

UAB "MIŠKOTVARKOS SPRENDIMAI"

TAURAGĖS MIŠKŲ URĖDIJOS BRANDŽIŲ MEDYNŲ INVENTORIZACIJOS
REZULTATAI

Darbas atliktas pagal Tauragės miškų urėdijos brandžių medynų atrankinės inventORIZACIJOS atlikimo paslaugos pirkimo sutartį Nr. 15 sudarytą 2015 m. gegužės mėn. 4 d. su Valstybine miškų tarnyba.

Ataskaitą parengė:

T. Jasaitis

Kaunas, 2016

Turinys

1. TECHNINĖ UŽDUOTIS.....	1
1.1. Darbo objektas.....	1
1.2. Darbo tikslas.....	1
1.3. Darbų uždaviniai.....	1
1.4. Pirminiai brandžių medynų duomenys.....	2
1.5. Inventorizacijos kokybės užtikrinimas.....	2
1.6. Inventorizacijos rezultatai.....	2
2. INVENTORIZACIJOS DARBŲ APIMTIS.....	3
2.1. Apskaitos barelių skaičius, jų išdėstymas.....	3
2.2. Inventorizacijos objekto plotas.....	3
2.3. Apmatuotų barelių skaičius, plotas, jų pasiskirstymas.....	4
2.4. Stratų formavimas.....	6
2.5. Sortimentinės medynų struktūros įvertinimas.....	8
3. REZULTATAI.....	9
3.1. Medynų plotai ir medžių stiebų tūris.....	9
3.2. Brandžių medynų tūrio kintamumas.....	9
3.3. Medžių tūrio Sortimentinė struktūra.....	9
3.4. Atrankinės miškų inventorizacijos rezultatų palyginimas su sklypinės miškų inventorizacijos ir Lietuvos NMI duomenimis.....	12
3.5. Kontrolė rezultatai.....	13
4. IŠVADOS IR PASIŪLYMAI.....	13
Literatūros sąrašas.....	14
Priedai.....	15
1 priedas. Tauragės miškų urėdijos brandžių medynų Sortimentinė struktūra.....	15
2 priedas. Tauragės miškų urėdijos brandžių medynų Sortimentinė struktūra. Stratų suvestinė	65
3 priedas. Kontrolės rezultatai.....	67
4. Priedas. Brandžių medynų inventorizacijos atrankos metodu metodika.....	68

1. TECHNINĖ UŽDUOTIS

1. 1. Darbo objektas

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

Pagal 2014-2015 m. atliktos VI Tauragės m.u. sklypinės miškų inventorizacijos duomenis brandžių medynų plotas yra 8059,0 ha.

1 lentelė

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

Medynai	Bendras plotas, ha	II-IVA miškų grupės brandžių medynų		
		Plotas, ha	%	Vidutinis tūris m ³ /ha
Pušynai	7009,3	1344,2	17	373,6
Eglynai	13473,7	2560,5	32	368,9
Beržynai	4296,2	1658,0	21	320,4
Drebulynai	1415,5	1199,8	15	400,1
Juodalksnynai	3513,6	1162,8	14	372,2
Baltalksnynai	111,9	35,7	-	184,3
Ažuolynai	477,1	49,4	1	307,5
Uosynai	7,9	1,3	-	110,0
Kiti	91,6	47,3	1	291,1
Iš viso	31610,9	8059,0	100	363,1

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 750 apskaitos barelių (pilnų barelių ploto ekvivalentu), kurių grupės (po keturis) miškų urėdijoje išdėstomos sisteminiu būdu vidutiniškai kas 655 m.

2. Brandžių medynų atrankinė inventorizacija valstybės įmonės Tauragės 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 Tauragės 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 Tauragės miškų urėdijos brandžių medynų inventorizacijos atrankos metodu rezultatų ataskaitą (popierinėje ir kompiuterinėje laikmenose po dvi kopijas CD).

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

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

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

2. INVENTORIZACIJOS DARBŲ APIMTIS

2.1. Apskaitos barelių skaičius, jų išdėstymas.

Urėdijos brandūs medynai pasižymi didele rūšine įvairove (1 lent.). 75 % ir daugiau visų brandžių medynų ploto sudaro penkių pagrindinių medžių rūšių: eglės (32 %), beržo (21 %), pušies (17 %), drebulės (15 %) ir juodalksnio (14 %).

Pagal metodikos rekomendacijas atsižvelgiant į brandžių medynų plotą bei jų rūšinę sudėtį, buvo pasirinktas 651 m atstumas tarp barelių grupių-traktų centrų, orientuojantis į 759 (pilnų barelių ploto ekvivalentu) barelių išskirimą brandžiuose medynuose. Esant maksimaliam augančių medžių bareliuose tūrio kintamumui 70 % toks barelių skaičius būtų pakankamas bendram brandžių medynų tūrio įvertinimui 2,5%.

Parinkta barelių grupių - traktų išdėstymo 651 m atstumu schema reiškia, jog vienas 500 m² ploto barelis atstovauja 10,60 ha, vienas apmatuotas barelyje medis – 211,9 medžio, o atrankos intensyvumas lygus 0,47 %.

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 759,0 o 1124 barelių vietos t. y. 1,48 karto daugiau. Patikrinus 1124 vietas inventorizacijos metu buvo nustatytas 974 vietas patenkančios į brandų medyną. Šiose vietose buvo išskirti pilni bareliai arba jų dalys – sektoriai (974 identifikuotose vietose buvo išskirta ir apmatuota 1019 sektorių, 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 715,2 barelio kas atitinka 7577,3 ha plotą. Šis plotas buvo nustatytas su $\pm 2,4\%$ tikslumu. Tokiu būdu pagal AMI duomenis brandžių medynų plotas lygus $7577,3 \pm 181,9$ ha. Atsižvelgiant į tai, jog AMI metu 41,7 pilnų barelių ploto ekvivalentu (kas atitinka 441,8 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 išskirimui, 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 1019 apskaitos barelių, iš jų 439 pilnų ir 580 sektoriai bendro 35,76 ha ploto. Pervedę visų sektorių plotą į pilnų barelių plotą nustatėme, jog buvo išmatuoti 715,2 pilni bareliai (2 lent.). Didžiausioje barelių dalyje vyrauja eglynai – 238,8, po to seka beržynai – 153,2, pušynai – 114,5, juodalksnynai - 101,0 drebulynai – 97,5, baltalksnynai – 3,8, kiti medynai – 3,7 ir ąžuolynai – 2,7.

2 lentelė

Tauragės 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		19	1	20	17,6
		Q, m ²		8374,5	432,5	8807,0	
		A		124	130	125	
	4	N	18	106	22	146	96,9
		Q, m ²	5705,5	35374,6	7373,5	48453,6	
		A	127	115	123	118	
		Iš viso N	18	125	23	166	114,5
		Iš viso Q, m²	5705,5	43749,1	7806,0	57260,6	
		Iš viso A	127	117	124	119	
Eglynai	3	N	4	14	9	27	16,4
		Q, m ²	1058,4	4677,9	2457,4	8193,7	
		A	93	100	98	99	
	4	N	33	215	60	308	222,5
		Q, m ²	12495,0	77720,8	21010,3	111226,1	
		A	89	86	87	87	
		Iš viso N	37	229	69	335	238,8
		Iš viso Q, m²	13553,4	82398,7	23467,7	119419,8	
		Iš viso A	89	87	88	87	
Beržynai	3	N	2	10	2	14	10,8
		Q, m ²	498,6	4142,3	772,0	5412,9	
		A	71	73	80	74	
	4	N	16	156	37	209	142,3
		Q, m ²	5069,4	53763,4	12333,4	71166,2	
		A	71	74	74	74	
		Iš viso N	18	166	39	223	153,2

2 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7	8
		Iš viso Q, m²	5568,0	57905,7	13105,4	76579,1	
		Iš viso A	71	74	74	74	
Drebulynai	2	N	2	4		6	3,6
		Q, m ²	256,3	1539,5		1795,8	
		A	85	85		85	
	3	N		6	1	7	6,1
		Q, m ²		2565,3	500,0	3065,3	
		A		74	65	73	
	4	N	7	101	9	117	87,7
		Q, m ²	2799,6	37184,5	3888,3	43872,4	
		A	64	69	73	69	
		Iš viso N	9	111	10	130	97,5
		Iš viso Q, m²	3055,9	41289,3	4388,3	48733,5	
		Iš viso A	65	70	72	70	
Juodalksnynai	2	N		1		1	1,0
		Q, m ²		484,9		484,9	
		A		95		95	
	3	N		11	1	12	7,4
		Q, m ²		3578,8	140,8	3719,6	
		A		89	100	90	
	4	N	9	103	26	138	92,6
		Q, m ²	2723,3	35778,2	7808,8	46310,3	
		A	85	78	72	77	
		Iš viso N	9	115	27	151	101,0
		Iš viso Q, m²	2723,3	39841,9	7949,6	50514,8	
		Iš viso A	85	79	73	78	
Baltalksnynai	2	N	1			1	0,7
		Q, m ²	352,9			352,9	
		A	65			65	
	3	N	2		1	3	0,7
		Q, m ²	250,6		113,1	363,7	
		A	51		40	48	
	4	N		3		3	2,4
		Q, m ²		1179,1		1179,1	
		A		48		48	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Iš viso N	3	3	1	7	3,8
		Iš viso Q, m²	603,5	1179,1	113,1	1895,7	
		Iš viso A	59	48	40	51	
Ažuolynai	4	N		3		3	2,7
		Q, m ²		1326,3		1326,3	
		A		168		168	
		Iš viso N		3		3	2,7
		Iš viso Q, m²		1326,3		1326,3	
		Iš viso A		168		168	
Kiti	3	N		1		1	0,7
		Q, m ²		356,6		356,6	
		A		100		100	
	4	N		1	2	3	
		Q, m ²		500,0	1000,0	1500,0	3,0
		A		80	75	77	
		Iš viso N		2	2	4	3,7
		Iš viso Q, m²		856,6	1000,0	1856,6	
		Iš viso A		88	75	81	
Iš viso		Iš viso N	94	754	171	1019	715,2
		Iš viso Q, m²	31209,6	268546,7	57830,1	357586,4	
		Iš viso A	90	86	86	86	

Į antros miškų grupės brandžius medynus pateko 5,3 (daugiausia drebulynų – 3,6) barelio, trečios miškų grupės – 59,8 (daugiausia pušynų – 17,6) barelio. Didžioji dalis – 650,1 (daugiausia eglynų – 222,5) barelio tenka IV miškų grupės brandiems medynams.

0.2-0.5 skalsumo medynams teko 62,4, vidutinio 0.6-0.8 skalsumo – 537,1 ir didesnio nei 0.8 – 115,7 barelio.

0,2-0,5 skalsumo medynų vidutinis amžius 90, likusių medynų 86 metai.

2. 4. Stratų formavimas

Skirstant ar jungiant medynus į stratus buvo vadovautasi metodikos reikalavimais, jog kiekvienoje medynų grupėje – strate, kuriam yra nustatomi medžių stiebų tūris ir jo sortimentinė struktūra, turi būti išmatuota ne mažiau 15 barelių, kas yra tolygu 158,9 ha plotui. Medienos tūris tokio ploto medynų grupėje turėtų būti nustatomas su $\pm 10-15$ % tikslumu. Kiekvienos medžių rūšies

medynams pagal galimybes buvo išskirtos trys skalsumų, trys bonitetų, trys amžiaus grupės, taip pat miškų grupės. Visais atvejais stratai yra atstovaujami ne mažesnio kaip 15 barelių skaičiaus (3 lentelė). Perbrendusiems priskirti III-IV grupių spygliuočių ir kietųjų lapuočių medynai 30 metų, o minkštųjų lapuočių 20 metų vyresni nei žemutinė kirtimo amžiaus reikšmė. Tokiu būdu buvo suformuoti 50 stratai. Daugiausia stratų – 13 buvo suformuota eglynuose, taip nutiko dėl to, jog eglynai užima didžiausią (2530,5 ha) plotą ir juose buvo išskirti III ir IVA miškų grupių stratai. IVA miškų grupėje eglynams dar buvo išskirti brandžių ir perbrendusių medynų stratai, kurie atitinkamai dar buvo skirstomi į atskirus stratus pagal skirtingus skalsumus ir bonitetus

3 lentelė

Tauragės miškų urėdijos brandžių medynų stratų sąrašas ir jų plotai

Stratai	Plotas, ha	
	SMI	AMI
1. Pušynai		
1. 0. Visi medynai	1344,2	1213,4
1. 1. III miškų grupės	170,3	186,6
1. 1. 1. Brandūs	156,7	176,0
1. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	140,7	166,9
1. 2. IV miškų grupės	1173,4	1026,7
1. 2. 1. Brandūs	1030,9	916,7
1. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	791,3	711,9
1. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	248,1	212,1
1. 2. 1. 1. 2. II-III boniteto	440,3	428,7
2. Eglynai		
2. 0. Visi medynai	2560,5	2530,5
2. 1. III miškų grupės	175,7	173,6
2. 2. IV miškų grupės	2384,4	2356,9
2. 2. 1. Brandūs	2187,7	2112,9
2. 2. 1. 1. 0,5 ir < skalsumo	232,1	248,6
2. 2. 1. 1. 1. II-III boniteto	210,8	218,7
2. 2. 1. 2. 0,6-0,8 skalsumo	1560,1	1468,6
2. 2. 1. 2. 1. II-III boniteto	1491,9	1422,8
2. 2. 1. 3. 0,9 ir > skalsumo	395,5	395,7
2. 2. 1. 3. 1. II-III boniteto	363,1	373,5
2. 2. 2. Perbrendę	196,7	244,0
2. 2. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	138,7	178,3
2. 2. 2. 1. 1. II-III boniteto	132,7	167,7
3. Beržynai		

3. 0. Visi medynai	1658,0	1622,7
3. 1. IV miškų grupės	1525,2	1508,0
3. 1. 1. Brandūs	1167,3	1176,9
3. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	884,3	856,2
3. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	815,8	795,9
3. 1. 1. 2. 0,9 ir > skalsumo	213,1	217,3
3. 1. 1. 2. 1. IA-I boniteto	202,4	208,9
3. 1. 2. Perbrendę	357,9	331,1
3. 1. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	289,3	283,0
3. 1. 2. 1. 1. IA-I boniteto	282,1	279,4
4. Drebulynai		
4. 0. Visi medynai	1199,8	1032,7
4. 1. IV miškų grupės	1103,7	929,7
4. 1. 1. Brandūs	240,6	271,1
4. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	197,9	243,5
4. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	197,9	243,5
4. 1. 2. Perbrendę	863,1	658,5
4. 1. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	722,3	544,5
4. 1. 2. 1. 1. IA-I boniteto	714,7	544,5
5. Juodalksnynai		
5. 0. Visi medynai	1162,8	1070,4
5. 1. IV miškų grupės	1035,0	981,3
5. 1. 1. Brandūs	726,0	733,5
5. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	570,0	540,7
5. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	559,9	540,7
5. 1. 2. Perbrendę	309,0	247,8
5. 1. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	268,2	217,4
5. 1. 2. 1. 1. IA-I boniteto	258,8	210,5
6. Kitos medžių rūšys		
6. 0. Visi medynai	133,7	107,6
Iš viso	8058,0	7577,3

2. 5. Sortimentinės medynų tūrio struktūros įvertinimas

Sortimentinė medynų tūrio struktūra buvo įvertinta 50 stratui, suformuotam pagal brandžių medynų inventorizacijos metodikos reikalavimus. Sortimentinė medynų tūrio struktūra buvo įvertinta panaudojant medienos tūrio struktūros lenteles.

3. REZULTATAI

3.1. Medynų plotai ir medžių stiebų tūris.

Tauragės miškų urėdijos brandžių medynų 7577,3±181,9 ha plote inventorizuota 3005,6 ± 87,2 tūkst. m³ stiebų medienos. Tai sudaro atitinkamai 4,1 % nuo visų Lietuvos valstybinės reikšmės brandžių medynų. Vidutinis urėdijos brandžių medynų tūris yra 396,7 ± 6,3 m³/ha, I ardo – 319,2 m³/ha. II ardo medžių stiebų tūris lygus 77,5 m³/ha arba 19,5 % viso brandžių medynų stiebų tūrio (4 lent.).

4 lentelė

Tauragės 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	114,5	1213,4		491,7		335,0	70,3	405,2	4,2	5,7
Eglė	238,8	2530,5		981,3		316,1	71,7	387,8	2,9	7,8
Beržas	153,2	1622,7		603,7		278,1	93,9	372,0	3,2	9,6
Drebulė	97,5	1032,7		451,1		349,7	87,1	436,8	4,2	11,9
Juodalksnis	101,0	1070,4		438,7		343,4	66,5	409,8	3,7	10,2
Kiti	10,2	107,6		39,1		299,8	63,5	363,3	10,7	15,3
Iš viso	715,2	7577,3	2,4	3005,6	2,9	319,2	77,5	396,7	1,6	8,8

3.2. Brandžių medynų tūrio kintamumas

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

5 lentelė

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

Vyraujanti medžių rūšis	Pušis	Eglė	Beržas	Drebulė	Juodalksnis	Kitos	Visi
	Tūrio variacijos koeficientas						
Tauragės mu: brandūs	45	44	39	41	38	34	42
Šalies miškai: brandūs	42	43	39	38	47	49	43

3.3. Medžių tūrio sortimentinė struktūra

Medžių tūrio sortimentinė struktūra kiekvienam stratui buvo įvertinta pagal medžių skaičiaus apskaitos bareliuose pasiskirstymą pagal skersmenis ir 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 ardus bei ardus sudarančias medžių rūšis.

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

6 lentelė

Tauragės 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	491,7	46,0	29,7	8,0	83,6	3,9	87,5	12,5
Eglynai	981,3	37,9	32,3	6,9	77,1	9,9	87,0	13,0
Beržynai	603,7	26,3	36,6	8,9	71,8	13,6	85,4	14,6
Drebulynai	451,1	29,3	27,6	7,3	64,2	23,6	87,7	12,3
Juodalksnynai	438,7	28,0	37,9	7,7	73,5	11,0	84,6	15,4
Kiti	39,1	33,9	27,6	6,1	67,6	19,0	86,6	13,4
Iš viso	3005,6	34,1	32,8	7,6	74,5	12,0	86,5	13,5

*-Miško ruošos nuostoliai neeliminuoti

Bendras stiebų tūris pagal sortimentines lenteles buvo suskirstytas į padarinį, malkinį ir atliekas. Padarinė ir malkinė mediena sudaro likvidinę medieną. Likvidinės medienos tūrio procentas, nustatytas AMI metu – 86,5 13,5 % tenka atliekoms (padarinės medienos žievei, viršūnėms, kelmams, pjūviams, užlaidoms).

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

7 lentelė

Tauragės 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	405,2	491700	354,6	430306
1. 1. III miškų grupės	426,8	79638	372,0	69406
1. 1. 1. Brandūs	442,8	77934	386,1	67949

7 lentelės tęsinys

1. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	435,0	72600	378,8	63223
1. 2. IV miškų grupės	401,3	412021	351,5	360864
1. 2. 1. Brandūs	406,0	372155	355,6	325962
1. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	418,5	297935	366,4	260862
1. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	508,7	107890	445,4	94464
1. 2. 1. 1. 2. II-III boniteto	415,9	178289	364,5	156251
2. Eglynai				
2. 0. Visi medynai	387,8	981310	337,5	853932
2. 1. III miškų grupės	452,1	78482	396,3	68805
2. 2. IV miškų grupės	383,1	902826	333,1	785125
2. 2. 1. Brandūs	380,9	804709	330,7	698736
2. 2. 1. 1. 0,5 ir < skalsumo	250,2	62193	218,2	54252
2. 2. 1. 1. 1. II-III boniteto	262,1	57322	229,1	50098
2. 2. 1. 2. 0,6-0,8 skalsumo	385,8	566568	334,2	490733
2. 2. 1. 2. 1. II-III boniteto	386,7	550222	335,0	476686
2. 2. 1. 3. 0,9 ir > skalsumo	444,6	175946	388,5	153748
2. 2. 1. 3. 1. II-III boniteto	459,0	171429	400,8	149711
2. 2. 2. Perbrendę	402,1	98117	354,1	86390
2. 2. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	404,6	72145	356,3	63535
2. 2. 2. 1. 1. II-III boniteto	413,2	69299	364,0	61048
3. Beržynai				
3. 0. Visi medynai	372,0	603713	317,8	515734
3. 1. IV miškų grupės	371,0	559472	317,3	478517
3. 1. 1. Brandūs	370,3	435791	316,3	372269
3. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	370,6	317310	316,0	270516
3. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	383,7	305388	327,1	260326
3. 1. 1. 2. 0,9 ir > skalsumo	424,0	92133	363,3	78952
3. 1. 1. 2. 1. IA-I boniteto	426,3	89061	365,4	76326
3. 1. 2. Perbrendę	373,5	123680	320,9	106248
3. 1. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	343,6	97251	292,7	82838
3. 1. 2. 1. 1. IA-I boniteto	342,5	95706	291,8	81528
4. Drebulynai				
4. 0. Visi medynai	436,8	451065	383,2	395779
4. 1. IV miškų grupės	437,0	406303	383,5	356531
4. 1. 1. Brandūs	371,3	100667	326,0	88368
4. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	380,7	92698	334,6	81478

7 lentelės tęsinys

4. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	380,7	92698	334,6	81478
4. 1. 2. Perbrendę	464,1	305592	407,2	268125
4. 1. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	468,9	255294	411,4	224026
4. 1. 2. 1. 1. IA-I boniteto	468,9	255294	411,4	224026
5. Juodalksnynai				
5. 0. Visi medynai	409,8	438685	346,6	371006
5. 1. IV miškų grupės	411,0	403337	347,4	340934
5. 1. 1. Brandūs	410,4	301048	345,8	253650
5. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	416,0	224911	350,8	189654
5. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	416,0	224911	350,8	189654
5. 1. 2. Perbrendę	412,8	102289	352,2	87283
5. 1. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	414,3	90060	353,7	76890
5. 1. 2. 1. 1. IA-I boniteto	419,9	88396	358,7	75496
6. Kitos medžių rūšys				
6. 0. Visi medynai	363,3	39092	314,5	33836
Iš viso	396,7	3005562	343,2	2600589

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 VĮ Tauragės miškų urėdijoje duomenys (8 lent.) ir 2013 m NMI duomenys (9 lent.).

Žalių medžių stiebų tūris nustatytas SMI brandžiuose medynuose, yra 8,5 % mažesnis lyginant su AMI nustatytu tūriu. Tūrio skirtumai didesni nei 10 procentų fiksuojami beržynuose ir kitų medžių rūšių medynuose. Likusiuose medynuose tūrio skirtumai neviršija 10 procentų.

8 lentelė

Tauragės 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	373,6	405,2	70,3	5,7	-7,8
Eglynai	368,9	387,8	71,7	7,8	-4,9
Beržynai	320,4	372,0	93,9	9,6	-13,9
Drebulynai	400,1	436,8	87,1	11,9	-8,4
Juodalksnynai	372,2	409,8	66,5	10,2	-9,2
Kiti	266,9	363,3	63,5	15,3	-26,5
Iš viso	363,1	396,7	77,5	8,8	-8,5

Vidutinis Tauragės miškų urėdijos visų brandžių medynų tūris yra 9,6 % didesnis už vidutinį visų miškų urėdijų brandžių medynų tūrį. Tauragės miškų urėdijos pagrindinių medžių rūšies brandžių medynų – pušies – 0,7 ir eglės – 0,1, mažesni, o beržo 15,0, drebulės 9,8, juodalksnio 16,5 kitų medžių rūšių 5,1 % didesni už vidutinį visų Lietuvos urėdijų brandžių medynų tūrį (9 lent.). Tauragės miškų urėdijos brandžiuose medynuose esantis sausuolių medžių tūris yra 11,8 m³/ha mažesnis už Lietuvos brandžiuose medynuose esantį sausuolių tūrį. Urėdijos brandžių medynų vidutinis tūris yra įvertintas 1,6 % tikslumu. Visos Lietuvos valstybinės reikšmės miškų brandžių medynų tūris įvertintas 1,9 % tikslumu prie tikimybės 0,683.

9 lentelė

Tauragės 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*			Žalių medžių tūrio AMI nukrypimai nuo NMI, %
	Ia	Iia	Iš viso			Žalių tūris, m ³ /ha	Tikslumas, %	Sausuolių tūris, m ³ /ha	
Pušynai	335,0	70,3	405,2	4,2	5,7	408,1	4,4	15,2	-0,7
Eglynai	316,1	71,7	387,8	2,9	7,8	388,2	4,5	18,6	-0,1
Beržynai	278,1	93,9	372,0	3,2	9,6	323,5	3,1	19,4	15,0
Drebulynai	349,7	87,1	436,8	4,2	11,9	397,7	4,3	25,9	9,8
Juodalksnynai	343,4	66,5	409,8	3,7	10,2	351,7	7,0	27,8	16,5
Kitos medžių rūšys	299,8	63,5	363,3	10,7	15,3	345,6	19,6	28,4	5,1
Iš viso	319,2	77,5	396,7	1,6	8,8	362,0	1,9	20,6	9,6

* Lietuvos nacionalinė miškų inventorizacija 2009-2013

3.5. Kontrolės rezultatai

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

4. IŠVADOS IR PASIŪLYMAI

1. Atlikta Tauragės miškų urėdijos brandžių medynų inventorizacija leido įvertinti:

- brandžių medynų žalių medžių stiebų tūrį 396,7 m³/ha ± 1,6% tikslumu;
- 5 pagrindinių medžių rūšių (pušies, eglės, beržo, drebulės ir juodalksnio) brandžių medynų stiebų tūrį atitinkamai 4,2, 2,9, 3,2, 4,2, ir 3,7 % tikslumu.

2. Pagal išmatuotus medžių skersmenis ir įvertintą medžių stiebų padaringumą apskaitos bareliuose, 50 medynų stratams, panaudojant sortimentines lenteles, buvo įvertintas medžių tūrio pasiskirstymas pagal medžių rūšis, ardus, padarinės medienos – pagal stambumo klases.
- urėdijos brandžiuose medynuose gali būti pagaminta 74,5 % padarinės medienos ir 12,0 % malkinės medienos nuo bendro stiebų tūrio.
3. Brandžiuose medynuose papildomai gali būti pagaminta likvidinių šakų medienos – 1,3 % ir sausuolių – 2,2 % nuo bendro žalių medžių stiebų tūrio.

Literatūros sąrašas

1. Brandžių medynų inventorizacijos atrankos metodu metodika. 2010. Valstybinės miškų tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 11-10-V „Dėl miškotvarkos darbų vykdymo instrukcijos patvirtinimo“. Kaunas: Valstybinė miškų tarnyba. 8 p.
2. Biržių atrėžimo ir įvertinimo taisyklės, 2004. Valstybės žinios Nr. 167-6157, 2004-11-17.
3. Kuliešis A., Kasperavičius A., Kulbokas G. 2005. NMI darbo taisyklės 1998-2007. Kaunas. 192 p.
4. Kuliešis A., Kasperavičius A., Kvalkauskienė M., Kulbokas G. 2008. Lietuvos miškų statistika. NMI 2007. Nacionalinė miškų inventorizacija atrankiniu metodu, 2003-2007. Kaunas: Valstybinė miškotvarkos tarnyba. 284 p.
5. Kuliešis A., Petrauskas E., Tebėra A., 2004. Medienos tūrio lentelės/ 4 laida . „Naujasis lankas“, 2010. -192 p.
6. Lietuvos miškų ūkio statistika 2015. 2015. Kaunas: Valstybinė miškų tarnyba. 184 p.

Pušynai; Visi medynai

Plotas: 1213,4 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	248,13	146,81	62,49	7,49	216,79	1,72	218,52	29,62	3,63
	Eglė	59,75	27,87	20,33	2,68	50,88	2,26	53,14	6,62	0,00
	Beržas	22,11	5,79	8,50	1,10	15,38	2,57	17,95	4,15	0,96
	Drebulė	0,97	0,29	0,10	0,01	0,40	0,51	0,91	0,06	0,00
	Juodalksnis	3,19	0,61	1,52	0,22	2,36	0,30	2,66	0,53	0,00
	Ažuolas	0,51	0,25	0,11	0,01	0,36	0,05	0,41	0,09	0,04
	Kiti	0,29	0,07	0,13	0,01	0,21	0,03	0,24	0,05	0,02
	Viso	334,95	181,69	93,18	11,51	286,38	7,45	293,83	41,12	4,65
2	Eglė	62,92	4,47	24,93	19,35	48,75	5,62	54,37	8,55	0,00
	Kiti	7,36	0,06	2,19	1,53	3,78	2,65	6,43	0,92	0,06
	Viso	70,28	4,53	27,11	20,88	52,53	8,27	60,80	9,48	0,06
	Iš viso	405,22	186,22	120,29	32,40	338,91	15,72	354,63	50,60	4,71

Pušynai; III miškų grupės

Plotas: 186,6 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	251,32	137,99	72,19	9,27	219,45	1,51	220,96	30,36	3,39
	Eglė	58,75	25,14	22,47	2,73	50,34	1,77	52,11	6,64	0,00
	Beržas	29,35	4,47	14,21	1,95	20,63	3,13	23,75	5,60	1,00
	Juodalksnis	5,33	1,08	2,32	0,50	3,91	0,53	4,44	0,89	0,00
	Viso	344,75	168,69	111,20	14,45	294,33	6,93	301,26	43,49	4,39
2	Eglė	79,01	2,18	31,77	26,52	60,47	7,56	68,03	10,98	0,00
	Kiti	3,02	0,00	0,89	0,72	1,61	1,05	2,66	0,37	0,02
	Viso	82,04	2,18	32,67	27,24	62,08	8,61	70,69	11,35	0,02
	Iš viso	426,79	170,87	143,86	41,69	356,42	15,54	371,95	54,83	4,40

Pušynai; III miškų grupės; Brandūs

Plotas: 176,0 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	262,06	143,95	75,22	9,67	228,84	1,57	230,41	31,65	3,51
	Eglė	60,43	26,51	22,71	2,62	51,83	1,79	53,62	6,81	0,00
	Beržas	28,82	4,56	13,82	1,84	20,22	3,12	23,34	5,48	0,99
	Juodalksnis	5,65	1,15	2,46	0,53	4,15	0,56	4,71	0,94	0,00
	Viso	356,96	176,17	114,21	14,66	305,03	7,05	312,08	44,88	4,50
2	Eglė	82,88	2,31	33,54	27,61	63,45	7,93	71,39	11,50	0,00
	Kiti	2,97	0,00	0,89	0,69	1,59	1,02	2,61	0,36	0,02
	Viso	85,85	2,31	34,43	28,30	65,04	8,96	74,00	11,85	0,02
	Iš viso	442,81	178,47	148,64	42,96	370,07	16,01	386,08	56,73	4,52

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

Plotas: 166,9 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	249,76	132,26	75,62	9,94	217,82	1,52	219,33	30,42	3,25
	Eglė	63,75	27,96	23,95	2,76	54,68	1,89	56,57	7,18	0,00
	Beržas	30,40	4,81	14,58	1,94	21,33	3,30	24,62	5,78	1,04
	Juodalksnis	5,96	1,21	2,60	0,56	4,38	0,59	4,96	1,00	0,00
	Viso	349,86	166,25	116,75	15,20	298,19	7,29	305,49	44,38	4,29
2	Eglė	82,00	2,18	31,97	28,28	62,44	8,12	70,57	11,43	0,00
	Kiti	3,13	0,00	0,94	0,73	1,67	1,08	2,75	0,38	0,02
	Viso	85,12	2,18	32,92	29,02	64,12	9,20	73,32	11,80	0,02
	Iš viso	434,99	168,43	149,66	44,22	362,31	16,50	378,81	56,18	4,31

Pušynai; IV miškų grupės

Plotas: 1026,7 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	247,55	148,42	60,72	7,17	216,31	1,76	218,07	29,48	3,68
	Eglė	59,94	28,36	19,94	2,67	50,97	2,35	53,33	6,61	0,00
	Beržas	20,79	6,03	7,46	0,94	14,43	2,47	16,90	3,89	0,95
	Drebulė	1,15	0,35	0,12	0,01	0,47	0,60	1,07	0,08	0,00
	Juodalksnis	2,80	0,53	1,38	0,17	2,07	0,26	2,33	0,47	0,00
	Ažuolas	0,60	0,29	0,13	0,01	0,43	0,06	0,49	0,11	0,05
	Kiti	0,34	0,08	0,16	0,01	0,25	0,04	0,29	0,05	0,02
	Viso	333,17	184,05	89,90	10,98	284,93	7,54	292,48	40,69	4,70
2	Eglė	60,00	4,88	23,68	18,05	46,62	5,26	51,88	8,11	0,00
	Kiti	8,14	0,07	2,42	1,68	4,17	2,95	7,12	1,02	0,06
	Viso	68,14	4,96	26,11	19,73	50,79	8,21	59,00	9,14	0,06
	Iš viso	401,31	189,01	116,01	30,71	335,72	15,76	351,48	49,83	4,76

Pušynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 916,7 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	253,05	154,23	60,03	6,94	221,20	1,82	223,02	30,03	3,76	
	Eglė	57,77	28,57	18,31	2,30	49,18	2,27	51,45	6,32	0,00	
	Beržas	21,70	6,74	7,72	0,88	15,34	2,24	17,58	4,13	1,04	
	Drebulė	1,29	0,39	0,13	0,01	0,53	0,68	1,20	0,08	0,00	
	Juodalksnis	3,02	0,59	1,47	0,18	2,24	0,28	2,52	0,50	0,00	
	Ažuolas	0,67	0,33	0,15	0,01	0,48	0,07	0,55	0,12	0,05	
	Kiti	0,38	0,09	0,18	0,01	0,28	0,04	0,32	0,06	0,02	
	Viso	337,89	190,93	87,98	10,33	289,24	7,40	296,64	41,25	4,88	
2	Eglė	59,27	4,70	23,45	17,88	46,04	5,21	51,25	8,02	0,00	
	Kiti	8,81	0,08	2,65	1,83	4,56	3,13	7,69	1,12	0,07	
	Viso	68,08	4,79	26,10	19,71	50,60	8,34	58,94	9,14	0,07	
	Iš viso	405,97	195,72	114,08	30,04	339,84	15,74	355,58	50,39	4,95	

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

Plotas: 711,9 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	266,01	163,53	62,15	6,92	232,59	1,94	234,53	31,48	4,03	
	Eglė	51,53	26,55	15,39	1,90	43,84	2,12	45,96	5,57	0,00	
	Beržas	24,50	7,29	9,22	1,02	17,54	2,24	19,78	4,72	1,14	
	Drebulė	1,66	0,50	0,17	0,01	0,68	0,87	1,55	0,11	0,00	
	Juodalksnis	2,53	0,40	1,33	0,18	1,91	0,18	2,09	0,43	0,00	
	Ažuolas	0,69	0,39	0,09	0,01	0,50	0,07	0,56	0,13	0,06	
	Kiti	0,49	0,12	0,23	0,02	0,36	0,05	0,41	0,08	0,03	
	Viso	347,40	198,78	88,58	10,05	297,41	7,47	304,89	42,52	5,25	
2	Eglė	61,82	5,06	24,07	18,78	47,90	5,56	53,45	8,36	0,00	
	Kiti	9,29	0,11	2,81	1,91	4,83	3,26	8,09	1,20	0,08	
	Viso	71,10	5,16	26,87	20,69	52,72	8,82	61,54	9,56	0,08	
	Iš viso	418,51	203,94	115,46	30,74	350,14	16,29	366,43	52,08	5,33	

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

Plotas: 212,1 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	309,09	210,99	54,87	4,18	270,04	3,07	273,12	35,97	4,65	
	Eglė	57,59	32,03	15,59	1,51	49,13	2,32	51,44	6,14	0,00	
	Beržas	39,23	16,04	11,47	0,71	28,22	3,50	31,72	7,51	2,18	
	Juodalksnis	1,62	0,31	0,86	0,08	1,24	0,10	1,35	0,28	0,00	
	Ažuolas	2,31	1,32	0,32	0,03	1,67	0,22	1,89	0,42	0,20	
	Viso	409,83	260,68	83,11	6,50	350,29	9,22	359,51	50,32	7,03	
2	Eglė	84,92	11,66	35,09	20,67	67,43	6,42	73,85	11,07	0,00	
	Kiti	13,92	0,30	4,67	2,34	7,32	4,69	12,01	1,91	0,16	
	Viso	98,84	11,97	39,76	23,02	74,74	11,11	85,86	12,98	0,16	
	Iš viso	508,67	272,65	122,87	29,52	425,04	20,33	445,37	63,30	7,19	

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

Plotas: 428,7 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	271,56	163,70	67,10	7,03	237,84	1,52	239,35	32,20	4,13
	Eglė	55,72	27,82	17,23	2,29	47,34	2,33	49,66	6,06	0,00
	Beržas	18,47	4,09	8,48	0,92	13,50	1,32	14,82	3,65	0,76
	Drebulė	2,75	0,83	0,28	0,02	1,13	1,44	2,57	0,18	0,00
	Juodalksnis	0,79	0,08	0,44	0,07	0,59	0,06	0,66	0,14	0,00
	Kiti	0,82	0,19	0,37	0,03	0,60	0,09	0,69	0,13	0,05
	Viso	350,10	196,71	93,91	10,36	300,99	6,76	307,75	42,36	4,93
2	Eglė	58,42	2,62	22,13	19,88	44,63	5,70	50,33	8,09	0,00
	Kiti	7,36	0,03	2,23	1,77	4,03	2,37	6,40	0,96	0,05
	Viso	65,78	2,65	24,37	21,65	48,67	8,06	56,73	9,05	0,05
	Iš viso	415,88	199,36	118,28	32,01	349,65	14,82	364,48	51,41	4,98

Eglynai; Visi medynai

Plotas: 2530,5 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								Atliekos	Šakos
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso			
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	34,21	21,72	7,53	0,73	29,98	0,19	30,17	4,04	0,53	
	Eglė	146,23	75,04	44,67	4,93	124,63	5,75	130,38	15,85	0,00	
	Beržas	51,98	16,08	20,13	1,74	37,96	3,84	41,80	10,18	2,57	
	Drebulė	38,36	15,45	4,09	0,38	19,93	15,17	35,10	3,26	0,00	
	Juodalksnis	33,32	8,49	15,12	1,75	25,37	2,28	27,64	5,68	0,00	
	Baltalksnis	0,30	0,00	0,05	0,01	0,06	0,24	0,30	0,01	0,00	
	Ažuolas	10,34	4,86	1,85	0,09	6,80	1,85	8,65	1,69	1,19	
	Uosis	0,52	0,14	0,17	0,04	0,34	0,10	0,44	0,08	0,03	
	Kiti	0,84	0,45	0,13	0,02	0,61	0,09	0,69	0,15	0,11	
	Viso	316,10	142,25	93,75	9,68	245,67	29,49	275,16	40,94	4,43	
2	Eglė	60,18	4,59	28,18	15,18	47,95	4,20	52,15	8,02	0,00	
	Kiti	11,52	0,27	3,16	1,82	5,25	4,89	10,14	1,38	0,11	
	Viso	71,69	4,86	31,34	17,00	53,20	9,09	62,29	9,40	0,11	
	Iš viso	387,79	147,11	125,08	26,68	298,87	38,58	337,46	50,34	4,54	

Eglynai; III miškų grupės

Plotas: 173,6 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	43,80	25,23	11,83	1,07	38,12	0,23	38,35	5,45	0,48
	Eglė	178,31	95,36	50,10	5,72	151,18	8,12	159,30	19,01	0,00
	Beržas	46,64	14,17	18,51	1,69	34,36	3,07	37,43	9,21	2,23
	Drebulė	56,92	30,15	4,11	0,21	34,48	16,71	51,19	5,73	0,00
	Juodalksnis	7,38	1,63	3,67	0,35	5,64	0,47	6,12	1,26	0,00
	Baltalksnis	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62	0,00	0,00
	Ažuolas	30,11	9,39	3,45	0,10	12,95	13,91	26,86	3,26	4,38
	Uosis	5,63	1,99	1,52	0,15	3,67	1,15	4,82	0,81	0,42
	Kiti	2,48	0,11	1,56	0,15	1,81	0,19	2,01	0,48	0,07
	Viso	371,88	178,04	94,73	9,44	282,21	44,47	326,68	45,20	7,57
2	Eglė	64,45	4,36	31,33	16,00	51,69	4,13	55,83	8,62	0,00
	Kiti	15,75	0,27	5,03	1,88	7,18	6,65	13,84	1,92	0,29
	Viso	80,20	4,63	36,37	17,88	58,87	10,79	69,66	10,54	0,29
	Iš viso	452,09	182,66	131,10	27,32	341,08	55,26	396,34	55,74	7,86

Eglynai; IV miškų grupės

Plotas: 2356,9 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	33,51	21,47	7,21	0,70	29,38	0,18	29,57	3,94	0,53
	Eglė	143,87	73,54	44,27	4,87	122,68	5,57	128,25	15,62	0,00
	Beržas	52,37	16,22	20,25	1,75	38,22	3,89	42,12	10,25	2,60
	Drebulė	36,99	14,37	4,09	0,40	18,86	15,06	33,92	3,07	0,00
	Juodalksnis	35,24	9,00	15,97	1,85	26,82	2,41	29,23	6,01	0,00
	Baltalksnis	0,28	0,00	0,05	0,01	0,06	0,21	0,27	0,01	0,00
	Ažuolas	8,88	4,53	1,73	0,08	6,35	0,96	7,30	1,58	0,95
	Uosis	0,14	0,00	0,07	0,03	0,10	0,02	0,12	0,02	0,01
	Kiti	0,72	0,48	0,03	0,01	0,52	0,08	0,60	0,12	0,11
	Viso	311,99	139,61	93,67	9,70	242,98	28,38	271,37	40,62	4,20
2	Eglė	59,86	4,61	27,95	15,12	47,68	4,21	51,88	7,98	0,00
	Kiti	11,20	0,27	3,02	1,82	5,11	4,76	9,87	1,34	0,09
	Viso	71,07	4,88	30,97	16,94	52,78	8,97	61,75	9,32	0,09
	Iš viso	383,06	144,49	124,64	26,64	295,76	37,35	333,12	49,94	4,30

Eglynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 2112,9 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	29,88	18,91	6,62	0,67	26,20	0,17	26,36	3,52	0,47
	Eglė	138,41	70,22	43,07	4,77	118,05	5,31	123,36	15,05	0,00
	Beržas	55,70	17,30	21,49	1,85	40,64	4,17	44,80	10,90	2,77
	Drebulė	38,14	15,12	4,22	0,40	19,74	15,18	34,92	3,22	0,00
	Juodalksnis	36,95	9,36	16,79	1,96	28,11	2,54	30,65	6,30	0,00
	Baltalksnis	0,31	0,00	0,06	0,01	0,07	0,23	0,30	0,01	0,00
	Ažuolas	9,12	4,55	1,87	0,09	6,51	0,98	7,49	1,62	0,94
	Uosis	0,16	0,00	0,08	0,03	0,11	0,02	0,13	0,03	0,01
	Kiti	0,45	0,28	0,03	0,01	0,32	0,05	0,37	0,08	0,07
	Viso	309,13	135,74	94,22	9,79	239,75	28,65	268,40	40,73	4,26
2	Eglė	60,59	4,73	28,54	15,09	48,35	4,17	52,53	8,07	0,00
	Kiti	11,14	0,30	3,05	1,84	5,19	4,58	9,77	1,36	0,10
	Viso	71,73	5,03	31,59	16,93	53,55	8,76	62,30	9,43	0,10
	Iš viso	380,86	140,77	125,81	26,71	293,29	37,41	330,70	50,16	4,36

Eglynai; IV miškų grupės; Brandūs; 0,5 ir < skalsumo

Plotas: 248,6 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	31,01	19,52	7,05	0,60	27,17	0,16	27,33	3,68	0,47
	Eglė	107,25	55,33	32,40	3,59	91,33	4,36	95,69	11,55	0,00
	Beržas	30,55	8,66	12,10	1,00	21,76	2,98	24,74	5,81	1,50
	Drebulė	22,31	8,86	5,33	1,00	15,19	4,68	19,87	2,44	0,00
	Juodalksnis	10,07	3,72	3,53	0,45	7,70	0,66	8,35	1,71	0,00
	Baltalksnis	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,33	0,00	0,00
	Ažuolas	6,18	2,67	1,66	0,05	4,37	0,67	5,04	1,14	0,53
	Uosis	0,40	0,01	0,21	0,04	0,26	0,07	0,33	0,06	0,02
	Viso	208,09	98,78	62,28	6,72	167,78	13,91	181,69	26,40	2,52
2	Eglė	30,73	2,36	12,63	8,74	23,73	2,88	26,61	4,12	0,00
	Kiti	11,35	0,62	2,71	2,05	5,38	4,55	9,93	1,42	0,16
	Viso	42,08	2,98	15,34	10,80	29,11	7,43	36,54	5,54	0,16
	Iš viso	250,17	101,76	77,62	17,52	196,89	21,34	218,23	31,94	2,68

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

Plotas: 218,7 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	Pušis	35,25	22,19	8,01	0,68	30,89	0,18	31,07	4,18	0,53	
	Eglė	119,86	61,73	36,29	4,02	102,05	4,90	106,95	12,92	0,00	
	Beržas	28,07	7,42	11,51	0,88	19,81	2,97	22,78	5,29	1,34	
	Drebulė	22,97	10,08	5,21	0,31	15,60	4,90	20,50	2,47	0,00	
	Juodalksnis	7,44	2,87	2,41	0,38	5,65	0,52	6,17	1,27	0,00	
	Ažuolas	7,02	3,03	1,88	0,05	4,97	0,76	5,73	1,30	0,60	
	Uosis	0,45	0,02	0,24	0,04	0,30	0,08	0,38	0,07	0,02	
	Viso	221,07	107,34	65,56	6,37	179,27	14,30	193,57	27,50	2,50	
2	Eglė	31,01	2,46	12,56	8,90	23,91	2,94	26,85	4,16	0,00	
	Kiti	10,03	0,70	2,74	1,82	5,26	3,39	8,65	1,38	0,17	
	Viso	41,04	3,16	15,29	10,72	29,17	6,33	35,50	5,54	0,17	
	Iš viso	262,10	110,50	80,85	17,09	208,44	20,63	229,07	33,03	2,67	

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

Plotas: 1486,6 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								Atliekos	Šakos	
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso				
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm									
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso						
1	Pušis	22,51	13,52	5,56	0,63	19,72	0,13	19,85	2,66	0,36		
	Eglė	127,82	64,43	39,99	4,51	108,94	4,99	113,92	13,90	0,00		
	Beržas	60,68	19,09	23,36	1,90	44,35	4,44	48,79	11,89	3,04		
	Drebulė	42,16	16,66	4,77	0,38	21,80	16,81	38,61	3,55	0,00		
	Juodalksnis	46,66	11,94	21,09	2,47	35,49	3,21	38,71	7,95	0,00		
	Baltalksnis	0,39	0,00	0,08	0,01	0,10	0,28	0,38	0,01	0,00		
	Ažuolas	10,10	5,46	1,70	0,06	7,21	1,11	8,32	1,78	1,13		
	Uosis	0,07	0,00	0,04	0,01	0,05	0,01	0,06	0,01	0,00		
	Kiti	0,62	0,40	0,03	0,01	0,44	0,07	0,51	0,10	0,10		
	Viso	311,00	131,50	96,63	9,98	238,11	31,04	269,15	41,85	4,64		
2	Eglė	63,17	5,23	29,64	15,60	50,47	4,30	54,77	8,40	0,00		
	Kiti	11,62	0,25	3,13	1,95	5,34	4,89	10,23	1,39	0,09		
	Viso	74,79	5,48	32,78	17,55	55,81	9,19	65,00	9,79	0,09		
	Iš viso	385,79	136,98	129,40	27,53	293,92	40,23	334,15	51,64	4,73		

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

Plotas: 1422,8 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	23,23	13,96	5,74	0,65	20,35	0,13	20,49	2,75	0,38	
	Eglė	127,10	64,04	39,78	4,50	108,33	4,96	113,29	13,82	0,00	
	Beržas	61,26	19,26	23,58	1,93	44,76	4,50	49,26	12,00	3,07	
	Drebulė	42,66	16,75	4,78	0,38	21,90	17,19	39,09	3,57	0,00	
	Juodalksnis	45,12	11,58	20,39	2,35	34,32	3,12	37,44	7,69	0,00	
	Baltalksnis	0,40	0,00	0,09	0,01	0,10	0,29	0,39	0,01	0,00	
	Ažuolas	10,33	5,62	1,70	0,06	7,38	1,13	8,51	1,82	1,17	
	Uosis	0,07	0,00	0,04	0,01	0,05	0,01	0,06	0,01	0,00	
	Kiti	0,64	0,42	0,03	0,01	0,46	0,07	0,53	0,11	0,10	
	Viso	310,83	131,63	96,13	9,90	237,66	31,40	269,06	41,77	4,72	
2	Eglė	64,29	5,39	30,21	15,80	51,40	4,35	55,75	8,54	0,00	
	Kiti	11,60	0,26	3,12	1,90	5,28	4,94	10,23	1,37	0,09	
	Viso	75,89	5,65	33,33	17,70	56,68	9,29	65,98	9,92	0,09	
	Iš viso	386,72	137,28	129,46	27,60	294,34	40,69	335,03	51,68	4,81	

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

Plotas: 395,7 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	56,54	38,54	10,26	0,84	49,64	0,30	49,94	6,60	0,87	
	Eglė	197,31	101,02	61,21	6,44	168,67	7,08	175,76	21,56	0,00	
	Beržas	53,02	16,08	20,42	2,20	38,70	3,91	42,61	10,42	2,55	
	Drebulė	33,20	13,32	1,49	0,13	14,95	15,75	30,70	2,50	0,00	
	Juodalksnis	17,81	3,37	9,14	1,02	13,53	1,23	14,76	3,05	0,00	
	Ažuolas	7,33	2,37	2,65	0,23	5,25	0,72	5,96	1,36	0,49	
	Uosis	0,32	0,00	0,12	0,10	0,22	0,05	0,27	0,05	0,01	
	Kiti	0,10	0,00	0,04	0,03	0,07	0,02	0,09	0,02	0,00	
	Viso	365,64	174,71	105,34	10,98	291,02	29,06	320,08	45,56	3,93	
2	Eglė	69,80	4,38	34,43	17,16	55,97	4,52	60,49	9,31	0,00	
	Kiti	9,20	0,25	2,98	1,31	4,54	3,44	7,98	1,23	0,10	
	Viso	79,00	4,63	37,42	18,46	60,51	7,96	68,46	10,54	0,10	
	Iš viso	444,64	179,33	142,75	29,44	351,53	37,02	388,55	56,10	4,03	

Eglynai; IV miškų grupės; Brandūs; 0,9 ir > skalsumo; II-III boniteto

Plotas: 373,5 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	59,90	40,83	10,87	0,89	52,59	0,32	52,91	6,99	0,93	
	Eglė	207,29	105,73	64,72	6,81	177,26	7,36	184,62	22,67	0,00	
	Beržas	56,18	17,04	21,63	2,33	41,00	4,14	45,14	11,03	2,70	
	Drebulė	31,99	14,11	1,58	0,14	15,84	13,51	29,35	2,65	0,00	
	Juodalksnis	15,24	2,17	8,36	0,99	11,53	1,10	12,63	2,61	0,00	
	Ažuolas	6,63	2,17	2,37	0,24	4,78	0,61	5,39	1,23	0,42	
	Viso	377,24	182,05	109,54	11,40	302,99	27,05	330,04	47,20	4,04	
2	Eglė	73,09	4,55	36,00	18,03	58,58	4,75	63,34	9,75	0,00	
	Kiti	8,65	0,24	2,86	1,30	4,40	3,06	7,46	1,19	0,10	
	Viso	81,74	4,80	38,86	19,34	62,99	7,81	70,80	10,95	0,10	
	Iš viso	458,98	186,85	148,40	30,73	365,98	34,85	400,83	58,15	4,15	

Eglynai; IV miškų grupės; Perbrendę

Plotas: 244,0 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	64,91	43,56	12,39	1,02	56,98	0,34	57,32	7,59	1,07	
	Eglė	191,10	102,32	54,66	5,75	162,73	7,88	170,61	20,49	0,00	
	Beržas	23,50	6,93	9,56	0,85	17,34	1,53	18,86	4,64	1,14	
	Drebulė	27,01	7,93	2,95	0,34	11,22	13,98	25,20	1,81	0,00	
	Juodalksnis	20,38	5,84	8,85	0,93	15,63	1,27	16,90	3,48	0,00	
	Ažuolas	6,86	4,32	0,56	0,04	4,92	0,75	5,67	1,19	1,04	
	Kiti	3,04	2,21	0,00	0,00	2,21	0,31	2,52	0,52	0,49	
	Viso	336,81	173,12	88,96	8,94	271,02	26,06	297,08	39,72	3,74	
2	Eglė	53,51	3,52	22,83	15,44	41,79	4,51	46,30	7,22	0,00	
	Kiti	11,80	0,05	2,72	1,59	4,36	6,32	10,68	1,12	0,06	
	Viso	65,31	3,57	25,54	17,03	46,15	10,83	56,97	8,34	0,06	
	Iš viso	402,12	176,69	114,51	25,97	317,17	36,89	354,06	48,06	3,79	

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

Plotas: 178,3 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	69,07	46,13	13,41	1,10	60,63	0,36	60,99	8,07	1,15
	Eglė	181,68	95,34	53,48	5,89	154,71	7,41	162,12	19,56	0,00
	Beržas	25,38	8,59	9,34	0,85	18,78	1,60	20,38	5,01	1,32
	Drebulė	32,70	8,53	3,39	0,43	12,35	18,35	30,70	2,00	0,00
	Juodalksnis	18,44	4,92	8,31	0,91	14,13	1,16	15,29	3,15	0,00
	Ažuolas	9,39	5,91	0,76	0,06	6,73	1,03	7,76	1,63	1,43
	Viso	336,66	169,42	88,68	9,22	267,33	29,91	297,24	39,42	3,90
2	Eglė	58,29	3,72	24,22	17,33	45,26	5,15	50,41	7,88	0,00
	Kiti	9,68	0,07	2,02	1,69	3,78	4,91	8,69	0,99	0,04
	Viso	67,97	3,78	26,24	19,02	49,04	10,06	59,10	8,87	0,04
	Iš viso	404,63	173,20	114,92	28,24	316,37	39,97	356,34	48,29	3,93

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

Plotas: 167,7 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	67,57	45,24	13,03	1,05	59,33	0,35	59,68	7,89	1,09
	Eglė	187,11	100,25	53,33	5,77	159,36	7,68	167,04	20,07	0,00
	Beržas	26,32	9,02	9,56	0,88	19,47	1,65	21,13	5,19	1,37
	Drebulė	34,77	9,07	3,60	0,46	13,13	19,51	32,64	2,12	0,00
	Juodalksnis	19,60	5,23	8,83	0,96	15,02	1,23	16,25	3,35	0,00
	Ažuolas	9,98	6,29	0,81	0,06	7,16	1,09	8,25	1,73	1,52
	Viso	345,35	175,11	89,17	9,18	273,46	31,53	304,99	40,36	3,97
2	Eglė	57,72	3,93	23,54	17,26	44,74	5,19	49,92	7,79	0,00
	Kiti	10,17	0,07	2,15	1,80	4,02	5,10	9,12	1,05	0,04
	Viso	67,89	4,00	25,69	19,06	48,75	10,29	59,04	8,85	0,04
	Iš viso	413,23	179,11	114,86	28,24	322,22	41,81	364,03	49,21	4,01

Beržynai; Visi medynai

Plotas: 1622,7 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	15,39	8,41	4,53	0,53	13,46	0,09	13,55	1,84	0,24
	Eglė	49,27	21,89	17,89	2,17	41,95	1,84	43,79	5,48	0,00
	Beržas	116,91	28,75	50,18	5,67	84,60	9,52	94,12	22,79	4,96
	Drebulė	52,47	19,49	5,70	0,45	25,64	22,64	48,28	4,19	0,00
	Juodalksnis	27,57	6,04	13,25	1,62	20,91	1,96	22,87	4,71	0,00
	Baltalksnis	0,99	0,10	0,08	0,01	0,19	0,77	0,96	0,03	0,00
	Ažuolas	11,91	5,67	2,78	0,14	8,59	1,16	9,75	2,16	1,13
	Uosis	0,79	0,20	0,29	0,03	0,52	0,16	0,67	0,11	0,05
	Kiti	2,85	1,16	0,53	0,02	1,70	0,73	2,43	0,42	0,22
	Viso	278,14	91,69	95,22	10,64	197,56	38,87	236,42	41,72	6,59
2	Eglė	77,40	5,65	36,16	19,82	61,62	5,42	67,04	10,36	0,00
	Kiti	16,50	0,56	4,83	2,69	8,08	6,28	14,36	2,14	0,20
	Viso	93,90	6,21	40,98	22,50	69,70	11,70	81,40	12,50	0,20
	Iš viso	372,04	97,91	136,21	33,14	267,26	50,57	317,82	54,22	6,79

Beržynai; IV miškų grupės

Plotas: 1508,0 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	15,61	8,70	4,44	0,52	13,66	0,09	13,75	1,86	0,25	
	Eglė	50,36	22,38	18,26	2,22	42,86	1,90	44,76	5,60	0,00	
	Beržas	115,87	27,96	50,32	5,48	83,76	9,55	93,31	22,56	4,89	
	Drebulė	53,17	19,38	5,47	0,44	25,28	23,76	49,04	4,14	0,00	
	Juodalksnis	25,37	5,59	12,15	1,50	19,23	1,81	21,04	4,33	0,00	
	Baltalksnis	0,88	0,10	0,09	0,01	0,20	0,65	0,85	0,03	0,00	
	Ažuolas	11,23	5,46	2,51	0,14	8,11	1,09	9,20	2,03	1,10	
	Uosis	0,85	0,21	0,32	0,03	0,56	0,17	0,73	0,12	0,05	
	Kiti	2,86	1,22	0,44	0,02	1,68	0,77	2,45	0,41	0,23	
	Viso	276,21	90,99	93,99	10,37	195,35	39,78	235,13	41,08	6,51	
2	Eglė	78,69	5,93	36,65	20,07	62,65	5,52	68,17	10,52	0,00	
	Kiti	16,11	0,51	4,71	2,66	7,89	6,14	14,02	2,08	0,18	
	Viso	94,80	6,45	41,36	22,73	70,54	11,65	82,19	12,60	0,18	
	Iš viso	371,00	97,44	135,35	33,10	265,89	51,43	317,32	53,68	6,70	

Beržynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 1176,9 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	17,75	9,58	5,31	0,64	15,52	0,11	15,62	2,13	0,27
	Eglė	53,23	22,34	20,49	2,53	45,37	1,87	47,24	5,99	0,00
	Beržas	116,27	24,83	52,60	6,26	83,70	9,98	93,67	22,60	4,60
	Drebulė	51,68	20,63	6,30	0,51	27,44	19,76	47,20	4,48	0,00
	Juodalksnis	18,13	2,85	9,47	1,34	13,66	1,35	15,02	3,11	0,00
	Baltalksnis	0,87	0,05	0,04	0,00	0,09	0,77	0,86	0,01	0,00
	Ažuolas	13,70	6,58	3,15	0,17	9,90	1,33	11,22	2,48	1,32
	Uosis	0,88	0,26	0,35	0,03	0,64	0,11	0,74	0,14	0,05
	Kiti	2,22	0,71	0,41	0,02	1,14	0,80	1,95	0,27	0,09
	Viso	274,74	87,83	98,10	11,52	197,46	36,06	233,52	41,21	6,35
2	Eglė	79,40	4,50	36,92	21,50	62,92	5,74	68,66	10,74	0,00
	Kiti	16,15	0,41	4,44	2,80	7,66	6,47	14,13	2,02	0,17
	Viso	95,55	4,92	41,36	24,30	70,57	12,22	82,79	12,76	0,17
	Iš viso	370,29	92,75	139,47	35,82	268,03	48,28	316,31	53,97	6,52

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

Plotas: 856,2 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	16,64	8,05	5,71	0,74	14,50	0,10	14,60	2,04	0,21
	Eglė	55,17	23,43	20,94	2,62	47,00	1,98	48,98	6,20	0,00
	Beržas	118,58	25,80	52,74	6,66	85,20	10,35	95,55	23,02	4,73
	Drebulė	50,19	21,18	7,24	0,63	29,05	16,39	45,44	4,75	0,00
	Juodalksnis	18,34	3,08	9,39	1,38	13,84	1,36	15,19	3,14	0,00
	Baltalksnis	1,20	0,07	0,05	0,01	0,13	1,05	1,18	0,02	0,00
	Ažuolas	16,39	8,13	3,53	0,18	11,83	1,60	13,44	2,95	1,67
	Uosis	0,89	0,29	0,33	0,03	0,64	0,11	0,75	0,14	0,06
	Kiti	1,52	0,31	0,27	0,02	0,60	0,76	1,36	0,16	0,11
	Viso	278,91	90,33	100,20	12,25	202,79	33,72	236,50	42,41	6,78
2	Eglė	77,76	4,36	36,36	21,03	61,75	5,48	67,23	10,52	0,00
	Kiti	13,93	0,40	3,75	2,45	6,61	5,61	12,21	1,72	0,15
	Viso	91,69	4,77	40,11	23,48	68,36	11,09	79,45	12,24	0,15
	Iš viso	370,60	95,10	140,31	35,73	271,14	44,81	315,95	54,65	6,93

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

Plotas: 795,9 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								Atliekos	Šakos
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso			
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	16,51	8,20	5,55	0,65	14,40	0,10	14,50	2,01	0,21	
	Eglė	57,23	24,50	21,62	2,64	48,76	2,05	50,81	6,42	0,00	
	Beržas	119,64	27,32	53,71	6,18	87,20	8,92	96,13	23,52	4,86	
	Drebulė	53,99	22,78	7,79	0,67	31,25	17,64	48,89	5,10	0,00	
	Juodalksnis	19,46	3,28	9,95	1,46	14,69	1,44	16,13	3,34	0,00	
	Baltalksnis	1,29	0,08	0,05	0,01	0,14	1,13	1,27	0,02	0,00	
	Ažuolas	17,63	8,75	3,79	0,19	12,73	1,73	14,46	3,17	1,80	
	Uosis	0,96	0,31	0,35	0,03	0,69	0,12	0,81	0,15	0,06	
	Kiti	1,63	0,33	0,29	0,02	0,64	0,82	1,46	0,17	0,12	
	Viso	288,35	95,54	103,11	11,85	210,51	33,94	244,45	43,90	7,05	
2	Eglė	80,81	4,67	37,96	21,61	64,24	5,66	69,89	10,92	0,00	
	Kiti	14,54	0,44	4,01	2,48	6,92	5,82	12,74	1,80	0,16	
	Viso	95,35	5,11	41,96	24,09	71,16	11,47	82,64	12,71	0,16	
	Iš viso	383,70	100,65	145,08	35,94	281,67	45,42	327,08	56,62	7,21	

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

Plotas: 217,3 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								Atliekos	Šakos
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso			
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	15,60	9,30	4,04	0,38	13,72	0,09	13,81	1,79	0,35	
	Eglė	63,71	26,85	24,70	2,87	54,43	2,07	56,50	7,20	0,00	
	Beržas	139,95	29,78	65,64	6,45	101,88	10,64	112,51	27,44	5,47	
	Drebulė	72,07	25,71	4,80	0,24	30,75	36,33	67,08	4,99	0,00	
	Juodalksnis	24,25	2,55	13,80	1,83	18,18	1,90	20,08	4,17	0,00	
	Ažuolas	4,37	0,52	2,38	0,25	3,16	0,37	3,53	0,84	0,14	
	Viso	319,95	94,72	115,37	12,02	222,11	51,41	273,51	46,44	5,96	
2	Eglė	86,13	4,69	40,45	23,18	68,32	6,15	74,47	11,66	0,00	
	Kiti	17,92	0,50	5,64	3,45	9,58	5,77	15,35	2,56	0,17	
	Viso	104,04	5,19	46,08	26,63	77,90	11,92	89,82	14,22	0,17	
	Iš viso	423,99	99,92	161,45	38,65	300,01	63,32	363,33	60,66	6,12	

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

Plotas: 208,9 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	13,44	7,77	3,69	0,35	11,82	0,08	11,90	1,54	0,29
	Eglė	63,64	27,57	24,14	2,70	54,40	2,07	56,47	7,17	0,00
	Beržas	139,97	30,83	65,75	5,86	102,43	10,00	112,43	27,55	5,60
	Drebulė	74,98	26,75	5,00	0,25	31,99	37,79	69,79	5,20	0,00
	Juodalksnis	25,23	2,66	14,36	1,90	18,91	1,98	20,89	4,34	0,00
	Ažuolas	4,54	0,54	2,48	0,26	3,28	0,39	3,67	0,87	0,15
	Viso	321,81	96,12	115,41	11,32	222,84	52,31	275,15	46,66	6,04
2	Eglė	86,17	4,86	41,11	22,59	68,55	5,98	74,53	11,63	0,00
	Kiti	18,36	0,52	5,86	3,58	9,97	5,72	15,69	2,67	0,17
	Viso	104,52	5,38	46,97	26,17	78,52	11,70	90,22	14,30	0,17
	Iš viso	426,33	101,49	162,38	37,49	301,36	64,01	365,37	60,96	6,21

Beržynai; IV miškų grupės; Perbrendę

Plotas: 331,1 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	8,01	5,59	1,34	0,12	7,06	0,04	7,10	0,91	0,14
	Eglė	40,17	22,50	10,33	1,12	33,95	2,02	35,97	4,20	0,00
	Beržas	114,45	39,07	42,22	2,71	84,00	8,02	92,02	22,42	5,94
	Drebulė	58,49	14,91	2,52	0,18	17,61	37,96	55,57	2,91	0,00
	Juodalksnis	51,10	15,31	21,66	2,04	39,01	3,44	42,45	8,65	0,00
	Baltalksnis	0,89	0,28	0,27	0,03	0,59	0,22	0,81	0,08	0,00
	Ažuolas	2,46	1,49	0,25	0,02	1,76	0,27	2,02	0,44	0,29
	Uosis	0,72	0,05	0,21	0,03	0,28	0,38	0,66	0,06	0,04
	Kiti	5,12	3,00	0,57	0,00	3,58	0,63	4,21	0,91	0,70
	Viso	281,42	102,21	79,38	6,25	187,84	52,98	240,82	40,60	7,11
2	Eglė	76,17	11,02	35,69	15,00	61,70	4,72	66,42	9,75	0,00
	Kiti	15,95	0,87	5,65	2,19	8,71	4,94	13,65	2,30	0,23
	Viso	92,12	11,89	41,34	17,19	70,41	9,66	80,08	12,05	0,23
	Iš viso	373,54	114,10	120,72	23,44	258,25	62,65	320,90	52,65	7,34

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

Plotas: 283,0 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	8,20	5,71	1,38	0,13	7,22	0,04	7,27	0,93	0,15
	Eglė	42,35	23,52	11,02	1,20	35,74	2,17	37,92	4,43	0,00
	Beržas	124,21	42,15	46,00	2,94	91,09	8,80	99,89	24,32	6,42
	Drebulė	42,60	15,85	2,27	0,17	18,28	21,29	39,57	3,03	0,00
	Juodalksnis	32,67	10,16	13,73	1,30	25,18	1,91	27,09	5,58	0,00
	Baltalksnis	1,04	0,33	0,32	0,04	0,69	0,25	0,94	0,10	0,00
	Ažuolas	2,88	1,74	0,29	0,02	2,06	0,31	2,37	0,51	0,34
	Kiti	5,99	3,51	0,67	0,00	4,18	0,74	4,92	1,07	0,82
	Viso	259,94	102,97	75,68	5,81	184,45	35,52	219,97	39,97	7,72
2	Eglė	69,10	9,64	32,56	13,77	55,97	4,26	60,23	8,88	0,00
	Kiti	14,60	1,00	5,17	1,87	8,04	4,48	12,51	2,08	0,23
	Viso	83,70	10,63	37,73	15,64	64,01	8,73	72,74	10,96	0,23
	Iš viso	343,64	113,60	113,41	21,45	248,46	44,26	292,72	50,93	7,96

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

Plotas: 279,4 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	8,31	5,79	1,40	0,13	7,32	0,05	7,36	0,94	0,15
	Eglė	42,90	23,82	11,17	1,22	36,21	2,20	38,41	4,49	0,00
	Beržas	125,82	42,69	46,59	2,98	92,27	8,92	101,19	24,64	6,51
	Drebulė	43,15	16,05	2,30	0,17	18,52	21,57	40,09	3,07	0,00
	Juodalksnis	29,94	9,28	12,62	1,17	23,07	1,75	24,82	5,11	0,00
	Baltalksnis	1,06	0,34	0,32	0,04	0,70	0,26	0,96	0,10	0,00
	Ažuolas	2,92	1,77	0,29	0,02	2,08	0,32	2,40	0,52	0,34
	Kiti	6,07	3,56	0,68	0,00	4,24	0,75	4,99	1,08	0,83
	Viso	260,16	103,30	75,38	5,73	184,41	35,80	220,21	39,95	7,82
2	Eglė	67,73	9,34	32,09	13,43	54,87	4,16	59,03	8,69	0,00
	Kiti	14,65	1,01	5,23	1,85	8,10	4,46	12,55	2,10	0,24
	Viso	82,38	10,35	37,33	15,29	62,97	8,62	71,59	10,79	0,24
	Iš viso	342,54	113,65	112,71	21,02	247,37	44,42	291,80	50,74	8,06

Drebulynai; Visi medynai

Plotas: 1032,7 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	2,60	1,24	0,93	0,09	2,25	0,01	2,27	0,33	0,03	
	Eglė	33,34	15,23	11,89	1,29	28,41	1,23	29,64	3,70	0,00	
	Beržas	58,36	13,67	26,05	2,89	42,61	4,27	46,87	11,49	2,41	
	Drebulė	197,77	77,88	23,86	1,87	103,62	77,30	180,92	16,86	0,00	
	Juodalksnis	35,82	7,28	17,10	2,54	26,93	2,76	29,68	6,13	0,00	
	Baltalksnis	1,93	0,19	0,27	0,03	0,48	1,39	1,87	0,06	0,00	
	Ažuolas	13,15	6,95	2,50	0,11	9,56	1,25	10,81	2,33	1,44	
	Uosis	1,14	0,30	0,48	0,04	0,83	0,13	0,96	0,18	0,07	
	Kiti	5,60	1,59	1,64	0,19	3,41	1,38	4,79	0,80	0,13	
	Viso	349,70	124,33	84,72	9,05	218,11	89,71	307,82	41,89	4,07	
2	Eglė	66,80	3,14	30,13	19,23	52,50	5,23	57,74	9,06	0,00	
	Kiti	20,28	0,33	5,70	3,60	9,63	8,06	17,69	2,58	0,17	
	Viso	87,08	3,47	35,83	22,83	62,13	13,30	75,43	11,65	0,17	
	Iš viso	436,78	127,80	120,55	31,89	280,24	103,00	383,25	53,54	4,25	

Drebulynai; IV miškų grupės

Plotas: 929,7 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	Pušis	2,02	0,98	0,71	0,07	1,75	0,01	1,77	0,26	0,02	
	Eglė	32,29	14,05	12,18	1,32	27,55	1,13	28,68	3,62	0,00	
	Beržas	59,68	13,88	26,62	3,03	43,53	4,40	47,93	11,75	2,45	
	Drebulė	196,67	76,93	22,83	1,81	101,57	78,57	180,14	16,53	0,00	
	Juodalksnis	38,59	7,52	18,68	2,79	28,99	2,99	31,98	6,61	0,00	
	Baltalksnis	2,15	0,21	0,30	0,04	0,54	1,54	2,08	0,07	0,00	
	Ažuolas	12,58	6,53	2,51	0,11	9,15	1,20	10,35	2,24	1,35	
	Uosis	1,27	0,33	0,54	0,05	0,92	0,14	1,07	0,20	0,08	
	Kiti	5,75	1,51	1,71	0,20	3,42	1,51	4,93	0,81	0,14	
	Viso	350,99	121,94	86,07	9,42	217,44	91,48	308,92	42,08	4,04	
2	Eglė	66,01	3,06	29,45	19,29	51,80	5,23	57,03	8,97	0,00	
	Kiti	20,02	0,23	5,41	3,50	9,14	8,40	17,54	2,48	0,18	
	Viso	86,03	3,30	34,86	22,79	60,94	13,63	74,57	11,46	0,18	
	Iš viso	437,03	125,24	120,93	32,21	278,38	105,11	383,49	53,53	4,22	

Drebulynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 271,1 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	2,62	1,01	1,14	0,10	2,25	0,01	2,27	0,35	0,02	
	Eglė	23,98	9,34	10,03	1,12	20,48	0,76	21,24	2,74	0,00	
	Beržas	36,12	4,57	18,86	2,73	26,17	2,80	28,96	7,16	1,13	
	Drebulė	187,83	79,99	32,35	3,23	115,57	53,48	169,05	18,78	0,00	
	Juodalksnis	18,15	2,36	9,65	1,61	13,62	1,42	15,04	3,12	0,00	
	Baltalksnis	4,35	0,44	0,60	0,07	1,11	3,09	4,20	0,15	0,00	
	Ažuolas	4,63	2,18	1,09	0,04	3,31	0,46	3,77	0,85	0,37	
	Uosis	3,12	0,92	1,24	0,11	2,27	0,36	2,63	0,49	0,21	
	Kiti	11,47	1,72	3,17	0,49	5,37	4,71	10,08	1,39	0,49	
	Viso	292,26	102,53	78,14	9,50	190,16	67,08	257,24	35,02	2,22	
2	Eglė	61,34	1,50	25,22	20,75	47,46	5,30	52,76	8,57	0,00	
	Kiti	17,73	0,02	3,41	3,10	6,53	9,42	15,95	1,77	0,15	
	Viso	79,07	1,52	28,63	23,85	53,99	14,73	68,72	10,35	0,15	
	Iš viso	371,33	104,05	106,76	33,35	244,16	81,80	325,96	45,37	2,37	

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

Plotas: 243,5 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								Atliekos	Šakos	
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso				
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm									
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso						
1	Pušis	2,91	1,12	1,27	0,11	2,51	0,02	2,52	0,39	0,02		
	Eglė	23,89	9,32	9,94	1,11	20,38	0,78	21,16	2,73	0,00		
	Beržas	38,38	4,50	20,32	2,95	27,77	3,00	30,77	7,61	1,16		
	Drebulė	193,99	81,69	32,84	3,41	117,94	56,86	174,79	19,20	0,00		
	Juodalksnis	13,94	2,31	7,11	1,11	10,52	1,03	11,55	2,39	0,00		
	Baltalksnis	4,84	0,50	0,66	0,08	1,24	3,44	4,68	0,16	0,00		
	Ažuolas	5,15	2,43	1,22	0,04	3,69	0,51	4,20	0,95	0,42		
	Uosis	2,47	0,94	0,84	0,05	1,83	0,26	2,09	0,38	0,18		
	Kiti	12,77	1,91	3,53	0,54	5,98	5,24	11,22	1,55	0,55		
	Viso	298,35	104,72	77,74	9,39	191,86	71,13	262,99	35,35	2,33		
2	Eglė	63,63	1,62	26,51	21,25	49,37	5,38	54,75	8,88	0,00		
	Kiti	18,71	0,02	3,52	3,15	6,70	10,16	16,86	1,85	0,17		
	Viso	82,35	1,65	30,03	24,40	56,07	15,54	71,62	10,73	0,17		
	Iš viso	380,69	106,37	107,77	33,79	247,93	86,68	334,61	46,08	2,49		

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

Plotas: 243,5 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								Atliekos	Šakos	
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso				
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm									
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso						
1	Pušis	2,91	1,12	1,27	0,11	2,51	0,02	2,52	0,39	0,02		
	Eglė	23,89	9,32	9,94	1,11	20,38	0,78	21,16	2,73	0,00		
	Beržas	38,38	4,50	20,32	2,95	27,77	3,00	30,77	7,61	1,16		
	Drebulė	193,99	81,69	32,84	3,41	117,94	56,86	174,79	19,20	0,00		
	Juodalksnis	13,94	2,31	7,11	1,11	10,52	1,03	11,55	2,39	0,00		
	Baltalksnis	4,84	0,50	0,66	0,08	1,24	3,44	4,68	0,16	0,00		
	Ažuolas	5,15	2,43	1,22	0,04	3,69	0,51	4,20	0,95	0,42		
	Uosis	2,47	0,94	0,84	0,05	1,83	0,26	2,09	0,38	0,18		
	Kiti	12,77	1,91	3,53	0,54	5,98	5,24	11,22	1,55	0,55		
	Viso	298,35	104,72	77,74	9,39	191,86	71,13	262,99	35,35	2,33		
2	Eglė	63,63	1,62	26,51	21,25	49,37	5,38	54,75	8,88	0,00		
	Kiti	18,71	0,02	3,52	3,15	6,70	10,16	16,86	1,85	0,17		
	Viso	82,35	1,65	30,03	24,40	56,07	15,54	71,62	10,73	0,17		
	Iš viso	380,69	106,37	107,77	33,79	247,93	86,68	334,61	46,08	2,49		

Drebulynai; IV miškų grupės; Perbrendę

Plotas: 658,5 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	1,78	0,97	0,53	0,05	1,55	0,01	1,56	0,22	0,02
	Eglė	35,72	15,98	13,07	1,41	30,46	1,28	31,74	3,98	0,00
	Beržas	69,37	17,71	29,82	3,15	50,68	5,05	55,74	13,63	2,99
	Drebulė	200,31	75,67	18,91	1,23	95,81	88,90	184,71	15,60	0,00
	Juodalksnis	47,00	9,64	22,40	3,28	35,32	3,63	38,95	8,05	0,00
	Baltalksnis	1,24	0,11	0,17	0,02	0,30	0,90	1,20	0,04	0,00
	Ažuolas	15,86	8,32	3,09	0,14	11,55	1,50	13,05	2,81	1,75
	Uosis	0,50	0,09	0,25	0,02	0,36	0,06	0,42	0,08	0,03
	Kiti	3,39	1,43	1,11	0,09	2,62	0,19	2,81	0,58	0,00
	Viso	375,18	129,93	89,34	9,39	228,67	101,52	330,19	44,98	4,79
2	Eglė	67,93	3,71	31,19	18,69	53,59	5,20	58,79	9,14	0,00
	Kiti	20,97	0,32	6,23	3,67	10,22	7,98	18,20	2,77	0,19
	Viso	88,90	4,03	37,42	22,35	63,80	13,18	76,98	11,91	0,19
	Iš viso	464,07	133,96	126,76	31,75	292,47	114,71	407,17	56,90	4,98

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

Plotas: 544,5 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	2,15	1,18	0,64	0,06	1,87	0,01	1,89	0,26	0,03	
	Eglė	31,81	14,63	11,35	1,18	27,16	1,11	28,27	3,53	0,00	
	Beržas	64,61	17,18	27,39	2,61	47,19	4,75	51,93	12,67	2,88	
	Drebulė	208,89	83,96	18,72	1,17	103,84	88,11	191,95	16,93	0,00	
	Juodalksnis	46,14	10,68	21,23	2,86	34,76	3,49	38,25	7,89	0,00	
	Baltalksnis	1,50	0,13	0,21	0,03	0,37	1,09	1,46	0,05	0,00	
	Ažuolas	17,90	9,93	2,99	0,13	13,05	1,70	14,75	3,15	2,07	
	Uosis	0,37	0,10	0,16	0,01	0,27	0,04	0,31	0,06	0,02	
	Kiti	4,10	1,73	1,34	0,10	3,17	0,23	3,40	0,70	0,00	
	Viso	377,47	139,51	84,03	8,14	231,68	100,53	332,21	45,25	5,00	
2	Eglė	68,59	4,11	31,73	18,45	54,30	5,09	59,39	9,21	0,00	
	Kiti	22,80	0,24	6,93	3,81	10,98	8,85	19,84	2,97	0,20	
	Viso	91,40	4,36	38,65	22,27	65,28	13,94	79,22	12,17	0,20	
	Iš viso	468,86	143,87	122,68	30,41	296,96	114,48	411,43	57,43	5,20	

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

Plotas: 544,5 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	2,15	1,18	0,64	0,06	1,87	0,01	1,89	0,26	0,03	
	Eglė	31,81	14,63	11,35	1,18	27,16	1,11	28,27	3,53	0,00	
	Beržas	64,61	17,18	27,39	2,61	47,19	4,75	51,93	12,67	2,88	
	Drebulė	208,89	83,96	18,72	1,17	103,84	88,11	191,95	16,93	0,00	
	Juodalksnis	46,14	10,68	21,23	2,86	34,76	3,49	38,25	7,89	0,00	
	Baltalksnis	1,50	0,13	0,21	0,03	0,37	1,09	1,46	0,05	0,00	
	Ažuolas	17,90	9,93	2,99	0,13	13,05	1,70	14,75	3,15	2,07	
	Uosis	0,37	0,10	0,16	0,01	0,27	0,04	0,31	0,06	0,02	
	Kiti	4,10	1,73	1,34	0,10	3,17	0,23	3,40	0,70	0,00	
	Viso	377,47	139,51	84,03	8,14	231,68	100,53	332,21	45,25	5,00	
2	Eglė	68,59	4,11	31,73	18,45	54,30	5,09	59,39	9,21	0,00	
	Kiti	22,80	0,24	6,93	3,81	10,98	8,85	19,84	2,97	0,20	
	Viso	91,40	4,36	38,65	22,27	65,28	13,94	79,22	12,17	0,20	
	Iš viso	468,86	143,87	122,68	30,41	296,96	114,48	411,43	57,43	5,20	

Juodalksnynai; Visi medynai

Plotas: 1070,4 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								Atliekos	Šakos	
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso				
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm									
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso						
1	Pušis	6,37	4,39	1,12	0,10	5,61	0,03	5,64	0,73	0,12		
	Eglė	40,02	20,29	12,32	1,45	34,07	1,62	35,69	4,33	0,00		
	Beržas	54,96	13,92	23,40	2,59	39,91	4,28	44,20	10,76	2,41		
	Drebulė	22,53	8,11	2,17	0,14	10,42	10,40	20,82	1,70	0,00		
	Juodalksnis	196,71	51,28	87,94	10,39	149,61	13,56	163,17	33,54	0,00		
	Baltalksnis	1,35	0,15	0,12	0,02	0,28	1,03	1,32	0,04	0,00		
	Ažuolas	12,27	8,16	0,80	0,03	8,99	1,23	10,21	2,06	1,99		
	Uosis	5,85	3,27	0,90	0,10	4,26	0,73	4,99	0,86	0,53		
	Kiti	3,32	1,43	0,87	0,05	2,35	0,41	2,76	0,56	0,13		
	Viso	343,37	110,99	129,65	14,85	255,49	33,31	288,80	54,57	5,19		
2	Eglė	46,62	2,96	20,58	13,09	36,63	3,72	40,34	6,28	0,00		
	Kiti	19,84	0,60	5,11	3,53	9,24	8,22	17,46	2,38	0,16		
	Viso	66,46	3,56	25,68	16,62	45,86	11,94	57,80	8,66	0,16		
	Iš viso	409,83	114,55	155,33	31,47	301,36	45,25	346,60	63,23	5,35		

Juodalksnynai; IV miškų grupės

Plotas: 981,3 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	6,95	4,79	1,22	0,10	6,11	0,04	6,15	0,79	0,13
	Eglė	40,10	20,03	12,65	1,50	34,18	1,55	35,73	4,37	0,00
	Beržas	55,35	14,32	23,60	2,54	40,46	3,99	44,45	10,90	2,43
	Drebulė	21,54	7,82	1,78	0,12	9,71	10,24	19,95	1,59	0,00
	Juodalksnis	201,49	50,27	92,02	10,97	153,26	13,86	167,13	34,36	0,00
	Baltalksnis	1,48	0,16	0,13	0,02	0,31	1,12	1,44	0,04	0,00
	Ažuolas	11,90	7,80	0,88	0,03	8,70	1,20	9,90	2,00	1,92
	Uosis	3,18	1,33	0,87	0,10	2,30	0,39	2,69	0,49	0,23
	Kiti	3,17	1,29	0,88	0,05	2,22	0,42	2,64	0,53	0,14
	Viso	345,15	107,80	134,03	15,42	257,25	32,82	290,07	55,08	4,85
2	Eglė	46,25	2,73	20,51	13,08	36,32	3,69	40,01	6,24	0,00
	Kiti	19,62	0,52	4,76	3,51	8,79	8,56	17,35	2,27	0,15
	Viso	65,87	3,25	25,27	16,59	45,11	12,25	57,36	8,51	0,15
	Iš viso	411,02	111,05	159,30	32,02	302,37	45,07	347,43	63,59	5,01

Juodalksnynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 733,5 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	5,81	4,28	0,79	0,06	5,14	0,03	5,17	0,64	0,12	
	Eglė	41,30	20,88	12,83	1,46	35,17	1,66	36,83	4,47	0,00	
	Beržas	59,92	14,73	26,12	2,98	43,83	4,26	48,08	11,84	2,55	
	Drebulė	13,82	5,22	1,51	0,11	6,83	5,87	12,70	1,11	0,00	
	Juodalksnis	207,02	47,20	97,53	12,22	156,95	14,77	171,72	35,30	0,00	
	Baltalksnis	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	1,29	0,00	0,00	
	Ažuolas	13,21	8,58	1,05	0,04	9,68	1,32	10,99	2,22	2,10	
	Uosis	1,36	0,19	0,66	0,11	0,96	0,18	1,14	0,22	0,07	
	Kiti	1,69	0,79	0,44	0,02	1,25	0,14	1,39	0,30	0,10	
	Viso	345,43	101,87	140,93	17,00	259,80	29,52	289,32	56,11	4,94	
2	Eglė	45,51	2,50	19,90	13,29	35,69	3,64	39,33	6,18	0,00	
	Kiti	19,49	0,66	4,91	3,53	9,10	8,06	17,16	2,33	0,17	
	Viso	65,00	3,16	24,81	16,81	44,78	11,71	56,49	8,51	0,17	
	Iš viso	410,43	105,03	165,74	33,81	304,58	41,23	345,81	64,62	5,11	

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

Plotas: 540,7 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	7,65	5,78	0,92	0,07	6,77	0,04	6,81	0,84	0,17
	Eglė	47,79	23,50	15,49	1,76	40,75	1,82	42,57	5,22	0,00
	Beržas	64,50	17,05	27,03	3,13	47,21	4,55	51,76	12,74	2,85
	Drebulė	16,19	6,82	1,91	0,14	8,87	5,87	14,74	1,45	0,00
	Juodalksnis	193,95	42,41	92,65	11,97	147,03	13,80	160,83	33,12	0,00
	Baltalksnis	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	1,75	0,00	0,00
	Ažuolas	15,23	10,17	0,99	0,05	11,21	1,50	12,71	2,52	2,58
	Uosis	0,68	0,08	0,33	0,07	0,48	0,09	0,57	0,11	0,03
	Kiti	1,56	0,84	0,29	0,00	1,12	0,15	1,27	0,28	0,13
	Viso	349,29	106,64	139,61	17,18	263,44	29,58	293,02	56,28	5,76
2	Eglė	49,58	2,81	21,45	14,59	38,84	4,00	42,85	6,73	0,00
	Kiti	17,09	0,62	4,61	3,18	8,40	6,49	14,89	2,20	0,18
	Viso	66,67	3,42	26,06	17,77	47,24	10,50	57,74	8,93	0,18
	Iš viso	415,96	110,07	165,67	34,95	310,68	40,08	350,76	65,21	5,95

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

Plotas: 540,7 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	7,65	5,78	0,92	0,07	6,77	0,04	6,81	0,84	0,17
	Eglė	47,79	23,50	15,49	1,76	40,75	1,82	42,57	5,22	0,00
	Beržas	64,50	17,05	27,03	3,13	47,21	4,55	51,76	12,74	2,85
	Drebulė	16,19	6,82	1,91	0,14	8,87	5,87	14,74	1,45	0,00
	Juodalksnis	193,95	42,41	92,65	11,97	147,03	13,80	160,83	33,12	0,00
	Baltalksnis	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	1,75	0,00	0,00
	Ažuolas	15,23	10,17	0,99	0,05	11,21	1,50	12,71	2,52	2,58
	Uosis	0,68	0,08	0,33	0,07	0,48	0,09	0,57	0,11	0,03
	Kiti	1,56	0,84	0,29	0,00	1,12	0,15	1,27	0,28	0,13
	Viso	349,29	106,64	139,61	17,18	263,44	29,58	293,02	56,28	5,76
2	Eglė	49,58	2,81	21,45	14,59	38,84	4,00	42,85	6,73	0,00
	Kiti	17,09	0,62	4,61	3,18	8,40	6,49	14,89	2,20	0,18
	Viso	66,67	3,42	26,06	17,77	47,24	10,50	57,74	8,93	0,18
	Iš viso	415,96	110,07	165,67	34,95	310,68	40,08	350,76	65,21	5,95

Juodalksnynai; IV miškų grupės; Perbrendę

Plotas: 247,8 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	10,30	6,28	2,49	0,23	9,00	0,06	9,06	1,24	0,16
	Eglė	36,53	17,53	12,11	1,60	31,24	1,24	32,48	4,04	0,00
	Beržas	41,85	13,13	16,14	1,22	30,50	3,21	33,70	8,15	2,08
	Drebulė	44,39	15,51	2,57	0,14	18,22	23,16	41,38	3,02	0,00
	Juodalksnis	185,12	59,33	75,72	7,29	142,34	11,19	153,54	31,59	0,00
	Baltalksnis	2,02	0,64	0,53	0,07	1,23	0,63	1,86	0,16	0,00
	Ažuolas	8,00	5,48	0,35	0,00	5,83	0,83	6,66	1,34	1,40
	Uosis	8,57	4,69	1,52	0,05	6,27	1,02	7,28	1,29	0,69
	Kiti	7,55	2,75	2,19	0,15	5,09	1,25	6,34	1,21	0,26
	Viso	344,34	125,35	113,62	10,75	249,72	42,59	292,30	52,03	4,59
2	Eglė	48,44	3,42	22,32	12,47	38,21	3,81	42,02	6,42	0,00
	Kiti	20,01	0,09	4,32	3,48	7,88	10,03	17,91	2,10	0,12
	Viso	68,45	3,51	26,63	15,95	46,09	13,84	59,93	8,52	0,12
	Iš viso	412,79	128,86	140,25	26,70	295,81	56,43	352,23	60,56	4,71

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

Plotas: 217,4 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	11,74	7,16	2,84	0,26	10,26	0,06	10,32	1,41	0,18	
	Eglė	36,34	17,53	11,95	1,60	31,08	1,24	32,32	4,02	0,00	
	Beržas	42,38	14,00	15,63	1,22	30,84	3,30	34,15	8,23	2,15	
	Drebulė	44,35	16,06	2,24	0,12	18,42	22,86	41,28	3,07	0,00	
	Juodalksnis	182,57	57,66	75,47	7,30	140,43	10,99	151,42	31,15	0,00	
	Baltalksnis	2,30	0,73	0,60	0,07	1,40	0,72	2,12	0,19	0,00	
	Ažuolas	6,90	5,06	0,00	0,00	5,06	0,71	5,77	1,12	1,37	
	Uosis	9,77	5,35	1,73	0,06	7,14	1,16	8,30	1,47	0,79	
	Kiti	8,60	3,13	2,50	0,17	5,80	1,43	7,22	1,38	0,30	
	Viso	344,96	126,68	112,95	10,81	250,43	42,48	292,91	52,05	4,79	
2	Eglė	48,85	3,50	22,62	12,36	38,48	3,92	42,41	6,45	0,00	
	Kiti	20,45	0,10	4,51	3,21	7,83	10,54	18,37	2,08	0,12	
	Viso	69,30	3,60	27,14	15,57	46,31	14,46	60,77	8,53	0,12	
	Iš viso	414,26	130,28	140,08	26,38	296,74	56,94	353,68	60,58	4,92	

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

Plotas: 210,5 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	12,12	7,39	2,93	0,27	10,60	0,06	10,66	1,46	0,18
	Eglė	37,53	18,11	12,34	1,65	32,09	1,29	33,38	4,15	0,00
	Beržas	43,77	14,46	16,14	1,26	31,86	3,41	35,26	8,50	2,23
	Drebulė	45,80	16,58	2,31	0,13	19,02	23,61	42,63	3,17	0,00
	Juodalksnis	182,56	57,49	75,55	7,35	140,39	11,02	151,41	31,15	0,00
	Baltalksnis	2,38	0,75	0,62	0,08	1,45	0,74	2,19	0,19	0,00
	Ažuolas	7,12	5,23	0,00	0,00	5,23	0,74	5,96	1,16	1,42
	Uosis	10,09	5,52	1,79	0,06	7,38	1,20	8,58	1,52	0,82
	Kiti	8,89	3,24	2,58	0,17	5,99	1,47	7,46	1,42	0,31
	Viso	350,26	128,77	114,26	10,97	253,99	43,54	297,53	52,73	4,95
2	Eglė	49,26	3,61	22,97	12,25	38,83	3,95	42,78	6,48	0,00
	Kiti	20,41	0,10	4,46	3,24	7,80	10,54	18,34	2,07	0,12
	Viso	69,67	3,72	27,43	15,48	46,63	14,49	61,12	8,55	0,12
	Iš viso	419,93	132,49	141,69	26,45	300,62	58,03	358,65	61,28	5,07

Kitos medžių rūšys; Visi medynai

Plotas: 107,6 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	67,94	42,45	13,80	1,31	57,55	3,41	60,97	6,97	0,00	
	Beržas	58,05	14,56	24,77	3,02	42,35	4,30	46,65	11,40	2,45	
	Drebulė	61,00	26,06	5,35	0,28	31,69	24,16	55,85	5,15	0,00	
	Juodalksnis	23,56	5,00	11,69	1,26	17,95	1,57	19,52	4,04	0,00	
	Baltalksnis	10,81	0,37	2,75	0,41	3,53	6,82	10,35	0,46	0,00	
	Ažuolas	32,56	23,23	0,65	0,00	23,89	3,10	26,98	5,57	4,54	
	Uosis	3,30	0,21	1,89	0,29	2,39	0,38	2,76	0,54	0,16	
	Kiti	42,62	9,39	19,78	2,28	31,44	3,67	35,11	7,50	0,67	
	Viso	299,84	121,27	80,68	8,84	210,79	47,41	258,20	41,64	7,83	
2	Eglė	28,52	1,57	11,26	8,88	21,70	2,97	24,67	3,84	0,00	
	Kiti	34,95	0,16	8,29	4,56	13,01	18,58	31,59	3,36	0,35	
		Viso	63,47	1,72	19,55	13,44	34,71	21,55	56,26	7,21	0,35
		Iš viso	363,30	123,00	100,23	22,28	245,50	68,96	314,46	48,85	8,17

Iš viso; Visi medynai

Plotas: 7577,3 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	55,71	33,35	13,77	1,58	48,71	0,36	49,07	6,64	0,83
	Eglė	80,12	39,76	25,56	2,94	68,26	3,12	71,38	8,74	0,00
	Beržas	62,48	16,49	26,04	2,77	45,30	4,98	50,28	12,19	2,78
	Drebulė	55,20	21,51	6,24	0,51	28,25	22,35	50,60	4,61	0,00
	Juodalksnis	50,55	12,54	23,05	2,80	38,39	3,54	41,93	8,62	0,00
	Baltalksnis	0,92	0,07	0,13	0,02	0,22	0,68	0,89	0,03	0,00
	Ažuolas	10,07	5,31	1,70	0,08	7,08	1,26	8,34	1,73	1,19
	Uosis	1,37	0,59	0,34	0,04	0,97	0,19	1,17	0,20	0,11
	Kiti	2,77	0,96	0,81	0,08	1,84	0,49	2,33	0,44	0,13
	Viso	319,19	130,58	97,63	10,81	239,02	36,97	275,99	43,20	5,04
2	Eglė	62,84	4,33	28,32	17,01	49,65	4,74	54,40	8,44	0,00
	Kiti	14,62	0,35	4,06	2,48	6,89	5,93	12,82	1,80	0,14
	Viso	77,46	4,68	32,37	19,49	56,54	10,67	67,22	10,25	0,14
	Iš viso	396,65	135,26	130,00	30,30	295,57	47,64	343,21	53,45	5,17

Tauragės 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	1344,2	1213,4	405,2	186,2	120,3	32,4	338,9	15,7	354,6	50,6	4,7	5,7
2. Eglynai	2560,5	2530,5	387,8	147,1	125,1	26,7	298,9	38,6	337,5	50,3	4,5	7,8
3. Beržynai	1658,0	1622,7	372,0	97,9	136,2	33,1	267,3	50,6	317,8	54,2	6,8	9,6
4. Drebulynai	1199,8	1032,7	436,8	127,8	120,6	31,9	280,2	103,0	383,2	53,5	4,2	11,9
5. Juodalksnynai	1162,8	1070,4	409,8	114,6	155,3	31,5	301,4	45,2	346,6	63,2	5,3	10,2
6. Kitos medžių rūšys	133,7	107,6	363,3	123,0	100,2	22,3	245,5	69,0	314,5	48,8	8,2	15,3
Iš viso	8058,0	7577,3	396,7	135,3	130,0	30,3	295,6	47,6	343,2	53,4	5,2	8,8
1. Pušynai												
1. 0. Visi medynai	1344,2	1213,4	405,2	186,2	120,3	32,4	338,9	15,7	354,6	50,6	4,7	5,7
1. 1. III miškų grupės	170,3	186,6	426,8	170,9	143,9	41,7	356,4	15,5	372,0	54,8	4,4	11,8
1. 1. 1. Brandūs	156,7	176,0	442,8	178,5	148,6	43,0	370,1	16,0	386,1	56,7	4,5	12,4
1. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	140,7	166,9	435,0	168,4	149,7	44,2	362,3	16,5	378,8	56,2	4,3	13,1
1. 2. IV miškų grupės	1173,4	1026,7	401,3	189,0	116,0	30,7	335,7	15,8	351,5	49,8	4,8	4,6
1. 2. 1. Brandūs	1030,9	916,7	406,0	195,7	114,1	30,0	339,8	15,7	355,6	50,4	4,9	4,2
1. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	791,3	711,9	418,5	203,9	115,5	30,7	350,1	16,3	366,4	52,1	5,3	4,4
1. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	248,1	212,1	508,7	272,6	122,9	29,5	425,0	20,3	445,4	63,3	7,2	5,5
1. 2. 1. 1. 2. II-III boniteto	440,3	428,7	415,9	199,4	118,3	32,0	349,7	14,8	364,5	51,4	5,0	3,2
2. Eglynai												
2. 0. Visi medynai	2560,5	2530,5	387,8	147,1	125,1	26,7	298,9	38,6	337,5	50,3	4,5	7,8
2. 1. III miškų grupės	175,7	173,6	452,1	182,7	131,1	27,3	341,1	55,3	396,3	55,7	7,9	15,0
2. 2. IV miškų grupės	2384,4	2356,9	383,1	144,5	124,6	26,6	295,8	37,4	333,1	49,9	4,3	7,2
2. 2. 1. Brandūs	2187,7	2112,9	380,9	140,8	125,8	26,7	293,3	37,4	330,7	50,2	4,4	7,5
2. 2. 1. 1. 0,5 ir < skalsumo	232,1	248,6	250,2	101,8	77,6	17,5	196,9	21,3	218,2	31,9	2,7	7,9
2. 2. 1. 1. 1. II-III boniteto	210,8	218,7	262,1	110,5	80,9	17,1	208,4	20,6	229,1	33,0	2,7	6,8
2. 2. 1. 2. 0,6-0,8 skalsumo	1560,1	1468,6	385,8	137,0	129,4	27,5	293,9	40,2	334,2	51,6	4,7	8,0
2. 2. 1. 2. 1. II-III boniteto	1491,9	1422,8	386,7	137,3	129,5	27,6	294,3	40,7	335,0	51,7	4,8	8,0
2. 2. 1. 3. 0,9 ir > skalsumo	395,5	395,7	444,6	179,3	142,8	29,4	351,5	37,0	388,5	56,1	4,0	5,5
2. 2. 1. 3. 1. II-III boniteto	363,1	373,5	459,0	186,8	148,4	30,7	366,0	34,9	400,8	58,1	4,1	5,5
2. 2. 2. Perbrendę	196,7	244,0	402,1	176,7	114,5	26,0	317,2	36,9	354,1	48,1	3,8	4,9
2. 2. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	138,7	178,3	404,6	173,2	114,9	28,2	316,4	40,0	356,3	48,3	3,9	4,5
2. 2. 2. 1. 1. II-III boniteto	132,7	167,7	413,2	179,1	114,9	28,2	322,2	41,8	364,0	49,2	4,0	4,8
3. Beržynai												
3. 0. Visi medynai	1658,0	1622,7	372,0	97,9	136,2	33,1	267,3	50,6	317,8	54,2	6,8	9,6

Tauragės 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. IV miškų grupės	1525,2	1508,0	371,0	97,4	135,3	33,1	265,9	51,4	317,3	53,7	6,7	8,9
3. 1. 1. Brandūs	1167,3	1176,9	370,3	92,7	139,5	35,8	268,0	48,3	316,3	54,0	6,5	9,0
3. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	884,3	856,2	370,6	95,1	140,3	35,7	271,1	44,8	316,0	54,7	6,9	9,2
3. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	815,8	795,9	383,7	100,6	145,1	35,9	281,7	45,4	327,1	56,6	7,2	9,5
3. 1. 1. 2. 0,9 ir > skalsumo	213,1	217,3	424,0	99,9	161,4	38,6	300,0	63,3	363,3	60,7	6,1	7,9
3. 1. 1. 2. 1. IA-I boniteto	202,4	208,9	426,3	101,5	162,4	37,5	301,4	64,0	365,4	61,0	6,2	8,1
3. 1. 2. Perbrendę	357,9	331,1	373,5	114,1	120,7	23,4	258,2	62,6	320,9	52,6	7,3	8,3
3. 1. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	289,3	283,0	343,6	113,6	113,4	21,4	248,5	44,3	292,7	50,9	8,0	7,2
3. 1. 2. 1. 1. IA-I boniteto	282,1	279,4	342,5	113,6	112,7	21,0	247,4	44,4	291,8	50,7	8,1	6,3
4. Drebulynai												
4. 0. Visi medynai	1199,8	1032,7	436,8	127,8	120,6	31,9	280,2	103,0	383,2	53,5	4,2	11,9
4. 1. IV miškų grupės	1103,7	929,7	437,0	125,2	120,9	32,2	278,4	105,1	383,5	53,5	4,2	11,8
4. 1. 1. Brandūs	240,6	271,1	371,3	104,0	106,8	33,3	244,2	81,8	326,0	45,4	2,4	16,2
4. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	197,9	243,5	380,7	106,4	107,8	33,8	247,9	86,7	334,6	46,1	2,5	14,3
4. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	197,9	243,5	380,7	106,4	107,8	33,8	247,9	86,7	334,6	46,1	2,5	14,3
4. 1. 2. Perbrendę	863,1	658,5	464,1	134,0	126,8	31,7	292,5	114,7	407,2	56,9	5,0	10,0
4. 1. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	722,3	544,5	468,9	143,9	122,7	30,4	297,0	114,5	411,4	57,4	5,2	10,5
4. 1. 2. 1. 1. IA-I boniteto	714,7	544,5	468,9	143,9	122,7	30,4	297,0	114,5	411,4	57,4	5,2	10,5
5. Juodalksnynai												
5. 0. Visi medynai	1162,8	1070,4	409,8	114,6	155,3	31,5	301,4	45,2	346,6	63,2	5,3	10,2
5. 1. IV miškų grupės	1035,0	981,3	411,0	111,0	159,3	32,0	302,4	45,1	347,4	63,6	5,0	9,6
5. 1. 1. Brandūs	726,0	733,5	410,4	105,0	165,7	33,8	304,6	41,2	345,8	64,6	5,1	8,1
5. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	570,0	540,7	416,0	110,1	165,7	34,9	310,7	40,1	350,8	65,2	5,9	7,6
5. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	559,9	540,7	416,0	110,1	165,7	34,9	310,7	40,1	350,8	65,2	5,9	7,6
5. 1. 2. Perbrendę	309,0	247,8	412,8	128,9	140,3	26,7	295,8	56,4	352,2	60,6	4,7	14,0
5. 1. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	268,2	217,4	414,3	130,3	140,1	26,4	296,7	56,9	353,7	60,6	4,9	13,1
5. 1. 2. 1. 1. IA-I boniteto	258,8	210,5	419,9	132,5	141,7	26,4	300,6	58,0	358,7	61,3	5,1	12,6
6. Kitos medžių rūšys												
6. 0. Visi medynai	133,7	107,6	363,3	123,0	100,2	22,3	245,5	69,0	314,5	48,8	8,2	15,3
Iš viso	8058	7577,3	396,7	135,3	130,0	30,3	295,6	47,6	343,2	53,4	5,2	8,8