

UAB "MIŠKOTVARKOS SPRENDIMAI"

KAUNO MIŠKŲ URĖDIJOS BRANDŽIŲ MEDYNŲ INVENTORIZACIJOS
REZULTATAI

Darbas atliktas pagal Kauno miškų urėdijos brandžių medynų atrankinės inventORIZACIJOS atlikimo paslaugos pirkimo sutartį Nr. 16 sudarytą 2014 m. gegužės mėn. 29 d. su Valstybine miškų tarnyba.

Ataskaitą parengė:

T. Jasaitis

Kaunas, 2015

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. Medynų plotai ir 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 ir Lietuvos NMI duomenimis.....	13
3.5. Kontrolė rezultatai.....	14
4. IŠVADOS IR PASIŪLYMAI.....	14
Literatūros sąrašas.....	15
Priedai.....	16
1 priedas. Kauno miškų urėdijos brandžių medynų Sortimentinė struktūra.....	16
2 priedas. Kaunomiškų 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 Kauno miškų urėdijos II-IV miškų grupės valstybinės reikšmės miškų brandžių medynų, nustatytų 2013-2014 m. atliktos sklypinės miškų inventorizacijos metu, atrankinė inventorizacija.

Pagal 2013-2014 m. atliktos VĮ Kauno m.u. sklypinės miškų inventorizacijos duomenis brandžių medynų plotas yra 3781,3 ha.

1 lentelė

VĮ Kauno miškų urėdijos valstybinės reikšmės miškų išteklių, inventorizuoti 2013-2014 m. atliktos sklypinės miškų inventorizacijos metu.

Medynai	Bendras plotas, ha	II-IV miškų grupės brandžių medynų		
		Plotas, ha	%	Vidutinis tūris m ³ /ha
Pušynai	1616,9	98,4	2	404,2
Eglynai	4491,9	900,4	24	307,7
Beržynai	4228,7	1317,5	35	300,6
Drebulynai	1185,6	334,9	9	346,1
Juodalksnynai	1617,1	489,4	13	350,2
Baltalksnynai	372,8	96,0	2	227,6
Ažuolynai	1209,4	235,3	6	235,6
Uosynai	205,1	18,9	1	174,4
Kiti	599,8	290,5	8	301,1
Iš viso	15527,3	3781,3	100	309,0

1. 2. Darbo tikslas

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

1. 3. Darbo uždaviniai

1. Brandžiuose medynuose išmatuoti ne mažiau kaip 721 apskaitos barelį (pilnų barelių ploto ekvivalentu), kurių grupės (po keturis) miškų urėdijoje išdėstomos sisteminiu būdu vidutiniškai kas 448 m.

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

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

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

1.4. Pirminiai brandžių medynų duomenys

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

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

1.5. Inventorizacijos kokybės užtikrinimas

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

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

1.6. Inventorizacijos rezultatai

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

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

Šiame darbe naudojamos tokios santrumpos: SMI- sklypinė, atskirų sklypų inventorizacija atlikta valstybinio miškotvarkos instituto 2013-2014 metais, AMI – atrankinė brandžių medynų visumos inventorizacija ir NMI - nacionalinė miškų inventorizacija, vykdoma nuo 1998 m reguliariai visuose šalies miškuose.

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

2. INVENTORIZACIJOS DARBŲ APIMTIS

2.1. Apskaitos barelių skaičius, jų išdėstymas.

Urėdijos brandūs medynai pasižymi vidutine rūšine įvairove (1 lent.). 75 % ir daugiau visų brandžių medynų ploto sudaro keturių pagrindinių medžių rūšių: beržo (35 %), eglės (24 %), juodalksnio (13 %) ir drebulės (9 %) medynai.

Pagal metodikos rekomendacijas atsižvelgiant į brandžių medynų plotą bei jų rūšinę sudėtį, buvo pasirinktas 458 m atstumas tarp barelių grupių-traktų centrų, orientuojantis į 725,4 (pilnų barelių ploto ekvivalentu) barelių išskyrimą brandžiuose medynuose. Esant maksimaliam augančių medžių bareliuose tūrio kintamumui 70 % toks barelių skaičius būtų pakankamas bendram brandžių medynų tūrio įvertinimui 2,6 %.

Parinkta barelių grupių - traktų išdėstymo 458 m atstumu schema reiškia, jog vienas 500 m² ploto barelis atstovauja 5,2 ha, vienas apmatuotas barelyje medis – 104,9 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 725,4 o 1057 barelių vietos t. y. 1.46 karto daugiau. Patikrinus 1057 vietas inventorizacijos metu buvo nustatytas 929 vietas patenkančios į brandų medyną. Šiose vietose buvo išskirti pilni bareliai arba jų dalys – sektoriai (929 identifikuotose vietose buvo išskirti ir apmatuoti 972 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 685,0 barelio kas atitinka 3562,0 ha plotą. Šis plotas buvo nustatytas su $\pm 2,5\%$ tikslumu. Tokiu būdu pagal AMI duomenis brandžių medynų plotas lygus 3562,0 \pm 89,1 ha. Atsižvelgiant į tai, jog AMI metu 37,6 pilnų barelių ploto ekvivalentu (kas atitinka 195,5 ha) buvo inventorizuoti pagrindinių kirtimų kirtavietėse galima teigti, jog SMI metu nustatytas brandžių medynų plotas patenka į AMI metu nustatytą brandžių medynų ploto intervalą. Pagrindiniai inventorizacijos rezultatai bus pateikti kiekvienam suformuotam stratui ploto vienetu, o suvestiniai duomenys pagal AMI metu nustatytą brandžių medynų plotą. Visi duomenys, apie medynų amžių, skalsumą, pasiskirstymą miškų grupėmis, reikalingi stratų išskyrimui, jų suformavimui buvo paimti iš SMI sklypų į kuriuos pateko AMI bareliai, duomenų. Atskirai AMI metu šie rodikliai nebuvo nustatinėjami.

2.3. Apmatuotų barelių skaičius, plotas, jų pasiskirstymas

Iš viso buvo apmatuoti 972 apskaitos barelių, iš jų 415 pilnų ir 557 sektoriai bendro 34,25 ha ploto. Pervedę visų sektorių plotą į pilnų barelių plotą nustatėme, jog buvo išmatuoti 685,0 pilni bareliai (2 lent.). Didžiausioje barelių dalyje vyrauja beržynai – 225,8, po to seka eglynai – 170,1, juodalksnynai – 98,7, kiti medynai – 55,5, drebulynai – 51,2, ąžuolynai – 44,5 pušynai – 18,7, baltalksnynai - 17,7 ir uosynai - 2,7.

2 lentelė

Kauno 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		5		5	4,4
		Q, m ²		2212,7		2212,7	
		A		191		191	
	4	N		18	3	21	14,3
		Q, m ²		5850,1	1288,7	7138,8	
		A		121	106	119	
		Iš viso N		23	3	26	18,7
		Iš viso Q, m²		8062,8	1288,7	9351,5	
		Iš viso A		141	106	136	
Eglynai	2	N	3	7		10	
		Q, m ²	593,7	2942,7		3536,4	7,1
		A	139	132		133	
	3	N	8	11	1	20	17,6
		Q, m ²	3815	4883,5	117,0	8815,8	
		A	96	93	85	94	
	4	N	88	101	6	195	
		Q, m ²	34838,2	35143,7	2730,6	72712,5	145,4
		A	96	93	97	95	
		Iš viso N	99	119	7	225	170,1
		Iš viso Q, m²	39247,2	42969,9	2847,6	85064,7	
		Iš viso A	97	95	97	96	
Beržynai	2	N		7		7	4,5
		Q, m ²		2265,4		2265,4	
		A		95		95	
	3	N	1	12	5	18	12,2

2 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7	8
		Q, m ²	500,0	4411,5	1203,1	6114,6	
		A	90	83	90	85	
	4	N	61	169	57	287	209,0
		Q, m ²	21392,7	63700,6	19406,4	104499,7	
		A	80	78	75	78	
		Iš viso N	62	188	62	312	225,8
		Iš viso Q, m²	21892,7	70377,5	20609,5	112879,7	
		Iš viso A	80	79	76	79	
Drebulynai	3	N		3		3	0,6
		Q, m ²		323,0		323,0	
		A		75		75	
	4	N	20	53	4	77	50,6
		Q, m ²	6311,5	18568,7	426,3	25306,5	
		A	74	70	59	71	
		Iš viso N	20	56	4	80	51,2
		Iš viso Q, m²	6311,5	18891,7	426,3	25629,5	
		Iš viso A	74	70	59	71	
Juodalksnynai	3	N		5	1	6	3,7
		Q, m ²		1337,3	500,0	1837,3	
		A		84	75	82	
	4	N	32	100	16	148	95,0
		Q, m ²	10330,8	32249,0	4915,9	47495,7	
		A	85	79	76	80	
		Iš viso N	32	105	17	154	98,7
		Iš viso Q, m²	10333,3	33586,3	5415,9	49335,5	
		Iš viso A	85	80	76	80	
Baltalksnynai	2	N		2		2	1,8
		Q, m ²		910,5		910,5	
		A		57		57	
	3	N		1	1	2	0,7
		Q, m ²		38,7	308,1	346,8	
		A		40	35	36	
	4	N	3	18	1	22	15,2
		Q, m ²	1079,9	6261,5	237,4	7578,8	
		A	43	48	40	47	

2 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7	8
		Iš viso N	3	21	2	26	17,7
		Iš viso Q, m²	1079,9	7210,7	545,5	8836,1	
		Iš viso A	43	49	37	47	
Ažuolynai	3	N	1			1	0,6
		Q, m ²	313,1			313,1	
		A	160			160	
	4	N	51	16		67	43,9
		Q, m ²	16437,9	5524,2		21962,1	
		A	163	164		163	
		Iš viso N	52	16		68	44,5
		Iš viso Q, m²	16751,0	5524,2		22275,2	
		Iš viso A	163	164		163	
Uosynai	4	N	2	1		3	2,7
		Q, m ²	1000	360,2		1360,2	
		A	108	115		109	
		Iš viso N	2	1		3	2,7
		Iš viso Q, m²	1000,0	360,2		1360,2	
		Iš viso A	108	115		109	
Kiti	2	N	4	2		6	4,8
		Q, m ²	1747,2	627,9		2375,1	
		A	81	108		89	
	3	N	7	1		8	5,6
		Q, m ²	2286,0	500,0		2786,0	
		A	82	90		84	
	4	N	49	11	3	63	45,2
		Q, m ²	18020,7	3357,5	1216,0	22594,2	
		A	81	72	73	79	
		Iš viso N	60	14	3	77	55,5
		Iš viso Q, m²	22053,9	4485,4	1216,0	27755,3	
		Iš viso A	81	79	73	81	
Iš viso		Iš viso N	331	543	98	972	685,0
		Iš viso Q, m²	118669,5	191468,7	32349,5	342487,7	
		Iš viso A	98	86	78	89	

Į antros miškų grupės brandžius medynus pateko 22,6 (daugiausia eglynų – 7,1) barelio, trečios

miškų grupės – 41,1 (daugiausia eglynų – 17,6) barelio. Didžioji dalis – 621,3 (daugiausia beržynų – 209,0) barelio tenka IV miškų grupės brandiems medynams.

0.2-0.5 skalsumo medynams teko 237,3, vidutinio 0.6-0.8 skalsumo – 382,9 ir didesnio nei 0.8 – 64,7 barelio.

Didžiausiu vidutiniu amžiumi (98 metai) pasižymi mažiausio skalsumo medynai, mažiausiu (78 metai) 0,9 ir didesnio skalsumo medynai. Vidutinio (0,6-0,8) skalsumo medynų vidutinis amžius sudaro 86 metus.

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 78,0 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 55 stratai. Daugiausia stratų – 14 buvo suformuota beržynuose. Taip nutiko dėl to, jog brandūs beržynai užima didžiausią (3 lent.) plotą lyginant su kitais brandžiais medynais.

3 lentelė

Kauno miškų urėdijos brandžių medynų stratų sąrašas ir jų plotai

Stratai	Plotas, ha	
	SMI	AMI
1. Pušynai		
1. 0. Visi medynai	98,4	97,3
2. Eglynai		
2. 0. Visi medynai	900,4	884,7
2. 1. III miškų grupės	77,6	91,7
2. 1. 1. Brandūs	76,7	91,7
2. 2. IV miškų grupės	793,9	756,2
2. 2. 1. Brandūs	603,5	570,5
2. 2. 1. 1. 0,2-0,5 skalsumo	219,1	247,4
2. 2. 1. 1. 1. II-III boniteto	209,6	236,3
2. 2. 1. 2. 0,6-0,8 skalsumo	343,5	300,0
2. 2. 1. 2. 2. II-III boniteto	295,9	269,0
2. 2. 2. Perbrendę	190,4	185,7

3 lentelės tęsinys

2. 2. 2. 1. 0,2-0,5 skalsumo	118,6	115,0
2. 2. 2. 1. 1. II-III boniteto	118,6	115,0
3. Beržynai		
3. 0. Visi medynai	1317,5	1173,9
3. 1. IV miškų grupės	1212,8	1086,8
3. 1. 1. Brandūs	821,2	754,3
3. 1. 1. 1. 0,2-0,5 skalsumo	134,8	130,7
3. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	134,8	130,7
3. 1. 1. 2. 0,6-0,8 skalsumo	508,3	449,0
3. 1. 1. 2. 1. IA-I boniteto	508,3	449,0
3. 1. 1. 3. 0,9 ir > skalsumo	178,1	174,7
3. 1. 1. 3. 1. IA-I boniteto	178,1	174,7
3. 1. 2. Perbrendę	391,6	332,5
3. 1. 2. 1. 0,2-0,5 skalsumo	82,7	91,8
3. 1. 2. 1. 1. IA-I boniteto	82,7	90,3
3. 1. 2. 2. 0,6-0,8 skalsumo	226,0	213,5
3. 1. 2. 2. 1. IA-I boniteto	226,0	213,5
4. Drebulynai		
4. 0. Visi medynai	334,9	266,5
4. 1. IV miškų grupės	320,9	263,2
4. 1. 1. Perbrendę	230,6	211,8
4. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	159,8	153,6
4. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	159,8	153,6
5. Juodalksnynai		
5. 0. Visi medynai	489,4	513,1
5. 1. IV miškų grupės	472,8	494,0
5. 1. 1. Brandūs	272,9	293,6
5. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	199,3	205,6
5. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	198,7	205,5
5. 1. 2. Perbrendę	199,9	200,4
5. 1. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	121,6	129,8
5. 1. 2. 1. 1. IA-I boniteto	121,6	129,8
6. Baltalksnynai		
6. 0. Visi medynai	96,0	91,9
6. 1. IV miškų grupės	76,0	78,8
7. Ažuolynai		

7. 0. Visi medynai	235,3	231,7
7. 1. IV miškų grupės	230,7	228,4
7. 1. 1. Perbrendę	157,8	167,2
7. 1. 1. 1. 0,2-0,5 skalsumo	114,9	121,0
8. Kitos medžių rūšys		
8. 0. Visi medynai	309,4	302,8
8. 1. IV miškų grupės	252,0	249,1
8. 1. 1. Brandūs	164,3	158,8
8. 1. 1. 1. 0,2-0,5 skalsumo	113,5	112,6
8. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	108,9	108,3
8. 1. 2. Perbrendę	87,7	90,4
8. 1. 2. 1. 0,2-0,5 skalsumo	75,8	85,2
8. 1. 2. 1. 1. IA-I boniteto	75,8	85,2
Iš viso	3781,3	3561,9

2. 5. Sortimentinės medynų tūrio struktūros įvertinimas

Sortimentinė medynų tūrio struktūra buvo įvertinta 55 stratams, suformuotiems pagal brandžių medynų inventorizacijos metodikos reikalavimus. Sortimentinė medynų tūrio struktūra buvo įvertinta panaudojant medienos tūrio struktūros lenteles.

3. REZULTATAI

3.1. Medynų plotai ir medžių stiebų tūris.

Kauno miškų urėdijos brandžių medynų 3562 ± 89 ha plote inventorizuota $1012,2 \pm 21,3$ tūkst. m^3 stiebų medienos. Tai sudaro atitinkamai 1,5 % nuo visų Lietuvos valstybinės reikšmės brandžių medynų. Vidutinis urėdijos brandžių medynų tūris yra $284,2 \pm 6,0 m^3/ha$, I ardo – $227,8 m^3/ha$. II ardo medžių stiebų tūris lygus $56,4 m^3/ha$ arba 19,8 % viso brandžių medynų stiebų tūrio (4 lent.).

Kauno miškų urėdijos brandžių medynų charakteristika, pagal vyraujančias medžių rūšis

Vyraujanti medžių rūšis	Ekvivalentinis barelių skaičius	Plotas AMI		Medžių stiebų tūris						
				Žali medžiai						Sausuo- liai
		Iš viso		m ³ /ha				m ³ /ha		
		ha	±P, %	tūkst. m ³	±P, %	I ardas	II ardas		Iš viso	±P, %
Pušis	18,7	97,3		42,2		365,3	68,4	433,7	8,6	7,5
Eglė	170,1	884,7		245,4		224,0	53,4	277,4	4,0	15,1
Beržas	225,8	1173,9		326,3		215,3	62,6	277,9	3,2	10,6
Drebulė	51,2	266,5		78,3		238,2	55,8	293,9	8,2	16,3
Juodalksnis	98,7	513,1		159,3		260,9	49,5	310,4	4,6	14,4
Baltalksnis	17,7	91,9		18,2		161,1	36,6	197,7	10,6	10,4
Ažuolas	44,5	231,7		52,3		179,5	46,2	225,7	12,0	32,0
Kiti	58,2	302,8		90,2		235,1	62,8	297,9	10,2	22,2
Iš viso	685,0	3561,9	2,5	1012,2	3,3	227,8	56,4	284,2	2,1	15,0

3.2. Brandžių medynų tūrio kintamumas

Kauno miškų urėdijos brandžių medynų tūrio kintamumas gerokai didesnis lyginant su visos šalies brandžių medynų tūrio kintamumu, didžiausiu skirtumu pasižymi drebulės, ažuolo ir kitų medžių rūšių medynai (5 lent.). Urėdijos miškai pasižymi gana didžiule įvairove. 0,2-0,5 skalsumo brandūs, daugiausia perbrendę, sudaro 1234 ha arba 35 % visų brandžių medynų ploto, kas ir lėmė tokius didelius tūrio variacijos koeficientų skirtumus.

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

Vyraujanti medžių rūšis	Pušis	Eglė	Beržas	Drebulė	Juodalksnis	Baltalksnis	Ažuolas	Kitos	Visi
	Tūrio variacijos koeficientas								
Kauno mu: brandūs	37	52	49	58	45	45	80	77	56
Šalies miškai: brandūs	42	43	39	38	47	53	39	49	43

3.3. Medžių tūrio sortimentinė struktūra

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

Kiekvienam stratui buvo paskaičiuota medžių stiebų tūrio sortimentinė struktūra (priedas Nr. 1).

Medžių stiebų tūrio sortimentinė struktūra pateikta pagal arbus bei arbus sudarančias medžių rūšis.

6 lentelė

Kauno 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	42,2	54,7	23,4	5,4	83,5	4,9	88,5	11,5
Eglėnai	245,4	42,8	24,8	4,3	71,9	15,1	87,0	13,0
Beržynai	326,3	28,1	31,8	6,1	66,0	19,3	85,3	14,7
Drebulynai	78,3	23,8	26,4	5,5	55,6	32,9	88,6	11,4
Juodalksnynai	159,3	25,6	38,2	6,7	70,5	14,2	84,7	15,3
Baltalksnynai	18,2	10,9	15,5	3,3	29,7	63,7	93,4	6,6
Ažuolynai	52,3	47,9	16,5	3,3	67,7	19,1	86,8	13,2
Kiti	90,2	34,5	25,5	3,9	63,8	22,7	86,6	13,4
Iš viso	1012,2	33,3	28,7	5,3	67,3	19,0	86,3	13,7
*-Miško ruošos nuostoliai neeliminuoti								

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 – 86,3. 13,7 % tenka atliekoms (padarinės medienos žievei, viršūnėms, kelmams, pjūviams, užlaidoms).

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

7 lentelė

Kauno 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	434	42195	384	37326
2. Eglėnai				
2. 0. Visi medynai	277	245442	241	213490
2. 1. III miškų grupės	287	26363	251	22991
2. 1. 1. Brandūs	287	26363	251	22991

7 lentelės tęsinys

2. 2. IV miškų grupės	269	203643	234	176914
2. 2. 1. Brandūs	270	154272	235	134224
2. 2. 1. 1. 0,2-0,5 skalsumo	222	54987	194	47943
2. 2. 1. 1. 1. II-III boniteto	226	53386	197	46527
2. 2. 1. 2. 0,6-0,8 skalsumo	303	90835	263	79016
2. 2. 1. 2. 2. II-III boniteto	314	84535	273	73563
2. 2. 2. Perbrendę	266	49370	230	42690
2. 2. 2. 1. 0,2-0,5 skalsumo	237	27264	204	23494
2. 2. 2. 1. 1. II-III boniteto	237	27264	204	23494
3. Beržynai				
3. 0. Visi medynai	278	326281	237	278209
3. 1. IV miškų grupės	271	294107	230	250419
3. 1. 1. Brandūs	284	214501	242	182656
3. 1. 1. 1. 0,2-0,5 skalsumo	204	26638	174	22780
3. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	204	26638	174	22780
3. 1. 1. 2. 0,6-0,8 skalsumo	281	126148	239	107342
3. 1. 1. 2. 1. IA-I boniteto	281	126148	239	107342
3. 1. 1. 3. 0,9 ir > skalsumo	353	61748	301	52562
3. 1. 1. 3. 1. IA-I boniteto	353	61748	301	52562
3. 1. 2. Perbrendę	239	79604	204	67762
3. 1. 2. 1. 0,2-0,5 skalsumo	200	18376	169	15547
3. 1. 2. 1. 1. IA-I boniteto	203	18363	172	15536
3. 1. 2. 2. 0,6-0,8 skalsumo	244	52060	208	44443
3. 1. 2. 2. 1. IA-I boniteto	244	52060	208	44443
4. Drebulynai				
4. 0. Visi medynai	294	78336	260	69368
4. 1. IV miškų grupės	293	77069	259	68232
4. 1. 1. Perbrendę	305	64652	270	57101
4. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	356	54646	314	48295
4. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	356	54646	314	48295
5. Juodalksnynai				
5. 0. Visi medynai	310	159260	263	134910
5. 1. IV miškų grupės	308	152183	261	128890
5. 1. 1. Brandūs	314	92232	266	78115
5. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	341	70186	288	59214
5. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	341	70177	288	59206

7 lentelės tęsinys

5. 1. 2. Perbrendę	299	59951	253	50775
5. 1. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	334	43306	282	36660
5. 1. 2. 1. 1. IA-I boniteto	334	43306	282	36660
6. Baltalksnynai				
6. 0. Visi medynai	198	18166	185	16965
6. 1. IV miškų grupės	203	16019	189	14920
7. Ažuolynai				
7. 0. Visi medynai	226	52290	196	45379
7. 1. IV miškų grupės	226	51507	196	44666
7. 1. 1. Perbrendę	238	39838	207	34553
7. 1. 1. 1. 0,2-0,5 skalsumo	210	25367	182	22034
8. Kitos medžių rūšys				
8. 0. Visi medynai	298	90195	258	78088
8. 1. IV miškų grupės	304	75714	263	65573
8. 1. 1. Brandūs	296	47066	257	40755
8. 1. 1. 1. 0,2-0,5 skalsumo	296	33276	255	28736
8. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	304	32873	262	28361
8. 1. 2. Perbrendę	317	28679	275	24844
8. 1. 2. 1. 0,2-0,5 skalsumo	320	27263	277	23620
8. 1. 2. 1. 1. IA-I boniteto	320	27263	277	23620
Iš viso	284	1012159	245	873732

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

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

Žalių medžių stiebų tūris nustatytas SMI brandžiuose medynuose, yra 8,7 % didesnis lyginant su AMI nustatytu tūriu. Tūrio skirtumai didesni nei 10 procentų fiksuojami eglynuose, drebulynuose, juodalksnynuose ir baltalksnynuose.. Likusiuose medynuose tūrio skirtumai neviršija 10 procentų.

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

Medynai	Medžių stiebų vidutinis tūris, m ³ /ha				
	SMI	AMI			Žalių medžių tūrio SMI nukrypimai nuo AMI, %
		Žalių medžių	Iš jų II ardo	Sausuolių	
Pušynai	404,2	433,7	68,4	7,5	-6,8
Eglėnai	307,7	277,4	53,4	15,1	10,9
Beržynai	300,6	277,9	62,6	10,6	8,2
Drebulynai	346,1	293,9	55,8	16,3	17,8
Juodalksnynai	350,2	310,4	49,5	14,4	12,8
Baltalksnynai	227,6	197,7	36,6	10,4	15,1
Ažuolynai	235,6	225,7	46,2	32,0	4,4
Kiti	293,3	297,9	62,8	22,2	-1,5
Iš viso	309,0	284,2	56,4	15,0	8,7

Vidutinis Kauno miškų urėdijos visų brandžių medynų tūris yra 27,4 % mažesnis už vidutinį visų miškų urėdijų brandžių medynų tūrį. Kauno miškų urėdijos pagrindinių medžių rūšies brandžių

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

Medynai	AMI nustatyto 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*			Žalių medžių tūrio AMI nukrypimai nuo NMI, %
	Ia	IIa	Iš viso			Žalių tūris, m ³ /ha	Tikslumas, %	Sausuolių tūris, m ³ /ha	
Pušynai	365,3	68,4	433,7	8,6	7,5	408,1	4,4	15,2	6,3
Eglėnai	224,0	53,4	277,4	4,0	15,1	388,2	4,5	18,6	-28,5
Beržynai	215,3	62,6	277,9	3,2	10,6	323,5	3,1	19,4	-14,1
Drebulynai	238,2	55,8	293,9	8,2	16,3	397,7	4,3	25,9	-26,1
Juodalksnynai	260,9	49,5	310,4	4,6	14,4	351,7	7,0	27,8	-11,7
Baltalksnynai	161,1	36,6	197,7	10,6	10,4	214,9	13,6	16,8	-8,0
Ažuolynai	179,5	46,2	225,7	12,0	32,0	339,1	11,2	12,8	-33,4
Kitos medžių rūšys	235,1	62,8	297,9	10,2	22,2	345,6	19,6	28,4	-13,8
Iš viso	227,8	56,4	284,2	2,1	15,0	362,0	1,9	20,6	-21,5

* Lietuvos nacionalinė miškų inventurizacija, 2013

medynų – eglės – 28,5, beržo – 14,1, drebulės – 26,1 %, juodalksnio – 11,7 %, baltalksnio 8,0 %, ąžuolo – 33,4% ir kitų medžių rūšių 13,8 % mažesni, o pušies 6,3 % didesni už vidutinį visų Lietuvos urėdijų brandžių medynų tūrį (9 lent.). Kauno miškų urėdijos brandžiuose medynuose esantis sausuolių medžių tūris yra 5,6 m³/ha mažesnis už Lietuvos brandžiuose medynuose esantį sausuolių tūrį. Urėdijos brandžių medynų vidutinis tūris yra įvertintas 2,1 % tikslumu. Visos Lietuvos valstybinės reikšmės miškų brandžių medynų tūris įvertintas 1,9 % tikslumu prie tikimybės 0,683.

3.5. Kontrolės rezultatai

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

4. IŠVADOS IR PASIŪLYMAI

1. Atlikta Kauno miškų urėdijos brandžių medynų inventorizacija leido įvertinti:
 - brandžių medynų žalių medžių stiebų tūrį 284,2 m³/ha ± 2,1% tikslumu,
 - 7 pagrindinių medžių rūšių (pušies, eglės, beržo, drebulės, juodalksnio, baltalksnio ir ąžuolo) brandžių medynų stiebų tūrį atitinkamai 8,6, 4,0, 3,2, 8,2, 4,6, 10,6 ir 12,0 % tikslumu,
2. Pagal išmatuotus medžių skersmenis ir įvertintą medžių stiebų padarینگumą apskaitos bareliuose, 55 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 67,3 % padarinės medienos ir 19,0 % malkinės medienos nuo bendro stiebų tūrio,
3. Brandžiuose medynuose papildomai gali būti pagaminta likvidinių šakų medienos – 2,9 % ir sausuolių – 5,3 % 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: 97,3 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	307,1	204,9	59,9	6,0	270,7	1,8	272,5	34,6	6,4
	Eglė	44,6	23,4	13,4	1,3	38,2	1,6	39,8	4,8	0,0
	Beržas	12,2	3,8	4,4	0,4	8,6	1,4	10,0	2,3	0,6
	Ažuolas	1,3	0,2	0,7	0,0	0,9	0,1	1,1	0,2	0,1
	Viso	365,3	232,2	78,5	7,7	318,4	4,9	323,3	41,9	7,1
2	Eglė	47,0	4,2	18,3	13,4	35,9	5,0	40,9	6,2	0,0
	Kiti	21,4	0,7	4,8	2,4	7,9	11,5	19,4	2,0	0,3
	Viso	68,4	4,9	23,1	15,8	43,8	16,5	60,3	8,1	0,3
	Iš viso	433,7	237,1	101,6	23,6	362,2	21,4	383,6	50,0	7,3

Eglynai; Visi medynai

Plotas: 884,7 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	6,3	4,6	0,9	0,1	5,6	0,0	5,6	0,7	0,1	
	Eglė	89,3	51,2	21,7	2,4	75,2	4,9	80,1	9,2	0,0	
	Beržas	30,7	11,8	9,3	0,6	21,8	3,0	24,8	5,8	1,8	
	Drebulė	11,3	3,0	1,5	0,2	4,7	5,8	10,5	0,8	0,0	
	Juodalksnis	20,9	6,8	8,2	0,8	15,7	1,7	17,4	3,5	0,0	
	Baltalksnis	1,3	0,1	0,1	0,0	0,2	1,1	1,3	0,0	0,0	
	Ažuolas	39,2	26,4	2,0	0,0	28,4	4,1	32,5	6,7	5,9	
	Uosis	9,8	4,7	1,6	0,1	6,5	2,0	8,5	1,3	0,9	
	Kiti	15,1	6,1	4,6	0,4	11,1	1,6	12,7	2,5	0,5	
	Viso	224,0	114,6	49,9	4,7	169,1	24,3	193,4	30,5	9,2	
2	Eglė	26,5	3,2	13,0	5,1	21,4	1,7	23,1	3,4	0,0	
	Kiti	27,0	0,9	5,9	2,2	9,0	15,8	24,8	2,2	0,2	
	Viso	53,4	4,2	18,9	7,3	30,4	17,4	47,9	5,6	0,2	
	Iš viso	277,4	118,7	68,8	12,0	199,6	41,8	241,3	36,1	9,4	

Eglynai; III miškų grupės

Plotas: 91,7 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	14,2	10,7	1,7	0,1	12,5	0,1	12,6	1,5	0,4	
	Eglė	99,1	60,7	20,4	2,2	83,3	5,7	89,0	10,1	0,0	
	Beržas	18,8	5,8	7,7	0,4	13,9	1,2	15,1	3,7	1,0	
	Drebulė	10,3	3,5	0,4	0,0	3,9	5,7	9,6	0,7	0,0	
	Juodalksnis	35,6	11,3	14,2	1,3	26,8	2,9	29,7	6,0	0,0	
	Baltalksnis	3,6	0,0	0,3	0,0	0,3	3,3	3,6	0,0	0,0	
	Ažuolas	16,1	9,0	2,7	0,1	11,7	1,5	13,3	2,9	1,7	
	Uosis	9,8	4,2	1,9	0,2	6,3	2,1	8,4	1,3	0,8	
	Kiti	39,5	16,3	12,4	1,0	29,7	3,2	32,9	6,6	0,0	
	Viso	247,0	121,4	61,9	5,3	188,6	25,7	214,3	32,8	3,8	
2	Eglė	20,8	1,9	10,7	4,1	16,8	1,3	18,1	2,7	0,0	
	Kiti	19,7	0,5	4,0	1,1	5,5	12,8	18,4	1,3	0,1	
	Viso	40,4	2,4	14,7	5,2	22,3	14,2	36,5	4,0	0,1	
	Iš viso	287,5	123,8	76,6	10,5	210,9	39,9	250,7	36,8	4,0	

Eglynai; III miškų grupės; Brandūs

Plotas: 91,7 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	14,2	10,7	1,7	0,1	12,5	0,1	12,6	1,5	0,4
	Eglė	99,1	60,7	20,4	2,2	83,3	5,7	89,0	10,1	0,0
	Beržas	18,8	5,8	7,7	0,4	13,9	1,2	15,1	3,7	1,0
	Drebulė	10,3	3,5	0,4	0,0	3,9	5,7	9,6	0,7	0,0
	Juodalksnis	35,6	11,3	14,2	1,3	26,8	2,9	29,7	6,0	0,0
	Baltalksnis	3,6	0,0	0,3	0,0	0,3	3,3	3,6	0,0	0,0
	Ažuolas	16,1	9,0	2,7	0,1	11,7	1,5	13,3	2,9	1,7
	Uosis	9,8	4,2	1,9	0,2	6,3	2,1	8,4	1,3	0,8
	Kiti	39,5	16,3	12,4	1,0	29,7	3,2	32,9	6,6	0,0
	Viso	247,0	121,4	61,9	5,3	188,6	25,7	214,3	32,8	3,8
2	Eglė	20,8	1,9	10,7	4,1	16,8	1,3	18,1	2,7	0,0
	Kiti	19,7	0,5	4,0	1,1	5,5	12,8	18,4	1,3	0,1
	Viso	40,4	2,4	14,7	5,2	22,3	14,2	36,5	4,0	0,1
	Iš viso	287,5	123,8	76,6	10,5	210,9	39,9	250,7	36,8	4,0

Eglynai; IV miškų grupės

Plotas: 756,2 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	4,1	2,8	0,7	0,1	3,6	0,0	3,6	0,5	0,1	
	Eglė	82,6	45,5	21,8	2,4	69,7	4,2	73,9	8,7	0,0	
	Beržas	33,2	12,9	9,9	0,7	23,5	3,4	26,9	6,3	1,9	
	Drebulė	11,8	3,0	1,6	0,3	4,9	6,1	11,0	0,8	0,0	
	Juodalksnis	20,1	6,5	7,8	0,7	15,1	1,6	16,7	3,4	0,0	
	Baltalksnis	1,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,9	1,1	0,0	0,0	
	Ažuolas	39,4	26,6	2,0	0,0	28,6	4,1	32,7	6,7	6,0	
	Uosis	10,3	5,0	1,7	0,1	6,8	2,1	8,9	1,4	0,9	
	Kiti	11,6	4,3	3,7	0,4	8,4	1,4	9,8	1,9	0,5	
	Viso	214,3	106,9	49,4	4,7	160,9	23,7	184,7	29,6	9,5	
2	Eglė	27,0	3,4	13,2	5,2	21,8	1,7	23,6	3,5	0,0	
	Kiti	28,0	0,9	6,1	2,4	9,4	16,3	25,7	2,3	0,2	
	Viso	55,0	4,3	19,3	7,7	31,3	18,0	49,3	5,7	0,2	
	Iš viso	269,3	111,2	68,7	12,4	192,2	41,8	234,0	35,3	9,7	

Eglynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 570,5 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	5,5	3,8	1,0	0,1	4,8	0,0	4,8	0,6	0,1
	Eglė	89,2	48,0	25,1	2,7	75,8	3,9	79,7	9,5	0,0
	Beržas	35,7	13,7	10,7	0,7	25,2	3,8	28,9	6,7	2,0
	Drebulė	14,1	3,4	2,1	0,4	5,8	7,3	13,1	0,9	0,0
	Juodalksnis	15,3	4,2	6,5	0,6	11,3	1,4	12,8	2,5	0,0
	Baltalksnis	0,9	0,1	0,1	0,0	0,2	0,7	0,9	0,0	0,0
	Ažuolas	36,1	23,6	2,5	0,0	26,2	3,7	29,9	6,2	5,3
	Uosis	8,9	4,3	1,5	0,1	6,0	1,7	7,7	1,2	0,8
	Kiti	8,8	3,7	2,5	0,2	6,5	0,9	7,4	1,4	0,5
	Viso	214,4	104,8	51,9	5,0	161,6	23,6	185,2	29,1	8,8
2	Eglė	29,2	3,5	14,4	5,7	23,6	1,8	25,4	3,7	0,0
	Kiti	26,9	0,8	5,9	2,5	9,2	15,4	24,6	2,3	0,2
	Viso	56,0	4,3	20,3	8,2	32,8	17,3	50,0	6,0	0,2
	Iš viso	270,4	109,1	72,2	13,1	194,4	40,8	235,3	35,1	9,0

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

Plotas: 247,4 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	1,3	0,9	0,2	0,0	1,1	0,0	1,1	0,1	0,0
	Eglė	64,0	36,5	15,8	1,8	54,1	3,3	57,4	6,6	0,0
	Beržas	20,5	7,4	6,6	0,5	14,5	2,2	16,7	3,9	1,2
	Drebulė	9,6	2,9	1,6	0,2	4,7	4,2	8,9	0,7	0,0
	Juodalksnis	11,6	3,8	4,5	0,4	8,6	1,1	9,7	1,9	0,0
	Baltalksnis	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0
	Ažuolas	37,7	25,4	2,1	0,0	27,5	3,8	31,3	6,4	5,7
	Uosis	11,6	5,4	2,0	0,2	7,6	2,4	10,0	1,6	1,0
	Kiti	11,2	6,1	2,2	0,2	8,5	0,8	9,3	1,8	1,1
	Viso	168,0	88,4	34,9	3,2	126,6	18,3	144,9	23,1	9,0
2	Eglė	19,7	2,2	9,9	3,7	15,9	1,3	17,2	2,5	0,0
	Kiti	34,5	1,1	7,5	3,1	11,7	20,0	31,7	2,8	0,3
	Viso	54,3	3,4	17,4	6,8	27,6	21,4	48,9	5,3	0,3
	Iš viso	222,3	91,8	52,4	10,0	154,1	39,6	193,8	28,5	9,3

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

Plotas: 236,3 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	1,3	1,0	0,2	0,0	1,2	0,0	1,2	0,2	0,0	
	Eglė	66,3	38,1	16,1	1,8	56,0	3,4	59,4	6,9	0,0	
	Beržas	21,2	7,8	6,7	0,5	15,0	2,3	17,3	4,0	1,2	
	Drebulė	10,1	3,0	1,7	0,2	4,9	4,4	9,3	0,8	0,0	
	Juodalksnis	10,5	3,4	3,9	0,4	7,7	1,0	8,8	1,7	0,0	
	Baltalksnis	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	
	Ažuolas	38,7	26,0	2,2	0,0	28,3	3,9	32,1	6,6	5,9	
	Uosis	11,6	5,5	1,9	0,2	7,6	2,4	10,0	1,6	1,1	
	Kiti	11,7	6,4	2,3	0,2	8,9	0,9	9,8	1,9	1,2	
	Viso	171,7	91,2	35,1	3,3	129,5	18,6	148,1	23,6	9,3	
2	Eglė	20,2	2,3	10,2	3,7	16,2	1,4	17,6	2,6	0,0	
	Kiti	34,1	1,2	7,7	3,0	11,9	19,3	31,2	2,9	0,3	
	Viso	54,3	3,5	17,9	6,7	28,2	20,7	48,8	5,4	0,3	
	Iš viso	225,9	94,7	53,0	9,9	157,7	39,2	196,9	29,0	9,6	

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

Plotas: 300,0 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	7,4	5,0	1,4	0,1	6,5	0,0	6,6	0,9	0,1	
	Eglė	111,0	58,5	32,7	3,4	94,6	4,5	99,1	11,9	0,0	
	Beržas	44,0	18,4	12,0	0,8	31,3	4,4	35,7	8,4	2,6	
	Drebulė	18,4	4,0	2,6	0,6	7,2	10,0	17,2	1,2	0,0	
	Juodalksnis	15,0	3,4	6,8	0,7	10,9	1,6	12,5	2,5	0,0	
	Baltalksnis	1,3	0,2	0,1	0,0	0,3	1,0	1,3	0,0	0,0	
	Ažuolas	37,5	24,1	3,0	0,0	27,1	4,0	31,1	6,5	5,4	
	Uosis	5,6	2,6	1,1	0,1	3,8	1,0	4,8	0,8	0,5	
	Kiti	7,5	2,0	3,0	0,3	5,3	1,0	6,3	1,2	0,1	
	Viso	247,8	118,2	62,7	6,1	187,0	27,6	214,6	33,2	8,8	
2	Eglė	34,1	4,3	16,6	6,7	27,6	2,1	29,7	4,4	0,0	
	Kiti	20,9	0,4	4,7	2,0	7,2	11,9	19,1	1,8	0,2	
	Viso	55,0	4,8	21,3	8,7	34,8	14,0	48,8	6,2	0,2	
	Iš viso	302,8	122,9	83,9	14,9	221,8	41,6	263,4	39,4	8,9	

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

Plotas: 269,0 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	8,3	5,6	1,6	0,1	7,3	0,0	7,3	0,9	0,1	
	Eglė	120,4	63,6	35,3	3,7	102,6	4,9	107,5	12,9	0,0	
	Beržas	43,8	18,0	12,1	0,9	30,9	4,6	35,6	8,3	2,6	
	Drebulė	20,1	4,5	2,9	0,6	8,0	10,8	18,8	1,3	0,0	
	Juodalksnis	11,9	2,6	5,5	0,6	8,7	1,2	9,9	2,0	0,0	
	Baltalksnis	0,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	0,6	0,0	0,0	
	Ažuolas	41,3	26,6	3,1	0,0	29,8	4,4	34,2	7,1	6,0	
	Uosis	4,9	2,2	1,1	0,1	3,5	0,7	4,2	0,7	0,4	
	Kiti	7,7	2,3	3,3	0,3	5,9	0,5	6,4	1,3	0,0	
	Viso	259,0	125,4	65,0	6,5	196,8	27,7	224,4	34,6	9,1	
2	Eglė	34,8	4,6	17,2	6,4	28,3	2,1	30,4	4,4	0,0	
	Kiti	20,4	0,4	4,6	2,1	7,1	11,6	18,6	1,8	0,2	
	Viso	55,2	5,0	21,8	8,5	35,4	13,6	49,0	6,2	0,2	
	Iš viso	314,3	130,4	86,8	15,0	232,2	41,3	273,5	40,8	9,3	

Eglynai; IV miškų grupės; Perbrendę

Plotas: 185,7 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	62,1	37,8	11,9	1,4	51,2	4,9	56,0	6,1	0,0
	Beržas	25,6	10,5	7,5	0,5	18,5	2,1	20,6	5,0	1,5
	Drebulė	4,9	1,9	0,3	0,0	2,2	2,3	4,5	0,4	0,0
	Juodalksnis	34,8	13,6	12,0	1,0	26,7	2,2	28,9	5,9	0,0
	Baltalksnis	1,9	0,0	0,2	0,0	0,2	1,6	1,8	0,0	0,0
	Ažuolas	49,7	35,9	0,4	0,0	36,2	5,1	41,4	8,4	8,3
	Uosis	14,5	7,2	2,1	0,1	9,4	3,2	12,6	1,9	1,3
	Kiti	20,4	6,3	7,3	0,8	14,4	2,8	17,2	3,3	0,3
	Viso	214,0	113,2	41,7	3,9	158,8	24,2	183,0	31,0	11,5
2	Eglė	20,4	3,0	9,6	3,8	16,4	1,3	17,8	2,6	0,0
	Kiti	31,5	1,3	6,6	2,3	10,1	19,0	29,1	2,4	0,2
	Viso	51,9	4,3	16,2	6,1	26,6	20,3	46,9	5,0	0,2
	Iš viso	265,9	117,5	57,8	10,0	185,3	44,6	229,9	36,0	11,6

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

Plotas: 115,0 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	42,8	27,8	6,9	0,8	35,6	3,1	38,7	4,2	0,0
	Beržas	10,8	3,3	4,2	0,3	7,7	1,0	8,8	2,1	0,5
	Drebulė	4,2	2,3	0,3	0,0	2,7	1,1	3,7	0,5	0,0
	Juodalksnis	32,0	13,1	10,8	0,8	24,7	1,9	26,6	5,5	0,0
	Baltalksnis	1,5	0,0	0,3	0,0	0,3	1,2	1,5	0,0	0,0
	Ažuolas	58,4	42,2	0,4	0,0	42,6	5,9	48,5	9,8	9,5
	Uosis	13,5	7,0	2,0	0,2	9,2	2,6	11,7	1,8	1,2
	Kiti	27,9	8,4	10,4	1,2	20,0	3,3	23,3	4,6	0,3
	Viso	191,2	104,2	35,2	3,4	142,8	20,0	162,8	28,4	11,6
2	Eglė	13,4	1,8	6,7	2,5	11,0	0,7	11,7	1,7	0,0
	Kiti	32,4	1,5	7,1	2,6	11,2	18,6	29,8	2,7	0,2
	Viso	45,8	3,3	13,9	5,0	22,2	19,3	41,5	4,4	0,2
	Iš viso	237,1	107,5	49,1	8,5	165,0	39,3	204,3	32,8	11,7

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

Plotas: 115,0 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	42,8	27,8	6,9	0,8	35,6	3,1	38,7	4,2	0,0
	Beržas	10,8	3,3	4,2	0,3	7,7	1,0	8,8	2,1	0,5
	Drebulė	4,2	2,3	0,3	0,0	2,7	1,1	3,7	0,5	0,0
	Juodalksnis	32,0	13,1	10,8	0,8	24,7	1,9	26,6	5,5	0,0
	Baltalksnis	1,5	0,0	0,3	0,0	0,3	1,2	1,5	0,0	0,0
	Ažuolas	58,4	42,2	0,4	0,0	42,6	5,9	48,5	9,8	9,5
	Uosis	13,5	7,0	2,0	0,2	9,2	2,6	11,7	1,8	1,2
	Kiti	27,9	8,4	10,4	1,2	20,0	3,3	23,3	4,6	0,3
	Viso	191,2	104,2	35,2	3,4	142,8	20,0	162,8	28,4	11,6
2	Eglė	13,4	1,8	6,7	2,5	11,0	0,7	11,7	1,7	0,0
	Kiti	32,4	1,5	7,1	2,6	11,2	18,6	29,8	2,7	0,2
	Viso	45,8	3,3	13,9	5,0	22,2	19,3	41,5	4,4	0,2
	Iš viso	237,1	107,5	49,1	8,5	165,0	39,3	204,3	32,8	11,7

Beržynai; Visi medynai

Plotas: 1173,9 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	2,5	1,7	0,5	0,0	2,2	0,0	2,2	0,3	0,0	
	Eglė	21,6	11,2	6,4	0,7	18,4	0,9	19,3	2,3	0,0	
	Beržas	103,5	35,6	36,7	2,7	75,0	8,5	83,5	20,1	5,4	
	Drebulė	26,7	7,8	3,0	0,2	11,1	13,8	24,9	1,8	0,0	
	Juodalksnis	25,5	4,8	12,4	1,7	18,9	2,3	21,3	4,3	0,0	
	Baltalksnis	1,2	0,1	0,2	0,0	0,3	0,9	1,2	0,0	0,0	
	Ažuolas	15,4	7,6	2,3	0,1	10,0	2,9	12,9	2,5	1,9	
	Uosis	8,8	2,9	2,2	0,3	5,3	2,4	7,7	1,1	0,7	
	Kiti	10,1	3,1	3,3	0,3	6,7	1,9	8,6	1,5	0,1	
	Viso	215,3	74,7	67,0	6,1	147,8	33,6	181,4	33,9	8,1	
2	Eglė	28,9	2,3	13,3	7,2	22,8	2,3	25,1	3,8	0,0	
	Kiti	33,7	1,0	8,1	3,8	12,8	17,6	30,5	3,3	0,3	
	Viso	62,6	3,3	21,4	10,9	35,6	19,9	55,6	7,0	0,3	
	Iš viso	277,9	78,0	88,3	17,0	183,4	53,6	237,0	41,0	8,4	

Beržynai; IV miškų grupės

Plotas: 1086,8 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	1,6	1,0	0,3	0,0	1,4	0,0	1,4	0,2	0,0
	Eglė	19,5	9,7	6,1	0,7	16,5	0,8	17,3	2,1	0,0
	Beržas	105,5	35,6	38,0	2,9	76,4	8,6	85,0	20,5	5,5
	Drebulė	25,4	7,6	3,0	0,2	10,8	12,8	23,7	1,7	0,0
	Juodalksnis	26,2	4,8	12,8	1,8	19,4	2,4	21,8	4,4	0,0
	Baltalksnis	1,3	0,1	0,2	0,0	0,3	0,9	1,2	0,0	0,0
	Ažuolas	13,8	6,7	2,0	0,1	8,8	2,9	11,7	2,2	1,7
	Uosis	7,9	2,5	2,0	0,2	4,7	2,2	6,9	1,0	0,6
	Kiti	8,1	2,5	2,5	0,2	5,3	1,7	6,9	1,2	0,1
	Viso	209,3	70,4	67,0	6,2	143,6	32,4	176,0	33,3	7,9
2	Eglė	28,9	2,3	13,2	7,3	22,8	2,4	25,1	3,8	0,0
	Kiti	32,4	0,9	7,5	3,7	12,1	17,2	29,3	3,1	0,3
	Viso	61,3	3,2	20,7	11,0	34,9	19,5	54,4	6,9	0,3
	Iš viso	270,6	73,6	87,6	17,3	178,5	51,9	230,4	40,2	8,2

Beržynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 754,3 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	2,3	1,4	0,5	0,0	2,0	0,0	2,0	0,3	0,0
	Eglė	18,5	8,8	6,2	0,7	15,7	0,7	16,5	2,0	0,0
	Beržas	108,6	31,6	43,6	3,6	78,8	8,7	87,5	21,1	5,1
	Drebulė	32,3	9,4	4,0	0,3	13,7	16,4	30,1	2,2	0,0
	Juodalksnis	29,6	4,8	15,0	2,1	21,9	2,7	24,6	5,0	0,0
	Baltalksnis	1,2	0,1	0,3	0,0	0,4	0,7	1,1	0,1	0,0
	Ažuolas	14,6	6,5	2,3	0,1	8,8	3,6	12,4	2,2	1,9
	Uosis	7,6	2,4	2,0	0,3	4,7	2,0	6,6	1,0	0,5
	Kiti	8,5	2,6	2,8	0,3	5,7	1,5	7,2	1,3	0,1
	Viso	223,2	67,6	76,7	7,4	151,7	36,4	188,1	35,1	7,7
2	Eglė	31,0	1,7	13,8	8,6	24,0	2,8	26,8	4,1	0,0
	Kiti	30,2	0,6	7,0	3,9	11,6	15,7	27,2	3,0	0,2
	Viso	61,2	2,3	20,8	12,5	35,6	18,5	54,1	7,1	0,2
	Iš viso	284,4	69,9	97,5	19,9	187,3	54,9	242,2	42,2	7,9

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

Plotas: 130,7 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	Eglė	14,4	6,9	4,5	0,5	11,9	1,0	12,9	1,5	0,0	
	Beržas	65,2	19,7	25,4	2,0	47,1	5,4	52,5	12,7	3,3	
	Drebulė	22,5	6,1	4,9	0,4	11,5	9,2	20,6	1,8	0,0	
	Juodalksnis	9,3	1,9	4,3	0,4	6,5	1,3	7,9	1,5	0,0	
	Baltalksnis	1,8	0,0	0,3	0,1	0,3	1,5	1,8	0,0	0,0	
	Ažuolas	12,3	6,8	2,1	0,0	8,9	1,2	10,1	2,2	1,4	
	Uosis	12,5	4,8	3,0	0,4	8,2	2,4	10,7	1,8	1,0	
	Kiti	14,3	5,7	3,7	0,3	9,6	2,5	12,1	2,1	0,3	
	Viso	152,3	51,9	48,2	4,1	104,2	24,5	128,7	23,7	6,0	
2	Eglė	22,2	2,2	9,9	5,4	17,5	1,8	19,3	2,9	0,0	
	Kiti	29,3	0,8	6,4	4,3	11,5	14,8	26,3	3,0	0,4	
	Viso	51,5	3,1	16,2	9,7	29,0	16,6	45,6	5,9	0,4	
	Iš viso	203,8	54,9	64,5	13,8	133,2	41,1	174,3	29,5	6,3	

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

Plotas: 130,7 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	14,4	6,9	4,5	0,5	11,9	1,0	12,9	1,5	0,0
	Beržas	65,2	19,7	25,4	2,0	47,1	5,4	52,5	12,7	3,3
	Drebulė	22,5	6,1	4,9	0,4	11,5	9,2	20,6	1,8	0,0
	Juodalksnis	9,3	1,9	4,3	0,4	6,5	1,3	7,9	1,5	0,0
	Baltalksnis	1,8	0,0	0,3	0,1	0,3	1,5	1,8	0,0	0,0
	Ažuolas	12,3	6,8	2,1	0,0	8,9	1,2	10,1	2,2	1,4
	Uosis	12,5	4,8	3,0	0,4	8,2	2,4	10,7	1,8	1,0
	Kiti	14,3	5,7	3,7	0,3	9,6	2,5	12,1	2,1	0,3
	Viso	152,3	51,9	48,2	4,1	104,2	24,5	128,7	23,7	6,0
2	Eglė	22,2	2,2	9,9	5,4	17,5	1,8	19,3	2,9	0,0
	Kiti	29,3	0,8	6,4	4,3	11,5	14,8	26,3	3,0	0,4
	Viso	51,5	3,1	16,2	9,7	29,0	16,6	45,6	5,9	0,4
	Iš viso	203,8	54,9	64,5	13,8	133,2	41,1	174,3	29,5	6,3

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

Plotas: 449,0 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	2,9	1,9	0,6	0,1	2,5	0,0	2,6	0,3	0,1	
	Eglė	18,2	8,7	6,1	0,7	15,5	0,7	16,2	2,0	0,0	
	Beržas	108,4	33,9	42,2	3,1	79,2	8,1	87,3	21,1	5,3	
	Drebulė	29,8	9,0	3,3	0,2	12,5	15,3	27,8	2,0	0,0	
	Juodalksnis	29,2	5,4	14,6	1,9	21,9	2,4	24,3	4,9	0,0	
	Baltalksnis	0,9	0,2	0,2	0,0	0,4	0,4	0,8	0,1	0,0	
	Ažuolas	16,0	5,6	2,9	0,1	8,6	5,2	13,8	2,2	2,1	
	Uosis	7,4	1,9	2,1	0,3	4,3	2,2	6,5	0,9	0,5	
	Kiti	7,5	2,3	2,2	0,2	4,7	1,7	6,4	1,1	0,0	
	Viso	220,4	68,8	74,3	6,6	149,7	35,9	185,7	34,7	8,0	
2	Eglė	33,6	1,6	15,0	9,4	26,0	3,1	29,1	4,5	0,0	
	Kiti	27,0	0,5	6,4	3,5	10,3	13,9	24,3	2,7	0,2	
	Viso	60,6	2,1	21,4	12,9	36,4	17,0	53,4	7,2	0,2	
	Iš viso	281,0	70,9	95,7	19,5	186,1	53,0	239,1	41,9	8,2	

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

Plotas: 449,0 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	2,9	1,9	0,6	0,1	2,5	0,0	2,6	0,3	0,1	
	Eglė	18,2	8,7	6,1	0,7	15,5	0,7	16,2	2,0	0,0	
	Beržas	108,4	33,9	42,2	3,1	79,2	8,1	87,3	21,1	5,3	
	Drebulė	29,8	9,0	3,3	0,2	12,5	15,3	27,8	2,0	0,0	
	Juodalksnis	29,2	5,4	14,6	1,9	21,9	2,4	24,3	4,9	0,0	
	Baltalksnis	0,9	0,2	0,2	0,0	0,4	0,4	0,8	0,1	0,0	
	Ažuolas	16,0	5,6	2,9	0,1	8,6	5,2	13,8	2,2	2,1	
	Uosis	7,4	1,9	2,1	0,3	4,3	2,2	6,5	0,9	0,5	
	Kiti	7,5	2,3	2,2	0,2	4,7	1,7	6,4	1,1	0,0	
	Viso	220,4	68,8	74,3	6,6	149,7	35,9	185,7	34,7	8,0	
2	Eglė	33,6	1,6	15,0	9,4	26,0	3,1	29,1	4,5	0,0	
	Kiti	27,0	0,5	6,4	3,5	10,3	13,9	24,3	2,7	0,2	
	Viso	60,6	2,1	21,4	12,9	36,4	17,0	53,4	7,2	0,2	
	Iš viso	281,0	70,9	95,7	19,5	186,1	53,0	239,1	41,9	8,2	

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

Plotas: 174,7 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	2,4	1,5	0,5	0,0	2,1	0,0	2,1	0,3	0,0	
	Eglė	22,2	10,4	7,8	0,9	19,0	0,7	19,7	2,5	0,0	
	Beržas	141,5	34,7	60,8	5,9	101,4	12,8	114,2	27,3	6,0	
	Drebulė	46,0	12,8	5,2	0,3	18,4	24,7	43,0	3,0	0,0	
	Juodalksnis	45,7	5,6	24,1	3,9	33,6	4,5	38,0	7,7	0,0	
	Baltalksnis	1,6	0,2	0,3	0,0	0,5	1,0	1,5	0,1	0,0	
	Ažuolas	12,8	8,4	0,9	0,0	9,3	1,2	10,6	2,2	1,8	
	Uosis	4,6	1,6	1,1	0,1	2,8	1,1	4,0	0,6	0,3	
	Kiti	6,9	1,1	3,6	0,5	5,2	0,5	5,7	1,2	0,0	
	Viso	283,5	76,3	104,2	11,7	192,2	46,6	238,8	44,7	8,3	
2	Eglė	30,7	1,3	13,5	9,0	23,8	2,7	26,5	4,1	0,0	
	Kiti	39,3	1,0	9,0	4,8	14,8	20,7	35,5	3,8	0,2	
	Viso	70,0	2,3	22,5	13,8	38,6	23,4	62,1	7,9	0,2	
	Iš viso	353,5	78,6	126,8	25,5	230,9	70,0	300,9	52,6	8,5	

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

Plotas: 174,7 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	2,4	1,5	0,5	0,0	2,1	0,0	2,1	0,3	0,0	
	Eglė	22,2	10,4	7,8	0,9	19,0	0,7	19,7	2,5	0,0	
	Beržas	141,5	34,7	60,8	5,9	101,4	12,8	114,2	27,3	6,0	
	Drebulė	46,0	12,8	5,2	0,3	18,4	24,7	43,0	3,0	0,0	
	Juodalksnis	45,7	5,6	24,1	3,9	33,6	4,5	38,0	7,7	0,0	
	Baltalksnis	1,6	0,2	0,3	0,0	0,5	1,0	1,5	0,1	0,0	
	Ažuolas	12,8	8,4	0,9	0,0	9,3	1,2	10,6	2,2	1,8	
	Uosis	4,6	1,6	1,1	0,1	2,8	1,1	4,0	0,6	0,3	
	Kiti	6,9	1,1	3,6	0,5	5,2	0,5	5,7	1,2	0,0	
	Viso	283,5	76,3	104,2	11,7	192,2	46,6	238,8	44,7	8,3	
2	Eglė	30,7	1,3	13,5	9,0	23,8	2,7	26,5	4,1	0,0	
	Kiti	39,3	1,0	9,0	4,8	14,8	20,7	35,5	3,8	0,2	
	Viso	70,0	2,3	22,5	13,8	38,6	23,4	62,1	7,9	0,2	
	Iš viso	353,5	78,6	126,8	25,5	230,9	70,0	300,9	52,6	8,5	

Beržynai; IV miškų grupės; Perbrendę

Plotas: 332,5 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	21,7	11,6	6,0	0,8	18,4	1,0	19,4	2,3	0,0
	Beržas	98,4	44,7	25,2	1,3	71,1	8,3	79,4	19,0	6,2
	Drebulė	9,8	3,5	0,8	0,1	4,4	4,7	9,1	0,7	0,0
	Juodalksnis	18,5	4,8	7,7	1,2	13,6	1,8	15,4	3,0	0,0
	Baltalksnis	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,5	0,0	0,0
	Ažuolas	12,1	7,3	1,4	0,0	8,7	1,3	10,0	2,2	1,4
	Uosis	8,6	2,7	1,9	0,2	4,9	2,7	7,6	1,0	0,7
	Kiti	7,2	2,2	1,9	0,2	4,3	1,9	6,2	1,0	0,1
	Viso	177,7	76,8	44,9	3,6	125,4	23,1	148,5	29,2	8,4
2	Eglė	24,4	3,7	11,8	4,3	19,9	1,4	21,3	3,1	0,0
	Kiti	37,3	1,6	8,6	3,3	13,4	20,6	34,0	3,3	0,4
	Viso	61,7	5,3	20,4	7,6	33,3	22,0	55,3	6,4	0,4
	Iš viso	239,4	82,1	65,4	11,2	158,7	45,1	203,8	35,6	8,8

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

Plotas: 91,8 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	6,7	3,7	1,8	0,2	5,8	0,3	6,0	0,7	0,0
	Beržas	110,0	52,1	27,0	1,4	80,5	8,0	88,5	21,4	7,1
	Drebulė	10,4	4,3	0,8	0,1	5,2	4,3	9,5	0,9	0,0
	Juodalksnis	16,6	3,4	6,5	2,1	12,0	1,8	13,8	2,8	0,0
	Baltalksnis	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	4,4	0,0	0,0
	Ažuolas	3,8	2,3	0,3	0,0	2,7	0,4	3,1	0,7	0,5
	Uosis	3,7	1,4	1,0	0,1	2,5	0,6	3,1	0,6	0,3
	Kiti	1,8	0,5	0,3	0,0	0,8	0,9	1,7	0,2	0,1
	Viso	157,3	67,7	37,8	3,9	109,4	20,8	130,2	27,2	8,0
2	Eglė	16,8	2,3	8,1	3,3	13,7	0,9	14,6	2,2	0,0
	Kiti	26,1	0,6	3,5	2,0	6,1	18,4	24,6	1,5	0,3
	Viso	42,9	2,9	11,6	5,4	19,8	19,4	39,2	3,7	0,3
	Iš viso	200,2	70,6	49,4	9,2	129,2	40,1	169,4	30,8	8,3

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

Plotas: 90,3 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	6,9	3,8	1,8	0,2	5,8	0,3	6,1	0,7	0,0
	Beržas	111,7	53,0	27,5	1,4	81,8	8,1	89,9	21,8	7,2
	Drebulė	10,5	4,3	0,8	0,1	5,2	4,4	9,6	0,9	0,0
	Juodalksnis	16,8	3,5	6,6	2,1	12,2	1,8	14,0	2,8	0,0
	Baltalksnis	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	4,5	0,0	0,0
	Ažuolas	3,8	2,4	0,4	0,0	2,7	0,4	3,1	0,7	0,5
	Uosis	3,7	1,4	1,0	0,1	2,6	0,6	3,2	0,6	0,3
	Kiti	1,9	0,5	0,3	0,0	0,8	0,9	1,7	0,2	0,1
	Viso	159,8	68,8	38,4	3,9	111,1	21,1	132,2	27,6	8,1
2	Eglė	17,1	2,3	8,2	3,4	13,9	1,0	14,9	2,2	0,0
	Kiti	26,5	0,6	3,6	2,1	6,2	18,7	24,9	1,5	0,3
	Viso	43,5	2,9	11,8	5,4	20,1	19,7	39,8	3,7	0,3
	Iš viso	203,4	71,7	50,2	9,4	131,3	40,8	172,0	31,3	8,4

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

Plotas: 213,5 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	26,1	13,3	8,0	1,0	22,3	0,9	23,3	2,8	0,0
	Beržas	90,2	41,2	22,4	1,1	64,6	8,3	72,9	17,3	5,7
	Drebulė	10,8	3,6	0,9	0,1	4,6	5,5	10,1	0,7	0,0
	Juodalksnis	15,9	4,8	6,2	0,6	11,6	1,7	13,3	2,6	0,0
	Baltalksnis	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0
	Ažuolas	13,4	7,6	2,0	0,0	9,6	1,4	11,0	2,4	1,3
	Uosis	9,3	2,6	1,8	0,2	4,7	3,7	8,3	1,0	0,8
	Kiti	9,7	3,1	2,5	0,2	5,8	2,5	8,3	1,3	0,1
	Viso	175,8	76,3	43,8	3,2	123,3	24,3	147,6	28,2	7,9
2	Eglė	27,9	4,7	13,6	4,6	22,8	1,6	24,4	3,5	0,0
	Kiti	40,1	2,0	10,4	3,9	16,4	19,8	36,1	4,0	0,4
	Viso	68,0	6,7	24,0	8,5	39,2	21,3	60,5	7,5	0,4
	Iš viso	243,8	83,0	67,8	11,7	162,5	45,7	208,2	35,7	8,3

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

Plotas: 213,5 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	26,1	13,3	8,0	1,0	22,3	0,9	23,3	2,8	0,0	
	Beržas	90,2	41,2	22,4	1,1	64,6	8,3	72,9	17,3	5,7	
	Drebulė	10,8	3,6	0,9	0,1	4,6	5,5	10,1	0,7	0,0	
	Juodalksnis	15,9	4,8	6,2	0,6	11,6	1,7	13,3	2,6	0,0	
	Baltalksnis	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	
	Ažuolas	13,4	7,6	2,0	0,0	9,6	1,4	11,0	2,4	1,3	
	Uosis	9,3	2,6	1,8	0,2	4,7	3,7	8,3	1,0	0,8	
	Kiti	9,7	3,1	2,5	0,2	5,8	2,5	8,3	1,3	0,1	
	Viso	175,8	76,3	43,8	3,2	123,3	24,3	147,6	28,2	7,9	
2	Eglė	27,9	4,7	13,6	4,6	22,8	1,6	24,4	3,5	0,0	
	Kiti	40,1	2,0	10,4	3,9	16,4	19,8	36,1	4,0	0,4	
	Viso	68,0	6,7	24,0	8,5	39,2	21,3	60,5	7,5	0,4	
	Iš viso	243,8	83,0	67,8	11,7	162,5	45,7	208,2	35,7	8,3	

Drebulynai; Visi medynai

Plotas: 266,5 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	22,1	10,7	7,2	0,9	18,9	0,9	19,7	2,4	0,0
	Beržas	47,7	12,8	19,4	2,1	34,2	4,3	38,5	9,2	2,1
	Drebulė	103,0	25,3	12,6	1,1	38,9	57,8	96,8	6,3	0,0
	Juodalksnis	24,8	2,9	13,2	2,0	18,0	2,7	20,7	4,1	0,0
	Baltalksnis	5,0	0,0	0,2	0,0	0,2	4,8	5,0	0,0	0,0
	Ažuolas	19,8	11,1	2,9	0,1	14,1	2,2	16,3	3,5	2,4
	Uosis	5,8	2,1	2,0	0,1	4,2	0,7	4,9	0,9	0,4
	Kiti	9,9	3,1	2,9	0,3	6,3	2,2	8,5	1,4	0,2
	Viso	238,2	68,0	60,3	6,5	134,8	75,5	210,3	27,8	5,1
2	Eglė	23,2	1,3	9,9	6,6	17,8	2,3	20,1	3,1	0,0
	Kiti	32,6	0,6	7,3	3,0	10,9	19,0	29,8	2,7	0,2
	Viso	55,8	1,9	17,2	9,6	28,7	21,3	50,0	5,8	0,2
	Iš viso	293,9	69,9	77,5	16,1	163,5	96,8	260,3	33,6	5,4

Drebulynai; IV miškų grupės

Plotas: 263,2 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	22,4	10,9	7,3	0,9	19,1	0,9	20,0	2,5	0,0
	Beržas	48,0	12,9	19,4	2,1	34,4	4,4	38,7	9,2	2,1
	Drebulė	100,8	24,1	12,5	1,1	37,6	57,1	94,8	6,0	0,0
	Juodalksnis	25,2	2,9	13,4	2,0	18,3	2,7	21,0	4,2	0,0
	Baltalksnis	5,1	0,0	0,2	0,0	0,2	4,8	5,0	0,0	0,0
	Ažuolas	20,0	11,3	2,9	0,1	14,3	2,2	16,5	3,6	2,4
	Uosis	5,6	2,1	1,8	0,1	4,0	0,7	4,7	0,9	0,4
	Kiti	10,0	3,1	3,0	0,3	6,4	2,2	8,6	1,4	0,2
	Viso	237,1	67,2	60,5	6,5	134,3	75,0	209,3	27,8	5,2
2	Eglė	23,4	1,3	10,1	6,6	18,0	2,3	20,3	3,1	0,0
	Kiti	32,3	0,6	7,1	2,9	10,7	19,0	29,6	2,7	0,2
	Viso	55,7	1,9	17,2	9,6	28,7	21,3	50,0	5,8	0,2
	Iš viso	292,8	69,1	77,7	16,1	163,0	96,3	259,2	33,6	5,4

Drebulynai; IV miškų grupės; Perbrendę

Plotas: 211,8 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	Eglė	25,3	12,4	8,2	1,0	21,6	1,0	22,6	2,8	0,0		
	Beržas	52,0	14,8	21,0	1,9	37,8	4,2	41,9	10,1	2,4		
	Drebulė	104,4	23,7	13,0	1,1	37,8	60,6	98,4	6,1	0,0		
	Juodalksnis	28,1	3,0	15,0	2,3	20,3	3,1	23,4	4,7	0,0		
	Baltalksnis	1,8	0,0	0,2	0,0	0,3	1,5	1,8	0,0	0,0		
	Ažuolas	14,9	8,2	2,4	0,1	10,7	1,6	12,3	2,7	1,7		
	Uosis	6,8	2,6	2,2	0,1	4,9	0,8	5,8	1,1	0,5		
	Kiti	12,2	3,9	3,5	0,3	7,7	2,7	10,5	1,7	0,3		
	Viso	245,6	68,6	65,6	6,9	141,0	75,5	216,6	29,1	4,8		
2	Eglė	27,0	1,4	11,7	7,6	20,8	2,6	23,4	3,6	0,0		
	Kiti	32,6	0,7	8,1	3,3	12,0	17,6	29,7	3,0	0,2		
	Viso	59,6	2,1	19,8	10,9	32,8	20,3	53,0	6,6	0,2		
	Iš viso	305,2	70,7	85,4	17,8	173,8	95,8	269,6	35,7	5,1		

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

Plotas: 153,6 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	27,9	12,7	9,8	1,2	23,8	1,0	24,8	3,1	0,0
	Beržas	57,5	15,2	24,3	2,3	41,8	4,6	46,3	11,2	2,5
	Drebulė	125,4	27,5	14,9	1,2	43,5	75,0	118,5	7,0	0,0
	Juodalksnis	38,3	4,2	20,4	3,1	27,7	4,3	32,0	6,4	0,0
	Baltalksnis	2,5	0,0	0,3	0,1	0,4	2,1	2,5	0,0	0,0
	Ažuolas	15,8	8,3	3,0	0,2	11,4	1,6	13,0	2,8	1,6
	Uosis	6,5	2,4	2,1	0,2	4,7	0,8	5,5	1,0	0,5
	Kiti	12,9	3,9	4,0	0,3	8,2	3,0	11,1	1,8	0,2
	Viso	286,9	74,0	78,8	8,5	161,4	92,2	253,6	33,3	4,8
2	Eglė	34,6	1,6	15,2	9,9	26,6	3,4	30,0	4,6	0,0
	Kiti	34,2	0,5	9,6	3,5	13,6	17,2	30,8	3,4	0,3
	Viso	68,8	2,0	24,8	13,4	40,2	20,6	60,8	8,0	0,3
	Iš viso	355,8	76,0	103,6	21,9	201,5	112,9	314,4	41,4	5,1

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

Plotas: 153,6 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	27,9	12,7	9,8	1,2	23,8	1,0	24,8	3,1	0,0
	Beržas	57,5	15,2	24,3	2,3	41,8	4,6	46,3	11,2	2,5
	Drebulė	125,4	27,5	14,9	1,2	43,5	75,0	118,5	7,0	0,0
	Juodalksnis	38,3	4,2	20,4	3,1	27,7	4,3	32,0	6,4	0,0
	Baltalksnis	2,5	0,0	0,3	0,1	0,4	2,1	2,5	0,0	0,0
	Ažuolas	15,8	8,3	3,0	0,2	11,4	1,6	13,0	2,8	1,6
	Uosis	6,5	2,4	2,1	0,2	4,7	0,8	5,5	1,0	0,5
	Kiti	12,9	3,9	4,0	0,3	8,2	3,0	11,1	1,8	0,2
	Viso	286,9	74,0	78,8	8,5	161,4	92,2	253,6	33,3	4,8
2	Eglė	34,6	1,6	15,2	9,9	26,6	3,4	30,0	4,6	0,0
	Kiti	34,2	0,5	9,6	3,5	13,6	17,2	30,8	3,4	0,3
	Viso	68,8	2,0	24,8	13,4	40,2	20,6	60,8	8,0	0,3
	Iš viso	355,8	76,0	103,6	21,9	201,5	112,9	314,4	41,4	5,1

Juodalksnynai; Visi medynai

Plotas: 513,1 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	24,1	13,4	6,3	0,7	20,4	1,2	21,6	2,5	0,0
	Beržas	36,7	10,5	14,5	1,2	26,2	3,4	29,6	7,0	1,8
	Drebulė	8,1	2,1	1,3	0,2	3,7	3,9	7,5	0,6	0,0
	Juodalksnis	166,6	38,2	77,7	9,4	125,4	13,0	138,4	28,2	0,0
	Baltalksnis	2,0	0,1	0,1	0,0	0,2	1,8	1,9	0,0	0,0
	Ažuolas	11,1	7,7	0,3	0,0	8,0	1,1	9,2	1,9	1,8
	Uosis	9,5	4,1	1,8	0,2	6,1	2,1	8,2	1,3	0,8
	Kiti	2,8	1,0	0,5	0,0	1,6	0,9	2,4	0,4	0,1
	Viso	260,9	77,1	102,6	11,8	191,6	27,4	219,0	41,9	4,4
2	Eglė	19,7	1,7	8,6	5,2	15,6	1,5	17,1	2,6	0,0
	Kiti	29,8	0,7	7,2	3,9	11,8	15,1	26,9	2,9	0,1
	Viso	49,5	2,4	15,8	9,1	27,4	16,6	44,0	5,6	0,1
	Iš viso	310,4	79,5	118,4	20,9	218,9	44,0	262,9	47,5	4,6

Juodalksnynai; IV miškų grupės

Plotas: 494,0 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	23,6	12,9	6,5	0,7	20,1	1,1	21,1	2,5	0,0
	Beržas	35,0	10,3	13,5	1,1	25,0	3,3	28,3	6,7	1,7
	Drebulė	7,9	2,2	1,4	0,2	3,8	3,5	7,3	0,6	0,0
	Juodalksnis	167,7	38,7	78,0	9,5	126,2	13,1	139,3	28,4	0,0
	Baltalksnis	2,1	0,1	0,1	0,0	0,2	1,8	2,0	0,0	0,0
	Ažuolas	11,5	8,0	0,3	0,0	8,3	1,2	9,5	2,0	1,8
	Uosis	9,2	3,8	1,9	0,2	5,8	2,1	8,0	1,2	0,8
	Kiti	1,9	0,4	0,4	0,0	0,9	0,8	1,7	0,2	0,1
	Viso	258,8	76,4	102,0	11,8	190,2	26,9	217,2	41,6	4,4
2	Eglė	19,8	1,8	8,5	5,3	15,6	1,6	17,1	2,6	0,0
	Kiti	29,6	0,7	7,2	3,9	11,8	14,8	26,6	2,9	0,1
	Viso	49,3	2,5	15,7	9,2	27,4	16,4	43,8	5,6	0,1
	Iš viso	308,1	78,9	117,7	20,9	217,6	43,3	260,9	47,2	4,5

Juodalksnynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 293,6 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	21,5	11,9	5,8	0,7	18,3	1,0	19,3	2,3	0,0
	Beržas	33,6	7,9	14,8	1,5	24,1	2,9	27,1	6,5	1,4
	Drebulė	11,0	3,3	1,6	0,1	5,0	5,1	10,2	0,8	0,0
	Juodalksnis	178,2	34,0	87,8	11,5	133,3	14,7	148,0	30,1	0,0
	Baltalksnis	3,5	0,1	0,2	0,0	0,3	3,1	3,4	0,0	0,0
	Ažuolas	12,9	8,9	0,4	0,0	9,4	1,4	10,7	2,2	2,2
	Uosis	8,6	2,9	2,0	0,2	5,2	2,4	7,5	1,1	0,7
	Kiti	2,2	0,3	0,4	0,0	0,7	1,3	2,0	0,2	0,1
	Viso	271,4	69,4	113,0	14,0	196,4	31,9	228,2	43,2	4,4
2	Eglė	20,0	1,4	8,3	5,9	15,6	1,7	17,3	2,7	0,0
	Kiti	22,7	0,3	4,9	3,2	8,4	12,1	20,5	2,2	0,1
	Viso	42,7	1,7	13,2	9,1	24,0	13,8	37,8	4,9	0,1
	Iš viso	314,1	71,1	126,2	23,1	220,4	45,7	266,1	48,1	4,6

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

Plotas: 205,6 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	22,4	11,5	6,8	0,8	19,1	0,9	19,9	2,4	0,0
	Beržas	40,2	8,9	18,2	1,8	29,0	3,4	32,4	7,8	1,7
	Drebulė	9,9	3,1	1,6	0,1	4,8	4,4	9,2	0,8	0,0
	Juodalksnis	202,9	38,6	100,3	12,9	151,7	16,9	168,6	34,3	0,0
	Baltalksnis	2,7	0,1	0,1	0,0	0,2	2,5	2,7	0,0	0,0
	Ažuolas	11,8	8,2	0,4	0,0	8,6	1,2	9,8	2,0	2,0
	Uosis	7,9	2,1	2,1	0,3	4,6	2,3	6,9	1,0	0,6
	Kiti	2,4	0,4	0,4	0,0	0,8	1,4	2,2	0,2	0,1
	Viso	300,1	72,9	130,0	15,9	218,8	32,9	251,7	48,5	4,4
2	Eglė	22,2	1,0	9,3	7,0	17,3	1,9	19,2	3,0	0,0
	Kiti	19,0	0,3	3,9	2,9	7,1	10,1	17,2	1,8	0,1
	Viso	41,2	1,3	13,3	9,9	24,4	12,0	36,4	4,9	0,1
	Iš viso	341,4	74,1	143,2	25,8	243,1	44,9	288,0	53,4	4,5

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

Plotas: 205,5 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	22,4	11,5	6,8	0,8	19,1	0,9	20,0	2,4	0,0
	Beržas	40,2	8,9	18,2	1,8	29,0	3,4	32,4	7,8	1,7
	Drebulė	9,9	3,1	1,6	0,1	4,8	4,4	9,2	0,8	0,0
	Juodalksnis	203,0	38,6	100,3	12,9	151,8	16,9	168,7	34,3	0,0
	Baltalksnis	2,7	0,1	0,1	0,0	0,2	2,5	2,7	0,0	0,0
	Ažuolas	11,8	8,2	0,4	0,0	8,6	1,2	9,8	2,0	2,0
	Uosis	7,9	2,1	2,1	0,3	4,6	2,3	6,9	1,0	0,6
	Kiti	2,4	0,4	0,4	0,0	0,8	1,4	2,2	0,2	0,1
	Viso	300,2	72,9	130,0	15,9	218,8	32,9	251,7	48,5	4,4
2	Eglė	22,2	1,0	9,3	7,0	17,3	1,9	19,2	3,0	0,0
	Kiti	19,0	0,3	3,9	2,9	7,1	10,1	17,2	1,8	0,1
	Viso	41,3	1,3	13,3	9,9	24,4	12,0	36,4	4,9	0,1
	Iš viso	341,5	74,2	143,3	25,8	243,2	44,9	288,1	53,4	4,5

Juodalksnynai; IV miškų grupės; Perbrendę

Plotas: 200,4 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	26,7	14,4	7,5	0,8	22,7	1,2	23,8	2,8	0,0
	Beržas	37,0	13,9	11,7	0,7	26,2	3,8	30,0	7,0	2,1
	Drebulė	3,4	0,6	1,0	0,4	2,0	1,1	3,0	0,3	0,0
	Juodalksnis	152,3	45,6	63,6	6,5	115,7	10,8	126,5	25,8	0,0
	Ažuolas	9,4	6,7	0,2	0,0	6,8	0,9	7,8	1,6	1,3
	Uosis	10,0	5,1	1,7	0,1	6,8	1,8	8,6	1,4	0,9
	Kiti	1,4	0,6	0,5	0,0	1,0	0,1	1,2	0,3	0,1
	Viso	240,2	86,7	86,0	8,5	181,3	19,7	200,9	39,2	4,3
2	Eglė	19,4	2,4	8,8	4,3	15,5	1,4	16,9	2,5	0,0
	Kiti	39,6	1,3	10,5	4,9	16,8	18,8	35,6	4,0	0,1
	Viso	59,0	3,7	19,3	9,2	32,3	20,2	52,4	6,5	0,1
	Iš viso	299,2	90,5	105,3	17,7	213,5	39,8	253,4	45,8	4,4

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

Plotas: 129,8 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	32,1	17,1	9,1	1,0	27,2	1,5	28,7	3,4	0,0
	Beržas	44,8	16,9	13,6	0,8	31,3	5,1	36,4	8,4	2,5
	Drebulė	4,7	0,8	1,2	0,6	2,7	1,6	4,2	0,4	0,0
	Juodalksnis	171,1	51,4	71,0	7,6	130,0	12,2	142,2	29,0	0,0
	Ažuolas	7,5	5,4	0,0	0,0	5,4	0,8	6,2	1,3	1,1
	Uosis	9,4	5,1	1,0	0,0	6,2	1,9	8,1	1,3	0,9
	Kiti	0,7	0,2	0,3	0,0	0,5	0,0	0,6	0,1	0,0
	Viso	270,2	97,1	96,2	10,0	203,3	23,0	226,3	43,9	4,5
2	Eglė	23,8	3,1	11,1	5,0	19,2	1,5	20,8	3,1	0,0
	Kiti	39,6	1,3	10,9	5,6	17,8	17,6	35,4	4,3	0,1
	Viso	63,4	4,4	22,0	10,6	37,0	19,2	56,1	7,3	0,1
	Iš viso	333,6	101,4	118,2	20,6	240,2	42,2	282,4	51,2	4,7

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

Plotas: 129,8 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	32,1	17,1	9,1	1,0	27,2	1,5	28,7	3,4	0,0
	Beržas	44,8	16,9	13,6	0,8	31,3	5,1	36,4	8,4	2,5
	Drebulė	4,7	0,8	1,2	0,6	2,7	1,6	4,2	0,4	0,0
	Juodalksnis	171,1	51,4	71,0	7,6	130,0	12,2	142,2	29,0	0,0
	Ažuolas	7,5	5,4	0,0	0,0	5,4	0,8	6,2	1,3	1,1
	Uosis	9,4	5,1	1,0	0,0	6,2	1,9	8,1	1,3	0,9
	Kiti	0,7	0,2	0,3	0,0	0,5	0,0	0,6	0,1	0,0
	Viso	270,2	97,1	96,2	10,0	203,3	23,0	226,3	43,9	4,5
2	Eglė	23,8	3,1	11,1	5,0	19,2	1,5	20,8	3,1	0,0
	Kiti	39,6	1,3	10,9	5,6	17,8	17,6	35,4	4,3	0,1
	Viso	63,4	4,4	22,0	10,6	37,0	19,2	56,1	7,3	0,1
	Iš viso	333,6	101,4	118,2	20,6	240,2	42,2	282,4	51,2	4,7

Baltalksnynai; Visi medynai

Plotas: 91,9 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	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
	Beržas	24,7	10,5	7,2	0,6	18,3	1,6	19,9	4,9	1,5
	Drebulė	11,0	2,4	1,2	0,3	3,8	6,5	10,3	0,6	0,0
	Juodalksnis	23,1	4,5	11,0	2,0	17,4	1,7	19,2	4,0	0,0
	Baltalksnis	82,0	1,4	4,9	0,9	7,2	73,9	81,1	1,0	0,0
	Ažuolas	3,4	0,0	0,2	0,0	0,3	3,0	3,3	0,1	0,5
	Uosis	6,7	2,1	1,6	0,4	4,0	1,9	5,8	0,9	0,4
	Kiti	10,0	0,7	2,7	0,3	3,7	5,5	9,2	0,8	0,0
	Viso	161,1	21,5	28,8	4,5	54,8	94,0	148,8	12,3	2,5
2	Eglė	3,2	0,1	1,1	1,0	2,3	0,5	2,8	0,4	0,0
	Kiti	33,4	0,0	0,7	0,9	1,6	31,4	33,0	0,4	0,1
	Viso	36,6	0,1	1,9	1,9	3,9	31,9	35,8	0,8	0,1
	Iš viso	197,7	21,6	30,7	6,4	58,7	125,9	184,6	13,1	2,6

Baltalksnynai; IV miškų grupės

Plotas: 78,8 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	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0
	Beržas	28,2	12,2	8,0	0,7	20,9	1,8	22,6	5,5	1,7
	Drebulė	9,8	2,3	0,0	0,0	2,3	7,1	9,4	0,4	0,0
	Juodalksnis	27,0	5,2	12,8	2,3	20,3	2,0	22,3	4,6	0,0
	Baltalksnis	84,8	1,5	5,2	1,0	7,7	76,0	83,7	1,0	0,0
	Ažuolas	0,5	0,0	0,3	0,0	0,3	0,1	0,4	0,1	0,0
	Uosis	7,8	2,4	1,8	0,4	4,6	2,2	6,8	1,0	0,5
	Kiti	6,2	0,4	0,9	0,1	1,4	4,5	5,9	0,3	0,0
	Viso	164,3	24,0	29,1	4,6	57,7	93,6	151,3	13,0	2,3
2	Eglė	3,7	0,1	1,3	1,2	2,6	0,6	3,3	0,5	0,0
	Kiti	35,2	0,0	0,8	1,0	1,8	33,0	34,8	0,4	0,1
	Viso	38,9	0,1	2,1	2,2	4,4	33,6	38,0	0,9	0,1
	Iš viso	203,3	24,1	31,2	6,8	62,1	127,3	189,3	13,9	2,4

Ažuolynai; Visi medynai

Plotas: 231,7 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	3,8	3,2	0,3	0,0	3,5	0,0	3,5	0,4	0,1	
	Eglė	44,6	28,7	7,6	0,9	37,2	3,0	40,2	4,4	0,0	
	Beržas	22,5	9,5	6,4	0,3	16,1	2,0	18,2	4,3	1,4	
	Drebulė	8,6	2,4	3,1	0,3	5,8	1,9	7,7	0,9	0,0	
	Juodalksnis	5,0	1,3	2,1	0,3	3,7	0,4	4,1	0,8	0,0	
	Baltalksnis	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	
	Ažuolas	77,1	52,7	0,8	0,1	53,5	11,3	64,8	12,3	13,8	
	Uosis	7,5	3,2	1,4	0,2	4,8	1,6	6,4	1,0	0,6	
	Kiti	9,9	3,5	3,5	0,3	7,3	1,0	8,3	1,6	0,1	
	Viso	179,5	104,5	25,0	2,4	131,9	21,8	153,7	25,8	16,1	
2	Eglė	15,9	2,6	6,8	3,2	12,7	1,3	13,9	2,0	0,0	
	Kiti	30,3	1,0	5,4	1,9	8,3	20,0	28,2	2,0	0,3	
	Viso	46,2	3,6	12,2	5,1	20,9	21,2	42,2	4,0	0,3	
	Iš viso	225,7	108,1	37,2	7,5	152,8	43,0	195,9	29,8	16,4	

Ažuolynai; IV miškų grupės

Plotas: 228,4 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	3,9	3,2	0,3	0,0	3,5	0,0	3,5	0,4	0,2
	Eglė	42,9	27,4	7,5	0,9	35,8	2,9	38,7	4,2	0,0
	Beržas	22,8	9,6	6,5	0,3	16,4	2,1	18,5	4,4	1,4
	Drebulė	8,8	2,4	3,1	0,3	5,9	1,9	7,8	0,9	0,0
	Juodalksnis	5,0	1,4	2,1	0,3	3,8	0,4	4,2	0,9	0,0
	Baltalksnis	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0
	Ažuolas	78,2	53,4	0,8	0,1	54,3	11,5	65,8	12,5	14,0
	Uosis	7,6	3,3	1,4	0,2	4,9	1,7	6,5	1,0	0,6
	Kiti	10,0	3,6	3,5	0,3	7,4	1,0	8,4	1,7	0,1
	Viso	179,7	104,2	25,2	2,4	131,8	21,9	153,7	25,9	16,4
2	Eglė	16,2	2,7	6,9	3,3	12,9	1,3	14,1	2,0	0,0
	Kiti	29,7	0,9	5,2	1,9	8,0	19,6	27,7	2,0	0,3
	Viso	45,8	3,6	12,1	5,2	20,9	20,9	41,8	4,0	0,3
	Iš viso	225,5	107,8	37,3	7,6	152,7	42,8	195,6	30,0	16,7

Ažuolynai; IV miškų grupės; Perbrendę

Plotas: 167,2 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	1,2	0,9	0,1	0,0	1,0	0,0	1,0	0,1	0,0
	Eglė	49,5	32,5	7,8	0,8	41,1	3,6	44,7	4,8	0,0
	Beržas	20,8	7,7	6,9	0,3	14,9	2,0	16,9	3,9	1,2
	Drebulė	5,8	0,9	2,7	0,3	3,9	1,3	5,2	0,6	0,0
	Juodalksnis	4,3	1,4	1,6	0,2	3,3	0,3	3,6	0,7	0,0
	Ažuolas	93,2	63,6	0,6	0,0	64,2	14,2	78,5	14,8	16,6
	Uosis	8,6	4,3	1,4	0,2	5,9	1,5	7,4	1,2	0,8
	Kiti	7,1	3,2	2,1	0,1	5,4	0,5	5,9	1,2	0,0
	Viso	190,6	114,5	23,2	2,0	139,8	23,4	163,2	27,4	18,6
2	Eglė	17,2	3,0	7,1	3,5	13,6	1,4	15,1	2,2	0,0
	Kiti	30,5	1,1	5,5	1,6	8,3	20,1	28,4	2,0	0,2
	Viso	47,7	4,2	12,6	5,2	21,9	21,6	43,5	4,2	0,2
	Iš viso	238,3	118,7	35,8	7,2	161,7	44,9	206,7	31,6	18,9

Ažuolynai; IV miškų grupės; Perbrendę; 0,2-0,5 skalsumo

Plotas: 121,0 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	36,4	23,9	5,9	0,6	30,5	2,4	32,8	3,6	0,0
	Beržas	14,6	4,9	5,0	0,2	10,1	1,9	12,0	2,7	0,8
	Drebulė	8,0	1,2	3,7	0,4	5,3	1,8	7,2	0,9	0,0
	Juodalksnis	2,2	1,4	0,2	0,0	1,7	0,2	1,9	0,4	0,0
	Ažuolas	93,9	62,5	0,6	0,1	63,1	16,2	79,3	14,6	16,8
	Uosis	7,6	3,9	0,9	0,2	5,0	1,6	6,6	1,0	0,7
	Kiti	6,6	3,2	1,7	0,1	5,0	0,5	5,5	1,1	0,1
	Viso	169,5	101,0	18,0	1,7	120,7	24,5	145,2	24,2	18,4
2	Eglė	11,0	0,8	4,5	3,0	8,3	1,3	9,6	1,4	0,0
	Kiti	29,1	0,7	5,0	1,7	7,4	19,9	27,3	1,9	0,3
	Viso	40,2	1,5	9,5	4,7	15,7	21,1	36,9	3,3	0,3
	Iš viso	209,6	102,5	27,6	6,4	136,5	45,6	182,1	27,5	18,7

Kitos medžių rūšys; Visi medynai

Plotas: 302,8 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	0,8	0,7	0,1	0,0	0,7	0,0	0,7	0,1	0,0	
	Eglė	29,7	17,5	7,1	0,7	25,3	1,3	26,6	3,1	0,0	
	Beržas	25,3	12,1	5,9	0,3	18,3	2,1	20,4	4,9	1,6	
	Drebulė	16,0	3,7	1,2	0,1	5,0	10,3	15,2	0,8	0,0	
	Juodalksnis	18,4	5,7	7,8	0,7	14,2	1,1	15,3	3,1	0,0	
	Baltalksnis	3,6	0,1	0,9	0,2	1,2	2,3	3,5	0,2	0,0	
	Ažuolas	30,8	21,8	0,7	0,0	22,5	3,1	25,6	5,2	4,9	
	Uosis	24,4	11,7	4,8	0,3	16,9	4,0	20,9	3,5	1,9	
	Kiti	86,0	26,8	30,0	3,0	59,8	12,8	72,6	13,4	0,7	
	Viso	235,1	100,2	58,4	5,3	163,9	37,0	200,9	34,2	9,2	
2	Eglė	9,0	0,7	4,2	2,3	7,2	0,6	7,8	1,2	0,0	
	Kiti	53,8	1,8	13,3	4,0	19,1	30,1	49,2	4,6	0,3	
	Viso	62,8	2,5	17,5	6,3	26,2	30,7	57,0	5,8	0,3	
	Iš viso	297,9	102,7	75,9	11,6	190,1	67,7	257,9	40,0	9,5	

Kitos medžių rūšys; IV miškų grupės

Plotas: 249,1 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	33,1	19,9	7,5	0,8	28,2	1,5	29,6	3,4	0,0
	Beržas	28,1	13,2	6,8	0,4	20,4	2,3	22,7	5,4	1,8
	Drebulė	14,9	3,9	0,8	0,0	4,7	9,4	14,2	0,8	0,0
	Juodalksnis	21,4	6,6	9,0	0,8	16,5	1,3	17,7	3,7	0,0
	Baltalksnis	3,4	0,1	1,0	0,2	1,3	2,0	3,2	0,2	0,0
	Ažuolas	27,8	19,6	0,7	0,0	20,3	2,7	23,1	4,7	4,4
	Uosis	24,8	11,9	4,7	0,3	16,9	4,4	21,3	3,5	2,1
	Kiti	85,5	27,7	28,5	2,8	59,0	13,3	72,3	13,2	0,7
	Viso	239,0	102,9	59,1	5,3	167,3	36,9	204,2	34,8	9,0
2	Eglė	9,1	0,7	4,1	2,4	7,2	0,6	7,9	1,2	0,0
	Kiti	55,9	1,8	13,7	4,2	19,7	31,5	51,2	4,7	0,2
	Viso	65,0	2,5	17,8	6,6	26,9	32,1	59,1	5,9	0,2
	Iš viso	304,0	105,3	76,9	12,0	194,2	69,0	263,2	40,7	9,3

Kitos medžių rūšys; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 158,8 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	34,6	19,9	8,7	0,9	29,5	1,4	30,9	3,6	0,0
	Beržas	29,4	12,4	8,2	0,5	21,1	2,7	23,8	5,6	1,8
	Drebulė	12,4	4,9	1,3	0,1	6,2	5,2	11,4	1,0	0,0
	Juodalksnis	21,4	5,1	10,3	1,0	16,4	1,3	17,7	3,7	0,0
	Baltalksnis	4,6	0,1	1,2	0,2	1,5	2,9	4,4	0,2	0,0
	Ažuolas	33,5	23,9	0,7	0,0	24,5	3,3	27,8	5,6	5,4
	Uosis	18,0	8,2	3,8	0,3	12,3	3,2	15,4	2,6	1,5
	Kiti	78,2	22,1	25,9	2,8	50,8	15,9	66,7	11,5	1,1
	Viso	232,1	96,6	60,1	5,8	162,5	35,9	198,3	33,8	9,8
2	Eglė	10,6	0,9	4,7	2,8	8,4	0,8	9,2	1,4	0,0
	Kiti	53,7	1,6	12,8	4,5	18,9	30,2	49,2	4,5	0,1
	Viso	64,3	2,4	17,5	7,3	27,3	31,0	58,3	5,9	0,1
	Iš viso	296,4	99,0	77,6	13,1	189,8	66,9	256,6	39,7	9,9

Kitos medžių rūšys; IV miškų grupės; Brandūs; 0,2-0,5 skalsumo

Plotas: 112,6 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	33,2	19,7	7,7	0,8	28,3	1,5	29,8	3,5	0,0
	Beržas	32,9	14,2	8,6	0,5	23,4	3,3	26,7	6,2	2,1
	Drebulė	9,0	2,0	0,8	0,0	2,9	5,7	8,5	0,5	0,0
	Juodalksnis	24,7	5,5	12,2	1,2	18,9	1,6	20,4	4,2	0,0
	Baltalksnis	6,3	0,1	1,7	0,3	2,2	3,8	6,0	0,3	0,0
	Ažuolas	34,5	24,6	0,8	0,0	25,3	3,3	28,7	5,9	5,1
	Uosis	16,4	7,7	3,4	0,2	11,3	2,7	14,0	2,4	1,4
	Kiti	74,4	23,0	25,6	2,6	51,3	11,6	62,9	11,5	1,0
	Viso	231,3	96,9	60,9	5,7	163,5	33,5	197,0	34,3	9,5
2	Eglė	9,7	0,9	4,0	2,8	7,6	0,8	8,4	1,3	0,0
	Kiti	54,5	1,9	12,7	5,1	19,7	30,1	49,8	4,7	0,1
	Viso	64,2	2,7	16,7	7,8	27,3	30,9	58,2	6,0	0,1
	Iš viso	295,5	99,6	77,6	13,5	190,7	64,5	255,2	40,3	9,6

Kitos medžių rūšys; IV miškų grupės; Brandūs; 0,2-0,5 skalsumo; IA-I boniteto

Plotas: 108,3 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	34,6	20,5	8,0	0,9	29,4	1,6	31,0	3,6	0,0
	Beržas	34,2	14,8	8,9	0,6	24,3	3,5	27,8	6,4	2,1
	Drebulė	9,4	2,1	0,8	0,0	3,0	5,9	8,9	0,5	0,0
	Juodalksnis	25,7	5,7	12,7	1,2	19,6	1,6	21,3	4,4	0,0
	Baltalksnis	6,5	0,2	1,8	0,3	2,3	4,0	6,2	0,3	0,0
	Ažuolas	35,9	25,6	0,8	0,0	26,4	3,5	29,8	6,1	5,3
	Uosis	17,0	8,0	3,6	0,2	11,8	2,8	14,6	2,5	1,4
	Kiti	74,9	23,6	26,5	2,7	52,8	10,2	63,0	11,8	0,8
	Viso	238,2	100,5	63,2	5,9	169,6	33,0	202,6	35,6	9,6
2	Eglė	9,3	0,9	4,0	2,5	7,4	0,7	8,1	1,2	0,0
	Kiti	56,1	1,9	13,2	5,3	20,4	30,9	51,2	4,8	0,1
	Viso	65,4	2,9	17,1	7,7	27,7	31,6	59,3	6,1	0,1
	Iš viso	303,5	103,3	80,3	13,7	197,3	64,6	261,9	41,7	9,7

Kitos medžių rūšys; IV miškų grupės; Perbrendę

Plotas: 90,4 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	30,4	19,9	5,4	0,6	25,8	1,6	27,3	3,1	0,0
	Beržas	25,7	14,5	4,3	0,2	19,0	1,7	20,7	5,1	1,8
	Drebulė	19,3	2,0	0,1	0,0	2,1	16,9	19,0	0,3	0,0
	Juodalksnis	21,4	9,3	6,7	0,5	16,5	1,2	17,7	3,6	0,0
	Baltalksnis	1,3	0,2	0,6	0,1	0,8	0,3	1,2	0,1	0,0
	Ažuolas	17,7	12,1	0,8	0,0	12,9	1,8	14,7	3,0	2,8
	Uosis	36,7	18,4	6,4	0,4	25,1	6,5	31,7	5,1	3,1
	Kiti	98,5	37,5	33,2	2,8	73,5	8,7	82,2	16,3	0,0
	Viso	251,0	113,9	57,4	4,5	175,8	38,7	214,5	36,5	7,7
2	Eglė	6,5	0,3	3,2	1,8	5,2	0,4	5,6	0,9	0,0
	Kiti	59,7	2,2	15,2	3,7	21,1	33,7	54,7	5,0	0,3
	Viso	66,2	2,5	18,3	5,4	26,3	34,1	60,3	5,9	0,3
	Iš viso	317,2	116,4	75,7	9,9	202,1	72,8	274,8	42,4	8,1

Kitos medžių rūšys; IV miškų grupės; Perbrendę; 0,2-0,5 skalsumo

Plotas: 85,2 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	27,0	17,7	4,7	0,5	22,9	1,4	24,3	2,7	0,0
	Beržas	27,3	15,4	4,6	0,2	20,2	1,8	21,9	5,4	1,9
	Drebulė	20,5	2,1	0,1	0,0	2,2	17,9	20,1	0,4	0,0
	Juodalksnis	22,7	9,9	7,1	0,5	17,5	1,3	18,8	3,9	0,0
	Baltalksnis	1,4	0,2	0,6	0,1	0,9	0,3	1,2	0,1	0,0
	Ažuolas	18,8	12,9	0,9	0,0	13,7	1,9	15,6	3,2	3,0
	Uosis	34,1	17,1	5,7	0,3	23,1	6,4	29,5	4,6	2,9
	Kiti	100,0	38,3	33,4	2,8	74,6	8,9	83,5	16,5	0,0
	Viso	251,8	113,6	56,9	4,5	175,0	40,0	215,0	36,7	7,8
2	Eglė	6,4	0,3	3,1	1,7	5,1	0,4	5,6	0,9	0,0
	Kiti	61,8	2,4	15,6	3,8	21,7	34,9	56,6	5,1	0,4
	Viso	68,2	2,6	18,7	5,5	26,9	35,3	62,2	6,0	0,4
	Iš viso	320,0	116,3	75,6	10,0	201,9	75,4	277,2	42,8	8,2

Kitos medžių rūšys; IV miškų grupės; Perbrendę; 0,2-0,5 skalsumo; IA-I boniteto

Plotas: 85,2 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	27,0	17,7	4,7	0,5	22,9	1,4	24,3	2,7	0,0
	Beržas	27,3	15,4	4,6	0,2	20,2	1,8	21,9	5,4	1,9
	Drebulė	20,5	2,1	0,1	0,0	2,2	17,9	20,1	0,4	0,0
	Juodalksnis	22,7	9,9	7,1	0,5	17,5	1,3	18,8	3,9	0,0
	Baltalksnis	1,4	0,2	0,6	0,1	0,9	0,3	1,2	0,1	0,0
	Ažuolas	18,8	12,9	0,9	0,0	13,7	1,9	15,6	3,2	3,0
	Uosis	34,1	17,1	5,7	0,3	23,1	6,4	29,5	4,6	2,9
	Kiti	100,0	38,3	33,4	2,8	74,6	8,9	83,5	16,5	0,0
	Viso	251,8	113,6	56,9	4,5	175,0	40,0	215,0	36,7	7,8
2	Eglė	6,4	0,3	3,1	1,7	5,1	0,4	5,6	0,9	0,0
	Kiti	61,8	2,4	15,6	3,8	21,7	34,9	56,6	5,1	0,4
	Viso	68,2	2,6	18,7	5,5	26,9	35,3	62,2	6,0	0,4
	Iš viso	320,0	116,3	75,6	10,0	201,9	75,4	277,2	42,8	8,2

Iš viso; Visi medynai

Plotas: 3561,9 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	11,1	7,6	2,0	0,2	9,8	0,1	9,9	1,2	0,2	
	Eglė	41,1	23,1	10,4	1,2	34,7	2,1	36,8	4,3	0,0	
	Beržas	55,2	19,1	19,2	1,5	39,8	4,8	44,5	10,6	2,9	
	Drebulė	22,7	6,0	2,8	0,3	9,2	12,1	21,2	1,5	0,0	
	Juodalksnis	41,9	9,7	19,4	2,4	31,4	3,4	34,9	7,1	0,0	
	Baltalksnis	3,8	0,1	0,3	0,1	0,5	3,3	3,8	0,1	0,0	
	Ažuolas	25,6	16,3	1,7	0,0	18,0	3,4	21,4	4,3	3,9	
	Uosis	9,9	4,1	2,1	0,2	6,4	2,1	8,5	1,3	0,8	
	Kiti	16,4	5,4	5,4	0,5	11,3	2,6	13,9	2,5	0,3	
	Viso	227,8	91,5	63,2	6,3	161,0	33,8	194,9	32,9	8,1	
2	Eglė	23,8	2,3	10,9	5,7	18,9	1,9	20,7	3,1	0,0	
	Kiti	32,5	0,9	7,3	3,1	11,4	18,3	29,7	2,8	0,3	
	Viso	56,4	3,2	18,3	8,8	30,3	20,2	50,4	5,9	0,3	
	Iš viso	284,2	94,7	81,5	15,1	191,3	54,0	245,3	38,9	8,3	

Kauno 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	98,4	97,3	433,7	237,1	101,6	23,6	362,2	21,4	383,6	50,0	7,3	7,5
2. Eglynai	900,4	884,7	277,4	118,7	68,8	12,0	199,6	41,8	241,3	36,1	9,4	15,1
3. Beržynai	1317,5	1173,9	277,9	78,0	88,3	17,0	183,4	53,6	237,0	41,0	8,4	10,6
4. Drebulynai	334,9	266,5	293,9	69,9	77,5	16,1	163,5	96,8	260,3	33,6	5,4	16,3
5. Juodalksnynai	489,4	513,1	310,4	79,5	118,4	20,9	218,9	44,0	262,9	47,5	4,6	14,4
6. Baltalksnynai	96	91,9	197,7	21,6	30,7	6,4	58,7	125,9	184,6	13,1	2,6	10,4
7. Ažuolynai	235,3	231,7	225,7	108,1	37,2	7,5	152,8	43,0	195,9	29,8	16,4	32,0
8. Kitos medžių rūšys	309,4	302,8	297,9	102,7	75,9	11,6	190,1	67,7	257,9	40,0	9,5	22,2
Iš viso	3781,3	3561,9	284,2	94,7	81,5	15,1	191,3	54,0	245,3	38,9	8,3	15,0
1. Pušynai												
1. 0. Visi medynai	98,4	97,3	433,7	237,1	101,6	23,6	362,2	21,4	383,6	50,0	7,3	7,5
2. Eglynai												
2. 0. Visi medynai	900,4	884,7	277,4	118,7	68,8	12,0	199,6	41,8	241,3	36,1	9,4	15,1
2. 1. III miškų grupės	77,6	91,7	287,5	123,8	76,6	10,5	210,9	39,9	250,7	36,8	4,0	11,5
2. 1. 1. Brandūs	76,7	91,7	287,5	123,8	76,6	10,5	210,9	39,9	250,7	36,8	4,0	11,5
2. 2. IV miškų grupės	793,9	756,2	269,3	111,2	68,7	12,4	192,2	41,8	234,0	35,3	9,7	15,2
2. 2. 1. Brandūs	603,5	570,5	270,4	109,1	72,2	13,1	194,4	40,8	235,3	35,1	9,0	12,4
2. 2. 1. 1. 0,2-0,5 skalsumo	219,1	247,4	222,3	91,8	52,4	10,0	154,1	39,6	193,8	28,5	9,3	13,7
2. 2. 1. 1. 1. II-III boniteto	209,6	236,3	225,9	94,7	53,0	9,9	157,7	39,2	196,9	29,0	9,6	14,2
2. 2. 1. 2. 0,6-0,8 skalsumo	343,5	300	302,8	122,9	83,9	14,9	221,8	41,6	263,4	39,4	8,9	11,3
2. 2. 1. 2. 2. II-III boniteto	295,9	269	314,3	130,4	86,8	15,0	232,2	41,3	273,5	40,8	9,3	12,0
2. 2. 2. Perbrendę	190,4	185,7	265,9	117,5	57,8	10,0	185,3	44,6	229,9	36,0	11,6	24,0
2. 2. 2. 1. 0,2-0,5 skalsumo	118,6	115	237,1	107,5	49,1	8,5	165,0	39,3	204,3	32,8	11,7	33,5
2. 2. 2. 1. 1. II-III boniteto	118,6	115	237,1	107,5	49,1	8,5	165,0	39,3	204,3	32,8	11,7	33,5
3. Beržynai												
3. 0. Visi medynai	1317,5	1173,9	277,9	78,0	88,3	17,0	183,4	53,6	237,0	41,0	8,4	10,6
3. 1. IV miškų grupės	1212,8	1086,8	270,6	73,6	87,6	17,3	178,5	51,9	230,4	40,2	8,2	10,1
3. 1. 1. Brandūs	821,2	754,3	284,4	69,9	97,5	19,9	187,3	54,9	242,2	42,2	7,9	9,9
3. 1. 1. 1. 0,2-0,5 skalsumo	134,8	130,7	203,8	54,9	64,5	13,8	133,2	41,1	174,3	29,5	6,3	6,7
3. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	134,8	130,7	203,8	54,9	64,5	13,8	133,2	41,1	174,3	29,5	6,3	6,7
3. 1. 1. 2. 0,6-0,8 skalsumo	508,3	449	281,0	70,9	95,7	19,5	186,1	53,0	239,1	41,9	8,2	9,6
3. 1. 1. 2. 1. IA-I boniteto	508,3	449	281,0	70,9	95,7	19,5	186,1	53,0	239,1	41,9	8,2	9,6
3. 1. 1. 3. 0,9 ir > skalsumo	178,1	174,7	353,5	78,6	126,8	25,5	230,9	70,0	300,9	52,6	8,5	13,1

Kauno 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					
3. 1. 1. 3. 1. IA-I boniteto	178,1	174,7	353,5	78,6	126,8	25,5	230,9	70,0	300,9	52,6	8,5	13,1
3. 1. 2. Perbrendę	391,6	332,5	239,4	82,1	65,4	11,2	158,7	45,1	203,8	35,6	8,8	10,5
3. 1. 2. 1. 0,2-0,5 skalsumo	82,7	91,8	200,2	70,6	49,4	9,2	129,2	40,1	169,4	30,8	8,3	9,0
3. 1. 2. 1. 1. IA-I boniteto	82,7	90,3	203,4	71,7	50,2	9,4	131,3	40,8	172,0	31,3	8,4	9,1
3. 1. 2. 2. 0,6-0,8 skalsumo	226	213,5	243,8	83,0	67,8	11,7	162,5	45,7	208,2	35,7	8,3	11,3
3. 1. 2. 2. 1. IA-I boniteto	226	213,5	243,8	83,0	67,8	11,7	162,5	45,7	208,2	35,7	8,3	11,3
4. Drebulynai												
4. 0. Visi medynai	334,9	266,5	293,9	69,9	77,5	16,1	163,5	96,8	260,3	33,6	5,4	16,3
4. 1. IV miškų grupės	320,9	263,2	292,8	69,1	77,7	16,1	163,0	96,3	259,2	33,6	5,4	16,5
4. 1. 1. Perbrendę	230,6	211,8	305,2	70,7	85,4	17,8	173,8	95,8	269,6	35,7	5,1	18,0
4. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	159,8	153,6	355,8	76,0	103,6	21,9	201,5	112,9	314,4	41,4	5,1	17,6
4. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	159,8	153,6	355,8	76,0	103,6	21,9	201,5	112,9	314,4	41,4	5,1	17,6
5. Juodalksnynai												
5. 0. Visi medynai	489,4	513,1	310,4	79,5	118,4	20,9	218,9	44,0	262,9	47,5	4,6	14,4
5. 1. IV miškų grupės	472,8	494	308,1	78,9	117,7	20,9	217,6	43,3	260,9	47,2	4,5	14,2
5. 1. 1. Brandūs	272,9	293,6	314,1	71,1	126,2	23,1	220,4	45,7	266,1	48,1	4,6	13,7
5. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	199,3	205,6	341,4	74,1	143,2	25,8	243,1	44,9	288,0	53,4	4,5	9,4
5. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	198,7	205,5	341,5	74,2	143,3	25,8	243,2	44,9	288,1	53,4	4,5	9,4
5. 1. 2. Perbrendę	199,9	200,4	299,2	90,5	105,3	17,7	213,5	39,8	253,4	45,8	4,4	14,9
5. 1. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	121,6	129,8	333,6	101,4	118,2	20,6	240,2	42,2	282,4	51,2	4,7	15,8
5. 1. 2. 1. 1. IA-I boniteto	121,6	129,8	333,6	101,4	118,2	20,6	240,2	42,2	282,4	51,2	4,7	15,8
6. Baltalksnynai												
6. 0. Visi medynai	96	91,9	197,7	21,6	30,7	6,4	58,7	125,9	184,6	13,1	2,6	10,4
6. 1. IV miškų grupės	76	78,8	203,3	24,1	31,2	6,8	62,1	127,3	189,3	13,9	2,4	11,0
7. Ažuolynai												
7. 0. Visi medynai	235,3	231,7	225,7	108,1	37,2	7,5	152,8	43,0	195,9	29,8	16,4	32,0
7. 1. IV miškų grupės	230,7	228,4	225,5	107,8	37,3	7,6	152,7	42,8	195,6	30,0	16,7	32,2
7. 1. 1. Perbrendę	157,8	167,2	238,3	118,7	35,8	7,2	161,7	44,9	206,7	31,6	18,9	41,2
7. 1. 1. 1. 0,2-0,5 skalsumo	114,9	121	209,6	102,5	27,6	6,4	136,5	45,6	182,1	27,5	18,7	40,6
8. Kitos medžių rūšys												
8. 0. Visi medynai	309,4	302,8	297,9	102,7	75,9	11,6	190,1	67,7	257,9	40,0	9,5	22,2
8. 1. IV miškų grupės	252	249,1	304,0	105,3	76,9	12,0	194,2	69,0	263,2	40,7	9,3	23,5
8. 1. 1. Brandūs	164,3	158,8	296,4	99,0	77,6	13,1	189,8	66,9	256,6	39,7	9,9	9,9

Kauno 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					
8. 1. 1. 1. 0,2-0,5 skalsumo	113,5	112,6	295,5	99,6	77,6	13,5	190,7	64,5	255,2	40,3	9,6	7,7
8. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	108,9	108,3	303,5	103,3	80,3	13,7	197,3	64,6	261,9	41,7	9,7	7,6
8. 1. 2. Perbrendę	87,7	90,4	317,2	116,4	75,7	9,9	202,1	72,8	274,8	42,4	8,1	47,5
8. 1. 2. 1. 0,2-0,5 skalsumo	75,8	85,2	320,0	116,3	75,6	10,0	201,9	75,4	277,2	42,8	8,2	49,2
8. 1. 2. 1. 1. IA-I boniteto	75,8	85,2	320,0	116,3	75,6	10,0	201,9	75,4	277,2	42,8	8,2	49,2
Iš viso	3781,3	3561,9	284,2	94,7	81,5	15,1	191,3	54,0	245,3	38,9	8,3	15,0