

UAB "MIŠKOTVARKOS SPRENDIMAI"

RADVILIŠKIO MIŠKŲ URĖDIJOS BRANDŽIŲ MEDYNŲ INVENTORIZACIJOS
REZULTATAI

Darbas atliktas pagal Radviliškio miškų urėdijos brandžių medynų atrankinės inventORIZACIJOS atlikimo paslaugos pirkimo sutartį Nr. 27 sudarytą 2013 m. liepos mėn. 23 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.....	8
3.1. Medžių stiebų tūris.....	8
3.2. Brandžių medynų tūrio kintamumas.....	10
3.3. Medžių tūrio Sortimentinė struktūra.....	11
3.4. Atrankinės miškų inventorizacijos rezultatų palyginimas su sklypinės miškų inventorizacijos duomenimis.....	12
3.5. Kontrolės rezultatai.....	12
4. IŠVADOS IR PASIŪLYMAI.....	13
Literatūros sąrašas.....	14
Priedai.....	15
1 priedas. Valkininkų miškų urėdijos brandžių medynų Sortimentinė struktūra.....	15
2 priedas. Valkininkų miškų urėdijos brandžių medynų Sortimentinė struktūra. Stratų suvestinė	49
3 priedas. Kontrolės rezultatai.....	51
4. Priedas. Brandžių medynų inventorizacijos atrankos metodu metodika.....	52

1. TECHNINĖ UŽDUOTIS

1. 1. Darbo objektas

Valstybės įmonės Radviliškio miškų urėdijos II-IV miškų grupės valstybinės reikšmės brandžių medynų, nustatytų 2012-2013 m. atliktos valstybės įmonės Radviliškio m. u. sklypinės miškų inventorizacijos metu, atrankinė inventorizacija.

Pagal 2012-2013 m. atliktos VĮ Radviliškio m.u. sklypinės miškų inventorizacijos duomenis brandžių medynų plotas yra 4921,3 ha.

1 lentelė

2012-2013 m. atliktos sklypinės miškų inventorizacijos VĮ Radviliškio miškų urėdijos valstybinės reikšmės miškų ištekliai.

Medynai	Bendras plotas, ha	II-IV miškų grupės brandžių medynų		
		Plotas, ha	%	Vidutinis tūris m ³ /ha
Pušynai	1622,9	93,0	2	340,2
Eglynai	8083,5	805,8	16	292,1
Beržynai	7029,0	2614,0	53	279,4
Drebulynai	1073,1	836,5	17	316,0
Juodalksnynai	1745,5	381,8	8	352,8
Baltalksnynai	200,1	45,9	1	191,8
Ažuolynai	459,8	40,9	1	243,6
Uosynai	685,8	94,5	2	206,6
Kiti	60,6	8,9	-	410,1
Iš viso	20960,3	4921,3	100	292,3

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 390 apskaitos barelių (pilnų barelių ploto ekvivalentu), kurių grupės (po keturis) miškų urėdijoje išdėstomos sisteminiu būdu ne rečiau kaip kas 710 m.

2. Brandžių medynų atrankinė inventorizacija valstybės įmonės Radviliškio 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 Radviliškio 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 Radviliškio 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 3 medžių rūšių: eglės (16 %), beržo (53 %) ir drebulės (17 %) medynai.

Pagal metodikos rekomendacijas atsižvelgiant į brandžių medynų plotą bei jų rūšinę sudėtį, buvo pasirinktas 710 m atstumas tarp barelių grupių-traktų centrų, orientuojantis į 399,6 (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 3,5 %.

Parinkta barelių grupių - traktų išdėstymo 710 m atstumu schema reiškia, jog vienas 500 m² ploto barelis atstovauja 12,6 ha, vienas apmatuotas barelyje medis – 252,0 medžio, o atrankos intensyvumas lygus 0,39%.

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 399,6 o 575 barelių vietos t. y. 1.44 karto daugiau. Patikrinus 575 vietas inventorizacijos metu buvo nustatytas 504 vietas patenkančios į brandų medyną. Šiose vietose buvo išskirti pilni bareliai arba jų dalys – sektoriai (504 identifikuotose vietose buvo išskirti ir apmatuoti 506 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 370,06 barelio kas atitinka 4662,8 ha plotą. Šis plotas buvo nustatytas su ±3,4% tikslumu. Tokiu būdu pagal AMI duomenis brandžių medynų plotas lygus 4662,8±158,5 ha. Atsižvelgiant į tai, jog AMI metu 28,82 pilnų barelių ploto ekvivalentu (kas atitinka 363,1 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 506 apskaitos barelių, iš jų 244 pilni ir 262 sektoriai bendro 18,50 ha ploto. Pervedę visų sektorių plotą į pilnų barelių plotą nustatėme, jog buvo išmatuoti 370,1 pilnų barelių (2 lent.). Didžiausioje barelių dalyje vyrauja beržynai – 205,1, po to seka drebulynai – 60,2, eglynai – 59,3, juodalksnynai – 21,5, uosynai – 9,9, ąžuolynai – 4,8, baltalksnynai - 4,6 pušynai – 4,0, kiti medynai – 0,5.

2 lentelė

Radviliškio 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,	3	N		2		2	1,9
		Q, m ²		938,2		938,2	
		A		165		164	
	4	N		4		4	2,1
		Q, m ²		1035,1		1035,1	
		A		139		139	
		Iš viso N		6		6	4,0
Eglynai	3	N	2	6		8	5,4
		Q, m ²	737,3	1987,2		2724,5	
		A	92	91		91	
	4	N	29	47		76	53,9
		Q, m ²	10217,9	16749,6			
		A	85	84		84	
		Iš viso N	31	53		84	59,3
Beržynai	2	N		7		7	5,7
		Q, m ²		2827,2		2827,2	
		A		97		97	
	3	N	6	26	8	40	27,9
		Q, m ²	2229,6	8521,9	3199,6	13951,1	
		A	66	77	73	74	

2 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7	8
	4	N	33	160	36	229	171,5
		Q, m ²	11597,7	61271,5	12891,5	85760,7	
		A	77	73	75	74	
		Iš viso N	39	193	44	276	205,1
Drebulynai	3	N	5	13	1	19	16,1
		Q, m ²	2461,3	5238,9	326,3	8026,5	
		A	69	63	70	65	
	4	N	14	44	3	61	44,2
		Q, m ²	4267,1	16319,8	1500,0	22086,9	
		A	66	64	58	64	
		Iš viso N	19	57	4	70	60,2
Juodalksnynai	2	N			2	2	1,4
		Q, m ²			696,1	696,1	
		A			95	95	
	3	N	1	2	1	4	2,8
		Q, m ²	359,2	805,7	244,0	1408,9	
		A	65	65	65	65	
	4	N	1	18	7	26	17,3
		Q, m ²	500,0	5664,1	2500,8	8664,9	
		A	90	76	69	75	
		Iš viso N	2	20	10	32	21,5
Baltalksnynai	2	N		1		1	0,6
		Q, m ²		299,0		299,0	
		A		55		55	
	3	N	1			1	0,0
		Q, m ²	3,7			3,7	
		A	45			45	
	4	N	5			5	4
		Q, m ²	2005,2			2005,2	
		A	46			46	
		Iš viso N	6	1		7	4,6
Ažuolynai	4	N	3	5		8	4,8
		Q, m ²	985,1	1409,8		2394,9	
		A	139	142		141	
		Iš viso N	3	5		8	4,8

2 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7	8
Uosynai	3	N		1		1	0,7
		Q, m ²		350,6		350,6	
		A		125		125	
	4	N	7	4		11	9,2
		Q, m ²	2620,9	2000,0		4620,9	
		A	118	120		119	
		Iš viso N	7	5		12	9,9
Kiti	4	N		1		1	0,5
		Q, m ²		269,4		269,4	
		A		65		65	
		Iš viso N		1		1	0,5
Iš viso		Iš viso N	102	346	58	506	370,1
		Q, m²	35979,8	127693,2	21358,3	185031,3	
		A	82	76	73	77	

Į antros miškų grupės brandžius medynus pateko 7,6 (daugiausia beržynų – 5,7) barelio, trečios miškų grupės – 54,8 (daugiausia beržynų – 27,9) barelio. Didžioji dalis – 307,6 (daugiausia beržynų – 171,5) barelio tenka IV miškų grupės brandiems medynams.

0.2-0.5 skalsumo medynams teko 72,0, vidutinio 0.6-0.8 skalsumo – 255,4 ir didesnio nei 0.8 – 42,7 barelio.

Vidutinis brandžių medynų amžius medynų skalsumui didėjant mažėja. Didžiausiu vidutiniu 82 metų amžiumi pasižymi 0,2-0,5 skalsumo medynai, mažiausiu – 73 metų amžiumi pasižymi 0,9 ir didesnio skalsumo medynai.

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 189,0 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 suformuoti 34 stratai. Daugiausia stratų – 14 buvo suformuota beržynuose. Taip nutiko dėl to, jog beržynams be

brandžių susidarė perbrendusių medynų stratas, kuriame dar buvo išskirti 0,6-0,8 skalsumo ir IA-I boniteto stratai.

3 lentelė

Radviliškio miškų urėdijos brandžių medynų stratų sąrašas ir jų plotai

Stratai	Plotas, ha	
	SMI	AMI
1. Eglynai		
1. 0. Visi medynai	805,8	748,2
1. 1. IV miškų grupės	739,1	679,6
1. 1. 1. Brandūs	707,7	665,0
1. 1. 1. 0,2-0,5 skalsumo	227,1	255,5
1. 1. 1. 2. II-III boniteto	192,4	225,8
1. 1. 2. 0,6-0,8 skalsumo	475,8	409,5
1. 1. 2. 2. II-III boniteto	438,3	364,5
2. Beržynai		
2. 0. Visi medynai	2614,0	2584,0
2. 1. III miškų grupės	378,0	351,6
2. 1. 1. Brandūs	372,2	300,2
2. 2. IV miškų grupės	2176,0	2161,2
2. 2. 1. Brandūs	1847,1	1853,3
2. 2. 1. 1. 0,2-0,5 skalsumo	236,5	221,7
2. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	233,6	221,7
2. 2. 1. 2. 0,6-0,8 skalsumo	1317,5	1354,0
2. 2. 1. 2. 1. IA-I boniteto	1300,4	1354,0
2. 2. 1. 3. 0,9 ir > skalsumo	293,1	277,6
2. 2. 1. 3. 1. IA-I boniteto	267,5	219,3
2. 2. 2. Perbrendę	328,9	307,9
2. 2. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	222,8	190,1
2. 2. 2. 1. 1. IA-I boniteto	222,5	190,1
3. Drebulynai		
3. 0. Visi medynai	836,5	758,9
3. 1. III miškų grupės	153,6	202,3
3. 2. IV miškų grupės	680,6	556,6
3. 2. 1. Brandūs	258,8	270,9
3. 2. 2. Perbrendę	421,8	285,7
3. 2. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	324,1	230,6
3. 2. 2. 1. 1. IA-I boniteto	319,0	230,6

4. Juodalksnynai		
4. 0. Visi medynai	381,8	271,4
4. 1. IV miškų grupės	313,0	218,4
5. Kitos medžių rūšys		
5. 0. Visi medynai	283,2	300,3
5. 1. IV miškų grupės	232,3	260,2
5. 1. 1. Brandūs	211,9	209,8
Iš viso	4921,3	4662,8

2. 5. Sortimentinės medynų tūrio struktūros įvertinimas

Sortimentinė medynų tūrio struktūra buvo įvertinta 34 stratams, suformuotiems pagal brandžių medynų inventORIZACIJOS metodikos reikalavimus. Sortimentinė medynų tūrio struktūra buvo įvertinta panaudojant medienos tūrio lenteles.

3. REZULTATAI

3.1. Medžių stiebų tūris.

Radviliškio miškų urėdijos brandžiuose medynuose inventorizuota $1413,4 \pm 32,5$ tūkst. m^3 stiebų medienos. Tai sudaro atitinkamai 2,0 % nuo visų Lietuvos valstybinės reikšmės brandžių medynų. Vidutinis urėdijos brandžių medynų tūris yra $303,1 \pm 7,0$ m^3/ha , I ardo – $249,3$ m^3/ha . II ardo medžių stiebų tūris lygus $53,8$ m^3/ha arba 17,7% viso brandžių medynų stiebų tūrio (4 lent.). Urėdijos brandžių medynų vidutinis tūris yra įvertintas 2,3 % tikslumu. Visos Lietuvos valstybinės reikšmės miškų brandžių medynų tūris 1,9 % tikslumu prie tikimybės 0,683.

Vidutinis Radviliškio miškų urėdijos visų brandžių medynų tūris yra 16,1 % mažesnis už vidutinį visų miškų urėdijų brandžių medynų tūrį. Radviliškio miškų urėdijos pagrindinių medžių rūšies brandžių medynų – eglės 37,9 %, beržo – 2,8, drebulės – 21,1 % ir juodalksnio – 10,1 % mažesni už vidutinį visų Lietuvos urėdijų brandžių medynų tūrį. Radviliškio miškų urėdijos brandžiuose medynuose esantis sausuolių medžių tūris yra $0,9$ m^3/ha didesnis už Lietuvos brandžiuose medynuose esantį sausuolių tūrį.

Radviliškio 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	Ila	Iš viso			Žalių tūris, m ³ /ha	Tikslumas, %	Sausuolių tūris, m ³ /ha
Eglynai	232,5	46,0	278,5	6,0	13,0	384	4,3	17
Beržynai	249,2	59,3	308,5	3,0	19,3	317	2,9	18
Drebulynai	265,3	51,6	317,0	5,8	27,9	384	3,9	26
Juodalksnynai	271,9	37,8	309,7	7,8	33,3	341	6,8	29
Kitos medžių rūšys	230,8	46,9	277,7	12,6	24,9	317	20,5	25
Iš viso	249,3	53,8	303,1	2,3	20,9	352	1,9	20
* Lietuvos nacionalinė miškų inventorizacija 2008-2012								

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

Radviliškio 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. Eglynai				
1. 0. Visi medynai	278,53	208396,5	240,12	179658,7
1. 1. IV miškų grupės	272,58	185245,6	235,18	159829,5
1. 1. 1. Brandūs	268,29	178413,2	231,43	153904,1
1. 1. 1. 0,2-0,5 skalsumo	198,69	50764,9	172,97	44193,0
1. 1. 1. 2. II-III boniteto	200,72	45323,3	174,77	39463,7
1. 1. 2. 0,6-0,8 skalsumo	311,72	127647,4	267,91	109710,2
1. 1. 2. 2. II-III boniteto	313,04	114101,9	270,02	98421,7
2. Beržynai				
2. 0. Visi medynai	308,45	797028,9	260,03	671916,1
2. 1. III miškų grupės	347,36	122133,1	293,31	103126,0

5 lentelės tęsinys

2. 1. 1. Brandūs	344,89	103535,3	290,82	87303,4
2. 2. IV miškų grupės	301,76	652159,4	254,40	549818,2
2. 2. 1. Brandūs	305,84	566814,6	257,96	478070,7
2. 2. 1. 1. 0,2-0,5 skalsumo	215,13	47695,3	180,17	39942,8
2. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	215,13	47695,3	180,17	39942,8
2. 2. 1. 2. 0,6-0,8 skalsumo	312,66	423341,1	263,45	356715,2
2. 2. 1. 2. 1. IA-I boniteto	312,66	423341,1	263,45	356715,2
2. 2. 1. 3. 0,9 ir > skalsumo	345,02	95776,7	293,27	81411,4
2. 2. 1. 3. 1. IA-I boniteto	356,17	78109,1	303,92	66650,5
2. 2. 2. Perbrendę	277,18	85345,0	233,02	71747,7
2. 2. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	327,71	62298,0	275,10	52297,3
2. 2. 2. 1. 1. IA-I boniteto	327,71	62298,0	275,10	52297,3
3. Drebulynai				
3. 0. Visi medynai	316,95	240536,5	275,87	209359,9
3. 1. III miškų grupės	292,10	59092,4	253,71	51326,4
3. 2. IV miškų grupės	325,99	181443,4	283,93	158032,8
3. 2. 1. Brandūs	277,12	75070,6	242,01	65561,3
3. 2. 2. Perbrendę	372,32	106372,7	323,67	92471,5
3. 2. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	378,30	87236,1	328,31	75709,1
3. 2. 2. 1. 1. IA-I boniteto	378,30	87236,1	328,31	75709,1
4. Juodalksnynai				
4. 0. Visi medynai	309,69	84049,8	258,06	70037,0
4. 1. IV miškų grupės	308,58	67392,9	257,28	56189,5
5. Kitos medžių rūšys				
5. 0. Visi medynai	277,70	83393,8	243,61	73155,8
5. 1. IV miškų grupės	257,98	67127,7	225,58	58694,8
5. 1. 1. Brandūs	269,96	56637,0	235,12	49327,3
Iš viso	303,12	1413403,7	258,24	1204125,8

3.2. Brandžių medynų tūrio kintamumas

Radviliškio 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 Radviliškio miškų urėdijoje ir šalie miškuose

Vyraujanti medžių rūšis	Eglė	Beržas	Drebulė	Juodalksnis	Kitos	Visi
	Tūrio variacijos koeficientas					
Radviliškio mu: brandūs	46	42	45	36	61	45
Šalies miškai: brandūs	46	39	35	33		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.

Radviliškio 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						
Eglynai	208,4	36,9	32,3	6,4	75,7	10,5	86,2	13,8
Beržynai	797,0	25,7	37,4	8,8	71,9	12,4	84,3	15,7
Drebulynai	240,5	25,9	33,5	8,0	67,4	19,7	87,0	13,0
Juodalksnynai	186,4	17,3	45,6	10,1	73,0	10,3	83,3	16,7
Kiti	84,0	39,3	22,3	5,5	67,1	20,6	87,7	12,3
Iš viso	1413,4	27,7	35,6	8,2	71,5	13,7	85,2	14,8

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 – 85,2. 14,8 % 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 Radviliškio miškų urėdijoje duomenys (8 lent.).

Žalių medžių stiebų tūris nustatytas SMI brandžiuose medynuose, yra 3,6 % mažesnis lyginant su AMI nustatytu tūriu. Tūrio skirtumai virš 10 procentų fiksuojami juodalksnynuose. Likusiuose medynuose tūrio skirtumai neviršija 10 procentų.

8 lentelė

Radviliškio 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	
Eglynai	292,1	278,5	46,0	13,0	4,9
Beržynai	279,4	308,5	59,3	19,3	-9,4
Drebulynai	316,0	317,0	51,6	27,9	-0,3
Juodalksnynai	352,8	309,7	37,8	33,3	13,9
Kiti	259,8	277,7	46,9	24,9	-6,4
Iš viso	292,3	303,1	53,8	20,9	-3,6

9 lentelė

Radviliškio 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
Eglė	59,3	748,2		208,4		232,5	46,0	278,5	6,0	13,0
Beržas	205,1	2584,0		797,0		249,2	59,3	308,5	3,0	19,3
Drebulė	60,2	758,9		240,5		265,3	51,6	317,0	5,8	27,9
Juodalksnis	21,5	271,4		84,0		271,9	37,8	309,7	7,8	33,3
Kiti	23,8	300,3		83,4		230,8	46,9	277,7	12,6	24,9
Iš viso	370,1	4662,8	3,4	1413,4	4,1	249,3	53,8	303,1	2,3	20,9

3.5. Kontrolės rezultatai

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

4. IŠVADOS IR PASIŪLYMAI

1. Atlikta Radviliškio miškų urėdijos brandžių medynų inventorizacija leido įvertinti:
 - brandžių medynų žalių medžių stiebų tūrį $303,1 \text{ m}^3/\text{ha} \pm 2,3\%$ tikslumu,
 - 4 pagrindinių medžių rūšių (eglės, beržo, drebulės ir juodalksnio) brandžių medynų stiebų tūrį atitinkamai ir 6,0, 3,0, 5,8 ir 7,8 % tikslumu,
2. Pagal išmatuotus medžių skersmenis ir įvertintą medžių stiebų padarینگumą apskaitos bareliuose, 34 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 71,5 % padarinės medienos, 13,7 % malkinės medienos nuo bendro stiebų tūrio,
3. Brandžiuose medynuose papildomai gali būti pagaminta likvidinių šakų medienos – 2,4 % ir sausuolių – 6,9 % 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.

Eglynai; Visi medynai

Plotas: 748,2 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	6,44	4,89	0,74	0,07	5,70	0,04	5,74	0,70	0,14	
	Eglė	100,38	45,56	35,25	4,20	85,01	4,35	89,37	11,01	0,00	
	Beržas	58,76	21,52	19,49	1,48	42,49	4,90	47,39	11,37	3,30	
	Drebulė	19,22	8,25	4,56	0,47	13,29	3,80	17,08	2,14	0,00	
	Juodalksnis	6,15	1,49	2,86	0,34	4,69	0,41	5,10	1,05	0,00	
	Baltalksnis	2,77	0,14	0,84	0,16	1,14	1,47	2,62	0,15	0,00	
	Ažuolas	13,93	7,53	2,44	0,02	9,99	1,44	11,43	2,50	1,53	
	Uosis	16,84	7,30	3,58	0,38	11,26	3,19	14,45	2,39	1,40	
	Kiti	8,02	4,04	1,74	0,17	5,95	0,80	6,75	1,28	0,43	
	Viso	232,52	100,73	71,51	7,29	179,53	20,40	199,93	32,59	6,81	
2	Eglė	31,81	2,04	14,78	8,37	25,18	2,37	27,56	4,25	0,00	
	Kiti	14,20	0,12	3,81	2,15	6,08	6,55	12,63	1,57	0,15	
	Viso	46,01	2,16	18,58	10,52	31,26	8,93	40,19	5,82	0,15	
	Iš viso	278,53	102,89	90,10	17,80	210,79	29,33	240,12	38,41	6,96	

Eglynai; IV miškų grupės

Plotas: 679,6 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	5,29	3,99	0,62	0,06	4,67	0,03	4,70	0,59	0,11
	Eglė	100,08	45,49	35,70	4,27	85,47	3,53	89,00	11,09	0,00
	Beržas	54,54	18,44	19,59	1,48	39,51	4,50	44,02	10,52	2,95
	Drebulė	20,27	8,70	4,77	0,50	13,97	4,04	18,01	2,25	0,00
	Juodalksnis	6,77	1,64	3,15	0,37	5,16	0,45	5,61	1,16	0,00
	Baltalksnis	3,05	0,15	0,93	0,17	1,26	1,62	2,88	0,17	0,00
	Ažuolas	13,90	7,24	2,69	0,02	9,95	1,44	11,39	2,51	1,45
	Uosis	17,34	7,59	3,58	0,39	11,56	3,33	14,89	2,45	1,45
	Kiti	6,47	3,35	1,23	0,13	4,72	0,75	5,46	1,00	0,47
	Viso	227,70	96,61	72,27	7,40	176,28	19,69	195,97	31,73	6,44
2	Eglė	32,12	2,01	14,90	8,51	25,42	2,40	27,82	4,30	0,00
	Kiti	12,76	0,12	3,06	1,99	5,16	6,24	11,40	1,36	0,14
	Viso	44,88	2,12	17,96	10,50	30,58	8,64	39,22	5,67	0,14
	Iš viso	272,58	98,73	90,23	17,90	206,86	28,32	235,18	37,40	6,58

Eglynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 665,0 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	5,41	4,08	0,63	0,06	4,78	0,03	4,81	0,60	0,12
	Eglė	97,97	44,70	34,82	4,17	83,69	3,42	87,12	10,85	0,00
	Beržas	54,74	18,60	19,56	1,49	39,64	4,54	44,19	10,56	2,97
	Drebulė	18,97	7,98	4,59	0,50	13,07	3,80	16,86	2,11	0,00
	Juodalksnis	6,92	1,68	3,21	0,38	5,28	0,46	5,73	1,18	0,00
	Baltalksnis	3,12	0,16	0,95	0,18	1,28	1,66	2,94	0,17	0,00
	Ažuolas	13,63	7,22	2,53	0,02	9,77	1,40	11,17	2,46	1,43
	Uosis	16,65	7,32	3,38	0,37	11,07	3,24	14,31	2,34	1,39
	Kiti	6,61	3,43	1,25	0,14	4,82	0,76	5,58	1,03	0,48
	Viso	224,01	95,17	70,92	7,30	173,40	19,32	192,72	31,29	6,40
2	Eglė	31,37	2,05	14,42	8,33	24,80	2,37	27,17	4,20	0,00
	Kiti	12,92	0,12	3,05	2,02	5,19	6,36	11,55	1,37	0,13
	Viso	44,28	2,17	17,47	10,35	29,99	8,72	38,72	5,57	0,13
	Iš viso	268,29	97,34	88,39	17,66	203,39	28,05	231,43	36,86	6,54

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

Plotas: 225,8 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	Eglė	76,94	33,64	28,23	3,61	65,48	2,95	68,43	8,51	0,00
	Beržas	39,11	14,87	11,98	1,01	27,86	3,84	31,70	7,41	2,27
	Drebulė	16,71	5,57	5,25	0,88	11,69	3,10	14,79	1,92	0,00
	Juodalksnis	1,55	0,09	0,97	0,10	1,16	0,12	1,29	0,27	0,00
	Baltalksnis	6,25	0,24	1,96	0,40	2,60	3,32	5,91	0,34	0,00
	Ažuolas	4,68	2,61	0,73	0,01	3,35	0,48	3,84	0,85	0,49
	Uosis	8,66	1,54	2,40	0,37	4,30	3,38	7,68	0,98	0,55
	Kiti	6,52	4,25	0,44	0,00	4,69	0,89	5,58	0,94	0,74
	Viso	160,43	62,82	51,94	6,37	121,13	18,08	139,21	21,22	4,06
2	Eglė	25,16	0,95	11,03	7,46	19,44	2,31	21,75	3,40	0,00
	Kiti	13,10	0,12	2,70	1,73	4,55	7,45	12,00	1,10	0,14
	Viso	38,26	1,07	13,73	9,20	23,99	9,76	33,75	4,50	0,14
	Iš viso	198,69	63,88	65,67	15,57	145,12	27,85	172,97	25,72	4,20

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

Plotas: 225,8 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	Eglė	75,71	34,70	26,38	3,36	64,44	2,95	67,39	8,32	0,00
	Beržas	41,99	16,27	12,48	1,09	29,85	4,21	34,06	7,94	2,46
	Drebulė	15,07	5,42	4,18	0,82	10,42	2,93	13,35	1,72	0,00
	Juodalksnis	0,64	0,04	0,40	0,04	0,48	0,05	0,53	0,11	0,00
	Baltalksnis	7,08	0,27	2,21	0,45	2,94	3,75	6,69	0,39	0,00
	Ažuolas	5,30	2,96	0,83	0,01	3,79	0,55	4,34	0,96	0,56
	Uosis	9,13	1,64	2,41	0,38	4,44	3,69	8,13	1,00	0,58
	Kiti	7,38	4,81	0,50	0,00	5,31	1,00	6,31	1,07	0,83
	Viso	162,30	66,11	49,38	6,17	121,66	19,14	140,80	21,50	4,43
2	Eglė	24,88	0,81	10,98	7,40	19,18	2,34	21,52	3,36	0,00
	Kiti	13,54	0,06	2,70	1,74	4,50	7,96	12,46	1,08	0,12
	Viso	38,42	0,87	13,68	9,14	23,68	10,29	33,98	4,45	0,12
	Iš viso	200,72	66,97	63,06	15,31	145,34	29,43	174,77	25,95	4,56

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

Plotas: 409,5 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	8,78	6,63	1,03	0,10	7,76	0,05	7,81	0,97	0,19
	Eglė	111,08	51,61	38,93	4,52	95,06	3,72	98,77	12,31	0,00
	Beržas	64,49	20,93	24,28	1,78	46,99	4,98	51,97	12,52	3,41
	Drebulė	20,38	9,48	4,18	0,26	13,92	4,23	18,15	2,23	0,00
	Juodalksnis	10,26	2,67	4,62	0,55	7,84	0,67	8,51	1,75	0,00
	Baltalksnis	1,16	0,11	0,32	0,04	0,47	0,63	1,09	0,07	0,00
	Ažuolas	19,21	10,10	3,64	0,03	13,78	1,97	15,75	3,46	2,02
	Uosis	21,64	10,93	3,99	0,38	15,29	3,16	18,46	3,19	1,92
	Kiti	6,66	2,91	1,76	0,22	4,90	0,69	5,59	1,08	0,33
	Viso	263,67	115,36	82,76	7,89	206,00	20,09	226,10	37,57	7,87
2	Eglė	35,24	2,74	16,54	8,87	28,15	2,40	30,55	4,69	0,00
	Kiti	12,81	0,12	3,26	2,21	5,59	5,68	11,27	1,54	0,13
	Viso	48,04	2,85	19,81	11,07	33,74	8,08	41,81	6,23	0,13
	Iš viso	311,72	118,21	102,57	18,96	239,74	28,17	267,91	43,80	8,00

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

Plotas: 364,5 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	9,86	7,45	1,16	0,11	8,72	0,06	8,77	1,09	0,21	
	Eglė	121,72	56,35	42,79	4,99	104,13	4,10	108,23	13,49	0,00	
	Beržas	57,28	16,76	22,93	1,80	41,49	4,72	46,21	11,08	2,85	
	Drebulė	22,90	10,65	4,70	0,29	15,64	4,75	20,40	2,50	0,00	
	Juodalksnis	4,34	1,26	1,80	0,24	3,31	0,29	3,60	0,74	0,00	
	Baltalksnis	1,30	0,12	0,36	0,04	0,52	0,70	1,23	0,07	0,00	
	Ažuolas	19,98	10,19	4,09	0,04	14,32	2,05	16,37	3,61	2,06	
	Uosis	18,84	9,51	3,68	0,41	13,60	2,41	16,01	2,84	1,68	
	Kiti	7,49	3,27	1,98	0,25	5,50	0,77	6,28	1,21	0,37	
	Viso	263,71	115,56	83,50	8,17	207,23	19,85	227,08	36,63	7,16	
2	Eglė	35,51	2,38	16,55	9,34	28,26	2,50	30,76	4,76	0,00	
	Kiti	13,81	0,13	3,40	2,40	5,94	6,24	12,18	1,63	0,14	
	Viso	49,33	2,51	19,95	11,74	34,20	8,74	42,94	6,39	0,14	
	Iš viso	313,04	118,07	103,45	19,91	241,42	28,59	270,02	43,02	7,30	

Beržynai; Visi medynai

Plotas: 2584,0 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	2,42	1,58	0,51	0,04	2,13	0,01	2,14	0,28	0,04
	Eglė	28,56	11,84	10,93	1,50	24,26	1,10	25,36	3,20	0,00
	Beržas	129,64	36,29	52,68	5,36	94,34	9,93	104,26	25,38	6,03
	Drebulė	47,65	16,72	13,65	1,36	31,73	10,81	42,54	5,11	0,00
	Juodalksnis	17,99	2,76	9,05	1,67	13,48	1,43	14,91	3,08	0,00
	Baltalksnis	2,09	0,04	0,90	0,18	1,12	0,83	1,95	0,15	0,00
	Ažuolas	6,91	4,05	0,84	0,06	4,95	0,74	5,69	1,22	0,91
	Uosis	10,92	2,99	4,06	0,61	7,66	1,57	9,23	1,69	0,70
	Kiti	3,01	0,86	1,22	0,15	2,23	0,28	2,51	0,50	0,08
	Viso	249,19	77,13	93,84	10,92	181,89	26,70	208,59	40,60	7,77
2	Eglė	39,59	1,83	16,36	12,40	30,59	3,61	34,19	5,39	0,00
	Kiti	19,67	0,34	5,19	3,72	9,25	7,99	17,24	2,43	0,18
	Viso	59,25	2,16	21,55	16,12	39,84	11,60	51,44	7,82	0,18
	Iš viso	308,45	79,29	115,40	27,04	221,73	38,30	260,03	48,42	7,95

Beržynai; III miškų grupės

Plotas: 351,6 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	1,37	0,62	0,52	0,05	1,19	0,01	1,20	0,17	0,02	
	Eglė	53,39	27,32	16,20	1,83	45,36	2,27	47,63	5,76	0,00	
	Beržas	148,96	49,26	55,47	4,71	109,44	10,14	119,58	29,38	7,51	
	Drebulė	50,15	18,94	14,59	1,25	34,79	9,76	44,55	5,60	0,00	
	Juodalksnis	13,07	3,65	5,75	0,62	10,02	0,81	10,83	2,23	0,00	
	Baltalksnis	3,75	0,23	1,67	0,21	2,10	1,37	3,48	0,27	0,00	
	Ažuolas	3,98	1,74	0,96	0,09	2,79	0,47	3,26	0,71	0,53	
	Uosis	6,17	1,01	2,78	0,50	4,29	0,89	5,17	0,99	0,35	
	Kiti	3,59	0,68	1,64	0,33	2,64	0,34	2,98	0,61	0,03	
	Viso	284,41	103,46	99,58	9,58	212,62	26,06	238,68	45,73	8,44	
2	Eglė	44,67	4,21	19,51	11,62	35,35	3,42	38,77	5,90	0,00	
	Kiti	18,27	0,48	5,74	3,33	9,55	6,30	15,85	2,43	0,12	
	Viso	62,95	4,69	25,25	14,95	44,90	9,72	54,62	8,33	0,12	
	Iš viso	347,36	108,15	124,83	24,54	257,52	35,79	293,31	54,06	8,56	

Beržynai; III miškų grupės; Brandūs

Plotas: 300,2 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	1,60	0,73	0,61	0,05	1,39	0,01	1,40	0,20	0,02	
	Eglė	54,82	29,50	15,32	1,72	46,54	2,43	48,97	5,85	0,00	
	Beržas	149,85	50,77	54,27	4,90	109,93	10,37	120,30	29,55	7,67	
	Drebulė	50,89	18,32	15,58	1,38	35,28	9,93	45,21	5,68	0,00	
	Juodalksnis	13,41	3,81	5,83	0,65	10,28	0,84	11,12	2,29	0,00	
	Baltalksnis	0,57	0,12	0,22	0,03	0,37	0,14	0,51	0,05	0,00	
	Ažuolas	4,66	2,04	1,12	0,10	3,27	0,55	3,82	0,83	0,62	
	Uosis	7,22	1,19	3,25	0,58	5,02	1,04	6,06	1,16	0,41	
	Kiti	3,02	0,79	1,24	0,20	2,23	0,28	2,51	0,51	0,04	
	Viso	286,05	107,27	97,45	9,61	214,33	25,58	239,92	46,13	8,76	
2	Eglė	40,03	2,24	17,70	11,45	31,39	3,25	34,64	5,39	0,00	
	Kiti	18,81	0,56	6,05	3,40	10,01	6,25	16,27	2,55	0,12	
	Viso	58,84	2,80	23,75	14,85	41,40	9,50	50,90	7,94	0,12	
	Iš viso	344,89	110,07	121,21	24,46	255,74	35,08	290,82	54,07	8,88	

Beržynai; IV miškų grupės

Plotas: 2161,2 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	2,68	1,79	0,52	0,04	2,35	0,01	2,37	0,31	0,05
	Eglė	23,81	9,18	9,66	1,38	20,22	0,89	21,11	2,70	0,00
	Beržas	125,78	33,30	52,55	5,58	91,42	9,75	101,17	24,61	5,69
	Drebulė	48,56	16,75	13,94	1,42	32,11	11,29	43,39	5,17	0,00
	Juodalksnis	17,75	2,19	9,20	1,84	13,22	1,49	14,71	3,04	0,00
	Baltalksnis	1,89	0,02	0,80	0,18	1,00	0,76	1,76	0,13	0,00
	Ažuolas	7,40	4,49	0,78	0,05	5,32	0,79	6,10	1,30	0,99
	Uosis	11,80	3,37	4,30	0,62	8,29	1,70	9,99	1,81	0,77
	Kiti	3,02	0,92	1,19	0,12	2,23	0,28	2,52	0,50	0,09
	Viso	242,70	72,00	92,94	11,23	176,17	26,96	203,12	39,57	7,58
2	Eglė	38,97	1,40	15,86	12,67	29,93	3,69	33,62	5,34	0,00
	Kiti	20,10	0,32	5,09	3,83	9,25	8,41	17,66	2,44	0,19
	Viso	59,06	1,72	20,95	16,50	39,18	12,10	51,28	7,78	0,19
	Iš viso	301,76	73,73	113,89	27,73	215,35	39,06	254,40	47,35	7,77

Beržynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 1853,3 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	2,43	1,59	0,50	0,04	2,13	0,01	2,15	0,28	0,04
	Eglė	22,24	8,08	9,47	1,34	18,90	0,79	19,69	2,55	0,00
	Beržas	126,60	31,41	54,52	6,03	91,96	9,87	101,82	24,77	5,53
	Drebulė	53,80	18,06	15,88	1,63	35,57	12,52	48,09	5,71	0,00
	Juodalksnis	18,11	2,04	9,42	2,00	13,45	1,56	15,01	3,10	0,00
	Baltalksnis	2,17	0,02	0,92	0,21	1,14	0,88	2,03	0,15	0,00
	Ažuolas	7,42	4,44	0,84	0,06	5,34	0,77	6,11	1,31	0,94
	Uosis	11,32	2,89	4,31	0,68	7,89	1,69	9,58	1,74	0,71
	Kiti	2,59	0,77	1,03	0,12	1,92	0,24	2,16	0,44	0,05
	Viso	246,69	69,30	96,90	12,10	178,30	28,33	206,63	40,05	7,27
2	Eglė	39,01	1,07	15,46	13,23	29,76	3,87	33,64	5,38	0,00
	Kiti	20,14	0,22	5,09	3,96	9,28	8,41	17,69	2,45	0,16
	Viso	59,15	1,30	20,54	17,20	39,04	12,29	51,32	7,83	0,16
	Iš viso	305,84	70,60	117,44	29,30	217,34	40,61	257,96	47,88	7,43

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

Plotas: 221,7 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	Eglė	13,98	6,22	5,06	0,60	11,87	0,57	12,44	1,53	0,00
	Beržas	98,05	24,92	42,43	3,65	71,00	8,00	79,00	19,06	4,52
	Drebulė	16,58	8,28	1,37	0,07	9,73	5,26	14,99	1,60	0,00
	Juodalksnis	18,00	2,56	9,77	1,25	13,59	1,33	14,92	3,09	0,00
	Baltalksnis	0,61	0,00	0,35	0,10	0,44	0,11	0,55	0,06	0,00
	Ažuolas	9,53	4,26	2,36	0,15	6,77	1,00	7,77	1,76	0,77
	Uosis	6,52	1,63	2,57	0,41	4,62	0,87	5,48	1,03	0,42
	Viso	163,27	47,88	63,91	6,22	118,02	17,13	135,15	28,13	5,71
2	Eglė	35,99	1,12	16,87	10,21	28,20	2,90	31,10	4,88	0,00
	Kiti	15,87	0,09	4,43	2,88	7,40	6,51	13,91	1,96	0,11
	Viso	51,86	1,21	21,30	13,09	35,60	9,41	45,02	6,84	0,11
	Iš viso	215,13	49,10	85,21	19,31	153,62	26,55	180,17	34,97	5,82

Beržynai; IV miškų grupės; Brandūs; 0,2-0,5 skalsumo; IA-I boniteto

Plotas: 221,7 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	Eglė	13,98	6,22	5,06	0,60	11,87	0,57	12,44	1,53	0,00
	Beržas	98,05	24,92	42,43	3,65	71,00	8,00	79,00	19,06	4,52
	Drebulė	16,58	8,28	1,37	0,07	9,73	5,26	14,99	1,60	0,00
	Juodalksnis	18,00	2,56	9,77	1,25	13,59	1,33	14,92	3,09	0,00
	Baltalksnis	0,61	0,00	0,35	0,10	0,44	0,11	0,55	0,06	0,00
	Ažuolas	9,53	4,26	2,36	0,15	6,77	1,00	7,77	1,76	0,77
	Uosis	6,52	1,63	2,57	0,41	4,62	0,87	5,48	1,03	0,42
	Viso	163,27	47,88	63,91	6,22	118,02	17,13	135,15	28,13	5,71
2	Eglė	35,99	1,12	16,87	10,21	28,20	2,90	31,10	4,88	0,00
	Kiti	15,87	0,09	4,43	2,88	7,40	6,51	13,91	1,96	0,11
	Viso	51,86	1,21	21,30	13,09	35,60	9,41	45,02	6,84	0,11
	Iš viso	215,13	49,10	85,21	19,31	153,62	26,55	180,17	34,97	5,82

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

Plotas: 1354,0 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				Iš viso					
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso						
1	Pušis	3,33	2,18	0,69	0,05	2,92	0,02	2,94	0,39	0,05		
	Eglė	23,42	8,14	10,28	1,47	19,90	0,82	20,72	2,70	0,00		
	Beržas	129,55	32,90	55,93	5,43	94,26	9,95	104,21	25,34	5,74		
	Drebulė	54,58	18,38	17,69	1,82	37,89	10,60	48,50	6,08	0,00		
	Juodalksnis	14,77	1,77	7,73	1,52	11,02	1,22	12,24	2,54	0,00		
	Baltalksnis	2,33	0,02	1,10	0,25	1,37	0,79	2,15	0,18	0,00		
	Ažuolas	8,52	5,38	0,71	0,05	6,14	0,89	7,03	1,49	1,16		
	Uosis	13,81	3,60	5,20	0,80	9,60	2,09	11,69	2,11	0,88		
	Kiti	3,55	1,05	1,41	0,16	2,63	0,32	2,95	0,60	0,07		
	Viso	253,85	73,42	100,75	11,55	185,73	26,70	212,43	41,42	7,90		
2	Eglė	38,39	0,95	14,97	13,32	29,25	3,83	33,08	5,31	0,00		
	Kiti	20,42	0,27	5,17	3,89	9,33	8,61	17,95	2,47	0,18		
	Viso	58,81	1,23	20,14	17,22	38,58	12,44	51,03	7,78	0,18		
	Iš viso	312,66	74,65	120,89	28,77	224,31	39,14	263,45	49,21	8,08		

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

Plotas: 1354,0 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	3,33	2,18	0,69	0,05	2,92	0,02	2,94	0,39	0,05	
	Eglė	23,42	8,14	10,28	1,47	19,90	0,82	20,72	2,70	0,00	
	Beržas	129,55	32,90	55,93	5,43	94,26	9,95	104,21	25,34	5,74	
	Drebulė	54,58	18,38	17,69	1,82	37,89	10,60	48,50	6,08	0,00	
	Juodalksnis	14,77	1,77	7,73	1,52	11,02	1,22	12,24	2,54	0,00	
	Baltalksnis	2,33	0,02	1,10	0,25	1,37	0,79	2,15	0,18	0,00	
	Ažuolas	8,52	5,38	0,71	0,05	6,14	0,89	7,03	1,49	1,16	
	Uosis	13,81	3,60	5,20	0,80	9,60	2,09	11,69	2,11	0,88	
	Kiti	3,55	1,05	1,41	0,16	2,63	0,32	2,95	0,60	0,07	
	Viso	253,85	73,42	100,75	11,55	185,73	26,70	212,43	41,42	7,90	
2	Eglė	38,39	0,95	14,97	13,32	29,25	3,83	33,08	5,31	0,00	
	Kiti	20,42	0,27	5,17	3,89	9,33	8,61	17,95	2,47	0,18	
	Viso	58,81	1,23	20,14	17,22	38,58	12,44	51,03	7,78	0,18	
	Iš viso	312,66	74,65	120,89	28,77	224,31	39,14	263,45	49,21	8,08	

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

Plotas: 277,6 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	Eglė	23,09	9,26	9,08	1,31	19,65	0,83	20,48	2,62	0,00		
	Beržas	134,99	29,33	57,29	10,84	97,47	10,95	108,42	26,57	5,29		
	Drebulė	79,71	24,30	18,63	1,95	44,87	27,64	72,52	7,19	0,00		
	Juodalksnis	34,49	2,94	17,37	4,92	25,22	3,39	28,62	5,87	0,00		
	Baltalksnis	2,65	0,05	0,47	0,07	0,59	1,98	2,57	0,08	0,00		
	Ažuolas	0,41	0,00	0,26	0,04	0,30	0,03	0,33	0,08	0,01		
	Uosis	3,02	0,45	1,36	0,32	2,14	0,40	2,53	0,49	0,14		
	Viso	278,36	66,33	104,45	19,46	190,24	45,22	235,46	42,90	5,44		
2	Eglė	44,46	1,62	16,68	15,21	33,52	4,84	38,36	6,10	0,00		
	Kiti	22,20	0,09	5,23	5,17	10,49	8,97	19,45	2,74	0,07		
	Viso	66,66	1,71	21,91	20,38	44,00	13,81	57,81	8,84	0,07		
	Iš viso	345,02	68,03	126,36	39,84	234,24	59,03	293,27	51,75	5,51		

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

Plotas: 219,3 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				Iš viso					
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso						
1	Eglė	23,74	11,11	8,11	1,05	20,27	0,84	21,11	2,62	0,00		
	Beržas	130,71	36,18	53,67	5,90	95,76	9,14	104,90	25,81	6,07		
	Drebulė	91,31	28,29	19,96	1,67	49,92	33,41	83,33	7,98	0,00		
	Juodalksnis	35,37	3,63	18,32	4,21	26,16	3,16	29,32	6,05	0,00		
	Baltalksnis	3,35	0,06	0,60	0,09	0,75	2,51	3,25	0,10	0,00		
	Ažuolas	0,51	0,00	0,32	0,06	0,38	0,03	0,41	0,10	0,01		
	Uosis	2,23	0,50	0,94	0,14	1,59	0,28	1,87	0,35	0,12		
	Viso	287,22	79,77	101,92	13,13	194,82	49,39	244,21	43,01	6,20		
2	Eglė	47,61	2,05	19,53	15,10	36,67	4,43	41,11	6,51	0,00		
	Kiti	21,34	0,11	6,16	4,45	10,72	7,89	18,61	2,73	0,09		
	Viso	68,96	2,16	25,69	19,54	47,39	12,33	59,72	9,24	0,09		
	Iš viso	356,17	81,94	127,61	32,67	242,21	61,71	303,92	52,25	6,29		

Beržynai; IV miškų grupės; Perbrendę

Plotas: 307,9 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	4,16	2,99	0,63	0,06	3,68	0,02	3,71	0,46	0,10
	Eglė	33,27	15,80	10,75	1,62	28,16	1,47	29,63	3,63	0,00
	Beržas	120,88	44,64	40,67	2,89	88,20	9,04	97,24	23,64	6,67
	Drebulė	17,02	8,89	2,23	0,14	11,25	3,89	15,14	1,88	0,00
	Juodalksnis	15,57	3,08	7,89	0,87	11,84	1,07	12,90	2,67	0,00
	Baltalksnis	0,20	0,00	0,14	0,02	0,16	0,03	0,19	0,02	0,00
	Ažuolas	7,30	4,79	0,38	0,00	5,17	0,87	6,04	1,25	1,28
	Uosis	14,70	6,26	4,24	0,22	10,72	1,74	12,45	2,25	1,12
	Kiti	5,59	1,80	2,17	0,16	4,14	0,57	4,70	0,89	0,31
	Viso	218,69	88,25	69,10	5,96	163,31	18,70	182,01	36,69	9,47
2	Eglė	38,67	3,37	18,31	9,28	30,95	2,60	33,56	5,12	0,00
	Kiti	19,82	0,92	5,12	3,04	9,09	8,37	17,46	2,36	0,38
	Viso	58,49	4,29	23,43	12,33	40,04	10,97	51,02	7,48	0,38
	Iš viso	277,18	92,54	92,53	18,29	203,35	29,67	233,02	44,16	9,85

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

Plotas: 190,1 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	6,74	4,85	1,02	0,10	5,97	0,04	6,00	0,74	0,16
	Eglė	30,38	15,59	9,32	0,97	25,88	1,23	27,11	3,27	0,00
	Beržas	151,44	57,99	48,57	3,48	110,04	11,86	121,90	29,54	8,48
	Drebulė	16,69	9,17	1,67	0,10	10,94	3,91	14,86	1,84	0,00
	Juodalksnis	14,10	3,71	6,50	0,60	10,81	0,87	11,68	2,41	0,00
	Ažuolas	10,60	7,34	0,16	0,00	7,50	1,30	8,79	1,80	1,99
	Uosis	20,40	8,74	5,80	0,32	14,86	2,43	17,29	3,11	1,61
	Kiti	2,94	0,62	1,46	0,14	2,23	0,22	2,44	0,49	0,05
	Viso	253,29	108,01	74,52	5,70	188,23	21,85	210,08	43,21	12,29
2	Eglė	49,44	4,03	24,46	11,20	39,69	3,25	42,94	6,50	0,00
	Kiti	24,99	1,49	6,41	3,30	11,20	10,89	22,09	2,90	0,55
	Viso	74,43	5,52	30,86	14,50	50,88	14,14	65,03	9,40	0,55
	Iš viso	327,71	113,53	105,38	20,20	239,11	36,00	275,10	52,61	12,84

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

Plotas: 190,1 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	6,74	4,85	1,02	0,10	5,97	0,04	6,00	0,74	0,16		
	Eglė	30,38	15,59	9,32	0,97	25,88	1,23	27,11	3,27	0,00		
	Beržas	151,44	57,99	48,57	3,48	110,04	11,86	121,90	29,54	8,48		
	Drebulė	16,69	9,17	1,67	0,10	10,94	3,91	14,86	1,84	0,00		
	Juodalksnis	14,10	3,71	6,50	0,60	10,81	0,87	11,68	2,41	0,00		
	Ažuolas	10,60	7,34	0,16	0,00	7,50	1,30	8,79	1,80	1,99		
	Uosis	20,40	8,74	5,80	0,32	14,86	2,43	17,29	3,11	1,61		
	Kiti	2,94	0,62	1,46	0,14	2,23	0,22	2,44	0,49	0,05		
	Viso	253,29	108,01	74,52	5,70	188,23	21,85	210,08	43,21	12,29		
2	Eglė	49,44	4,03	24,46	11,20	39,69	3,25	42,94	6,50	0,00		
	Kiti	24,99	1,49	6,41	3,30	11,20	10,89	22,09	2,90	0,55		
	Viso	74,43	5,52	30,86	14,50	50,88	14,14	65,03	9,40	0,55		
	Iš viso	327,71	113,53	105,38	20,20	239,11	36,00	275,10	52,61	12,84		

Drebulynai; Visi medynai

Plotas: 758,9 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	Eglė	12,65	5,05	4,95	0,74	10,74	0,48	11,22	1,43	0,00
	Beržas	48,15	10,42	22,14	2,36	34,92	3,80	38,72	9,43	1,97
	Drebulė	168,76	53,74	51,78	6,21	111,73	39,01	150,75	18,01	0,00
	Juodalksnis	6,76	0,78	3,63	0,64	5,04	0,56	5,60	1,16	0,00
	Baltalksnis	0,86	0,06	0,39	0,06	0,52	0,27	0,79	0,07	0,00
	Ažuolas	8,47	3,44	2,39	0,12	5,95	0,97	6,91	1,56	0,78
	Uosis	17,52	6,78	4,63	0,82	12,23	2,68	14,90	2,62	1,28
	Kiti	2,17	0,44	1,05	0,16	1,64	0,15	1,80	0,37	0,00
	Viso	265,33	80,70	90,96	11,10	182,76	47,92	230,68	34,64	4,04
2	Eglė	25,88	0,89	8,74	9,61	19,24	3,07	22,31	3,57	0,00
	Kiti	25,75	0,45	6,53	4,53	11,51	11,37	22,88	2,87	0,11
	Viso	51,63	1,34	15,27	14,14	30,75	14,44	45,19	6,44	0,11
	Iš viso	316,95	82,04	106,23	25,24	213,51	62,36	275,87	41,08	4,15

Drebulynai; III miškų grupės

Plotas: 202,3 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	10,59	2,20	5,72	1,02	8,94	0,36	9,30	1,29	0,00
	Beržas	49,14	11,30	22,79	1,90	35,98	3,46	39,44	9,70	2,13
	Drebulė	132,86	41,24	38,72	5,58	85,54	33,58	119,11	13,75	0,00
	Juodalksnis	3,62	0,59	1,87	0,29	2,74	0,26	3,00	0,62	0,00
	Ažuolas	8,14	4,86	0,87	0,02	5,74	0,94	6,68	1,46	1,00
	Uosis	23,67	8,57	7,45	0,75	16,78	3,29	20,07	3,61	1,59
	Viso	228,03	68,76	77,41	9,55	155,72	41,88	197,60	30,43	4,71
2	Eglė	33,00	2,17	11,74	11,16	25,07	3,46	28,53	4,46	0,00
	Kiti	31,08	0,86	8,34	4,77	13,96	13,62	27,58	3,50	0,08
	Viso	64,08	3,03	20,08	15,92	39,04	17,08	56,11	7,96	0,08
	Iš viso	292,10	71,79	97,49	25,48	194,76	58,96	253,71	38,39	4,80

Drebulynai; IV miškų grupės

Plotas: 556,6 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	13,40	6,09	4,67	0,63	11,39	0,52	11,91	1,48	0,00
	Beržas	47,78	10,10	21,90	2,53	34,53	3,93	38,46	9,33	1,92
	Drebulė	181,80	58,28	56,53	6,44	121,25	40,99	162,24	19,56	0,00
	Juodalksnis	7,90	0,84	4,27	0,76	5,87	0,67	6,54	1,35	0,00
	Baltalksnis	1,17	0,09	0,54	0,09	0,71	0,37	1,07	0,10	0,00
	Ažuolas	8,59	2,93	2,94	0,15	6,02	0,98	7,00	1,59	0,70
	Uosis	15,28	6,12	3,61	0,84	10,57	2,45	13,03	2,25	1,17
	Kiti	2,96	0,59	1,43	0,22	2,24	0,21	2,45	0,51	0,00
	Viso	278,88	85,04	95,88	11,67	192,59	50,12	242,70	36,18	3,79
2	Eglė	23,30	0,43	7,65	9,04	17,12	2,93	20,05	3,25	0,00
	Kiti	23,81	0,30	5,87	4,44	10,61	10,56	21,17	2,64	0,12
	Viso	47,11	0,72	13,52	13,49	27,74	13,49	41,22	5,88	0,12
	Iš viso	325,99	85,77	109,40	25,15	220,32	63,60	283,93	42,06	3,91

Drebulynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 270,9 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	Eglė	11,49	3,23	5,71	0,82	9,77	0,37	10,13	1,36	0,00
	Beržas	35,54	5,85	17,08	2,35	25,28	3,39	28,67	6,87	1,28
	Drebulė	158,77	42,65	57,72	7,53	107,90	33,43	141,33	17,44	0,00
	Juodalksnis	4,84	0,79	2,35	0,47	3,61	0,39	4,01	0,83	0,00
	Baltalksnis	1,75	0,11	0,79	0,11	1,02	0,60	1,62	0,14	0,00
	Ažuolas	9,96	2,37	4,31	0,26	6,94	1,15	8,08	1,88	0,61
	Uosis	9,40	0,64	4,18	1,04	5,85	2,15	8,00	1,40	0,43
	Kiti	4,73	1,05	2,16	0,38	3,58	0,34	3,92	0,81	0,00
	Viso	236,48	56,68	94,30	12,96	163,94	41,82	205,76	30,71	2,33
2	Eglė	14,66	0,02	4,05	6,46	10,53	2,04	12,57	2,09	0,00
	Kiti	25,97	0,45	5,43	4,14	10,02	13,66	23,68	2,30	0,05
	Viso	40,64	0,47	9,48	10,60	20,55	15,70	36,25	4,39	0,05
	Iš viso	277,12	57,15	103,78	23,56	184,49	57,52	242,01	35,10	2,38

Drebulynai; IV miškų grupės; Perbrendę

Plotas: 285,7 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	Eglė	15,20	8,80	3,68	0,45	12,93	0,68	13,60	1,60	0,00
	Beržas	59,40	14,13	26,47	2,70	43,30	4,44	47,74	11,66	2,52
	Drebulė	203,65	73,10	55,41	5,41	133,92	48,16	182,07	21,57	0,00
	Juodalksnis	10,80	0,89	6,08	1,04	8,02	0,93	8,94	1,85	0,00
	Baltalksnis	0,62	0,06	0,29	0,06	0,41	0,14	0,56	0,06	0,00
	Ažuolas	7,29	3,46	1,64	0,05	5,16	0,81	5,97	1,33	0,79
	Uosis	20,85	11,33	3,07	0,65	15,05	2,74	17,79	3,07	1,87
	Kiti	1,28	0,17	0,73	0,07	0,97	0,09	1,06	0,22	0,00
	Viso	319,08	111,94	97,37	10,44	219,75	57,98	277,73	41,35	5,18
2	Eglė	31,48	0,81	11,07	11,49	23,37	3,77	27,14	4,34	0,00
	Kiti	21,76	0,15	6,30	4,73	11,18	7,62	18,80	2,96	0,18
	Viso	53,24	0,96	17,36	16,22	34,55	11,39	45,94	7,30	0,18
	Iš viso	372,32	112,90	114,74	26,66	254,30	69,37	323,67	48,66	5,36

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

Plotas: 230,6 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	Eglė	17,28	10,22	4,00	0,47	14,69	0,79	15,48	1,80	0,00		
	Beržas	69,55	17,24	30,59	2,92	50,75	5,15	55,90	13,65	3,01		
	Drebulė	193,69	65,05	54,13	5,75	124,94	48,58	173,52	20,18	0,00		
	Juodalksnis	9,56	1,02	5,34	0,80	7,16	0,75	7,91	1,64	0,00		
	Baltalksnis	0,76	0,08	0,36	0,07	0,51	0,18	0,69	0,07	0,00		
	Ažuolas	9,03	4,29	2,03	0,07	6,39	1,01	7,39	1,64	0,98		
	Uosis	19,79	9,82	3,55	0,80	14,17	2,69	16,86	2,93	1,69		
	Kiti	1,59	0,21	0,91	0,09	1,20	0,11	1,31	0,27	0,00		
	Viso	321,25	107,92	100,92	10,98	219,82	59,25	279,06	42,18	5,67		
2	Eglė	35,07	1,00	12,35	12,71	26,06	4,18	30,24	4,83	0,00		
	Kiti	21,99	0,10	5,71	5,06	10,87	8,14	19,01	2,98	0,18		
	Viso	57,05	1,10	18,06	17,77	36,93	12,31	49,25	7,80	0,18		
	Iš viso	378,30	109,02	118,98	28,75	256,75	71,56	328,31	49,99	5,85		

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

Plotas: 230,6 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	17,28	10,22	4,00	0,47	14,69	0,79	15,48	1,80	0,00
	Beržas	69,55	17,24	30,59	2,92	50,75	5,15	55,90	13,65	3,01
	Drebulė	193,69	65,05	54,13	5,75	124,94	48,58	173,52	20,18	0,00
	Juodalksnis	9,56	1,02	5,34	0,80	7,16	0,75	7,91	1,64	0,00
	Baltalksnis	0,76	0,08	0,36	0,07	0,51	0,18	0,69	0,07	0,00
	Ažuolas	9,03	4,29	2,03	0,07	6,39	1,01	7,39	1,64	0,98
	Uosis	19,79	9,82	3,55	0,80	14,17	2,69	16,86	2,93	1,69
	Kiti	1,59	0,21	0,91	0,09	1,20	0,11	1,31	0,27	0,00
	Viso	321,25	107,92	100,92	10,98	219,82	59,25	279,06	42,18	5,67
2	Eglė	35,07	1,00	12,35	12,71	26,06	4,18	30,24	4,83	0,00
	Kiti	21,99	0,10	5,71	5,06	10,87	8,14	19,01	2,98	0,18
	Viso	57,05	1,10	18,06	17,77	36,93	12,31	49,25	7,80	0,18
	Iš viso	378,30	109,02	118,98	28,75	256,75	71,56	328,31	49,99	5,85

Juodalksnynai; Visi medynai

Plotas: 271,4 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				Iš viso					
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso						
1	Eglė	10,88	5,62	3,25	0,41	9,27	0,44	9,71	1,17	0,00		
	Beržas	56,15	10,66	25,26	4,32	40,24	4,96	45,20	10,96	2,20		
	Drebulė	5,55	2,11	1,57	0,14	3,82	1,11	4,93	0,61	0,00		
	Juodalksnis	189,38	31,80	95,85	14,91	142,56	14,36	156,92	32,46	0,00		
	Baltalksnis	0,88	0,00	0,10	0,03	0,13	0,73	0,86	0,02	0,00		
	Uosis	6,90	1,85	2,60	0,35	4,80	1,01	5,81	1,09	0,46		
	Kiti	2,13	0,56	0,95	0,07	1,58	0,20	1,78	0,35	0,06		
	Viso	271,88	52,60	129,57	20,23	202,41	22,82	225,22	46,66	2,72		
2	Eglė	18,46	0,83	7,29	5,58	13,71	2,33	16,04	2,42	0,00		
	Kiti	19,35	0,05	4,46	5,56	10,07	6,73	16,80	2,55	0,07		
	Viso	37,81	0,88	11,75	11,15	23,78	9,06	32,84	4,97	0,07		
	Iš viso	309,69	53,49	141,32	31,38	226,18	31,87	258,06	51,63	2,78		

Juodalksnynai; IV miškų grupės

Plotas: 218,4 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	11,76	6,67	3,04	0,33	10,03	0,49	10,52	1,24	0,00
	Beržas	62,09	11,48	27,83	5,06	44,37	5,62	50,00	12,10	2,38
	Drebulė	5,72	2,21	1,54	0,15	3,89	1,20	5,10	0,63	0,00
	Juodalksnis	178,28	29,41	90,86	13,92	134,18	13,54	147,72	30,57	0,00
	Baltalksnis	1,09	0,00	0,12	0,04	0,16	0,91	1,07	0,02	0,00
	Uosis	8,57	2,30	3,23	0,44	5,97	1,25	7,22	1,35	0,57
	Kiti	1,00	0,34	0,34	0,02	0,70	0,15	0,84	0,16	0,08
	Viso	268,53	52,42	126,95	19,94	199,30	23,17	222,47	46,06	3,03
2	Eglė	19,91	0,62	7,98	6,13	14,73	2,55	17,29	2,62	0,00
	Kiti	20,14	0,00	3,98	6,22	10,20	7,32	17,52	2,62	0,06
	Viso	40,05	0,62	11,96	12,35	24,93	9,88	34,81	5,24	0,06
	Iš viso	308,58	53,03	138,91	32,29	224,23	33,04	257,28	51,30	3,09

Kitos medžių rūšys; Visi medynai

Plotas: 300,3 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	17,84	11,15	4,06	0,40	15,61	0,10	15,71	2,13	0,39
	Eglė	32,91	18,30	8,73	0,97	27,99	1,44	29,43	3,48	0,00
	Beržas	16,27	5,72	4,82	0,22	10,76	2,66	13,42	2,85	0,95
	Drebulė	48,98	20,84	6,64	0,49	27,97	16,47	44,44	4,53	0,00
	Juodalksnis	5,35	1,76	2,12	0,23	4,11	0,33	4,44	0,91	0,00
	Baltalksnis	26,65	2,03	9,39	1,95	13,37	11,52	24,89	1,77	0,00
	Ažuolas	43,56	30,85	0,48	0,00	31,33	5,15	36,49	7,07	7,94
	Uosis	37,17	16,43	9,06	0,88	26,37	5,29	31,66	5,51	3,07
	Kiti	2,05	0,42	1,05	0,10	1,57	0,13	1,70	0,35	0,00
	Viso	230,78	107,50	46,35	5,23	159,08	43,09	202,17	28,61	12,36
2	Eglė	24,59	1,23	9,63	7,60	18,45	2,87	21,32	3,26	0,00
	Kiti	22,34	0,50	5,93	2,51	8,94	11,17	20,12	2,22	0,24
	Viso	46,92	1,73	15,56	10,11	27,39	14,05	41,44	5,48	0,24
	Iš viso	277,70	109,23	61,91	15,34	186,47	57,14	243,61	34,09	12,59

Kitos medžių rūšys; IV miškų grupės

Plotas: 260,2 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	13,45	7,86	3,53	0,37	11,75	0,08	11,83	1,62	0,31
	Eglė	10,94	5,95	2,85	0,38	9,18	0,62	9,80	1,14	0,00
	Beržas	14,64	5,70	4,44	0,21	10,35	1,56	11,90	2,74	0,88
	Drebulė	56,53	24,05	7,67	0,57	32,28	19,01	51,29	5,23	0,00
	Juodalksnis	5,97	2,04	2,37	0,20	4,60	0,35	4,95	1,02	0,00
	Baltalksnis	23,82	1,03	8,52	1,89	11,44	10,88	22,32	1,50	0,00
	Ažuolas	50,27	35,61	0,56	0,00	36,16	5,95	42,11	8,16	9,17
	Uosis	33,35	14,66	8,49	0,94	24,09	4,20	28,29	5,06	2,75
	Kiti	2,36	0,48	1,21	0,11	1,81	0,15	1,96	0,40	0,00
	Viso	211,33	97,38	39,62	4,66	141,66	42,80	184,46	26,87	13,11
2	Eglė	22,43	0,94	8,27	7,59	16,80	2,58	19,38	3,04	0,00
	Kiti	24,22	0,58	6,71	2,80	10,08	11,65	21,73	2,49	0,24
	Viso	46,65	1,52	14,98	10,39	26,88	14,23	41,11	5,54	0,24
	Iš viso	257,98	98,90	54,59	15,05	168,54	57,03	225,58	32,41	13,35

Kitos medžių rūšys; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 209,8 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	Eglė	11,99	6,72	2,94	0,37	10,04	0,72	10,75	1,24	0,00
	Beržas	13,97	6,11	3,86	0,18	10,15	1,13	11,29	2,69	0,87
	Drebulė	70,10	29,83	9,51	0,70	40,04	23,58	63,61	6,49	0,00
	Juodalksnis	6,75	2,46	2,54	0,20	5,21	0,39	5,60	1,15	0,00
	Baltalksnis	19,64	0,60	7,45	1,87	9,92	8,42	18,34	1,30	0,00
	Ažuolas	62,35	44,16	0,69	0,00	44,85	7,38	52,23	10,12	11,37
	Uosis	39,15	17,39	9,77	1,12	28,27	4,95	33,23	5,93	3,25
	Kiti	2,93	0,60	1,51	0,14	2,24	0,18	2,43	0,50	0,00
	Viso	226,89	107,86	38,27	4,59	150,72	46,75	197,48	29,41	15,49
2	Eglė	17,61	0,61	6,96	5,76	13,34	1,87	15,21	2,40	0,00
	Kiti	25,46	0,72	8,23	3,34	12,28	10,15	22,43	3,03	0,28
	Viso	43,07	1,33	15,19	9,10	25,62	12,02	37,64	5,43	0,28
	Iš viso	269,96	109,19	53,46	13,69	176,34	58,78	235,12	34,84	15,77

Iš viso; Visi medynai

Plotas: 4662,8 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	3,53	2,38	0,66	0,06	3,10	0,02	3,12	0,40	0,07
	Eglė	36,75	16,20	13,27	1,71	31,18	1,50	32,68	4,07	0,00
	Beržas	93,42	26,25	37,71	3,86	67,81	7,37	75,18	18,24	4,38
	Drebulė	60,43	20,80	17,25	1,88	39,92	14,08	54,00	6,43	0,00
	Juodalksnis	23,42	3,86	11,78	1,97	17,60	1,81	19,41	4,01	0,00
	Baltalksnis	3,51	0,19	1,31	0,26	1,76	1,52	3,28	0,23	0,00
	Ažuolas	10,25	6,00	1,28	0,06	7,33	1,13	8,46	1,79	1,39
	Uosis	14,40	5,10	4,32	0,61	10,02	2,22	12,24	2,16	1,05
	Kiti	3,57	1,25	1,25	0,14	2,65	0,33	2,98	0,59	0,12
	Viso	249,28	82,03	88,81	10,54	181,38	29,97	211,35	37,93	7,01
2	Eglė	33,91	1,61	13,91	10,59	26,11	3,20	29,31	4,60	0,00
	Kiti	19,93	0,32	5,19	3,63	9,14	8,44	17,58	2,35	0,16
	Viso	53,84	1,93	19,10	14,22	35,25	11,64	46,89	6,96	0,16
	Iš viso	303,12	83,95	107,91	24,76	216,62	41,62	258,24	44,88	7,17

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.Eglynai	805,8	748,2	278,53	102,89	90,10	17,80	210,79	29,33	240,12	38,41	6,96	13,03
2. Beržynai	2614	2584	308,45	79,29	115,40	27,04	221,73	38,30	260,03	48,42	7,95	19,29
3. Drebulynai	836,5	758,9	316,95	82,04	106,23	25,24	213,51	62,36	275,87	41,08	4,15	27,92
4. Juodalksnynai	381,8	271,4	309,69	53,49	141,32	31,38	226,18	31,87	258,06	51,63	2,78	33,30
5. Kitos medžių rūšys	283,2	300,3	277,70	109,23	61,91	15,34	186,47	57,14	243,61	34,09	12,59	24,91
Iš viso	4921,3	4662,8	303,12	83,95	107,91	24,76	216,62	41,62	258,24	44,88	7,17	20,87
1.Eglynai												
1. 0. Visi medynai	805,8	748,2	278,53	102,89	90,10	17,80	210,79	29,33	240,12	38,41	6,96	13,03
1. 1. IV miškų grupės	739,1	679,6	272,58	98,73	90,23	17,90	206,86	28,32	235,18	37,40	6,58	14,33
1. 1. 1. Brandūs	707,7	665	268,29	97,34	88,39	17,66	203,39	28,05	231,43	36,86	6,54	14,29
1. 1. 1. 0,2-0,5 skalumo	227,1	255,5	198,69	63,88	65,67	15,57	145,12	27,85	172,97	25,72	4,20	15,48
1. 1. 1. 2. II-III boniteto	192,4	225,8	200,72	66,97	63,06	15,31	145,34	29,43	174,77	25,95	4,56	17,40
1. 1. 2. 0,6-0,8 skalumo	475,8	409,5	311,72	118,21	102,57	18,96	239,74	28,17	267,91	43,80	8,00	13,54
1. 1. 2. 2. II-III boniteto	438,3	364,5	313,04	118,07	103,45	19,91	241,42	28,59	270,02	43,02	7,30	13,98
2. Beržynai												
2. 0. Visi medynai	2614	2584	308,45	79,29	115,40	27,04	221,73	38,30	260,03	48,42	7,95	19,29
2. 1. III miškų grupės	378	351,6	347,36	108,15	124,83	24,54	257,52	35,79	293,31	54,06	8,56	9,12
2. 1. 1. Brandūs	372,2	300,2	344,89	110,07	121,21	24,46	255,74	35,08	290,82	54,07	8,88	10,34
2. 2. IV miškų grupės	2176	2161,2	301,76	73,73	113,89	27,73	215,35	39,06	254,40	47,35	7,77	20,77
2. 2. 1. Brandūs	1847,1	1853,3	305,84	70,60	117,44	29,30	217,34	40,61	257,96	47,88	7,43	18,51
2. 2. 1. 0,2-0,5 skalumo	236,5	221,7	215,13	49,10	85,21	19,31	153,62	26,55	180,17	34,97	5,82	23,16
2. 2. 1. 1. IA-I boniteto	233,6	221,7	215,13	49,10	85,21	19,31	153,62	26,55	180,17	34,97	5,82	23,16
2. 2. 1. 2. 0,6-0,8 skalumo	1317,5	1354	312,66	74,65	120,89	28,77	224,31	39,14	263,45	49,21	8,08	16,04
2. 2. 1. 2. 1. IA-I boniteto	1300,4	1354	312,66	74,65	120,89	28,77	224,31	39,14	263,45	49,21	8,08	16,04
2. 2. 1. 3. 0,9 ir > skalumo	293,1	277,6	345,02	68,03	126,36	39,84	234,24	59,03	293,27	51,75	5,51	26,84
2. 2. 1. 3. 1. IA-I boniteto	267,5	219,3	356,17	81,94	127,61	32,67	242,21	61,71	303,92	52,25	6,29	32,73
2. 2. 2. Perbrendę	328,9	307,9	277,18	92,54	92,53	18,29	203,35	29,67	233,02	44,16	9,85	34,41
2. 2. 2. 1. 0,6-0,8 skalumo	222,8	190,1	327,71	113,53	105,38	20,20	239,11	36,00	275,10	52,61	12,84	49,14

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					
2. 2. 2. 1. 1. IA-I boniteto	222,5	190,1	327,71	113,53	105,38	20,20	239,11	36,00	275,10	52,61	12,84	49,14
3. Drebulynai												
3. 0. Visi medynai	836,5	758,9	316,95	82,04	106,23	25,24	213,51	62,36	275,87	41,08	4,15	27,92
3. 1. III miškų grupės	153,6	202,3	292,10	71,79	97,49	25,48	194,76	58,96	253,71	38,39	4,80	29,28
3. 2. IV miškų grupės	680,6	556,6	325,99	85,77	109,40	25,15	220,32	63,60	283,93	42,06	3,91	27,42
3. 2. 1. Brandūs	258,8	270,9	277,12	57,15	103,78	23,56	184,49	57,52	242,01	35,10	2,38	23,48
3. 2. 2. Perbrendę	421,8	285,7	372,32	112,90	114,74	26,66	254,30	69,37	323,67	48,66	5,36	31,16
3. 2. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	324,1	230,6	378,30	109,02	118,98	28,75	256,75	71,56	328,31	49,99	5,85	12,96
3. 2. 2. 1. 1. IA-I boniteto	319	230,6	378,30	109,02	118,98	28,75	256,75	71,56	328,31	49,99	5,85	12,96
4. Juodalksnynai												
4. 0. Visi medynai	381,8	271,4	309,69	53,49	141,32	31,38	226,18	31,87	258,06	51,63	2,78	33,30
4. 1. IV miškų grupės	313	218,4	308,58	53,03	138,91	32,29	224,23	33,04	257,28	51,30	3,09	36,04
5. Kitos medžių rūšys												
5. 0. Visi medynai	283,2	300,3	277,70	109,23	61,91	15,34	186,47	57,14	243,61	34,09	12,59	24,91
5. 1. IV miškų grupės	232,3	260,2	257,98	98,90	54,59	15,05	168,54	57,03	225,58	32,41	13,35	24,08
5. 1. 1. Brandūs	211,9	209,8	269,96	109,19	53,46	13,69	176,34	58,78	235,12	34,84	15,77	24,46
Iš viso	4921,3	4662,8	303,12	83,95	107,91	24,76	216,62	41,62	258,24	44,88	7,17	20,87