė	86,78	14,87	40,11	14,95	69,94	6,06	75,99	10,78	0,00
	Kiti	9,23	1,25	4,42	0,90	6,56	1,52	8,09	1,15	0,18
	Viso	96,01	16,12	44,53	15,85	76,50	7,58	84,08	11,93	0,18
	Iš viso	647,13	383,54	144,99	23,70	552,22	19,34	571,56	75,56	5,52

Pušynai; IV miškų grupės; Brandūs; 0,9 ir > skalsumo; IA-I boniteto

Plotas: 176,9 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	423,61	289,12	75,18	5,52	369,82	3,05	372,87	50,74	5,32
	Eglė	123,92	78,02	24,64	2,26	104,92	6,28	111,20	12,72	0,00
	Beržas	0,72	0,00	0,13	0,03	0,16	0,51	0,67	0,05	0,02
	Drebulė	2,87	0,28	0,51	0,03	0,82	1,92	2,74	0,13	0,00
	Viso	551,12	367,42	100,46	7,85	475,72	11,76	487,48	63,64	5,35
2	Eglė	86,78	14,87	40,11	14,95	69,94	6,06	75,99	10,78	0,00
	Kiti	9,23	1,25	4,42	0,90	6,56	1,52	8,09	1,15	0,18
	Viso	96,01	16,12	44,53	15,85	76,50	7,58	84,08	11,93	0,18
	Iš viso	647,13	383,54	144,99	23,70	552,22	19,34	571,56	75,56	5,52

Eglynai; Visi medynai

Plotas: 1017,4 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	30,88	19,88	6,57	0,67	27,11	0,18	27,29	3,60	0,51
	Eglė	151,72	87,84	36,90	3,85	128,59	7,26	135,85	15,87	0,00
	Beržas	40,91	14,11	13,11	0,84	28,06	5,36	33,42	7,48	2,17
	Drebulė	24,74	10,16	1,43	0,11	11,70	11,09	22,79	1,95	0,00
	Juodalksnis	30,50	8,15	12,74	1,38	22,27	3,23	25,51	5,00	0,00
	Ėbaltalk	0,43	0,06	0,04	0,01	0,11	0,31	0,41	0,01	0,00
	Ažuolas	26,89	15,90	2,26	0,08	18,24	4,29	22,53	4,36	3,70
	Šuosis	2,11	0,90	0,47	0,04	1,41	0,40	1,81	0,30	0,15
	Kiti	9,54	3,56	2,73	0,20	6,48	1,55	8,04	1,50	0,26
	Viso	317,72	160,56	76,25	7,16	243,98	33,66	277,64	40,07	6,79
2	Eglė	46,43	4,90	21,74	9,94	36,58	3,93	40,51	5,92	0,00
	Kiti	19,13	0,69	5,26	2,28	8,22	8,82	17,05	2,08	0,24
	Viso	65,56	5,58	26,99	12,22	44,80	12,76	57,55	8,00	0,24
	Iš viso	383,27	166,15	103,24	19,39	288,78	46,42	335,20	48,07	7,03

Eglynai; III miškų grupės

Plotas: 119,5 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	63,46	46,39	8,95	0,62	55,96	0,34	56,30	7,16	1,10
	Eglė	129,83	83,32	23,63	2,44	109,40	7,30	116,70	13,13	0,00
	Beržas	25,87	13,11	2,88	0,37	16,37	4,94	21,31	4,56	1,79
	Drebulė	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67	0,00	0,00
	Juodalksnis	27,07	10,65	8,66	0,71	20,02	2,60	22,63	4,44	0,00
	Ėbaltalk	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59	0,00	0,00
	Ažuolas	17,67	10,21	1,22	0,04	11,48	3,42	14,90	2,77	2,12
	Kiti	11,47	5,65	2,99	0,19	8,83	0,68	9,51	1,96	0,10
	Viso	276,63	169,34	48,33	4,38	222,05	20,55	242,60	34,03	5,10
2	Eglė	30,65	4,05	12,50	7,11	23,66	3,11	26,77	3,88	0,00
	Kiti	17,26	0,75	4,16	1,71	6,62	8,99	15,62	1,64	0,16
	Viso	47,91	4,80	16,66	8,82	30,28	12,10	42,38	5,52	0,16
	Iš viso	324,53	174,14	64,98	13,21	252,33	32,65	284,98	39,55	5,26

Eglynai; III miškų grupės; Brandūs

Plotas: 119,5 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	63,46	46,39	8,95	0,62	55,96	0,34	56,30	7,16	1,10		
	Eglė	129,83	83,32	23,63	2,44	109,40	7,30	116,70	13,13	0,00		
	Beržas	25,87	13,11	2,88	0,37	16,37	4,94	21,31	4,56	1,79		
	Drebulė	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67	0,00	0,00		
	Juodalksnis	27,07	10,65	8,66	0,71	20,02	2,60	22,63	4,44	0,00		
	Ėbaltalk	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59	0,00	0,00		
	Ažuolas	17,67	10,21	1,22	0,04	11,48	3,42	14,90	2,77	2,12		
	Kiti	11,47	5,65	2,99	0,19	8,83	0,68	9,51	1,96	0,10		
	Viso	276,63	169,34	48,33	4,38	222,05	20,55	242,60	34,03	5,10		
	2	Eglė	30,65	4,05	12,50	7,11	23,66	3,11	26,77	3,88	0,00	
Kiti		17,26	0,75	4,16	1,71	6,62	8,99	15,62	1,64	0,16		
Viso		47,91	4,80	16,66	8,82	30,28	12,10	42,38	5,52	0,16		
Iš viso		324,53	174,14	64,98	13,21	252,33	32,65	284,98	39,55	5,26		

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

Plotas: 83,9 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	71,00	51,98	9,97	0,69	62,65	0,39	63,04	7,96	1,22
	Eglė	126,63	82,63	22,25	2,24	107,12	6,64	113,77	12,86	0,00
	Beržas	33,60	16,41	3,99	0,53	20,94	6,80	27,74	5,86	2,28
	Drebulė	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95	0,00	0,00
	Juodalksnis	19,92	5,94	7,70	0,66	14,31	2,44	16,75	3,17	0,00
	Ėbaltalk	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84	0,00	0,00
	Ažuolas	25,17	14,55	1,74	0,06	16,35	4,87	21,22	3,95	3,02
	Kiti	16,34	8,05	4,26	0,27	12,58	0,97	13,55	2,79	0,14
	Viso	294,44	179,57	49,92	4,46	233,95	23,91	257,86	36,58	6,66
2	Eglė	28,86	4,55	10,42	6,94	21,91	3,34	25,25	3,61	0,00
	Kiti	15,56	0,87	3,33	1,36	5,56	8,65	14,21	1,35	0,15
	Viso	44,42	5,41	13,75	8,30	27,46	11,99	39,46	4,97	0,15
	Iš viso	338,86	184,98	63,67	12,76	261,41	35,90	297,31	41,55	6,81

Eglynai; IV miškų grupės

Plotas: 888,4 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	25,46	15,35	6,25	0,67	22,27	0,15	22,42	3,04	0,37
	Eglė	154,95	88,68	38,69	4,03	131,41	7,28	138,69	16,26	0,00
	Beržas	43,29	14,38	14,59	0,91	29,88	5,47	35,35	7,94	2,24
	Drebulė	28,24	11,64	1,63	0,12	13,39	12,61	26,01	2,24	0,00
	Juodalksnis	31,29	7,90	13,42	1,49	22,82	3,35	26,17	5,13	0,00
	Ėbaltalk	0,41	0,07	0,05	0,01	0,12	0,27	0,39	0,02	0,00
	Ažuolas	28,42	16,83	2,43	0,08	19,35	4,45	23,80	4,62	3,95
	Šuosis	2,41	1,03	0,53	0,05	1,62	0,46	2,07	0,34	0,18
	Kiti	9,38	3,32	2,72	0,20	6,24	1,69	7,92	1,45	0,28
	Viso	323,85	159,20	80,32	7,56	247,09	35,73	282,82	41,04	7,03
2	Eglė	48,59	5,05	22,97	10,32	38,34	4,06	42,40	6,20	0,00
	Kiti	19,50	0,68	5,46	2,38	8,53	8,81	17,34	2,16	0,25
	Viso	68,09	5,74	28,43	12,70	46,87	12,87	59,73	8,36	0,25
	Iš viso	391,95	164,94	108,75	20,26	293,96	48,59	342,55	49,40	7,28

Eglynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 861,2 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	25,29	15,07	6,35	0,69	22,11	0,14	22,25	3,03	0,36		
	Eglė	153,99	87,78	38,79	4,05	130,62	7,19	137,81	16,18	0,00		
	Beržas	43,32	14,45	14,72	0,92	30,09	5,22	35,32	8,00	2,24		
	Drebulė	28,26	11,67	1,63	0,10	13,40	12,62	26,03	2,24	0,00		
	Juodalksnis	31,86	8,07	13,66	1,52	23,24	3,39	26,63	5,22	0,00		
	Ėbaltalk	0,42	0,07	0,05	0,01	0,12	0,28	0,41	0,02	0,00		
	Ažuolas	29,32	17,37	2,51	0,09	19,96	4,59	24,55	4,77	4,07		
	Šuosis	2,32	1,07	0,55	0,05	1,67	0,30	1,97	0,35	0,17		
	Kiti	9,67	3,42	2,81	0,20	6,43	1,74	8,17	1,50	0,29		
	Viso	324,45	158,97	81,06	7,63	247,65	35,49	283,14	41,31	7,14		
2	Eglė	48,36	5,02	22,93	10,24	38,19	4,00	42,19	6,17	0,00		
	Kiti	19,64	0,71	5,54	2,42	8,67	8,77	17,44	2,20	0,26		
	Viso	68,00	5,73	28,47	12,66	46,86	12,77	59,63	8,37	0,26		
	Iš viso	392,45	164,70	109,53	20,29	294,51	48,26	342,77	49,68	7,39		

Eglynai; IV miškų grupės; Brandūs; 0,2-0,5 skalsumo

Plotas: 140,1 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	0,20	0,00	0,12	0,04	0,17	0,00	0,17	0,03	0,00
	Eglė	106,85	62,21	24,91	2,82	89,94	5,94	95,88	10,97	0,00
	Beržas	14,89	5,29	5,05	0,34	10,68	1,37	12,05	2,85	0,81
	Drebulė	19,45	8,54	1,33	0,12	9,98	7,79	17,77	1,67	0,00
	Juodalksnis	25,86	10,80	4,72	0,46	15,98	6,26	22,24	3,62	0,00
	Ažuolas	53,51	29,08	2,76	0,11	31,94	14,15	46,10	7,42	9,04
	Šuosis	0,71	0,07	0,35	0,06	0,48	0,12	0,60	0,12	0,04
	Kiti	34,71	13,63	10,72	0,96	25,32	3,65	28,97	5,75	0,19
	Viso	256,19	129,62	49,95	4,92	184,49	39,28	223,77	32,42	10,07
2	Eglė	23,52	2,97	11,11	4,93	19,01	1,48	20,49	3,02	0,00
	Kiti	23,85	0,98	5,08	2,77	8,83	12,82	21,65	2,20	0,26
	Viso	47,36	3,94	16,18	7,71	27,84	14,30	42,14	5,22	0,26
	Iš viso	303,55	133,57	66,14	12,63	212,33	53,58	265,91	37,64	10,33

Eglynai; IV miškų grupės; Brandūs; 0,2-0,5 skalsumo; II-III boniteto

Plotas: 127,3 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	0,22	0,00	0,13	0,05	0,18	0,00	0,19	0,03	0,00
	Eglė	112,00	64,85	26,51	3,00	94,36	6,11	100,47	11,53	0,00
	Beržas	16,13	5,82	5,41	0,34	11,57	1,48	13,05	3,08	0,88
	Drebulė	21,39	9,39	1,46	0,13	10,98	8,57	19,55	1,84	0,00
	Juodalksnis	25,96	10,25	4,98	0,49	15,73	6,67	22,40	3,57	0,00
	Ažuolas	46,31	31,05	2,73	0,12	33,90	4,57	38,47	7,84	7,15
	Šuosis	0,78	0,08	0,38	0,07	0,53	0,13	0,66	0,13	0,04
	Kiti	38,19	15,00	11,79	1,06	27,85	4,02	31,87	6,32	0,21
	Viso	260,99	136,44	53,40	5,26	195,10	31,55	226,65	34,34	8,28
2	Eglė	24,23	3,20	11,40	5,08	19,67	1,43	21,11	3,12	0,00
	Kiti	22,30	0,61	4,97	2,84	8,42	11,79	20,21	2,09	0,19
	Viso	46,53	3,81	16,36	7,92	28,09	13,22	41,32	5,21	0,19
	Iš viso	307,51	140,25	69,76	13,18	223,19	44,78	267,97	39,55	8,47

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

Plotas: 669,6 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	29,85	18,07	7,27	0,78	26,11	0,17	26,28	3,57	0,43		
	Eglė	157,21	90,26	39,09	4,02	133,37	7,34	140,71	16,50	0,00		
	Beržas	48,90	16,13	16,51	1,06	33,70	6,23	39,93	8,96	2,52		
	Drebulė	27,07	10,95	1,45	0,09	12,49	12,49	24,98	2,09	0,00		
	Juodalksnis	33,91	7,62	15,85	1,79	25,27	2,96	28,23	5,68	0,00		
	Ėbaltalk	0,54	0,09	0,06	0,01	0,16	0,36	0,52	0,02	0,00		
	Ažuolas	26,28	16,10	2,63	0,09	18,82	2,92	21,74	4,54	3,33		
	Šuosis	2,83	1,36	0,64	0,05	2,05	0,36	2,41	0,43	0,21		
	Kiti	5,18	1,55	1,37	0,06	2,98	1,47	4,46	0,73	0,34		
	Viso	331,77	162,12	84,88	7,95	254,95	34,31	289,26	42,52	6,82		
2	Eglė	51,65	5,08	24,41	11,13	40,62	4,44	45,05	6,59	0,00		
	Kiti	19,58	0,65	5,72	2,44	8,80	8,52	17,32	2,26	0,26		
	Viso	71,22	5,72	30,13	13,57	49,42	12,96	62,37	8,85	0,26		
	Iš viso	403,00	167,85	115,01	21,52	304,37	47,26	351,63	51,37	7,09		

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

Plotas: 261,7 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	24,91	15,38	5,91	0,53	21,82	0,14	21,96	2,95	0,37		
	Eglė	168,71	98,42	40,02	4,26	142,71	8,43	151,14	17,57	0,00		
	Beržas	35,64	12,84	12,19	0,75	25,79	3,00	28,79	6,85	1,86		
	Drebulė	26,51	9,93	1,66	0,10	11,68	12,90	24,58	1,93	0,00		
	Juodalksnis	40,08	8,42	18,82	2,10	29,34	4,12	33,46	6,62	0,00		
	Ėbaltalk	1,39	0,23	0,16	0,02	0,41	0,92	1,34	0,06	0,00		
	Ažuolas	24,83	15,26	2,71	0,06	18,03	2,44	20,47	4,36	3,06		
	Šuosis	2,79	1,14	0,76	0,07	1,96	0,41	2,37	0,42	0,17		
	Kiti	6,66	1,30	1,69	0,12	3,10	2,83	5,93	0,73	0,45		
	Viso	331,53	162,90	83,92	8,02	254,85	35,19	290,04	41,49	5,91		
2	Eglė	46,30	4,29	21,96	10,25	36,50	3,85	40,35	5,95	0,00		
	Kiti	19,32	0,71	5,52	2,21	8,45	8,75	17,20	2,12	0,29		
	Viso	65,62	5,00	27,48	12,46	44,94	12,60	57,55	8,07	0,29		
	Iš viso	397,15	167,90	111,41	20,48	299,79	47,79	347,58	49,57	6,20		

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

Plotas: 406,2 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	33,16	19,88	8,17	0,94	28,98	0,19	29,18	3,99	0,47
	Eglė	150,45	85,37	38,65	3,88	127,90	6,66	134,57	15,88	0,00
	Beržas	57,56	18,32	19,36	1,26	38,95	8,26	47,21	10,36	2,95
	Drebulė	27,53	11,65	1,32	0,08	13,05	12,28	25,34	2,20	0,00
	Juodalksnis	30,07	7,14	14,01	1,60	22,75	2,22	24,98	5,10	0,00
	Ažuolas	27,32	16,71	2,59	0,11	19,41	3,24	22,65	4,67	3,52
	8uosis	2,87	1,50	0,56	0,05	2,11	0,33	2,44	0,43	0,24
	Kiti	4,25	1,72	1,17	0,03	2,92	0,61	3,52	0,73	0,27
	Viso	333,23	162,29	85,84	7,94	256,07	33,80	289,88	43,35	7,44
	2	Eglė	55,30	5,61	26,09	11,75	43,44	4,83	48,27	7,04
Kiti		19,75	0,61	5,85	2,58	9,04	8,36	17,40	2,35	0,24
Viso		75,05	6,21	31,94	14,32	52,48	13,19	65,67	9,38	0,24
Iš viso		408,27	168,50	117,78	22,26	308,55	46,99	355,54	52,73	7,68

Beržynai; Visi medynai

Plotas: 422,6 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	5,17	3,15	1,19	0,19	4,53	0,03	4,57	0,60	0,08
	Eglė	55,23	28,42	16,80	1,83	47,05	2,22	49,26	5,96	0,00
	Beržas	106,34	32,31	39,89	2,61	74,81	11,59	86,39	19,94	5,08
	Drebulė	70,59	26,03	7,33	0,59	33,95	31,08	65,03	5,56	0,00
	Juodalksnis	39,47	8,97	18,49	2,08	29,54	3,31	32,86	6,61	0,00
	Ėbaltalk	0,17	0,02	0,09	0,01	0,12	0,04	0,15	0,02	0,00
	Ažuolas	16,69	10,05	2,02	0,05	12,12	1,62	13,74	2,95	1,92
	Šuosis	6,59	3,90	0,65	0,04	4,58	1,11	5,69	0,90	0,59
	Kiti	5,37	2,21	1,65	0,12	3,98	0,49	4,48	0,90	0,04
	Viso	305,62	115,06	88,12	7,49	210,68	51,49	262,17	43,45	7,70
2	Eglė	53,49	5,70	24,49	12,22	42,41	4,14	46,55	6,94	0,00
	Kiti	28,51	0,68	8,28	4,37	13,33	11,75	25,08	3,43	0,33
	Viso	82,00	6,38	32,77	16,58	55,74	15,89	71,63	10,37	0,33
	Iš viso	387,62	121,45	120,89	24,08	266,41	67,38	333,80	53,82	8,02

Beržynai; III miškų grupės

Plotas: 77,9 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								
		Stiebu 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	9,88	4,24	3,58	0,73	8,54	0,07	8,61	1,26	0,09
	Eglė	45,49	25,24	11,91	1,33	38,47	2,23	40,70	4,79	0,00
	Beržas	101,02	28,98	37,35	3,32	69,65	12,69	82,34	18,68	4,63
	Drebulė	54,20	28,01	1,95	0,10	30,05	19,02	49,07	5,13	0,00
	Juodalksnis	8,47	2,12	3,71	0,60	6,44	0,58	7,02	1,45	0,00
	Ažuolas	6,20	2,50	1,91	0,00	4,40	0,65	5,06	1,15	0,47
	Šuosis	0,74	0,08	0,36	0,04	0,49	0,13	0,62	0,12	0,04
	Kiti	4,60	1,98	1,51	0,10	3,59	0,23	3,82	0,78	0,00
	Viso	230,60	93,14	62,27	6,22	161,63	35,60	197,24	33,36	5,24
2	Eglė	48,04	6,03	20,90	11,28	38,20	3,58	41,78	6,26	0,00
	Kiti	18,71	0,56	5,11	3,62	9,28	6,99	16,28	2,44	0,22
	Viso	66,75	6,59	26,01	14,89	47,49	10,57	58,06	8,69	0,22
	Iš viso	297,34	99,73	88,27	21,11	209,12	46,17	255,29	42,05	5,45

Beržynai; IV miškų grupės

Plotas: 344,8 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Pušis	4,10	2,91	0,66	0,06	3,63	0,02	3,65	0,45	0,07
	Eglė	57,43	29,14	17,90	1,94	48,98	2,21	51,20	6,23	0,00
	Beržas	107,54	33,06	40,47	2,45	75,97	11,34	87,31	20,23	5,18
	Drebulė	74,30	25,59	8,55	0,70	34,83	33,81	68,64	5,66	0,00
	Juodalksnis	46,48	10,52	21,83	2,41	34,76	3,93	38,69	7,78	0,00
	Ėbaltalk	0,21	0,02	0,11	0,01	0,14	0,04	0,19	0,02	0,00
	Ažuolas	19,05	11,76	2,04	0,06	13,86	1,84	15,70	3,36	2,24
	Šuosis	7,91	4,76	0,72	0,03	5,51	1,33	6,84	1,08	0,72
	Kiti	5,55	2,27	1,68	0,12	4,07	0,55	4,62	0,93	0,04
	Viso	322,57	120,02	93,96	7,78	221,76	55,08	276,84	45,73	8,25
2	Eglė	54,72	5,63	25,30	12,43	43,36	4,27	47,63	7,09	0,00
	Kiti	30,73	0,71	9,00	4,53	14,24	12,83	27,07	3,66	0,35
	Viso	85,44	6,34	34,30	16,96	57,60	17,09	74,70	10,75	0,35
	Iš viso	408,02	126,35	128,26	24,75	279,36	72,18	351,54	56,48	8,60

Beržynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 290,3 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	3,92	2,66	0,72	0,07	3,45	0,02	3,48	0,44	0,07
	Eglė	58,75	28,96	19,01	2,08	50,05	2,30	52,35	6,40	0,00
	Beržas	106,71	31,55	41,37	2,55	75,47	11,13	86,60	20,11	5,03
	Drebulė	73,47	26,90	9,91	0,81	37,63	29,77	67,39	6,08	0,00
	Juodalksnis	39,75	8,06	19,38	2,29	29,72	3,35	33,07	6,68	0,00
	Ėbaltalk	0,25	0,03	0,13	0,02	0,17	0,05	0,22	0,02	0,00
	Ažuolas	18,76	11,64	1,95	0,05	13,64	1,82	15,46	3,30	2,26
	Šuosis	6,53	3,82	0,56	0,04	4,42	1,26	5,68	0,86	0,61
	Kiti	2,72	0,77	1,21	0,09	2,07	0,18	2,25	0,47	0,02
	Viso	310,85	114,39	94,24	8,01	216,63	49,86	266,50	44,36	7,99
2	Eglė	51,08	4,15	23,53	12,61	40,30	4,06	44,36	6,72	0,00
	Kiti	32,12	0,77	9,33	4,68	14,77	13,55	28,32	3,80	0,35
	Viso	83,20	4,92	32,86	17,29	55,07	17,61	72,68	10,52	0,35
	Iš viso	394,05	119,30	127,10	25,30	271,70	67,48	339,18	54,88	8,34

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

Plotas: 238,5 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena						Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm				Malkinė	Iš viso		
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Pušis	4,22	2,92	0,73	0,08	3,73	0,03	3,76	0,47	0,08
	Eglė	66,71	32,66	21,76	2,38	56,81	2,64	59,44	7,27	0,00
	Beržas	102,76	29,92	39,86	2,47	72,25	11,25	83,50	19,26	4,81
	Drebulė	75,53	26,96	10,32	0,89	38,18	31,18	69,36	6,17	0,00
	Juodalksnis	38,93	8,06	18,80	2,14	29,01	3,41	32,42	6,51	0,00
	Ažuolas	21,41	13,13	2,38	0,06	15,56	2,08	17,64	3,77	2,56
	Šuosis	7,16	4,59	0,49	0,03	5,11	1,07	6,18	0,98	0,72
	Kiti	3,31	0,94	1,47	0,11	2,52	0,21	2,73	0,58	0,02
	Viso	320,04	119,18	95,82	8,17	223,17	51,86	275,03	45,00	8,18
2	Eglė	49,37	3,60	22,91	12,39	38,91	3,96	42,87	6,51	0,00
	Kiti	31,88	0,88	9,88	4,60	15,36	12,61	27,96	3,92	0,35
	Viso	81,25	4,49	32,78	16,99	54,26	16,57	70,83	10,42	0,35
	Iš viso	401,29	123,67	128,60	25,16	277,43	68,43	345,86	55,42	8,53

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

Plotas: 238,5 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena						Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm				Malkinė	Iš viso		
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Pušis	4,22	2,92	0,73	0,08	3,73	0,03	3,76	0,47	0,08
	Eglė	66,71	32,66	21,76	2,38	56,81	2,64	59,44	7,27	0,00
	Beržas	102,76	29,92	39,86	2,47	72,25	11,25	83,50	19,26	4,81
	Drebulė	75,53	26,96	10,32	0,89	38,18	31,18	69,36	6,17	0,00
	Juodalksnis	38,93	8,06	18,80	2,14	29,01	3,41	32,42	6,51	0,00
	Ažuolas	21,41	13,13	2,38	0,06	15,56	2,08	17,64	3,77	2,56
	Šuosis	7,16	4,59	0,49	0,03	5,11	1,07	6,18	0,98	0,72
	Kiti	3,31	0,94	1,47	0,11	2,52	0,21	2,73	0,58	0,02
	Viso	320,04	119,18	95,82	8,17	223,17	51,86	275,03	45,00	8,18
2	Eglė	49,37	3,60	22,91	12,39	38,91	3,96	42,87	6,51	0,00
	Kiti	31,88	0,88	9,88	4,60	15,36	12,61	27,96	3,92	0,35
	Viso	81,25	4,49	32,78	16,99	54,26	16,57	70,83	10,42	0,35
	Iš viso	401,29	123,67	128,60	25,16	277,43	68,43	345,86	55,42	8,53

Drebulynai; Visi medynai

Plotas: 289,6 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	9,21	7,68	0,63	0,04	8,36	0,06	8,42	0,79	0,35
	Eglė	42,19	22,10	12,58	1,26	35,93	1,71	37,65	4,54	0,00
	Beržas	35,84	9,17	15,45	1,26	25,88	3,02	28,90	6,94	1,55
	Drebulė	150,46	51,44	21,15	1,81	74,40	64,05	138,45	12,01	0,00
	Juodalksnis	22,06	3,51	10,68	1,61	15,80	2,66	18,47	3,59	0,00
	Ažuolas	41,04	27,72	2,13	0,04	29,89	4,18	34,07	6,97	6,14
	8uosis	5,24	0,99	1,96	0,25	3,21	1,32	4,53	0,70	0,26
	Kiti	13,31	4,63	3,64	0,30	8,58	2,81	11,39	1,92	0,09
	Viso	319,35	127,25	68,21	6,58	202,05	79,83	281,88	37,47	8,39
2	Eglė	45,23	4,15	21,16	10,56	35,87	3,46	39,34	5,89	0,00
	Kiti	32,08	0,89	8,87	4,67	14,43	13,95	28,38	3,70	0,29
	Viso	77,31	5,04	30,03	15,23	50,30	17,41	67,71	9,59	0,29
	Iš viso	396,66	132,29	98,24	21,82	252,35	97,24	349,59	47,07	8,69

Drebulynai; IV miškų grupės

Plotas: 242,5 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	11,00	9,17	0,76	0,05	9,98	0,07	10,06	0,95	0,42
	Eglė	38,90	19,25	12,64	1,28	33,18	1,48	34,66	4,24	0,00
	Beržas	41,52	10,59	17,90	1,48	29,96	3,53	33,49	8,03	1,79
	Drebulė	152,68	52,28	19,46	1,55	73,29	67,55	140,84	11,84	0,00
	Juodalksnis	22,09	3,21	10,85	1,67	15,73	2,77	18,50	3,59	0,00
	Ažuolas	39,37	26,03	2,54	0,05	28,61	4,06	32,67	6,70	5,83
	Šuosis	6,08	1,18	2,25	0,28	3,72	1,55	5,27	0,81	0,30
	Kiti	10,40	4,02	3,45	0,30	7,77	0,90	8,67	1,74	0,06
	Viso	322,05	125,73	69,85	6,66	202,25	81,91	284,16	37,90	8,41
	2	Eglė	47,17	3,59	22,40	11,32	37,31	3,68	40,99	6,18
Kiti		33,12	0,82	9,00	4,91	14,73	14,62	29,34	3,77	0,29
Viso		80,29	4,41	31,40	16,24	52,04	18,29	70,33	9,95	0,29
Iš viso		402,34	130,14	101,25	22,90	254,29	100,20	354,49	47,85	8,70

Drebulynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 88,4 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	19,13	8,79	6,95	0,69	16,42	0,57	17,00	2,13	0,00
	Beržas	44,39	8,57	22,05	1,75	32,37	3,30	35,67	8,72	1,69
	Drebulė	190,31	59,93	25,81	2,39	88,12	87,82	175,94	14,37	0,00
	Juodalksnis	14,64	2,66	6,57	0,85	10,08	2,30	12,37	2,27	0,00
	Ažuolas	10,76	5,67	1,99	0,08	7,74	1,07	8,81	1,95	1,03
	Šuosis	10,77	2,17	4,25	0,41	6,83	2,45	9,28	1,49	0,55
	Kiti	1,84	0,56	0,42	0,03	1,02	0,60	1,62	0,22	0,02
	Viso	291,83	88,35	68,04	6,19	162,59	98,10	260,69	31,14	3,30
2	Eglė	41,23	1,73	18,64	11,71	32,08	3,60	35,68	5,55	0,00
	Kiti	34,08	0,18	8,35	5,93	14,46	15,81	30,27	3,82	0,20
	Viso	75,31	1,91	26,99	17,64	46,54	19,41	65,95	9,36	0,20
	Iš viso	367,14	90,27	95,03	23,83	209,13	117,51	326,63	40,50	3,49

Drebulynai; IV miškų grupės; Perbrendę

Plotas: 154,0 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	17,32	14,44	1,19	0,08	15,71	0,12	15,83	1,49	0,67
	Eglė	50,26	25,27	15,91	1,62	42,80	2,00	44,80	5,46	0,00
	Beržas	39,88	11,74	15,51	1,32	28,57	3,66	32,24	7,64	1,85
	Drebulė	131,07	47,89	15,82	1,07	64,78	55,91	120,68	10,39	0,00
	Juodalksnis	26,36	3,52	13,31	2,15	18,98	3,04	22,02	4,34	0,00
	Ažuolas	55,80	37,72	2,85	0,03	40,60	5,78	46,38	9,42	8,59
	8uosis	3,40	0,61	1,10	0,21	1,93	1,04	2,97	0,43	0,16
	Kiti	15,32	6,01	5,19	0,45	11,65	1,06	12,72	2,60	0,08
	Viso	339,40	147,20	70,89	6,93	225,02	72,61	297,63	41,77	11,34
2	Eglė	50,58	4,66	24,56	11,10	40,32	3,72	44,04	6,54	0,00
	Kiti	32,57	1,18	9,37	4,33	14,88	13,93	28,82	3,75	0,35
	Viso	83,14	5,84	33,93	15,43	55,20	17,65	72,85	10,29	0,35
	Iš viso	422,55	153,04	104,82	22,36	280,22	90,26	370,49	52,06	11,69

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

Plotas: 93,6 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	3,23	2,03	0,72	0,07	2,82	0,02	2,84	0,39	0,04
	Eglė	55,97	27,28	18,35	1,84	47,47	2,40	49,88	6,09	0,00
	Beržas	53,75	17,37	19,91	1,57	38,86	4,53	43,39	10,36	2,62
	Drebulė	163,45	57,87	19,87	1,40	79,14	71,67	150,81	12,64	0,00
	Juodalksnis	11,62	2,26	5,67	0,57	8,50	1,22	9,72	1,91	0,00
	Ažuolas	43,92	30,56	1,24	0,01	31,80	4,77	36,58	7,35	6,92
	8uosis	4,37	0,97	1,10	0,22	2,29	1,57	3,86	0,50	0,21
	Kiti	9,92	3,50	3,56	0,35	7,42	0,80	8,22	1,70	0,04
	Viso	346,23	141,85	70,43	6,03	218,30	86,99	305,30	40,94	9,83
2	Eglė	61,79	6,25	30,74	12,59	49,58	4,28	53,86	7,93	0,00
	Kiti	36,87	1,15	10,92	4,50	16,57	16,12	32,69	4,17	0,34
	Viso	98,66	7,39	41,66	17,09	66,14	20,40	86,55	12,11	0,34
	Iš viso	444,89	149,24	112,08	23,13	284,45	107,40	391,84	53,05	10,18

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

Plotas: 93,6 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								
		Stiebu 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	3,23	2,03	0,72	0,07	2,82	0,02	2,84	0,39	0,04
	Eglė	55,97	27,28	18,35	1,84	47,47	2,40	49,88	6,09	0,00
	Beržas	53,75	17,37	19,91	1,57	38,86	4,53	43,39	10,36	2,62
	Drebulė	163,45	57,87	19,87	1,40	79,14	71,67	150,81	12,64	0,00
	Juodalksnis	11,62	2,26	5,67	0,57	8,50	1,22	9,72	1,91	0,00
	Ažuolas	43,92	30,56	1,24	0,01	31,80	4,77	36,58	7,35	6,92
	8uosis	4,37	0,97	1,10	0,22	2,29	1,57	3,86	0,50	0,21
	Kiti	9,92	3,50	3,56	0,35	7,42	0,80	8,22	1,70	0,04
	Viso	346,23	141,85	70,43	6,03	218,30	86,99	305,30	40,94	9,83
2	Eglė	61,79	6,25	30,74	12,59	49,58	4,28	53,86	7,93	0,00
	Kiti	36,87	1,15	10,92	4,50	16,57	16,12	32,69	4,17	0,34
	Viso	98,66	7,39	41,66	17,09	66,14	20,40	86,55	12,11	0,34
	Iš viso	444,89	149,24	112,08	23,13	284,45	107,40	391,84	53,05	10,18

Juodalksnynai; Visi medynai

Plotas: 589,0 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	1,10	0,88	0,08	0,02	0,99	0,01	0,99	0,11	0,03
	Eglė	37,77	20,93	10,14	1,08	32,15	1,61	33,76	4,01	0,00
	Beržas	46,82	16,47	15,28	1,07	32,82	5,22	38,05	8,77	2,52
	Drebulė	22,24	8,73	0,95	0,12	9,81	10,77	20,58	1,66	0,00
	Juodalksnis	201,28	47,82	86,69	9,99	144,50	24,37	168,87	32,40	0,00
	Ėbaltalk	1,78	0,46	0,28	0,04	0,78	0,89	1,67	0,11	0,00
	Ažuolas	10,02	4,99	1,25	0,03	6,27	2,21	8,48	1,54	1,28
	Šuosis	3,32	1,24	0,98	0,11	2,33	0,49	2,82	0,50	0,22
	Kiti	2,92	0,76	1,15	0,07	1,98	0,47	2,44	0,48	0,11
	Viso	327,24	102,28	116,81	12,54	231,63	46,04	277,67	49,57	4,15
2	Eglė	32,77	3,15	15,04	7,81	26,00	2,48	28,49	4,29	0,00
	Kiti	23,60	0,54	6,28	2,80	9,62	11,46	21,08	2,52	0,36
	Viso	56,37	3,69	21,32	10,61	35,62	13,94	49,57	6,80	0,36
	Iš viso	383,61	105,97	138,13	23,15	267,26	59,98	327,23	56,37	4,51

Juodalksnynai; IV miškų grupės

Plotas: 559,1 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	0,21	0,12	0,05	0,02	0,18	0,00	0,19	0,03	0,00		
	Eglė	39,38	21,85	10,54	1,13	33,52	1,68	35,20	4,18	0,00		
	Beržas	48,02	16,82	15,73	1,09	33,64	5,41	39,04	8,98	2,58		
	Drebulė	23,43	9,20	1,00	0,13	10,34	11,35	21,68	1,74	0,00		
	Juodalksnis	194,71	45,80	83,88	9,79	139,47	23,96	163,42	31,29	0,00		
	Ėbaltalk	1,87	0,49	0,29	0,04	0,82	0,93	1,76	0,11	0,00		
	Ažuolas	10,56	5,25	1,32	0,03	6,60	2,33	8,93	1,63	1,34		
	Šuosis	3,50	1,30	1,03	0,12	2,45	0,52	2,97	0,53	0,23		
	Kiti	1,63	0,37	0,58	0,02	0,97	0,41	1,37	0,25	0,12		
	Viso	323,30	101,20	114,43	12,36	227,99	46,58	274,56	48,74	4,28		
2	Eglė	33,33	3,15	15,40	7,97	26,52	2,43	28,95	4,37	0,00		
	Kiti	24,52	0,57	6,51	2,92	9,99	11,91	21,91	2,61	0,38		
	Viso	57,85	3,72	21,90	10,89	36,51	14,35	50,86	6,99	0,38		
	Iš viso	381,15	104,92	136,33	23,25	264,50	60,92	325,42	55,73	4,65		

Juodalksnynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 516,2 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	0,23	0,13	0,05	0,02	0,20	0,00	0,20	0,03	0,00
	Eglė	39,61	21,95	10,60	1,14	33,69	1,72	35,41	4,20	0,00
	Beržas	47,69	16,02	16,14	1,16	33,32	5,46	38,79	8,91	2,49
	Drebulė	24,51	9,88	1,03	0,14	11,04	11,60	22,65	1,87	0,00
	Juodalksnis	196,04	44,31	85,34	10,15	139,80	24,83	164,63	31,41	0,00
	Ėbaltalk	2,03	0,53	0,32	0,04	0,89	1,01	1,90	0,12	0,00
	Ažuolas	9,29	4,51	1,09	0,03	5,62	2,29	7,92	1,37	1,25
	Šuosis	3,62	1,36	1,05	0,12	2,54	0,54	3,08	0,54	0,24
	Kiti	1,21	0,30	0,38	0,00	0,68	0,36	1,04	0,17	0,09
	Viso	324,23	99,00	116,00	12,79	227,79	47,83	275,61	48,62	4,08
2	Eglė	34,29	3,15	15,80	8,32	27,27	2,51	29,78	4,51	0,00
	Kiti	22,46	0,55	6,15	2,87	9,57	10,40	19,97	2,49	0,31
	Viso	56,74	3,70	21,95	11,18	36,84	12,91	49,75	7,00	0,31
	Iš viso	380,98	102,70	137,95	23,98	264,63	60,73	325,36	55,62	4,39

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

Plotas: 414,6 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	0,29	0,16	0,07	0,02	0,25	0,00	0,25	0,04	0,01
	Eglė	36,14	20,54	9,16	1,00	30,70	1,64	32,34	3,80	0,00
	Beržas	44,76	14,36	15,45	1,13	30,94	5,56	36,51	8,25	2,28
	Drebulė	26,47	10,92	1,00	0,16	12,07	12,35	24,42	2,05	0,00
	Juodalksnis	196,25	45,28	84,90	9,95	140,13	24,67	164,80	31,45	0,00
	Ėbaltalk	1,87	0,44	0,24	0,03	0,72	1,05	1,77	0,10	0,00
	Ažuolas	9,13	4,19	1,04	0,03	5,26	2,59	7,85	1,28	1,27
	Šuosis	3,64	1,59	0,97	0,09	2,65	0,43	3,09	0,56	0,26
	Kiti	1,51	0,37	0,47	0,01	0,85	0,45	1,30	0,21	0,11
	Viso	320,06	97,85	113,30	12,41	223,57	48,75	272,32	47,74	3,92
2	Eglė	34,68	3,00	16,46	8,16	27,62	2,51	30,13	4,55	0,00
	Kiti	21,72	0,60	6,01	2,80	9,41	9,83	19,24	2,48	0,35
	Viso	56,41	3,60	22,48	10,96	37,03	12,34	49,38	7,03	0,35
	Iš viso	376,46	101,45	135,78	23,37	260,60	61,09	321,69	54,77	4,27

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

Plotas: 405,6 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	36,82	20,99	9,28	1,01	31,28	1,67	32,95	3,87	0,00
	Beržas	44,08	14,60	15,04	1,00	30,64	5,28	35,92	8,16	2,29
	Drebulė	27,05	11,16	1,02	0,16	12,34	12,62	24,96	2,09	0,00
	Juodalksnis	197,44	45,93	85,60	10,01	141,54	24,14	165,68	31,77	0,00
	6baltalk	1,91	0,45	0,25	0,03	0,73	1,08	1,81	0,10	0,00
	Ažuolas	9,33	4,28	1,06	0,03	5,37	2,65	8,02	1,31	1,29
	8uosis	3,73	1,63	1,00	0,09	2,71	0,44	3,15	0,57	0,26
	Kiti	1,55	0,38	0,48	0,01	0,87	0,46	1,33	0,22	0,11
	Viso	321,91	99,42	113,73	12,34	225,49	48,34	273,83	48,09	3,96
2	Eglė	34,77	3,07	16,62	8,06	27,74	2,47	30,21	4,56	0,00
	Kiti	21,97	0,61	6,13	2,82	9,56	9,90	19,46	2,51	0,36
	Viso	56,74	3,68	22,75	10,88	37,30	12,37	49,67	7,07	0,36
	Iš viso	378,66	103,10	136,48	23,21	262,79	60,71	323,50	55,16	4,32

Juodalksnynai; IV miškų grupės; Brandūs; 0,9 ir > skalsumo

Plotas: 82,1 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	58,24	29,67	18,08	1,90	49,65	2,29	51,94	6,30	0,00
	Beržas	48,33	17,25	15,75	1,26	34,27	4,75	39,02	9,31	2,65
	Drebulė	16,56	4,88	0,81	0,05	5,73	9,87	15,60	0,96	0,00
	Juodalksnis	231,68	45,99	104,88	13,19	164,05	30,64	194,70	36,98	0,00
	6baltalk	3,28	1,09	0,78	0,10	1,97	1,04	3,00	0,27	0,00
	Ažuolas	3,16	1,03	1,11	0,01	2,15	0,43	2,58	0,59	0,28
	8uosis	3,40	0,37	1,21	0,28	1,86	1,11	2,96	0,44	0,16
	Viso	364,65	100,26	142,62	16,79	259,67	50,12	309,80	54,86	3,09
2	Eglė	28,52	2,43	11,11	8,72	22,26	2,41	24,67	3,85	0,00
	Kiti	23,91	0,39	7,08	3,57	11,05	10,13	21,18	2,73	0,15
	Viso	52,43	2,83	18,20	12,29	33,31	12,54	45,84	6,58	0,15
	Iš viso	417,08	103,09	160,81	29,08	292,98	62,66	355,64	61,44	3,24

Juodalksnynai; IV miškų grupės; Brandū; 0,9 ir > skalsumo; IA-I boniteto

Plotas: 82,1 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena						Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm				Malkinė	Iš viso		
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	58,24	29,67	18,08	1,90	49,65	2,29	51,94	6,30	0,00
	Beržas	48,33	17,25	15,75	1,26	34,27	4,75	39,02	9,31	2,65
	Drebulė	16,56	4,88	0,81	0,05	5,73	9,87	15,60	0,96	0,00
	Juodalksnis	231,68	45,99	104,88	13,19	164,05	30,64	194,70	36,98	0,00
	6baltalk	3,28	1,09	0,78	0,10	1,97	1,04	3,00	0,27	0,00
	Ažuolas	3,16	1,03	1,11	0,01	2,15	0,43	2,58	0,59	0,28
	8uosis	3,40	0,37	1,21	0,28	1,86	1,11	2,96	0,44	0,16
	Viso	364,65	100,26	142,62	16,79	259,67	50,12	309,80	54,86	3,09
2	Eglė	28,52	2,43	11,11	8,72	22,26	2,41	24,67	3,85	0,00
	Kiti	23,91	0,39	7,08	3,57	11,05	10,13	21,18	2,73	0,15
	Viso	52,43	2,83	18,20	12,29	33,31	12,54	45,84	6,58	0,15
	Iš viso	417,08	103,09	160,81	29,08	292,98	62,66	355,64	61,44	3,24

Ažuolynai; Visi medynai

Plotas: 217,6 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	20,93	10,31	6,39	0,74	17,43	1,28	18,71	2,22	0,00
	Beržas	12,40	3,18	5,01	0,49	8,68	1,38	10,06	2,34	0,53
	Drebulė	57,01	22,16	6,27	0,43	28,86	23,44	52,30	4,71	0,00
	Juodalksnis	26,63	6,68	12,26	1,17	20,11	2,05	22,16	4,48	0,00
	Ėbaltalk	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54	0,00	0,00
	Ažuolas	142,56	98,99	4,31	0,17	103,48	15,19	118,67	23,89	22,25
	8uosis	5,32	2,73	0,38	0,02	3,14	1,57	4,71	0,61	0,53
	Kiti	32,06	8,72	13,44	1,76	23,92	2,74	26,66	5,40	0,02
	Viso	297,45	152,78	48,05	4,78	205,61	48,18	253,80	43,65	23,33
2	Eglė	25,18	2,61	10,95	6,16	19,72	2,19	21,91	3,27	0,00
	Kiti	45,62	1,40	16,45	7,83	25,68	13,51	39,19	6,42	0,28
	Viso	70,80	4,01	27,40	13,99	45,40	15,70	61,10	9,69	0,28
	Iš viso	368,24	156,79	75,46	18,77	251,02	63,88	314,90	53,34	23,61

Ažuolynai; III miškų grupės

Plotas: 217,6 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	22,72	12,78	6,18	0,55	19,52	0,75	20,27	2,44	0,00
	Beržas	23,03	7,25	8,58	0,98	16,81	1,68	18,49	4,54	1,06
	Drebulė	68,56	26,09	9,66	0,73	36,49	26,21	62,70	5,86	0,00
	Juodalksnis	51,52	12,00	25,03	2,42	39,45	3,27	42,72	8,80	0,00
	Ažuolas	164,10	117,99	2,56	0,00	120,55	15,82	136,37	27,73	25,02
	Šuosis	9,03	5,78	0,84	0,07	6,69	1,04	7,73	1,30	0,89
	Kiti	43,36	12,59	18,01	2,40	33,00	2,96	35,96	7,41	0,00
	Viso	382,32	194,48	70,86	7,15	272,50	51,74	324,24	58,08	26,97
2	Eglė	25,39	2,40	11,00	6,26	19,66	2,44	22,10	3,29	0,00
	Kiti	60,93	1,52	23,81	10,49	35,82	16,30	52,13	8,80	0,19
	Viso	86,32	3,92	34,81	16,76	55,49	18,74	74,23	12,09	0,19
	Iš viso	468,64	198,41	105,67	23,91	327,98	70,49	398,47	70,17	27,16

Ažuolynai; III miškų grupės; Brandūs

Plotas: 77,5 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	22,76	12,81	6,19	0,56	19,55	0,76	20,31	2,45	0,00
	Beržas	23,07	7,26	8,59	0,98	16,84	1,69	18,52	4,55	1,06
	Drebulė	68,69	26,14	9,68	0,73	36,55	26,26	62,81	5,87	0,00
	Juodalksnis	51,62	12,02	25,07	2,42	39,52	3,28	42,80	8,82	0,00
	Ažuolas	164,39	118,21	2,56	0,00	120,77	15,85	136,62	27,78	25,07
	Šuosis	9,05	5,79	0,84	0,07	6,70	1,05	7,74	1,30	0,90
	Kiti	43,44	12,61	18,04	2,40	33,06	2,96	36,02	7,42	0,00
	Viso	383,01	194,83	70,99	7,17	272,99	51,84	324,83	58,19	27,02
2	Eglė	25,43	2,41	11,02	6,27	19,70	2,44	22,14	3,29	0,00
	Kiti	61,04	1,52	23,85	10,51	35,89	16,33	52,22	8,82	0,19
	Viso	86,47	3,93	34,87	16,79	55,59	18,78	74,36	12,11	0,19
	Iš viso	469,49	198,76	105,86	23,95	328,58	70,61	399,19	70,30	27,21

Ažuolynai; IV miškų grupės

Plotas: 140,0 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	19,94	8,93	6,50	0,84	16,27	1,57	17,84	2,10	0,00
	Beržas	6,52	0,93	3,03	0,22	4,18	1,22	5,39	1,12	0,24
	Drebulė	50,62	19,99	4,38	0,26	24,63	21,91	46,54	4,07	0,00
	Juodalksnis	12,85	3,73	5,19	0,48	9,40	1,37	10,77	2,08	0,00
	Ėbaltalk	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83	0,00	0,00
	Ažuolas	130,63	88,47	5,29	0,27	94,03	14,84	108,87	21,76	20,72
	8uosis	3,27	1,05	0,13	0,00	1,17	1,86	3,03	0,23	0,33
	Kiti	25,80	6,58	10,90	1,41	18,90	2,62	21,52	4,29	0,03
	Viso	250,45	129,68	35,43	3,47	168,58	46,21	214,79	35,66	21,31
2	Eglė	25,06	2,73	10,93	6,10	19,75	2,05	21,80	3,26	0,00
	Kiti	37,14	1,34	12,38	6,36	20,07	11,96	32,03	5,11	0,33
	Viso	62,20	4,06	23,31	12,45	39,82	14,01	53,84	8,37	0,33
	Iš viso	312,65	133,74	58,73	15,92	208,40	60,23	268,63	44,03	21,65

Ažuolynai; IV miškų grupė; Perbrendę

Plotas: 110,3 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	17,61	9,38	4,88	0,58	14,84	0,91	15,75	1,86	0,00
	Beržas	6,75	1,17	3,54	0,25	4,96	0,46	5,42	1,33	0,26
	Drebulė	58,71	23,64	4,58	0,27	28,49	25,48	53,97	4,73	0,00
	Juodalksnis	2,85	1,01	1,08	0,11	2,20	0,16	2,36	0,49	0,00
	Ėbaltalk	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,06	0,00	0,00
	Ažuolas	149,94	101,25	6,13	0,34	107,72	17,33	125,05	24,89	24,17
	8uosis	2,00	1,33	0,16	0,00	1,49	0,22	1,71	0,30	0,18
	Kiti	21,43	4,44	9,74	1,37	15,55	2,37	17,92	3,51	0,03
	Viso	260,35	142,22	30,10	2,93	175,25	47,99	223,24	37,11	24,64
2	Eglė	25,25	2,74	11,02	6,24	20,00	1,94	21,94	3,30	0,00
	Kiti	39,30	1,38	12,99	6,86	21,23	12,73	33,96	5,34	0,29
	Viso	64,55	4,12	24,02	13,10	41,24	14,67	55,91	8,65	0,29
	Iš viso	324,91	146,34	54,12	16,03	216,49	62,65	279,15	45,76	24,93

Kitos medžių rūšys; Visi medynai

Plotas: 162,8 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	0,78	0,55	0,12	0,01	0,68	0,00	0,69	0,09	0,02
	Eglė	44,53	28,04	8,82	0,89	37,76	2,20	39,96	4,57	0,00
	Beržas	19,48	7,34	5,86	0,83	14,03	1,64	15,68	3,81	1,03
	Drebulė	8,45	2,16	0,56	0,16	2,88	5,09	7,97	0,48	0,00
	Juodalksnis	35,30	10,77	13,18	2,08	26,03	3,38	29,41	5,88	0,00
	Ėbaltalk	13,08	0,07	2,51	1,37	3,94	8,60	12,53	0,55	0,00
	Ažuolas	47,29	33,79	0,92	0,00	34,71	4,55	39,25	8,04	6,99
	Šuosis	0,99	0,03	0,22	0,03	0,28	0,65	0,93	0,06	0,04
	Kiti	108,51	31,63	34,49	4,11	70,23	22,11	92,35	16,16	2,07
	Viso	278,41	114,37	66,68	9,49	190,54	48,23	238,77	39,64	10,14
2	Eglė	14,79	2,12	6,76	2,97	11,86	1,05	12,91	1,88	0,00
	Kiti	41,11	1,65	8,42	4,91	14,98	22,25	37,23	3,88	0,61
	Viso	55,90	3,77	15,18	7,89	26,84	23,30	50,14	5,76	0,61
	Iš viso	334,31	118,15	81,86	17,38	217,38	71,53	288,91	45,40	10,75

Kitos medžių rūšys; IV miškų grupės

Plotas: 143,7 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								
		Stiebu 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	42,74	27,13	8,28	0,84	36,24	2,12	38,36	4,38	0,00
	Beržas	21,64	8,32	6,46	0,92	15,70	1,69	17,39	4,26	1,16
	Drebulė	9,57	2,44	0,63	0,19	3,26	5,76	9,02	0,54	0,00
	Juodalksnis	25,20	8,43	8,81	1,66	18,90	2,04	20,94	4,26	0,00
	Ėbaltalk	12,58	0,07	2,73	0,98	3,79	8,27	12,06	0,52	0,00
	Ažuolas	53,56	38,27	1,04	0,00	39,31	5,15	44,45	9,10	7,91
	8uosis	1,12	0,03	0,25	0,04	0,31	0,74	1,05	0,07	0,04
	Kiti	122,89	35,82	39,06	4,66	79,54	25,05	104,59	18,30	2,34
	Viso	289,29	120,52	67,26	9,27	197,04	50,82	247,86	41,44	11,46
2	Eglė	16,61	2,40	7,62	3,30	13,33	1,17	14,50	2,11	0,00
	Kiti	41,21	1,58	8,53	5,32	15,43	21,82	37,25	3,97	0,56
	Viso	57,82	3,98	16,15	8,62	28,76	22,99	51,75	6,08	0,56
	Iš viso	347,12	124,50	83,41	17,89	225,80	73,81	299,60	47,51	12,02

Kitos medžių rūšys; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 102,2 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	31,83	19,43	7,00	0,70	27,13	1,37	28,50	3,32	0,00	
	Beržas	24,82	8,60	8,32	1,26	18,18	1,76	19,94	4,89	1,22	
	Drebulė	10,07	1,32	0,89	0,26	2,47	7,20	9,67	0,40	0,00	
	Juodalksnis	20,81	4,05	9,17	2,12	15,34	1,96	17,30	3,52	0,00	
	Ėbaltalk	17,68	0,10	3,84	1,38	5,32	11,63	16,95	0,73	0,00	
	Ažuolas	29,66	21,08	0,72	0,00	21,80	2,85	24,65	5,01	4,55	
	Šuosis	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,97	0,00	0,03	
	Kiti	112,75	20,92	43,62	5,82	70,37	25,81	96,18	16,57	3,29	
	Viso	248,59	75,51	73,56	11,54	160,60	53,56	214,16	34,44	9,10	
2	Eglė	10,09	0,16	5,21	2,55	7,93	0,81	8,74	1,35	0,00	
	Kiti	40,92	0,98	7,92	6,09	15,00	21,98	36,98	3,94	0,39	
	Viso	51,01	1,15	13,14	8,64	22,93	22,79	45,72	5,29	0,39	
	Iš viso	299,60	76,65	86,69	20,18	183,53	76,35	259,88	39,73	9,49	

Kitos medžių rūšys; IV miškų grupės; Brandūs; 0,6-0,8 skalsumo

Plotas: 89,4 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	36,39	22,21	8,00	0,80	31,02	1,57	32,59	3,80	0,00
	Beržas	20,62	7,15	6,82	1,10	15,07	1,50	16,57	4,06	1,00
	Drebulė	10,29	1,51	1,01	0,30	2,82	7,01	9,83	0,46	0,00
	Juodalksnis	23,30	4,63	10,19	2,36	17,17	2,19	19,37	3,94	0,00
	Ėbaltalk	16,43	0,00	3,00	1,37	4,37	11,45	15,82	0,61	0,00
	Ažuolas	32,33	23,07	0,72	0,00	23,79	3,10	26,89	5,45	5,04
	Šuosis	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	1,11	0,00	0,04
	Kiti	116,01	23,76	44,53	5,64	73,93	24,88	98,81	17,20	3,21
	Viso	256,48	82,32	74,28	11,57	168,17	52,81	220,97	35,50	9,28
2	Eglė	11,10	0,19	5,93	2,69	8,80	0,82	9,62	1,48	0,00
	Kiti	40,21	0,53	8,21	6,12	14,86	21,49	36,36	3,85	0,27
	Viso	51,31	0,72	14,14	8,81	23,67	22,31	45,98	5,33	0,27
	Iš viso	307,79	83,04	88,42	20,38	191,83	75,12	266,95	40,83	9,55

Iš viso; Visi medynai

Plotas: 3523,7 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /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	92,03	65,49	14,15	1,25	80,88	0,60	81,49	10,54	1,48
	Eglė	84,07	48,45	20,59	2,14	71,18	4,10	75,28	8,79	0,00
	Beržas	38,08	12,27	13,30	0,92	26,49	4,52	31,01	7,07	1,92
	Drebulė	35,80	13,24	3,64	0,31	17,18	15,80	32,98	2,82	0,00
	Juodalksnis	52,78	12,76	22,84	2,64	38,25	5,96	44,20	8,58	0,00
	Ėbaltalk	1,08	0,10	0,19	0,07	0,36	0,67	1,03	0,05	0,00
	Ažuolas	25,86	16,61	1,60	0,05	18,26	3,30	21,56	4,30	3,72
	Šuosis	2,76	1,19	0,57	0,06	1,82	0,57	2,38	0,38	0,21
	Kiti	12,01	3,80	3,90	0,41	8,11	2,04	10,15	1,86	0,21
	Viso	344,46	173,90	80,77	7,84	262,52	37,55	300,07	44,39	7,53
2	Eglė	46,11	5,10	21,13	10,24	36,47	3,70	40,18	5,93	0,00
	Kiti	22,17	0,76	6,42	3,00	10,19	9,46	19,64	2,53	0,27
	Viso	68,28	5,87	27,55	13,24	46,66	13,16	59,82	8,46	0,27
	Iš viso	412,74	179,77	108,32	21,08	309,18	50,71	359,89	52,85	7,80

Prienu miškų urėdijos brandžių medynų sortimentinė struktūra. Stratų suvestinės.

2 priedas

Stratas	SMI plotas, ha	AMI plotas, ha	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha									Sausuolių tūris m ³ /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. Pušynai	869,2	824,7	515,63	314,06	104,29	21,25	439,61	16,93	456,54	59,09	5,90	5,76
2. Eglynai	937,6	1017,4	383,27	166,15	103,24	19,39	288,78	46,42	335,20	48,07	7,03	15,52
3. Beržynai	501	422,6	387,62	121,45	120,89	24,08	266,41	67,38	333,80	53,82	8,02	11,06
4. Drebulynai	251,5	289,6	396,66	132,29	98,24	21,82	252,35	97,24	349,59	47,07	8,69	11,47
5. Juodalksnynai	657,4	589	383,61	105,97	138,13	23,15	267,26	59,98	327,23	56,37	4,51	12,43
6. Ažuolynai	226,5	217,6	368,24	156,79	75,46	18,77	251,02	63,88	314,90	53,34	23,61	53,82
7. Kitos medžių rūšys	170,9	162,8	334,31	118,15	81,86	17,38	217,38	71,53	288,91	45,40	10,75	7,69
Iš viso	3614,1	3523,7	412,74	179,77	108,32	21,08	309,18	50,71	359,89	52,85	7,80	13,85
1. Pušynai												
1. 0. Visi medynai	869,2	824,7	515,63	314,06	104,29	21,25	439,61	16,93	456,54	59,09	5,90	5,76
1. 1. II miškų grupės	83,9	89,5	396,87	256,56	66,36	16,63	339,55	14,67	354,22	42,65	6,80	6,00
1. 2. III miškų grupės	180,4	127,1	489,97	322,96	81,87	15,03	419,86	14,32	434,18	55,79	7,02	10,50
1. 2. 1. Brandūs	134,7	90,2	474,62	300,83	88,95	15,38	405,15	13,95	419,11	55,51	6,16	10,85
1. 3. IV miškų grupės	604,9	608,1	538,48	320,66	114,57	23,23	458,46	17,81	476,28	62,20	5,54	4,73
1. 3. 1. Brandūs	545,5	555,6	547,33	325,57	117,56	23,37	466,50	17,16	483,66	63,66	5,53	4,82
1. 3. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	313,3	318,8	547,40	326,81	114,87	24,69	466,36	17,36	483,73	63,67	6,04	5,52
1. 3. 1. 1. 1. IA-I boniteto	253,3	273,2	587,92	365,38	114,98	22,25	502,62	17,53	520,14	67,77	6,44	5,15
1. 3. 1. 2. 0,9 ir > skalsumo	166,6	176,9	647,13	383,54	144,99	23,70	552,22	19,34	571,56	75,56	5,52	3,39
1. 3. 1. 2. 1. IA-I boniteto	165,9	176,9	647,13	383,54	144,99	23,70	552,22	19,34	571,56	75,56	5,52	3,39
2. Eglynai												
2. 0. Visi medynai	937,6	1017,4	383,27	166,15	103,24	19,39	288,78	46,42	335,20	48,07	7,03	15,52
2. 1. III miškų grupės	117,2	119,5	324,53	174,14	64,98	13,21	252,33	32,65	284,98	39,55	5,26	58,34
2. 1. 1. Brandūs	114,5	119,5	324,53	174,14	64,98	13,21	252,33	32,65	284,98	39,55	5,26	58,34
2. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	97,9	83,9	338,86	184,98	63,67	12,76	261,41	35,90	297,31	41,55	6,81	42,78
2. 2. IV miškų grupės	814,6	888,4	391,95	164,94	108,75	20,26	293,96	48,59	342,55	49,40	7,28	9,93
2. 2. 1. Brandūs	794,4	861,2	392,45	164,70	109,53	20,29	294,51	48,26	342,77	49,68	7,39	10,13
2. 2. 1. 1. 0,2-0,5 skalsumo	79,1	140,1	303,55	133,57	66,14	12,63	212,33	53,58	265,91	37,64	10,33	15,68
2. 2. 1. 1. 1. II-III boniteto	70,2	127,3	307,51	140,25	69,76	13,18	223,19	44,78	267,97	39,55	8,47	10,11
2. 2. 1. 2. 0,6-0,8 skalsumo	655,1	669,6	403,00	167,85	115,01	21,52	304,37	47,26	351,63	51,37	7,09	8,92
2. 2. 1. 2. 1. IA-I boniteto	210,7	261,7	397,15	167,90	111,41	20,48	299,79	47,79	347,58	49,57	6,20	11,33
2. 2. 1. 2. 2. II-III boniteto	443	406,2	408,27	168,50	117,78	22,26	308,55	46,99	355,54	52,73	7,68	7,37
3. Beržynai												
3. 0. Visi medynai	501	422,6	387,62	121,45	120,89	24,08	266,41	67,38	333,80	53,82	8,02	11,06
3. 1. III miškų grupės	60	77,9	297,34	99,73	88,27	21,11	209,12	46,17	255,29	42,05	5,45	11,39
3. 2. IV miškų grupės	438,7	344,8	408,02	126,35	128,26	24,75	279,36	72,18	351,54	56,48	8,60	10,99

Stratas	SMI plotas, ha	AMI plotas, ha	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha									Sausuolių tūris m ³ /ha
			Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos	
				Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
				>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
3. 2. 1. Brandūs	380,5	290,3	394,05	119,30	127,10	25,30	271,70	67,48	339,18	54,88	8,34	10,67
3. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	331	238,5	401,29	123,67	128,60	25,16	277,43	68,43	345,86	55,42	8,53	10,83
3. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	329,8	238,5	401,29	123,67	128,60	25,16	277,43	68,43	345,86	55,42	8,53	10,83
4. Drebulynai												
4. 0. Visi medynai	251,5	289,6	396,66	132,29	98,24	21,82	252,35	97,24	349,59	47,07	8,69	11,47
4. 1. IV miškų grupės	225,3	242,5	402,34	130,14	101,25	22,90	254,29	100,20	354,49	47,85	8,70	10,49
4. 1. 1. Brandūs	83,7	88,4	367,14	90,27	95,03	23,83	209,13	117,51	326,63	40,50	3,49	14,32
4. 1. 2. Perbrendę	141,6	154	422,55	153,04	104,82	22,36	280,22	90,26	370,49	52,06	11,69	8,29
4. 1. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	126,2	93,6	444,89	149,24	112,08	23,13	284,45	107,40	391,84	53,05	10,18	11,21
4. 1. 2. 1. 1. IA-I boniteto	126,2	93,6	444,89	149,24	112,08	23,13	284,45	107,40	391,84	53,05	10,18	11,21
5. Juodalksnynai												
5. 0. Visi medynai	657,4	589	383,61	105,97	138,13	23,15	267,26	59,98	327,23	56,37	4,51	12,43
5. 1. IV miškų grupės	597,5	559,1	381,15	104,92	136,33	23,25	264,50	60,92	325,42	55,73	4,65	12,53
5. 1. 1. Brandūs	542,8	516,2	380,98	102,70	137,95	23,98	264,63	60,73	325,36	55,62	4,39	13,09
5. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	451,4	414,6	376,46	101,45	135,78	23,37	260,60	61,09	321,69	54,77	4,27	13,64
5. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	440,2	405,6	378,66	103,10	136,48	23,21	262,79	60,71	323,50	55,16	4,32	13,85
5. 1. 1. 2. 0,9 ir > skalsumo	81,9	82,1	419,37	103,65	161,70	29,24	294,59	63,00	357,59	61,78	3,26	9,46
5. 1. 1. 2. 1. IA-I boniteto	81,9	82,1	419,37	103,65	161,70	29,24	294,59	63,00	357,59	61,78	3,26	9,46
6. Ažuolynai												
6. 0. Visi medynai	226,5	217,6	368,24	156,79	75,46	18,77	251,02	63,88	314,90	53,34	23,61	53,82
6. 1. III miškų grupės	82,1	77,5	468,64	198,41	105,67	23,91	327,98	70,49	398,47	70,17	27,16	61,39
6. 1. 1. Brandūs medynai	79,2	77,5	469,49	198,76	105,86	23,95	328,58	70,61	399,19	70,30	27,21	61,50
6. 2. IV miškų grupės	144,4	140	312,65	133,74	58,73	15,92	208,40	60,23	268,63	44,03	21,65	49,62
6. 2. 1. Perbrendę	97,1	110,3	324,91	146,34	54,12	16,03	216,49	62,65	279,15	45,76	24,93	58,88
7. Kitos medžių rūšys												
7. 0. Visi medynai	170,9	162,8	334,31	118,15	81,86	17,38	217,38	71,53	288,91	45,40	10,75	7,69
7. 1. IV miškų grupės	152	143,7	347,12	124,50	83,41	17,89	225,80	73,81	299,60	47,51	12,02	7,31
7. 1. 1. Brandūs	107	102,2	299,60	76,65	86,69	20,18	183,53	76,35	259,88	39,73	9,49	9,38
7. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	87	89,4	307,79	83,04	88,42	20,38	191,83	75,12	266,95	40,83	9,55	8,68
Iš viso	3614,1	3523,7	412,74	179,77	108,32	21,08	309,18	50,71	359,89	52,85	7,80	13,85