

UAB "MIŠKOTVARKOS SPRENDIMAI"

TELŠIŲ MIŠKŲ URĖDIJOS BRANDŽIŲ MEDYNŲ INVENTORIZACIJOS
REZULTATAI

Darbas atliktas pagal Telšių miškų urėdijos brandžių medynų atrankinės inventORIZACIJOS atlikimo paslaugos pirkimo sutartį Nr. 18 sudarytą 2016 m. gegužės mėn. 10 d. su Valstybine miškų tarnyba.

Ataskaitą parengė:

T. Jasaitis

Kaunas, 2017

Turinys

1. TECHNINĖ UŽDUOTIS.....	1
1.1. Darbo objektas.....	1
1.2. Darbo tikslas.....	1
1.3. Darbų uždaviniai.....	2
1.4. Pirminiai brandžių medynų duomenys.....	2
1.5. Inventorizacijos kokybės užtikrinimas.....	2
1.6. Inventorizacijos rezultatai.....	2
2. INVENTORIZACIJOS DARBŲ APIMTIS.....	3
2.1. Apskaitos barelių skaičius, jų išdėstymas.....	3
2.2. Inventorizacijos objekto plotas.....	3
2.3. Apmatuotų barelių skaičius, plotas, jų pasiskirstymas.....	4
2.4. Stratų formavimas.....	8
2.5. Sortimentinės medynų struktūros įvertinimas.....	11
3. REZULTATAI.....	11
3.1. Medynų plotai ir medžių stiebų tūris.....	11
3.2. Brandžių medynų tūrio kintamumas.....	12
3.3. Medžių tūrio Sortimentinė struktūra.....	12
3.4. Atrankinės miškų inventorizacijos rezultatų palyginimas su sklypinės miškų inventorizacijos ir Lietuvos NMI duomenimis.....	15
3.5. Kontrolės rezultatai.....	17
4. IŠVADOS IR PASIŪLYMAI.....	17
Literatūros sąrašas.....	18
1 priedas. Telšių miškų urėdijos brandžių medynų Sortimentinė struktūra.....	19
2 priedas. Telšių miškų urėdijos brandžių medynų Sortimentinė struktūra. Stratų suvestinė	81
3 priedas. Kontrolės rezultatai.....	84
4. Priedas. Brandžių medynų inventorizacijos atrankos metodu metodika.....	85

1. TECHNINĖ UŽDUOTIS

1. 1. Darbo objektas

Valstybės įmonės Telšių miškų urėdijos II-IV miškų grupės valstybinės reikšmės miškų 2016-2025 (t.y. šiuo metu brandžių ir pribrešančių) brandžių medynų, nustatytų 2015-2016 m. atliktos sklypinės miškų inventorizacijos metu, atrankinė inventorizacija.

Pagal 2015-2016 m. atliktos VI Telšių m.u. sklypinės miškų inventorizacijos duomenis brandžių ir pribrešančių medynų plotas yra 7129,4 ha.

1 lentelė

VI Telšių miškų urėdijos valstybinės reikšmės miškų ištekliai, inventorizuoti 2015-2016 m. atliktos sklypinės miškų inventorizacijos metu.

Medynai	Bendras plotas, ha	II-IVA miškų grupės brandžių (skaitiklyje) ir pribrešančių (vardiklyje) medynų medynų		
		Plotas, ha	%	Vidutinis tūris m ³ /ha
Pušynai	7637,7	958,8	21	345,1
		972,8	37	374,4
Eglynai	13915,7	1685,9	38	349,0
		939,9	35	347,4
Beržynai	5220,7	1099,9	25	277,0
		439,5	17	232,5
Juodalksnynai	2111,1	361,9	8	305,3
		122,9	5	284,7
Drebulynai	462,4	176,5	4	347,5
		27,6	1	254,4
Baltalksnynai	554,8	197,8	4	188,9
		125,8	5	168,4
Ažuolynai	630,8	5,1	-	271,6
		1,0	-	190,0
Uosynai	39,9	2,7	-	170,0
		-	-	-
Kiti	113,2	4,5	-	280,2
		6,8	-	221,6
Iš viso	30686,3	4493,1	100	319,6
		2636,3	100	325,4

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 1030 apskaitos barelių (pilnų barelių ploto ekvivalentu), kurių grupės (po keturis) miškų urėdijoje išdėstomos sisteminiu būdu vidutiniškai kas 534 m.

2. Brandžių medynų atrankinė inventorizacija valstybės įmonės Telšių 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 Telšių 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 Telšių 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 2015-2016 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 trijų pagrindinių medžių rūšių: eglės (38 %), beržo (25 %) ir pušies (21 %).

Pagal metodikos rekomendacijas atsižvelgiant į brandžių medynų plotą bei jų rūšinę sudėtį, buvo pasirinktas 530 m atstumas tarp barelių grupių-traktų centrų, orientuojantis į 1030 (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 1,9 %.

Parinkta barelių grupių - traktų išdėstymo 530 m atstumu schema reiškia, jog vienas 500 m² ploto barelis atstovauja 7,0 ha, vienas apmatuotas barelyje medis – 140,5 medžio, o atrankos intensyvumas lygus 0,71 %.

2.2. Inventorizacijos objekto plotas

Miškotvarkos darbų instrukcija numato, jog aiškiai vietovėje ir GIS duomenų bazėje identifikuojamų objektų padėties nustatymo leistina vidutinė kvadratinė paklaida negali būti didesnė kaip 5 m (prie tikimybės 0.683). Taikant šį normatyvą brandžių ir pribrežtančių medynų riboms, bei siekiant pilnai apimti visų brandžių ir pribrežtančių medynų plotą, vietovėje buvo tikrinama 20 m pločio juosta nuo brandaus ir pribrežtančio medyno sklypo ribos. Tokiu būdu vietovėje buvo tikrinamos ne 1030 o 1621 barelių vietos t. y. 1,57 karto daugiau. Patikrinus 1621 vietas inventorizacijos metu buvo nustatytas 1373 vietas patenkančios į brandų ir pribrežtantį medyną. Šiose vietose buvo išskirti pilni bareliai arba jų dalys – sektoriai (1373 identifikuotose vietose buvo išskirta ir apmatuota 1463 sektorių, t. y. pasitaikė atvejų kada viename barelyje pasitaikė skirtingi brandūs ar pribrežtantys medynai).

Visumoje brandžiuose ir bręstančiuose medynuose pervedus išskirtų sektorių plotą į ekvivalentinį pilnų (500 m² ploto) barelių plotą buvo išskirta 977,7 barelio kas atitinka 6865,9 ha plotą. Šis plotas buvo nustatytas su ±2,0% tikslumu. Tokiu būdu pagal AMI duomenis brandžių ir bręstančių medynų plotas lygus 6865,9±137,4 ha. Atsižvelgiant į tai, jog AMI metu 42,1 pilnų barelių ploto ekvivalentu (kas atitinka 295,6 ha) buvo inventorizuoti pagrindinių kirtimų kirtavietėse galima teigti, jog SMI metu nustatytas brandžių ir bręstančių medynų plotas patenka į AMI metu nustatytą brandžių ir bręstančių medynų ploto intervalą. Pagrindiniai inventorizacijos rezultatai bus pateikti kiekvienam suformuotam stratui ploto vienetu, o suvestiniai duomenys pagal AMI metu nustatytą brandžių ir bręstančių medynų plotą. Visi duomenys, apie medynų amžių, skalsumą, pasiskirstymą miškų grupėmis, reikalingi stratų išskyrimui, jų suformavimui buvo paimti iš SMI sklypų į kuriuos pateko AMI bareliai, duomenų. Atskirai AMI metu šie rodikliai nebuvo nustatinėjami.

2.3. Apmatuotų barelių skaičius, plotas, jų pasiskirstymas

Iš viso buvo apmatuoti 1463 apskaitos barelių, iš jų 534 pilnų ir 929 sektoriai bendro 48,88 ha ploto. Pervedę visų sektorių plotą į pilnų barelių plotą nustatėme, jog buvo išmatuoti **977,7** pilni bareliai (2 lent.). Didžiausioje barelių dalyje vyrauja eglynai – 361,9, po to seka pušynai – 268,2, beržynai – 208,9, juodalksnynai – 70,2 baltalksnynai – 39,9 ir drebulynai – 28,5.

2 lentelė

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

Medynai	Miškų grupė	Rodiklis	Skalsumas			Iš viso	Q, m 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		3		3	1,6
pibręstantys		Q, m ²		801,8		801,8	
		A		170		170	
	3	N	4	15	7	26	
		Q, m ²	1619,0	5568,6	2443,2	9630,8	19,3
		A	108	107	109	108	
	4	N	12	138	13	163	112,1
		Q, m ²	3830,6	48765,8	3429,6	56026,0	
		A	97	98	98	98	
Pušynai	2	N		2	1	3	2,4
brandūs,		Q, m ²		716,0	470,7	1186,7	
perbrendę		A		177	180	178	

2 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7	8
	3	N	2	14		16	10,6
		Q, m ²	703,1	4618,8		5321,9	
		A	141	123		125	
	4	N	23	130	23	176	122,3
		Q, m ²	7174,8	48486,0	5473,2	61134,0	
		A	112	113	114	113	
		Iš viso N	41	302	44	387	268,2
		Iš viso Q, m²	13327,5	108957,0	11816,7	134101,2	
		Iš viso A	109	107	111	108	
Eglynai	2	N		3	1	4	2,9
pribreštantys		Q, m ²		981,9	461,7	1443,6	
		A		120	120	120	
	3	N	5	40	2	47	32,1
		Q, m ²	1706,4	13575,8	777,7	16059,9	
		A	78	77	78	77	
	4	N	6	102	24	132	91,5
		Q, m ²	3000,0	34344,5	8410,6	45755,1	
		A	68	68	66	68	
Eglynai	2	N	1	6		7	6,9
brandūs,		Q, m ²	500,0	2974,8		3474,8	
perbrendę		A	130	135		134	
	3	N	14	30	3	47	34,0
		Q, m ²	4651,1	11177,2	1148,1	16976,4	
		A	90	93	87	92	
	4	N	39	219	29	287	194,5
		Q, m ²	12884,2	74393,2	9957,3	97234,7	
		A	88	90	89	90	
		Iš viso N	65	400	59	524	361,9
		Iš viso Q, m²	22741,7	137447,4	20755,4	180944,5	
		Iš viso A	86	85	80	84	
Beržynai	2	N		17	1	18	10,4
pribreštantys		Q, m ²		4717,0	500,0	5217,0	
		A		88	85	87	
	3	N	3	19	1	23	11,7

2 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7	8
		Q, m ²	1142,5	4697,8	5,8	5846,1	
		A	56	58	55	58	
	4	N	6	42	1	49	29,9
		Q, m ²	1550,3	13371,4	5,8	14927,5	
		A	58	58	60	58	
Beržynai	2	N		1		1	1,0
brandūs,		Q, m ²		500,0		500,0	
perbrendę		A		100		100	
	3	N	6	28	1	35	22,5
		Q, m ²	2272,8	8934,3	46,8	11253,9	
		A	71	73	65	72	
	4	N	24	166	9	199	133,4
		Q, m ²	6350,4	57301,7	3068,1	66720,2	
		A	73	74	80	74	
		Iš viso N	39	273	13	325	208,9
		Iš viso Q, m²	11316,0	89522,2	3626,5	104464,7	
		Iš viso A	69	72	81	72	
Drebulynai	2	N		2		2	1,6
pribreštantys		Q, m ²		782,5		782,5	
		A		80		80	
	4	N	1	5	1	7	5,0
		Q, m ²	321,0	1696,1	500,0	2517,1	
		A	35	37	35	37	
Drebulynai	2	N		1		1	0,9
brandūs,		Q, m ²		467,3		467,3	
perbrendę		A		85		85	
	3	N	2	5	1	8	4,5
		Q, m ²	467,5	1506,0	280,3	2253,8	
		A	59	63	50	61	
	4	N	2	23	1	26	16,5
		Q, m ²	931,1	7030,8	272,2	8234,1	
		A	69	70	75	70	
		Iš viso N	5	36	3	44	
		Iš viso Q, m²	1719,6	11482,7	1052,5	14254,8	28,5

2 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7	8
		Iš viso A	60	66	49	64	
Juodalksnynai	2	N		2		2	1,4
pribrežtantys		Q, m ²		686,9		686,9	
		A		90		90	
	3	N		7		7	5,5
		Q, m ²		2752,0		2752,0	
		A		57		57	
	4	N	4	16	3	23	15,4
		Q, m ²	814,6	5557,6	1302,8	7675,0	
		A	59	58	55	58	
Juodalksnynai	2	N		1		1	1,0
brandūs,		Q, m ²		500,0		500,0	
perbrendę		A		95		95	
	3	N		20	1	21	12,7
		Q, m ²		6046,0	298,3	6344,3	
		A		72	75	72	
	4	N	5	48	5	58	34,3
		Q, m ²	1202,9	13875,1	2057,9	17135,9	
		A	79	77	76	77	
		Iš viso N	9	94	9	112	70,2
		Iš viso Q, m²	2017,5	29417,6	3659,0	35094,1	
		Iš viso A	71	71	69	71	
Baltalksnynai	2	N		4		41	1,8
pribrežtantys		Q, m ²		903,4		903,4	
		A		48		48	
	3	N	2	2	1	5	1,8
		Q, m ²	526,3	81,6	277,8	885,7	
		A	30	30	25	28	
	4	N		12	4	16	9,1
		Q, m ²		3432,6	1093,2	4525,8	
		A		28	30	28	
Baltalksnynai	2	N		2	1	3	1,3
brandūs,		Q, m ²		576,6	63,8	640,4	
perbrendę		A		55	55	55	

	3	N	3	21	2	26	14,7
		Q, m ²	306,3	6673,1	348,0	7327	
		A	36	40	35	39	
	4	N	1	13	2	16	11,4
		Q, m ²	81,9	4708,5	896,0	5686,4	
		A	40	39	40	39	
		Iš viso N	6	54	10	70	39,9
		Iš viso Q, m²	914,5	16375,8	2678,8	19969,1	
		Iš viso A	33	38	34	37	
Uosynai	4	N	1			1	0
brandūs		Q, m ²	3,3			3,3	
		A	120			120	
		Iš viso N	1			1	0
		Iš viso Q, m²	3,3			3,3	
		Iš viso A	120			120	
Iš viso		Iš viso N	166	1159	138	1463	977,7
		Iš viso Q, m²	52040,1	393202,7	43588,9	488831,7	
		Iš viso A	86	84	84	84	

Į antros miškų grupės brandžius medynus pateko 33,2 (daugiausia beržynų – 11,4) barelio, trečios miškų grupės – 169,3 (daugiausia eglynų – 66,1) barelio. Didžioji dalis – 775,2 (daugiausia eglynų – 286,0) barelio tenka IV miškų grupės brandiems medynams.

0.2-0.5 skalsumo medynams teko 104,1, vidutinio 0.6-0.8 skalsumo – 786,4 ir didesnio nei 0.8 – 87,2 barelio.

Didėjant medynų skalsumui vidutinis amžius mažėja labai nežymiai nuo 86 0,2-0,5 skalsumo iki 84 0,9 ir > skalsumo medynuose. Visų medynų vidutinis amžius 84 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 105,3 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

pasiekiantys lapuočių 20 metų vyresni nei žemutinė kirtimo amžiaus reikšmė. Pribrežstantiems priskirti medynai, kurie 10 metų laikotarpyje pasieks žemutinę kirtimo amžiaus ribą. Tokiu būdu buvo suformuoti 62 stratai. Daugiausia stratų – 23 buvo suformuota eglynuose, taip nutiko dėl to, jog eglynai užima didžiausią (2541,4 ha) plotą ir juose buvo išskirti pribrežtančių, brandžių ir perbrendusių medynų stratai, taip pat buvo išskirti stratai skirtingose miškų grupėse, skirtingo skalsumo grupėse bei skirtingose bonitetinių klasių grupėse.

3 lentelė

Telšių miškų urėdijos brandžių medynų stratų sąrašas ir jų plotai

Stratai	Plotas, ha	
	SMI	AMI
1. Pušynai		
1. 0. Visi medynai	1931,6	1883,5
1. 1. III miškų grupės	180,6	210,0
1. 1. 1. Pribrežtantys	113,0	135,3
1. 2. IV miškų grupės	1728,8	1645,5
1. 2. 1. Pribrežtantys	847,3	786,9
1. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	714,1	684,9
1. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	353,3	298,7
1. 2. 1. 1. 2. II-III boniteto	286,9	303,0
1. 2. 2. Brandūs	803,3	819,3
1. 2. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	630,3	649,4
1. 2. 2. 1. 1. IA-I boniteto	158,2	186,9
1. 2. 2. 1. 2. II-III boniteto	361,3	343,4
1. 2. 2. 1. 3. IV-IVB boniteto	110,8	119,0
2. Eglynai		
2. 0. Visi medynai	2625,8	2541,4
2. 1. III miškų grupės	449,9	464,0
2. 1. 1. Pribrežtantys	214,9	225,6
2. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	165,6	190,7
2. 1. 1. 1. 1. II-III boniteto	157,0	183,6
2. 1. 2. Brandūs	223,4	231,4
2. 1. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	145,2	150,0
2. 1. 2. 1. 1. II-III boniteto	130,4	121,9
2. 2. IV miškų grupės	2100,6	2008,3
2. 2. 1. Pribrežtantys	700,3	642,6
2. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	573,9	482,4

3 lentelės tęsinys

2. 2. 1. 1. 1. II-III boniteto	500,8	428,6
2. 2. 1. 2. 0,9 ir > skalsumo	96,7	118,1
2. 2. 2. Brandūs	1259,8	1179,2
2. 2. 2. 1. 0,2-0,5 skalsumo	144,6	167,0
2. 2. 2. 1. 1. II-III boniteto	139,6	154,3
2. 2. 2. 2. 0,6-0,8 skalsumo	986,1	888,1
2. 2. 2. 2. 1. II-III boniteto	951,7	860,1
2. 2. 2. 3. 0,9 ir > skalsumo	129,1	124,1
2. 2. 2. 3. 1. II-III boniteto	114,7	111,3
2. 2. 3. Perbrendę	140,5	186,5
2. 2. 3. 1. 0,6-0,8 skalsumo	118,4	156,8
2. 2. 3. 1. 1. II-III boniteto	97,3	156,8
3. Beržynai		
3. 0. Visi medynai	1539,4	1467,2
3. 1. III miškų grupės	279,0	240,2
3. 1. 2. Brandūs	133,8	136,7
3. 2. IV miškų grupės	1195,3	1146,7
3. 2. 1. Pribreštantys	262,3	209,7
3. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	234,9	187,8
3. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	207,0	175,8
3. 2. 2. Brandūs	788,1	765,8
3. 2. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	646,1	660,7
3. 2. 2. 1. 1. IA-I boniteto	589,5	581,0
3. 2. 3. Perbrendę	144,9	171,3
3. 2. 3. 1. 0,6-0,8 skalsumo	100,0	144,1
3. 2. 3. 1. 1. IA-I boniteto	91,9	127,2
4. Drebulynai		
4. 0. Visi medynai	204,1	200,2
4. 1. IV miškų grupės	149,3	151,0
5. Juodalksnynai		
5. 0. Visi medynai	484,8	492,9
5. 1. III miškų grupės	75,0	127,8
5. 2. IV miškų grupės	384,9	348,5
5. 2. 1. Pribreštantys	89,4	107,8
5. 2. 2. Brandūs	235,3	187,4

5. 2. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	183,8	152,7
5. 2. 2. 1. 1. IA-I boniteto	152,0	117,3
6. Kitos medžių rūšys		
6. 0. Visi medynai	343,7	280,5
6. 1. III miškų grupės	126,3	115,4
6. 2. IV miškų grupės	175,5	143,5
Iš viso	7129,4	6865,6

2. 5. Sortimentinės medynų tūrio struktūros įvertinimas

Sortimentinė medynų tūrio struktūra buvo įvertinta 62 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.

4 lentelė

Telšių miškų urėdijos brandžių (skaitiklyje) ir pribrešančių (vardiklyje) medynų charakteristika, pagal vyraujančias medžių rūšis

Vyraujanti medžių rūšis	Ekvivalentinis barelių skaičius	Plotas AMI		Medžių stiebų tūris						
				Žali medžiai						Sausuo- liai
				Iš viso		m ³ /ha				
				ha	±P, %	tūkst. m ³	±P, %	I ardas	II ardas	Iš viso
Pušis	135,3	950,1		365,0		327,4	56,8	384,2	4,1	6,2
	132,9	933,3		380,9		346,2	61,9	408,1	3,9	6,5
Eglė	235,4	1653,1		592,3		308,1	50,2	358,3	2,8	5,7
	126,5	888,3		313,8		305,8	47,5	353,3	3,5	5,2
Beržas	156,9	1101,8		369,4		268,2	67,1	335,3	3,8	6,7
	52,0	365,2		103,2		225,0	57,5	282,5	6,5	6,3
Drebulė	21,9	153,8		60,2		322,2	69,3	391,5	11,1	10,2
	6,6	46,3		13,8		245,9	51,2	297,1	28,3	4,5
Juodalksnis	48,0	337,1		104,5		267,1	42,8	309,9	6,3	7,6
	22,2	155,9		47,4		266,0	38,0	304,0	8,2	4,5
Kiti	27,3	191,7		33,0		162,2	9,9	172,1	14,2	4,1
	12,6	88,5		15,5		162,7	12,7	175,4	15,8	5,8
Iš viso	624,8	4387,7	2,0	1524,3	2,5	293,2	54,2	347,4	1,9	6,3
	352,9	2478,2		874,8		300,4	52,7	353,0	2,5	5,8

Telšių miškų urėdijos brandžių ir pabręstančių medynų 6865,9±137,3 ha plote inventorizuota 2399,1 ± 60,0 tūkst. m³ stiebų medienos. Tai sudaro atitinkamai 2,3 % nuo visų Lietuvos valstybinės reikšmės brandžių ir pabręstančių medynų. Vidutinis urėdijos brandžių medynų tūris yra 347,4 ±6,6 m³/ha, pabręstančių 353,0 ± 8,8 m³/ha, I ardo – brandžių 293,2 m³/ha, pabręstančių 300,4 m³/ha. II ardo medžių stiebų tūris atitinkamai lygus 54,2 ir 52,7 m³/ha arba 15,6 ir 14,9 % viso brandžių ir pabręstančių medynų stiebų tūrio (4 lent.).

3.2. Brandžių medynų tūrio kintamumas

Telšių 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 ir pabręstančių medynų tūrio kintamumo 500 m² ploto bareliuose palyginimas Telšių miškų urėdijoje ir šalies miškuose

Vyraujanti medžių rūšis	Pušis	Eglė	Beržas	Drebulė	Juodalksnis	Kitos	Visi
	Tūrio variacijos koeficientas						
Telšių mu: brandūs	47	43	48	52	44	74	48
pabręstantys	45	40	47	73	39	56	47
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 padaringumą, bei panaudojant atitinkamas sortimentines lenteles (1, 2 priedai, 6 lent.). Medžių stiebų padaringumas 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.

Telšių miškų urėdijos brandžių (skaitiklyje) ir pribrešančių (vardiklyje) medynų ištekčiai 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	365,0	44,3	31,3	7,8	83,4	4,4	87,8	12,2
	380,9	42,5	33,1	8,0	83,6	3,9	87,5	12,5
Eglynai	592,3	41,5	31,4	7,0	79,9	7,5	87,4	12,6
	313,8	36,8	35,6	8,0	80,4	6,8	87,2	12,8
Beržynai	369,4	26,8	36,2	9,4	72,4	12,8	85,3	14,7
	103,2	22,6	38,3	11,5	72,4	11,9	84,3	15,7
Drebulynai	60,2	25,2	28,0	6,7	59,9	28,6	88,5	11,5
	13,8	24,6	24,9	7,6	57,1	32,9	90,0	10,0
Juodalksnynai	104,5	19,2	43,3	10,2	72,7	11,6	84,3	15,7
	47,4	13,6	42,6	14,2	70,4	13,9	84,3	15,7
Kiti	33,0	10,3	18,0	4,5	32,8	59,8	92,6	7,4
	15,5	7,7	20,2	12,1	40,1	51,5	91,5	8,5
Iš viso	1524,3	35,8	32,9	7,9	76,6	10,3	86,9	13,1
	874,8	35,6	34,8	8,8	79,2	7,7	87,0	13,0

*-Miško ruošos nuostoliai neeliminuoti

Bendras stiebų tūris pagal sortimentines lenteles buvo suskirstytas į padarinę, malkinę ir atliekas. Padarinė ir malkinė mediena sudaro likvidinę medieną. Likvidinės medienos tūrio procentas brandžiuose medynuose, nustatytas AMI metu – 86,9 13,1 % tenka atliekoms (padarinės medienos žievei, viršūnėms, kelmams, pjūviams, užlaidoms), brešančiuose atitinkamai 87,0 ir 13,0 %.

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

Telšių 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	396,1	745966	347,2	653911
1. 1. III miškų grupės	425,6	89383	375,0	78760
1. 1. 1. Pibreštantys	461,4	62422	407,0	55062

7 lentelės tęsinys

1. 2. IV miškų grupės	393,0	646692	344,2	566462
1. 2. 1. Pribreštantys	401,0	315522	350,4	275696
1. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	408,6	279849	357,0	244477
1. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	460,0	137401	402,9	120361
1. 2. 1. 1. 2. II-III boniteto	429,1	130007	374,2	113383
1. 2. 2. Brandūs	391,4	320690	343,7	281602
1. 2. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	399,8	259656	351,0	227934
1. 2. 2. 1. 1. IA-I boniteto	493,1	92165	432,8	80892
1. 2. 2. 1. 2. II-III boniteto	421,4	144701	370,6	127260
1. 2. 2. 1. 3. IV-IVB boniteto	191,2	22751	165,9	19746
2. Eglynai				
2. 0. Visi medynai	356,5	906095	311,4	791438
2. 1. III miškų grupės	341,2	158305	299,2	138810
2. 1. 1. Pribreštantys	339,7	76636	297,3	67062
2. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	340,2	64881	297,9	56809
2. 1. 1. 1. 1. II-III boniteto	347,2	63753	304,0	55813
2. 1. 2. Brandūs	340,8	78865	299,3	69249
2. 1. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	389,5	58422	341,3	51201
2. 1. 2. 1. 1. II-III boniteto	401,8	48982	352,6	42988
2. 2. IV miškų grupės	362,7	728347	316,4	635480
2. 2. 1. Pribreštantys	359,9	231274	313,7	201616
2. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	361,6	174422	314,7	151797
2. 2. 1. 1. 1. II-III boniteto	354,1	151774	308,3	132129
2. 2. 1. 2. 0,9 ir > skalsumo	404,8	47802	354,9	41919
2. 2. 2. Brandūs	368,1	434017	321,2	378770
2. 2. 2. 1. 0,2-0,5 skalsumo	315,2	52636	274,2	45794
2. 2. 2. 1. 1. II-III boniteto	331,3	51116	288,3	44490
2. 2. 2. 2. 0,6-0,8 skalsumo	368,5	327236	321,3	285323
2. 2. 2. 2. 1. II-III boniteto	370,6	318741	323,1	277895
2. 2. 2. 3. 0,9 ir > skalsumo	436,3	54147	384,0	47655
2. 2. 2. 3. 1. II-III boniteto	445,5	49581	392,0	43634
2. 2. 3. Perbrendę	338,1	63056	295,4	55094
2. 2. 3. 1. 0,6-0,8 skalsumo	341,4	53528	298,3	46781
2. 2. 3. 1. 1. II-III boniteto	341,4	53528	298,3	46781
3. Beržynai				

3. 0. Visi medynai	322,1	472641	274,1	402129
3. 1. III miškų grupės	233,8	56170	197,2	47379
3. 1. 2. Brandūs	236,6	32346	198,8	27172
3. 2. IV miškų grupės	339,9	389798	289,8	332308
3. 2. 1. Pribreštantys	282,6	59255	238,2	49945
3. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	292,8	54994	246,5	46288
3. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	298,2	52426	251,1	44150
3. 2. 2. Brandūs	342,9	262629	291,8	223455
3. 2. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	358,6	236945	305,1	201610
3. 2. 2. 1. 1. IA-I boniteto	377,4	219241	321,3	186665
3. 2. 3. Perbrendę	396,7	67949	344,1	58937
3. 2. 3. 1. 0,6-0,8 skalsumo	389,0	56052	337,8	48675
3. 2. 3. 1. 1. IA-I boniteto	414,4	52708	360,2	45813
4. Drebulynai				
4. 0. Visi medynai	369,6	73995	328,0	65675
4. 1. IV miškų grupės	340,9	51476	300,0	45304
5. Juodalksnynai				
5. 0. Visi medynai	308,1	151855	259,8	128043
5. 1. III miškų grupės	278,8	35633	237,0	30291
5. 2. IV miškų grupės	319,0	111185	268,3	93513
5. 2. 1. Pribreštantys	298,4	32166	250,0	26951
5. 2. 2. Brandūs	332,7	62350	280,2	52517
5. 2. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	340,8	52036	286,7	43786
5. 2. 2. 1. 1. IA-I boniteto	348,7	40898	293,4	34414
6. Kitos medžių rūšys				
6. 0. Visi medynai	173,1	48555	159,7	44808
6. 1. III miškų grupės	131,1	15133	122,3	14117
6. 2. IV miškų grupės	213,0	30563	194,9	27969
Iš viso	349,4	2399069	303,8	2085969

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

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

Žalių medžių stiebų tūris nustatytas SMI brandžiuose medynuose, yra 8,0, o bręstančiuose 7,8

% mažesnis lyginant su AMI nustatytu tūriu. Tūrio skirtumai didesni nei 10 procentų fiksuojami brandžiuose pušynuose, visuose beržynuose ir drebulynuose, bei brandžiuose kitų medžių rūšių medynuose. Likusiuose medynuose tūrio skirtumai neviršija 10 procentų.

8 lentelė

Telšių miškų urėdijos brandžių (skaitiklyje) ir bręstančių (vardiklyje) 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	345,1	384,2	56,8	6,2	-10,2
	374,4	408,1	61,9	6,5	-8,3
Eglynai	349,0	358,3	50,2	5,7	-2,6
	347,4	353,3	47,5	5,2	-1,7
Beržynai	277,0	335,3	67,1	6,7	-17,4
	232,5	282,5	57,5	6,3	-17,7
Drebulynai	347,5	391,5	69,3	10,2	-11,2
	254,4	297,1	51,2	4,5	-14,4
Juodalksnynai	305,3	309,9	42,8	7,6	-1,5
	284,7	304,0	38,0	4,5	-6,3
Kiti	193,0	172,1	9,9	4,1	12,1
	171,1	175,4	12,7	5,8	-2,5
Iš viso	319,6	347,4	54,2	6,3	-8,0
	325,4	353,0	52,7	5,8	-7,8

Vidutiniai Telšių miškų urėdijos visų brandžių medynų tūris yra 6,1, bręstančių – 1,9 % mažesni už vidutinį visų miškų urėdijų brandžių ir bręstančių medynų tūrį. Telšių miškų urėdijos pagrindinių medžių rūšių brandžių medynų (išskyrus pribrestančius juodalksnynus) vidutiniai tūriai mažesni už vidutinius atitinkamų medžių rūšių visų Lietuvos urėdijų brandžių ir bręstančių medynų tūrį (9 lent.). Telšių miškų urėdijos brandžiuose medynuose esantis sausuolių medžių tūris yra 15,0, bręstančiuose 8,5 m³/ha mažesnis už Lietuvos brandžiuose ir bręstančiuose medynuose esantį sausuolių tūrį. Urėdijos brandžių medynų tūris įvertintas 1,9, bręstančių 2,5 % tikslumu. Visos Lietuvos valstybinės reikšmės miškų brandžių medynų tūris įvertintas 2,0, bręstančių 3,0 % tikslumu prie tikimybės 0,683.

Telšių miškų urėdijos brandžių (skaitiklyje) ir pribrešančių (vardiklyje) 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	Ila	Iš viso			Žalių tūris, m ³ /ha	Tikslumas, %	Sausuolių tūris, m ³ /ha	
Pušynai	327,4	56,8	384,2	4,1	6,2	421	4,5	13,1	-8,7
	346,2	61,9	408,1	3,9	6,5	447	4,0	12,3	-8,7
Eglynai	308,1	50,2	358,3	2,8	5,7	396	4,1	16,6	-9,5
	305,8	47,5	353,3	3,5	5,2	357	6,5	10,0	-1,0
Beržynai	268,2	67,1	335,3	3,8	6,7	326	3,3	22,1	2,9
	225,0	57,5	282,5	6,5	6,3	325	5,1	15,2	-13,1
Drebulynai	322,2	69,3	391,5	11,1	10,2	407	4,7	23,5	-3,8
	245,9	51,2	297,1	28,3	4,5	370	13,6	15,1	-19,7
Juodalksnynai	267,1	42,8	309,9	6,3	7,6	347	6,4	25,8	-10,7
	266,0	38,0	304,0	8,2	4,5	283	6,4	21,0	7,4
Kitos medžių rūšys	162,2	9,9	172,1	14,2	4,1	393,9	16,8	29,9	-56,3
	162,7	12,7	175,4	15,8	5,8	197,3	27,6	8,2	-11,1
Iš viso	293,2	54,2	347,4	1,9	6,3	369,9	2,0	20,3	-6,1
	300,4	52,7	353,0	2,5	5,8	359,9	3,0	14,3	-1,9

* Lietuvos nacionalinė miškų inventurizacija 2011-2015

3.5. Kontrolės rezultatai

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

4. IŠVADOS IR PASIŪLYMAI

1. Atlikta Telšių miškų urėdijos brandžių ir pribrešančių medynų inventurizacija leido įvertinti:

- brandžių medynų žalių medžių stiebų tūrį 347,4 m³/ha ± 1,9% tikslumu;
- brešančių medynų žalių medžių stiebų tūrį 353,0 m³/ha ± 2,5% tikslumu;
- 5 pagrindinių medžių rūšių (pušies, eglės, beržo, drebulės ir juodalksnio) brandžių medynų stiebų tūrį atitinkamai 4,1, 2,8, 3,8, 11,1 ir 6,3 % tikslumu.

- 5 pagrindinių medžių rūšių (pušies, eglės, beržo, drebulės ir juodalksnio) bręstančių medynų stiebų tūrį atitinkamai 3,9, 3,5, 6,5, 28,3 ir 8,2 % tikslumu.
- 2. Pagal išmatuotus medžių skersmenis ir įvertintą medžių stiebų padarینگumą apskaitos bareliuose, 62 medynų stratams, panaudojant sortimentines lenteles, buvo įvertintas medžių tūrio pasiskirstymas pagal medžių rūšis, arodus, padarinės medienos – pagal stambumo klases.
 - urėdijos brandžiuose medynuose gali būti pagaminta 76,6 % padarinės medienos ir 10,3 % malkinės medienos nuo bendro stiebų tūrio. Bręstančiuose atitinkamai 79,2 ir 7,7 %.
- 3. Brandžiuose ir bręstančiuose medynuose papildomai gali būti pagaminta likvidinių šakų medienos – 1,2 % ir sausuolių – 1,7 % 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 2016. 2016. Kaunas: Valstybinė miškų tarnyba. 184 p.

Pušynai; Visi medynai

Plotas: 1883,5 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	204,94	110,95	59,80	7,90	178,65	1,44	180,08	24,86	3,05
	Eglė	106,93	51,10	35,31	4,56	90,96	4,23	95,20	11,73	0,00
	Beržas	18,67	5,50	6,99	0,92	13,41	1,63	15,04	3,62	0,89
	Drebulė	3,64	1,16	0,36	0,03	1,56	1,83	3,39	0,25	0,00
	Juodalksnis	2,47	0,50	1,15	0,18	1,84	0,21	2,05	0,42	0,00
	Baltalksnis	0,04	0,00	0,02	0,00	0,03	0,01	0,03	0,00	0,00
	Ažuolas	0,03	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,02	0,01	0,00
	Viso	336,71	169,22	103,65	13,59	286,46	9,35	295,82	40,90	3,94
2	Eglė	54,52	2,48	22,97	16,79	42,24	4,84	47,07	7,45	0,00
	Kiti	4,82	0,12	1,02	0,95	2,09	2,20	4,29	0,53	0,05
	Viso	59,34	2,59	23,99	17,74	44,33	7,04	51,36	7,98	0,05
	Iš viso	396,05	171,82	127,64	31,33	330,79	16,39	347,18	48,87	3,99

Pušynai; III miškų grupės

Plotas: 210,0 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	221,77	143,76	46,61	4,33	194,70	1,22	195,92	25,85	4,08
	Eglė	116,20	57,36	37,10	4,41	98,87	4,68	103,55	12,65	0,00
	Beržas	8,55	1,93	3,60	0,69	6,22	0,64	6,86	1,69	0,35
	Drebulė	3,63	1,67	0,82	0,05	2,54	0,68	3,22	0,41	0,00
	Juodalksnis	2,59	0,13	1,35	0,20	1,68	0,51	2,20	0,39	0,00
	Viso	352,74	204,85	89,48	9,69	304,02	7,73	311,76	40,99	4,43
2	Eglė	64,99	4,68	27,32	18,41	50,41	5,90	56,31	8,69	0,00
	Kiti	7,90	0,56	2,06	0,80	3,41	3,58	6,99	0,91	0,20
	Viso	72,89	5,24	29,38	19,20	53,82	9,48	63,29	9,59	0,20
	Iš viso	425,63	210,09	118,86	28,89	357,84	17,21	375,05	50,58	4,62

Pušynai; III miškų grupės; Pribreštantys

Plotas: 135,3 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	246,46	158,20	53,18	4,72	216,10	1,33	217,42	29,03	4,18
	Eglė	130,89	67,57	39,54	4,43	111,54	5,21	116,75	14,15	0,00
	Beržas	7,02	2,77	2,35	0,11	5,23	0,41	5,64	1,38	0,42
	Drebulė	2,84	1,79	0,11	0,00	1,90	0,63	2,53	0,31	0,00
	Viso	387,22	230,33	95,17	9,26	334,76	7,57	342,34	44,88	4,60
2	Eglė	67,90	4,73	31,07	17,36	53,16	5,79	58,95	8,96	0,00
	Kiti	6,24	0,06	1,19	0,96	2,21	3,47	5,67	0,56	0,04
	Viso	74,14	4,79	32,25	18,32	55,36	9,26	64,62	9,52	0,04
	Iš viso	461,36	235,12	127,43	27,58	390,13	16,83	406,96	54,40	4,63

Pušynai; IV miškų grupės

Plotas: 1645,5 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	203,79	107,13	61,91	8,42	177,45	1,47	178,93	24,86	2,92	
	Eglė	105,82	50,29	35,17	4,57	90,03	4,16	94,19	11,63	0,00	
	Beržas	20,02	6,01	7,41	0,95	14,37	1,77	16,14	3,88	0,96	
	Drebulė	3,71	1,12	0,31	0,03	1,46	2,01	3,47	0,24	0,00	
	Juodalksnis	2,49	0,56	1,15	0,18	1,89	0,18	2,07	0,43	0,00	
	Baltalksnis	0,04	0,00	0,02	0,00	0,03	0,01	0,04	0,00	0,00	
	Ažuolas	0,03	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,03	0,01	0,00	
	Viso	335,91	165,11	105,99	14,16	285,26	9,60	294,86	41,05	3,89	
2	Eglė	52,82	2,09	22,22	16,57	40,87	4,69	45,56	7,25	0,00	
	Kiti	4,28	0,03	0,84	0,96	1,84	1,99	3,83	0,46	0,02	
	Viso	57,10	2,12	23,06	17,52	42,71	6,68	49,39	7,71	0,02	
	Iš viso	393,01	167,23	129,05	31,68	327,96	16,28	344,25	48,76	3,91	

Pušynai; IV miškų grupės; Pribręstantys

Plotas: 786,9 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				Iš viso				
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	204,89	102,74	66,05	9,33	178,12	1,55	179,66	25,23	2,67	
	Eglė	105,09	48,90	35,88	4,71	89,50	3,97	93,47	11,62	0,00	
	Beržas	25,59	8,26	9,16	1,08	18,50	2,11	20,61	4,98	1,28	
	Drebulė	3,27	1,19	0,28	0,03	1,50	1,53	3,03	0,24	0,00	
	Juodalksnis	2,82	0,67	1,30	0,18	2,15	0,19	2,34	0,48	0,00	
	Baltalksnis	0,09	0,01	0,05	0,01	0,06	0,02	0,08	0,01	0,00	
	Ažuolas	0,07	0,00	0,04	0,00	0,05	0,01	0,06	0,01	0,00	
	Viso	341,82	161,78	112,76	15,34	289,88	9,36	299,25	42,57	3,95	
2	Eglė	55,90	2,11	23,75	17,39	43,25	4,99	48,24	7,66	0,00	
	Kiti	3,25	0,02	0,83	0,75	1,59	1,27	2,87	0,38	0,02	
	Viso	59,15	2,12	24,57	18,14	44,84	6,27	51,11	8,04	0,02	
	Iš viso	400,97	163,91	137,34	33,48	334,73	15,63	350,36	50,61	3,97	

Pušynai; IV miškų grupės; Pribręstantys; 0,6-0,8 skalumo

Plotas: 684,9 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	211,94	104,92	69,40	9,86	184,19	1,62	185,81	26,13	2,74
	Eglė	103,31	48,15	35,04	4,73	87,92	3,98	91,90	11,41	0,00
	Beržas	25,52	7,83	9,39	1,17	18,39	2,17	20,56	4,96	1,23
	Drebulė	3,38	1,37	0,32	0,03	1,73	1,38	3,11	0,28	0,00
	Juodalksnis	2,91	0,74	1,30	0,18	2,22	0,19	2,41	0,50	0,00
	Baltalksnis	0,10	0,01	0,05	0,01	0,07	0,02	0,09	0,01	0,00
	Ažuolas	0,08	0,00	0,05	0,00	0,05	0,01	0,06	0,02	0,00
	Viso	347,24	163,03	115,56	15,98	294,57	9,37	303,94	43,31	3,98
2	Eglė	57,98	2,09	24,80	18,01	44,90	5,13	50,03	7,95	0,00
	Kiti	3,37	0,02	0,87	0,78	1,67	1,31	2,98	0,39	0,02
	Viso	61,35	2,10	25,68	18,79	46,57	6,44	53,02	8,34	0,02
	Iš viso	408,60	165,14	141,23	34,77	341,14	15,81	356,95	51,64	3,99

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

Plotas: 298,7 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	227,34	124,79	66,62	6,60	198,01	1,66	199,66	27,67	2,86
	Eglė	124,19	64,63	37,31	3,93	105,87	4,94	110,81	13,37	0,00
	Beržas	24,50	8,53	8,19	1,10	17,81	1,86	19,68	4,83	1,25
	Drebulė	5,35	2,06	0,16	0,00	2,23	2,75	4,98	0,36	0,00
	Juodalksnis	5,37	1,46	2,41	0,26	4,13	0,33	4,46	0,92	0,00
	Ažuolas	0,18	0,01	0,11	0,00	0,12	0,03	0,15	0,04	0,01
	Viso	386,93	201,48	114,80	11,89	328,17	11,57	339,74	47,19	4,12
2	Eglė	69,72	3,67	31,29	19,88	54,84	5,43	60,27	9,45	0,00
	Kiti	3,35	0,04	0,96	0,65	1,65	1,28	2,94	0,41	0,03
	Viso	73,06	3,71	32,25	20,53	56,49	6,72	63,21	9,86	0,03
	Iš viso	460,00	205,19	147,05	32,42	384,66	18,28	402,95	57,05	4,15

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

Plotas: 303,0 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	221,37	111,20	73,54	8,14	192,88	1,28	194,16	27,21	3,04
	Eglė	107,32	44,91	40,80	5,66	91,36	3,87	95,23	12,09	0,00
	Beržas	32,92	9,29	12,98	1,44	23,71	2,84	26,55	6,37	1,55
	Drebulė	2,25	1,07	0,50	0,04	1,61	0,39	2,00	0,26	0,00
	Juodalksnis	1,28	0,24	0,55	0,16	0,95	0,10	1,06	0,22	0,00
	Baltalksnis	0,23	0,03	0,12	0,01	0,16	0,05	0,21	0,02	0,00
	Viso	365,36	166,74	128,49	15,46	310,68	8,52	319,20	46,16	4,59
2	Eglė	59,82	1,10	24,96	19,73	45,79	5,75	51,54	8,28	0,00
	Kiti	3,88	0,00	0,97	1,01	1,98	1,47	3,45	0,43	0,01
	Viso	63,70	1,10	25,93	20,75	47,77	7,22	55,00	8,70	0,01
	Iš viso	429,06	167,84	154,41	36,20	358,45	15,75	374,20	54,86	4,60

Pušynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 819,3 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	205,31	114,62	57,42	7,14	179,18	1,36	180,54	24,77	3,21
	Eglė	107,40	52,22	34,60	4,45	91,27	4,40	95,67	11,73	0,00
	Beržas	15,53	4,14	6,05	0,84	11,03	1,51	12,53	2,99	0,71
	Drebulė	4,30	1,10	0,36	0,03	1,49	2,56	4,06	0,25	0,00
	Juodalksnis	2,30	0,48	1,06	0,19	1,73	0,18	1,90	0,39	0,00
	Viso	334,84	172,56	99,48	12,66	284,70	10,00	294,71	40,13	3,92
2	Eglė	51,19	2,17	21,37	16,09	39,63	4,53	44,16	7,03	0,00
	Kiti	5,39	0,05	0,90	1,18	2,13	2,72	4,84	0,54	0,03
	Viso	56,58	2,22	22,26	17,27	41,76	7,25	49,01	7,58	0,03
	Iš viso	391,42	174,78	121,75	29,93	326,46	17,25	343,71	47,71	3,95

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

Plotas: 649,4 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	206,72	114,65	58,25	7,41	180,32	1,41	181,73	24,99	3,25
	Eglė	113,45	55,20	36,33	4,79	96,31	4,76	101,07	12,37	0,00
	Beržas	16,65	4,23	6,72	0,90	11,84	1,61	13,45	3,20	0,73
	Drebulė	2,57	0,61	0,43	0,04	1,08	1,31	2,39	0,17	0,00
	Juodalksnis	0,47	0,04	0,27	0,04	0,36	0,04	0,39	0,08	0,00
	Viso	339,86	174,73	102,00	13,18	289,91	9,13	299,04	40,82	3,98
2	Eglė	54,12	2,33	22,79	16,82	41,94	4,76	46,70	7,43	0,00
	Kiti	5,85	0,04	0,97	1,33	2,35	2,90	5,25	0,60	0,03
	Viso	59,98	2,37	23,77	18,15	44,29	7,66	51,95	8,03	0,03
	Iš viso	399,84	177,10	125,77	31,33	334,20	16,79	350,99	48,85	4,01

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

Plotas: 186,9 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	259,60	149,94	70,07	6,62	226,63	1,39	228,02	31,58	3,39
	Eglė	137,28	71,52	40,74	4,40	116,66	5,89	122,56	14,72	0,00
	Beržas	22,00	8,22	7,47	0,51	16,20	1,47	17,66	4,34	1,22
	Drebulė	3,40	0,38	0,52	0,03	0,94	2,32	3,25	0,15	0,00
	Juodalksnis	1,43	0,15	0,82	0,10	1,08	0,11	1,18	0,25	0,00
	Viso	423,70	230,21	119,62	11,67	361,50	11,18	372,68	51,02	4,61
2	Eglė	65,36	3,64	30,04	18,01	51,68	4,82	56,50	8,86	0,00
	Kiti	4,06	0,00	0,98	0,73	1,72	1,91	3,63	0,43	0,02
	Viso	69,42	3,64	31,02	18,74	53,40	6,73	60,13	9,29	0,02
	Iš viso	493,13	233,85	150,65	30,41	414,90	17,91	432,81	60,32	4,64

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

Plotas: 343,4 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha										
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena						Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm				Iš viso					
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso						
1	Pušis	208,87	129,72	48,59	4,75	183,05	1,16	184,21	24,65	3,81		
	Eglė	125,76	62,29	39,59	4,97	106,85	5,25	112,09	13,66	0,00		
	Beržas	16,34	3,49	7,48	0,82	11,79	1,36	13,15	3,18	0,67		
	Drebulė	3,00	0,94	0,53	0,06	1,54	1,22	2,76	0,25	0,00		
	Viso	353,97	196,44	96,19	10,60	303,23	8,98	312,22	41,75	4,48		
2	Eglė	59,99	2,42	25,24	18,73	46,39	5,38	51,77	8,23	0,00		
	Kiti	7,42	0,08	1,27	1,80	3,15	3,46	6,61	0,81	0,04		
	Viso	67,41	2,50	26,51	20,53	49,54	8,84	58,37	9,04	0,04		
	Iš viso	421,38	198,94	122,70	31,13	352,77	17,82	370,59	50,79	4,52		

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

Plotas: 119,0 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	117,51	15,75	67,61	16,35	99,71	2,18	101,89	15,62	1,39	
	Eglė	40,50	9,11	19,97	4,87	33,95	1,58	35,53	4,97	0,00	
	Beržas	9,15	0,09	3,32	1,73	5,14	2,53	7,68	1,48	0,13	
	Juodalksnis	0,35	0,00	0,20	0,05	0,25	0,04	0,29	0,06	0,00	
	Viso	167,50	24,95	91,10	23,01	139,05	6,33	145,38	22,12	1,52	
2	Eglė	19,53	0,00	4,35	9,43	13,78	2,88	16,67	2,86	0,00	
	Kiti	4,15	0,00	0,11	0,92	1,04	2,85	3,89	0,26	0,00	
	Viso	23,68	0,00	4,47	10,36	14,82	5,73	20,55	3,12	0,00	
	Iš viso	191,18	24,95	95,56	33,36	153,87	12,06	165,94	25,25	1,52	

Eglynai; Visi medynai

Plotas: 2541,4 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	46,53	25,28	13,85	1,50	40,62	0,27	40,89	5,64	0,72
	Eglė	184,87	87,88	61,72	7,83	157,43	7,13	164,56	20,30	0,00
	Beržas	38,35	12,51	14,04	1,45	28,00	2,85	30,85	7,50	1,97
	Drebulė	14,59	5,99	2,22	0,22	8,43	4,79	13,22	1,37	0,00
	Juodalksnis	8,73	2,14	3,89	0,57	6,60	0,64	7,24	1,49	0,00
	Baltalksnis	1,31	0,05	0,13	0,02	0,21	1,07	1,28	0,03	0,00
	Ažuolas	10,82	5,91	1,74	0,06	7,71	1,18	8,89	1,93	1,29
	Uosis	0,67	0,24	0,20	0,03	0,47	0,09	0,56	0,10	0,05
	Kiti	1,44	0,51	0,41	0,05	0,97	0,27	1,25	0,19	0,07
	Viso	307,29	140,51	98,20	11,73	250,44	18,30	268,74	38,55	4,09
2	Eglė	40,88	1,45	16,94	13,18	31,58	3,65	35,23	5,65	0,00
	Kiti	8,36	0,14	1,97	1,32	3,44	4,01	7,45	0,91	0,07
	Viso	49,24	1,59	18,92	14,50	35,01	7,67	42,68	6,56	0,07
	Iš viso	356,53	142,10	117,12	26,23	285,46	25,96	311,42	45,12	4,16

Eglynai; III miškų grupės

Plotas: 464,0 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	49,19	29,94	12,07	1,08	43,09	0,26	43,36	5,84	0,85
	Eglė	190,53	94,53	60,71	7,17	162,40	7,39	169,79	20,74	0,00
	Beržas	32,56	12,13	10,78	0,70	23,61	2,65	26,26	6,30	1,85
	Drebulė	14,70	6,39	2,74	0,19	9,31	3,89	13,20	1,50	0,00
	Juodalksnis	0,97	0,20	0,48	0,06	0,74	0,07	0,81	0,17	0,00
	Baltalksnis	0,60	0,00	0,22	0,04	0,26	0,31	0,57	0,03	0,00
	Ažuolas	8,38	3,35	2,45	0,08	5,88	0,95	6,83	1,55	0,73
	Uosis	0,31	0,01	0,15	0,04	0,20	0,05	0,26	0,05	0,01
	Kiti	2,06	0,98	0,43	0,04	1,45	0,32	1,77	0,28	0,17
	Viso	299,31	147,52	90,04	9,40	246,95	15,89	262,84	36,47	3,61
2	Eglė	36,08	1,20	14,99	11,69	27,89	3,21	31,10	4,99	0,00
	Kiti	5,79	0,06	1,09	0,84	2,00	3,22	5,22	0,56	0,05
	Viso	41,87	1,26	16,09	12,54	29,89	6,43	36,32	5,55	0,05
	Iš viso	341,17	148,78	106,12	21,94	276,84	22,32	299,16	42,01	3,66

Eglynai; III miškų grupės; Pribreštantys

Plotas: 225,6 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	43,60	25,32	11,78	1,07	38,17	0,24	38,41	5,20	0,78
	Eglė	200,73	92,13	70,50	8,64	171,27	7,27	178,54	22,19	0,00
	Beržas	29,84	10,30	10,91	0,69	21,91	2,11	24,01	5,83	1,62
	Drebulė	8,54	2,52	3,14	0,23	5,88	1,72	7,61	0,93	0,00
	Juodalksnis	0,82	0,10	0,43	0,08	0,61	0,07	0,68	0,14	0,00
	Baltalksnis	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,00	0,00
	Ažuolas	10,76	4,22	3,25	0,13	7,61	1,16	8,77	1,99	0,90
	Uosis	0,49	0,01	0,25	0,06	0,32	0,08	0,41	0,08	0,02
	Kiti	2,06	1,49	0,00	0,00	1,49	0,28	1,77	0,29	0,25
	Viso	296,93	136,08	100,27	10,91	247,26	13,03	260,29	36,64	3,56
2	Eglė	37,27	0,62	15,34	12,62	28,58	3,50	32,09	5,18	0,00
	Kiti	5,50	0,02	1,14	1,00	2,15	2,73	4,88	0,62	0,05
	Viso	42,77	0,64	16,48	13,61	30,73	6,23	36,97	5,80	0,05
	Iš viso	339,70	136,72	116,75	24,52	278,00	19,26	297,26	42,44	3,62

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

Plotas: 190,7 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	43,83	25,57	11,73	1,07	38,38	0,24	38,62	5,20	0,82
	Eglė	200,19	95,49	67,52	7,88	170,89	7,32	178,21	21,98	0,00
	Beržas	33,40	11,39	12,33	0,78	24,51	2,37	26,88	6,52	1,79
	Drebulė	10,10	2,98	3,71	0,27	6,96	2,04	9,00	1,10	0,00
	Juodalksnis	0,97	0,11	0,51	0,10	0,72	0,08	0,80	0,17	0,00
	Baltalksnis	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00
	Ažuolas	8,02	3,20	2,36	0,09	5,64	0,90	6,54	1,48	0,73
	Kiti	2,43	1,76	0,00	0,00	1,76	0,33	2,09	0,34	0,30
	Viso	299,06	140,51	98,17	10,18	248,87	13,40	262,27	36,80	3,63
2	Eglė	35,91	0,66	15,25	11,76	27,67	3,27	30,94	4,97	0,00
	Kiti	5,26	0,02	1,00	0,89	1,91	2,78	4,69	0,56	0,04
	Viso	41,16	0,68	16,26	12,65	29,59	6,04	35,63	5,53	0,04
	Iš viso	340,23	141,20	114,42	22,83	278,45	19,44	297,90	42,33	3,67

Eglynai; III miškų grupės; Pribreštantys; 0,6-0,8 skalsum; II-III boniteto

Plotas: 183,6 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	45,50	26,55	12,18	1,11	39,85	0,25	40,10	5,40	0,85
	Eglė	205,22	97,36	69,67	8,14	175,17	7,49	182,67	22,56	0,00
	Beržas	34,68	11,83	12,80	0,81	25,44	2,46	27,91	6,77	1,86
	Drebulė	10,49	3,09	3,86	0,28	7,23	2,11	9,34	1,14	0,00
	Juodalksnis	1,01	0,12	0,53	0,10	0,75	0,08	0,83	0,17	0,00
	Baltalksnis	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00
	Ažuolas	8,32	3,32	2,45	0,09	5,86	0,93	6,79	1,53	0,75
	Kiti	2,53	1,83	0,00	0,00	1,83	0,34	2,17	0,35	0,31
	Viso	307,88	144,11	101,49	10,53	256,14	13,81	269,94	37,93	3,77
2	Eglė	33,98	0,48	14,20	11,44	26,11	3,14	29,25	4,73	0,00
	Kiti	5,39	0,02	1,04	0,93	1,99	2,81	4,80	0,59	0,05
	Viso	39,36	0,50	15,24	12,36	28,09	5,96	34,05	5,31	0,05
	Iš viso	347,24	144,60	116,73	22,90	284,23	19,76	303,99	43,25	3,81

Eglynai; III miškų grupės; Brandūs

Plotas: 231,4 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	53,50	33,35	12,43	1,10	46,88	0,29	47,16	6,33	0,91
	Eglė	178,05	93,70	52,09	5,87	151,66	7,24	158,90	19,15	0,00
	Beržas	36,21	14,28	10,99	0,73	26,00	3,26	29,26	6,95	2,13
	Drebulė	21,15	10,35	2,43	0,15	12,93	6,11	19,04	2,11	0,00
	Juodalksnis	1,15	0,30	0,54	0,05	0,89	0,07	0,95	0,20	0,00
	Baltalksnis	1,10	0,00	0,45	0,07	0,52	0,52	1,04	0,07	0,00
	Ažuolas	5,59	2,18	1,65	0,04	3,87	0,68	4,55	1,04	0,51
	Uosis	0,14	0,00	0,07	0,03	0,09	0,03	0,12	0,02	0,01
	Kiti	2,12	0,51	0,86	0,08	1,45	0,38	1,83	0,29	0,10
	Viso	299,01	154,66	81,51	8,11	244,28	18,58	262,86	36,15	3,65
2	Eglė	35,61	1,80	15,05	10,90	27,76	2,97	30,73	4,88	0,00
	Kiti	6,20	0,11	1,08	0,72	1,92	3,76	5,67	0,52	0,05
	Viso	41,81	1,91	16,14	11,63	29,67	6,73	36,40	5,41	0,05
	Iš viso	340,82	156,57	97,65	19,73	273,95	25,30	299,26	41,56	3,71

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

Plotas: 150,0 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	61,88	38,44	14,49	1,31	54,24	0,33	54,57	7,31	1,08
	Eglė	200,58	108,43	56,01	6,19	170,63	8,52	179,15	21,43	0,00
	Beržas	47,34	19,57	14,21	1,00	34,77	3,25	38,02	9,31	2,79
	Drebulė	27,59	13,39	2,76	0,18	16,33	8,57	24,91	2,69	0,00
	Juodalksnis	1,78	0,47	0,83	0,07	1,37	0,10	1,47	0,30	0,00
	Ažuolas	7,21	2,64	2,32	0,05	5,01	0,85	5,87	1,34	0,60
	Kiti	2,02	0,48	0,84	0,08	1,39	0,38	1,77	0,24	0,07
	Viso	348,39	183,41	91,45	8,89	283,75	22,01	305,76	42,63	4,55
2	Eglė	35,35	2,13	15,74	9,94	27,81	2,76	30,57	4,79	0,00
	Kiti	5,73	0,17	1,56	0,91	2,64	2,37	5,01	0,72	0,08
	Viso	41,08	2,30	17,30	10,85	30,45	5,13	35,58	5,51	0,08
	Iš viso	389,48	185,71	108,75	19,74	314,20	27,14	341,34	48,14	4,63

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

Plotas: 121,9 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	72,33	44,68	17,14	1,55	63,37	0,39	63,76	8,57	1,25
	Eglė	224,01	121,51	61,96	6,93	190,40	9,72	200,11	23,89	0,00
	Beržas	43,82	18,84	12,15	1,02	32,01	3,19	35,20	8,61	2,67
	Drebulė	8,54	1,77	1,25	0,11	3,13	4,90	8,03	0,51	0,00
	Juodalksnis	2,18	0,58	1,02	0,09	1,68	0,13	1,81	0,37	0,00
	Ažuolas	8,87	3,25	2,85	0,06	6,17	1,05	7,22	1,65	0,74
	Kiti	2,48	0,59	1,04	0,09	1,72	0,47	2,18	0,30	0,09
	Viso	362,22	191,22	97,40	9,85	298,47	19,85	318,32	43,91	4,75
2	Eglė	32,65	2,37	14,42	8,93	25,72	2,53	28,25	4,40	0,00
	Kiti	6,94	0,21	1,90	1,07	3,18	2,90	6,08	0,86	0,10
	Viso	39,59	2,58	16,33	10,00	28,90	5,43	34,33	5,26	0,10
	Iš viso	401,82	193,80	113,73	19,85	327,37	25,27	352,65	49,17	4,85

Eglynai; IV miškų grupės

Plotas: 2008,3 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	46,45	24,32	14,56	1,63	40,51	0,27	40,78	5,66	0,69
	Eglė	183,49	85,84	62,38	8,02	156,24	7,04	163,27	20,22	0,00
	Beržas	40,56	12,96	15,08	1,62	29,66	2,95	32,61	7,94	2,05
	Drebulė	15,07	6,10	2,17	0,24	8,51	5,17	13,68	1,39	0,00
	Juodalksnis	10,20	2,65	4,45	0,64	7,73	0,73	8,46	1,74	0,00
	Baltalksnis	1,51	0,07	0,12	0,02	0,20	1,28	1,49	0,03	0,00
	Ažuolas	11,69	6,68	1,61	0,06	8,35	1,27	9,62	2,08	1,46
	Uosis	0,77	0,30	0,22	0,03	0,55	0,10	0,65	0,12	0,06
	Kiti	1,34	0,41	0,42	0,06	0,89	0,27	1,17	0,18	0,04
	Viso	311,08	139,33	101,01	12,31	252,65	19,08	271,72	39,35	4,30
2	Eglė	42,62	1,53	17,68	13,72	32,93	3,80	36,73	5,89	0,00
	Kiti	8,97	0,16	2,17	1,45	3,78	4,19	7,97	1,00	0,07
	Viso	51,59	1,69	19,86	15,16	36,71	7,99	44,70	6,89	0,07
	Iš viso	362,67	141,02	120,87	27,47	289,36	27,07	316,43	46,24	4,38

Eglynai; IV miškų grupės; Pibręstantys

Plotas: 642,6 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	37,95	17,33	13,93	1,73	32,99	0,23	33,22	4,72	0,54
	Eglė	195,44	81,16	75,02	10,24	166,43	7,00	173,43	22,01	0,00
	Beržas	30,00	8,85	11,90	1,35	22,10	1,98	24,08	5,92	1,44
	Drebulė	14,37	5,28	3,18	0,37	8,83	4,12	12,94	1,42	0,00
	Juodalksnis	7,45	2,23	2,80	0,56	5,58	0,61	6,19	1,26	0,00
	Baltalksnis	2,42	0,19	0,32	0,04	0,56	1,78	2,34	0,08	0,00
	Ažuolas	19,46	11,17	2,68	0,10	13,94	2,08	16,02	3,44	2,49
	Uosis	1,10	0,56	0,23	0,01	0,81	0,13	0,94	0,17	0,10
	Kiti	1,81	0,64	0,42	0,03	1,09	0,50	1,59	0,23	0,11
	Viso	310,00	127,42	110,49	14,41	252,32	18,43	270,75	39,25	4,68
2	Eglė	39,25	0,96	15,82	13,56	30,33	3,41	33,74	5,52	0,00
	Kiti	10,65	0,34	3,41	1,62	5,37	3,89	9,26	1,39	0,10
	Viso	49,91	1,29	19,22	15,18	35,70	7,30	43,00	6,91	0,10
	Iš viso	359,90	128,71	129,72	29,59	288,02	25,73	313,75	46,15	4,78

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

Plotas: 482,4 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	33,04	16,20	11,14	1,41	28,75	0,20	28,95	4,08	0,48
	Eglė	191,82	80,49	73,28	9,81	163,58	6,67	170,24	21,58	0,00
	Beržas	33,87	9,70	13,66	1,57	24,93	2,26	27,19	6,69	1,60
	Drebulė	10,74	4,06	1,74	0,21	6,01	3,77	9,77	0,97	0,00
	Juodalksnis	9,92	2,97	3,73	0,74	7,43	0,81	8,24	1,68	0,00
	Baltalksnis	3,22	0,26	0,43	0,06	0,74	2,38	3,12	0,10	0,00
	Ažuolas	23,59	14,18	2,68	0,07	16,93	2,51	19,45	4,14	3,14
	Uosis	1,47	0,75	0,31	0,01	1,07	0,17	1,25	0,22	0,13
	Kiti	1,69	0,62	0,31	0,02	0,95	0,53	1,48	0,20	0,11
	Viso	309,35	129,23	107,27	13,89	250,40	19,29	269,69	39,66	5,45
2	Eglė	41,02	1,13	16,64	13,97	31,75	3,53	35,27	5,75	0,00
	Kiti	11,20	0,42	3,81	1,58	5,80	3,90	9,71	1,49	0,10
	Viso	52,22	1,55	20,45	15,55	37,55	7,43	44,98	7,24	0,10
	Iš viso	361,57	130,78	127,72	29,45	287,95	26,72	314,67	46,90	5,56

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

Plotas: 482,6 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	27,84	13,80	9,29	1,15	24,24	0,17	24,41	3,42	0,41
	Eglė	194,21	80,60	74,80	10,17	165,57	6,75	172,32	21,89	0,00
	Beržas	32,16	8,89	13,15	1,59	23,63	2,18	25,81	6,35	1,49
	Drebulė	9,81	4,03	1,67	0,21	5,92	2,93	8,86	0,96	0,00
	Juodalksnis	11,16	3,34	4,20	0,83	8,37	0,91	9,28	1,89	0,00
	Baltalksnis	3,62	0,29	0,48	0,06	0,83	2,68	3,51	0,11	0,00
	Ažuolas	20,85	12,37	2,56	0,07	15,00	2,20	17,21	3,65	2,82
	Uosis	1,65	0,85	0,35	0,01	1,21	0,19	1,40	0,25	0,15
	Kiti	1,42	0,43	0,29	0,02	0,74	0,53	1,27	0,16	0,08
	Viso	302,74	124,61	106,79	14,12	245,51	18,55	264,07	38,67	4,94
2	Eglė	40,01	1,14	15,83	13,93	30,90	3,50	34,39	5,62	0,00
	Kiti	11,37	0,47	4,01	1,58	6,06	3,76	9,82	1,54	0,11
	Viso	51,38	1,61	19,84	15,50	36,96	7,26	44,21	7,17	0,11
	Iš viso	354,12	126,22	126,63	29,62	282,47	25,81	308,28	45,84	5,05

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

Plotas: 118,1 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	64,52	24,88	27,78	3,31	55,97	0,40	56,37	8,15	0,83
	Eglė	257,93	105,71	100,22	13,07	219,00	9,92	228,92	29,01	0,00
	Beržas	19,13	6,65	6,86	0,68	14,19	1,17	15,36	3,77	1,01
	Drebulė	12,25	3,58	4,57	0,65	8,80	2,03	10,83	1,42	0,00
	Ažuolas	5,30	0,51	3,01	0,22	3,75	0,54	4,29	1,02	0,20
	Kiti	2,99	0,92	1,00	0,09	2,01	0,56	2,58	0,41	0,15
	Viso	362,14	142,26	143,44	18,02	303,72	14,62	318,34	43,79	2,19
2	Eglė	34,72	0,41	14,36	12,20	26,96	2,83	29,80	4,92	0,00
	Kiti	7,90	0,00	2,08	2,05	4,12	2,68	6,81	1,09	0,03
	Viso	42,62	0,41	16,44	14,25	31,09	5,51	36,60	6,02	0,03
	Iš viso	404,75	142,67	159,88	32,26	334,81	20,14	354,95	49,81	2,22

Eglynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 1179,2 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	49,20	26,95	14,46	1,55	42,97	0,28	43,25	5,95	0,73
	Eglė	180,06	88,90	57,45	7,07	153,42	6,99	160,41	19,65	0,00
	Beržas	46,54	14,92	17,31	1,77	34,00	3,44	37,44	9,10	2,36
	Drebulė	16,71	7,36	1,75	0,13	9,24	5,96	15,20	1,52	0,00
	Juodalksnis	12,46	3,15	5,61	0,72	9,48	0,85	10,33	2,13	0,00
	Baltalksnis	1,26	0,01	0,03	0,00	0,04	1,22	1,26	0,01	0,00
	Ažuolas	7,02	3,78	1,14	0,05	4,97	0,79	5,76	1,26	0,83
	Uosis	0,72	0,21	0,25	0,04	0,50	0,10	0,60	0,11	0,05
	Kiti	1,28	0,36	0,49	0,08	0,93	0,17	1,11	0,18	0,02
	Viso	315,26	145,64	98,50	11,41	255,56	19,80	275,36	39,90	3,98
2	Eglė	44,53	1,85	18,93	13,72	34,50	3,93	38,43	6,10	0,00
	Kiti	8,27	0,09	1,65	1,42	3,16	4,26	7,43	0,84	0,07
	Viso	52,80	1,95	20,57	15,14	37,66	8,19	45,85	6,95	0,07
	Iš viso	368,06	147,59	119,07	26,55	293,22	27,99	321,21	46,85	4,05

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

Plotas: 167,0 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	36,90	22,86	8,65	0,88	32,39	0,21	32,60	4,30	0,70
	Eglė	116,32	60,21	33,73	4,52	98,46	5,41	103,87	12,45	0,00
	Beržas	41,63	14,54	14,10	1,98	30,62	2,80	33,42	8,21	2,14
	Drebulė	22,99	10,00	2,30	0,13	12,43	8,54	20,97	2,02	0,00
	Juodalksnis	14,39	4,55	5,90	0,51	10,96	0,98	11,94	2,45	0,00
	Ažuolas	17,13	11,92	0,19	0,00	12,11	2,05	14,16	2,97	2,85
	Uosis	1,62	0,15	0,74	0,21	1,09	0,26	1,35	0,27	0,08
	Kiti	1,23	0,18	0,20	0,00	0,38	0,75	1,13	0,10	0,05
	Viso	252,21	124,39	65,81	8,22	198,43	21,01	219,43	32,78	5,82
2	Eglė	50,90	2,95	22,50	14,35	39,79	4,24	44,04	6,86	0,00
	Kiti	12,07	0,48	2,55	1,86	4,89	5,85	10,75	1,33	0,20
	Viso	62,97	3,43	25,05	16,21	44,69	10,10	54,78	8,19	0,20
	Iš viso	315,19	127,82	90,86	24,43	243,11	31,10	274,22	40,97	6,02

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

Plotas: 154,3 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	39,94	24,75	9,36	0,95	35,06	0,23	35,29	4,65	0,76
	Eglė	119,43	63,72	33,39	4,04	101,15	5,59	106,74	12,68	0,00
	Beržas	43,10	15,70	14,48	1,60	31,79	2,82	34,60	8,50	2,29
	Drebulė	24,89	10,82	2,49	0,14	13,46	9,24	22,70	2,19	0,00
	Juodalksnis	15,58	4,92	6,39	0,55	11,86	1,06	12,92	2,66	0,00
	Ažuolas	18,54	12,90	0,20	0,00	13,11	2,22	15,33	3,22	3,09
	Uosis	1,75	0,16	0,80	0,23	1,18	0,28	1,46	0,29	0,09
	Kiti	1,33	0,19	0,22	0,00	0,41	0,81	1,22	0,11	0,05
	Viso	264,56	133,16	67,34	7,51	208,01	22,26	230,27	34,30	6,27
2	Eglė	53,65	3,19	24,06	14,79	42,04	4,41	46,45	7,21	0,00
	Kiti	13,06	0,52	2,76	2,02	5,30	6,32	11,62	1,44	0,21
	Viso	66,71	3,71	26,82	16,80	47,33	10,73	58,07	8,64	0,21
	Iš viso	331,28	136,87	94,16	24,32	255,34	32,99	288,33	42,94	6,49

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

Plotas: 888,1 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	49,48	26,57	14,98	1,63	43,18	0,28	43,47	6,01	0,72
	Eglė	177,45	86,18	57,96	7,15	151,28	6,74	158,03	19,43	0,00
	Beržas	50,11	15,65	19,06	1,83	36,54	3,79	40,33	9,78	2,52
	Drebulė	16,64	7,20	1,75	0,14	9,09	6,06	15,15	1,50	0,00
	Juodalksnis	13,20	3,18	6,06	0,80	10,05	0,89	10,94	2,26	0,00
	Baltalksnis	1,68	0,01	0,04	0,00	0,05	1,61	1,67	0,01	0,00
	Ažuolas	5,82	2,59	1,47	0,06	4,12	0,63	4,75	1,07	0,53
	Uosis	0,65	0,25	0,19	0,02	0,46	0,09	0,55	0,10	0,05
	Kiti	1,47	0,44	0,62	0,11	1,17	0,09	1,26	0,21	0,01
	Viso	316,50	142,07	102,13	11,74	255,94	20,20	276,14	40,37	3,84
2	Eglė	43,96	1,64	18,38	13,91	33,94	3,96	37,90	6,06	0,00
	Kiti	8,01	0,03	1,49	1,32	2,84	4,39	7,24	0,77	0,05
	Viso	51,96	1,67	19,87	15,23	36,78	8,36	45,14	6,83	0,05
	Iš viso	368,47	143,74	122,00	26,97	292,72	28,55	321,27	47,19	3,89

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

Plotas: 860,1 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	50,92	27,32	15,43	1,68	44,44	0,29	44,73	6,19	0,74
	Eglė	180,24	87,81	58,63	7,21	153,66	6,87	160,52	19,72	0,00
	Beržas	50,64	15,80	19,25	1,85	36,91	3,85	40,76	9,88	2,54
	Drebulė	14,81	6,92	1,46	0,12	8,50	4,90	13,40	1,41	0,00
	Juodalksnis	12,71	3,02	5,86	0,78	9,67	0,87	10,53	2,17	0,00
	Baltalksnis	1,73	0,01	0,04	0,00	0,06	1,67	1,72	0,01	0,00
	Ažuolas	5,03	2,41	1,11	0,05	3,56	0,55	4,11	0,92	0,49
	Uosis	0,67	0,25	0,20	0,02	0,47	0,09	0,56	0,10	0,05
	Kiti	1,52	0,46	0,64	0,11	1,20	0,09	1,30	0,22	0,01
	Viso	318,26	144,01	102,63	11,83	258,46	19,18	277,64	40,62	3,84
2	Eglė	44,16	1,67	18,50	13,95	34,12	3,95	38,08	6,09	0,00
	Kiti	8,17	0,03	1,52	1,35	2,90	4,48	7,38	0,79	0,05
	Viso	52,33	1,71	20,03	15,29	37,03	8,43	45,46	6,87	0,05
	Iš viso	370,59	145,71	122,66	27,12	295,49	27,61	323,10	47,49	3,90

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

Plotas: 124,1 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	63,79	35,21	18,59	1,92	55,71	0,36	56,07	7,72	0,87
	Eglė	284,49	147,03	85,75	9,93	242,71	10,90	253,61	30,89	0,00
	Beržas	27,60	10,19	9,08	1,08	20,34	1,82	22,16	5,44	1,49
	Drebulė	8,77	4,95	1,03	0,05	6,03	1,76	7,79	0,97	0,00
	Juodalksnis	4,56	1,08	2,01	0,37	3,46	0,32	3,78	0,78	0,00
	Ažuolas	2,00	1,38	0,07	0,00	1,45	0,19	1,65	0,36	0,21
	Viso	391,21	199,83	116,53	13,34	329,70	15,35	345,05	46,16	2,57
2	Eglė	40,06	1,91	18,01	11,44	31,36	3,28	34,64	5,42	0,00
	Kiti	5,04	0,03	1,54	1,57	3,14	1,17	4,31	0,73	0,01
	Viso	45,11	1,93	19,56	13,01	34,50	4,45	38,95	6,16	0,01
	Iš viso	436,32	201,77	136,09	26,35	364,20	19,80	384,00	52,31	2,59

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

Plotas: 111,3 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	62,03	33,93	18,34	1,96	54,23	0,36	54,59	7,44	0,89	
	Eglė	294,04	150,31	89,84	10,56	250,71	11,36	262,06	31,97	0,00	
	Beržas	28,76	10,29	9,69	1,19	21,16	1,93	23,09	5,67	1,53	
	Drebulė	8,53	5,04	0,75	0,03	5,82	1,77	7,59	0,94	0,00	
	Juodalksnis	5,08	1,20	2,25	0,41	3,86	0,35	4,21	0,87	0,00	
	Ažuolas	2,23	1,54	0,08	0,00	1,62	0,21	1,83	0,40	0,23	
	Viso	400,68	202,31	120,94	14,16	337,40	15,98	353,38	47,30	2,65	
2	Eglė	39,89	1,94	17,38	11,76	31,08	3,40	34,48	5,41	0,00	
	Kiti	4,90	0,03	1,62	1,51	3,16	1,02	4,18	0,72	0,01	
	Viso	44,79	1,97	19,00	13,26	34,24	4,42	38,66	6,13	0,01	
	Iš viso	445,47	204,28	139,95	27,42	371,64	20,40	392,04	53,43	2,67	

Eglynai; IV miškų grupės; Perbrendę

Plotas: 186,5 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	58,30	31,70	17,37	1,82	50,89	0,33	51,21	7,08	0,89
	Eglė	163,98	82,60	49,96	6,34	138,90	7,43	146,33	17,65	0,00
	Beržas	39,09	14,70	11,91	1,65	28,27	3,21	31,48	7,60	2,20
	Drebulė	7,06	0,97	1,38	0,47	2,82	3,77	6,59	0,47	0,00
	Juodalksnis	5,36	0,89	2,76	0,39	4,04	0,40	4,44	0,92	0,00
	Ažuolas	14,48	9,58	0,85	0,04	10,46	1,49	11,95	2,53	1,91
	Kiti	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,00	0,00
	Viso	288,36	140,44	84,23	10,72	235,39	16,72	252,11	36,25	5,00
2	Eglė	42,17	1,46	16,27	14,26	31,99	4,34	36,33	5,84	0,00
	Kiti	7,57	0,00	1,23	1,00	2,23	4,75	6,97	0,60	0,03
	Viso	49,74	1,46	17,50	15,26	34,22	9,09	43,31	6,44	0,03
	Iš viso	338,10	141,90	101,72	25,98	269,60	25,81	295,41	42,69	5,03

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

Plotas: 156,8 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	65,06	34,95	19,74	2,09	56,78	0,37	57,14	7,92	0,97
	Eglė	156,20	80,96	45,28	5,84	132,07	7,48	139,55	16,65	0,00
	Beržas	39,31	14,08	12,66	1,65	28,40	3,28	31,68	7,63	2,15
	Drebulė	8,40	1,16	1,64	0,56	3,36	4,48	7,84	0,56	0,00
	Juodalksnis	4,53	0,38	2,58	0,41	3,37	0,38	3,75	0,78	0,00
	Ažuolas	16,94	11,39	0,83	0,02	12,24	1,74	13,98	2,95	2,27
	Kiti	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,00	0,00
	Viso	290,54	142,92	82,73	10,57	236,22	17,83	254,05	36,49	5,39
2	Eglė	42,61	1,69	16,19	14,42	32,30	4,42	36,72	5,89	0,00
	Kiti	8,22	0,00	1,41	1,02	2,44	5,14	7,58	0,64	0,03
	Viso	50,84	1,69	17,61	15,44	34,73	9,57	44,30	6,53	0,03
	Iš viso	341,37	144,60	100,34	26,01	270,95	27,40	298,35	43,03	5,42

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

Plotas: 156,8 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	65,06	34,95	19,74	2,09	56,78	0,37	57,14	7,92	0,97
	Eglė	156,20	80,96	45,28	5,84	132,07	7,48	139,55	16,65	0,00
	Beržas	39,31	14,08	12,66	1,65	28,40	3,28	31,68	7,63	2,15
	Drebulė	8,40	1,16	1,64	0,56	3,36	4,48	7,84	0,56	0,00
	Juodalksnis	4,53	0,38	2,58	0,41	3,37	0,38	3,75	0,78	0,00
	Ažuolas	16,94	11,39	0,83	0,02	12,24	1,74	13,98	2,95	2,27
	Kiti	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,00	0,00
	Viso	290,54	142,92	82,73	10,57	236,22	17,83	254,05	36,49	5,39
2	Eglė	42,61	1,69	16,19	14,42	32,30	4,42	36,72	5,89	0,00
	Kiti	8,22	0,00	1,41	1,02	2,44	5,14	7,58	0,64	0,03
	Viso	50,84	1,69	17,61	15,44	34,73	9,57	44,30	6,53	0,03
	Iš viso	341,37	144,60	100,34	26,01	270,95	27,40	298,35	43,03	5,42

Beržynai; Visi medynai

Plotas: 1467,2 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	22,60	11,07	7,62	1,00	19,69	0,14	19,83	2,78	0,34
	Eglė	55,89	23,84	20,80	2,85	47,49	2,16	49,65	6,24	0,00
	Beržas	119,78	29,93	49,71	7,24	86,88	9,41	96,29	23,50	5,17
	Drebulė	29,00	9,73	4,15	0,37	14,26	12,43	26,69	2,31	0,00
	Juodalksnis	19,31	3,06	9,53	1,77	14,37	1,66	16,02	3,29	0,00
	Baltalksnis	2,06	0,12	0,34	0,05	0,51	1,49	1,99	0,07	0,00
	Ažuolas	5,61	2,41	1,49	0,06	3,96	0,63	4,59	1,02	0,54
	Uosis	0,69	0,06	0,34	0,09	0,49	0,09	0,58	0,11	0,03
	Kiti	2,50	0,69	0,67	0,07	1,44	0,75	2,18	0,32	0,07
	Viso	257,45	80,90	94,65	13,51	189,07	28,75	217,82	39,63	6,14
2	Eglė	49,33	2,30	20,07	15,71	38,08	4,48	42,56	6,77	0,00
	Kiti	15,35	0,25	3,45	2,49	6,20	7,50	13,70	1,65	0,10
	Viso	64,68	2,55	23,52	18,21	44,28	11,98	56,26	8,42	0,10
	Iš viso	322,14	83,45	118,17	31,72	233,35	40,73	274,08	48,06	6,24

Beržynai; III miškų grupės

Plotas: 240,2 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	18,13	5,97	8,27	1,43	15,67	0,14	15,81	2,33	0,24
	Eglė	38,51	15,61	14,79	2,31	32,70	1,46	34,16	4,35	0,00
	Beržas	108,92	24,88	41,71	11,01	77,59	10,09	87,68	21,24	4,46
	Drebulė	4,76	1,95	0,81	0,05	2,81	1,50	4,31	0,45	0,00
	Juodalksnis	13,23	2,14	6,01	1,52	9,67	1,33	11,00	2,23	0,00
	Baltalksnis	4,36	0,03	0,63	0,13	0,80	3,46	4,26	0,11	0,00
	Ažuolas	8,12	3,47	2,10	0,10	5,67	0,97	6,63	1,48	0,84
	Kiti	3,24	0,41	0,61	0,07	1,10	1,92	3,02	0,23	0,08
	Viso	199,29	54,47	74,92	16,61	146,00	20,86	166,86	32,42	5,62
2	Eglė	24,55	0,60	8,69	8,82	18,10	3,06	21,17	3,38	0,00
	Kiti	10,01	0,06	1,31	1,53	2,90	6,31	9,22	0,79	0,06
	Viso	34,56	0,66	10,00	10,35	21,01	9,38	30,38	4,18	0,06
	Iš viso	233,85	55,12	84,92	26,96	167,01	30,24	197,25	36,60	5,69

Beržynai; III miškų grupės; Brandūs

Plotas: 136,7 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	25,35	8,40	11,40	2,10	21,90	0,20	22,10	3,25	0,34
	Eglė	34,46	13,39	13,91	2,06	29,37	1,16	30,53	3,93	0,00
	Beržas	112,96	27,69	44,80	9,30	81,80	8,94	90,73	22,23	4,84
	Drebulė	0,98	0,36	0,34	0,02	0,72	0,15	0,87	0,11	0,00
	Juodalksnis	9,44	1,92	3,86	1,01	6,79	1,09	7,88	1,56	0,00
	Baltalksnis	5,06	0,00	0,16	0,03	0,19	4,85	5,04	0,02	0,00
	Ažuolas	6,75	2,55	2,09	0,08	4,72	0,78	5,50	1,25	0,55
	Kiti	2,73	0,73	1,07	0,13	1,93	0,40	2,33	0,40	0,14
	Viso	197,73	55,03	77,64	14,73	147,40	17,57	164,97	32,76	5,86
2	Eglė	30,45	0,84	9,96	11,47	22,27	3,96	26,22	4,23	0,00
	Kiti	8,44	0,05	1,44	1,75	3,24	4,33	7,58	0,86	0,07
	Viso	38,89	0,89	11,40	13,22	25,51	8,29	33,80	5,09	0,07
	Iš viso	236,62	55,92	89,04	27,95	172,91	25,86	198,77	37,85	5,94

Beržynai; IV miškų grupės

Plotas: 1146,7 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	24,59	12,60	7,88	0,96	21,45	0,15	21,59	3,00	0,37
	Eglė	59,61	25,56	22,16	2,93	50,65	2,33	52,97	6,64	0,00
	Beržas	120,76	29,48	51,66	6,71	87,86	9,17	97,03	23,73	5,15
	Drebulė	35,59	11,87	4,95	0,45	17,27	15,52	32,79	2,80	0,00
	Juodalksnis	19,11	2,91	9,54	1,78	14,22	1,63	15,85	3,26	0,00
	Baltalksnis	1,69	0,14	0,30	0,04	0,48	1,15	1,63	0,07	0,00
	Ažuolas	5,08	2,23	1,31	0,05	3,60	0,55	4,15	0,92	0,48
	Uosis	0,88	0,07	0,44	0,11	0,63	0,11	0,74	0,14	0,04
	Kiti	2,44	0,78	0,69	0,08	1,55	0,54	2,09	0,35	0,06
	Viso	269,75	85,65	98,93	13,12	197,70	31,14	228,84	40,91	6,10
2	Eglė	53,92	2,58	22,19	17,03	41,80	4,72	46,52	7,40	0,00
	Kiti	16,26	0,28	3,86	2,72	6,87	7,57	14,44	1,82	0,10
	Viso	70,18	2,87	26,04	19,76	48,67	12,29	60,96	9,22	0,10
	Iš viso	339,93	88,52	124,97	32,88	246,37	43,43	289,80	50,14	6,21

Beržynai; IV miškų grupės; Pribreštantys

Plotas: 209,7 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	12,56	6,49	3,97	0,49	10,96	0,07	11,03	1,53	0,21
	Eglė	43,39	12,85	20,66	3,30	36,81	1,49	38,30	5,09	0,00
	Beržas	107,05	17,22	50,05	9,72	76,99	9,01	86,00	21,05	3,60
	Drebulė	16,66	6,54	4,71	0,41	11,66	3,14	14,80	1,85	0,00
	Juodalksnis	24,10	3,68	10,87	3,06	17,61	2,41	20,03	4,07	0,00
	Baltalksnis	2,41	0,17	0,62	0,09	0,88	1,41	2,29	0,12	0,00
	Ažuolas	8,79	4,57	1,66	0,05	6,27	0,96	7,24	1,55	1,09
	Uosis	1,57	0,10	0,82	0,16	1,08	0,23	1,31	0,26	0,08
	Kiti	5,16	0,58	2,56	0,34	3,48	0,86	4,34	0,82	0,09
	Viso	221,68	52,20	95,92	17,62	165,74	19,59	185,33	36,35	5,07
2	Eglė	43,35	1,10	16,49	15,58	33,17	4,08	37,25	6,10	0,00
	Kiti	17,54	0,08	3,92	3,39	7,39	8,20	15,60	1,94	0,04
	Viso	60,89	1,18	20,41	18,97	40,56	12,28	52,85	8,04	0,04
	Iš viso	282,57	53,38	116,33	36,59	206,30	31,87	238,17	44,40	5,11

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

Plotas: 187,8 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	13,04	7,16	3,78	0,45	11,38	0,07	11,46	1,58	0,23
	Eglė	41,74	12,29	20,00	3,14	35,43	1,41	36,84	4,90	0,00
	Beržas	115,80	18,16	54,29	10,76	83,21	9,83	93,04	22,77	3,83
	Drebulė	18,59	7,30	5,26	0,46	13,02	3,51	16,52	2,07	0,00
	Juodalksnis	24,40	3,72	10,81	3,23	17,77	2,51	20,28	4,12	0,00
	Baltalksnis	1,60	0,19	0,69	0,10	0,98	0,48	1,47	0,14	0,00
	Ažuolas	8,15	4,21	1,57	0,05	5,84	0,88	6,72	1,43	1,05
	Uosis	1,75	0,11	0,92	0,18	1,20	0,26	1,46	0,29	0,09
	Kiti	5,76	0,65	2,85	0,37	3,88	0,96	4,84	0,92	0,10
	Viso	230,83	53,79	100,17	18,75	172,71	19,92	192,63	38,20	5,29
2	Eglė	44,24	1,20	17,04	15,67	33,92	4,11	38,03	6,21	0,00
	Kiti	17,76	0,09	3,97	3,36	7,42	8,39	15,81	1,94	0,03
	Viso	62,00	1,29	21,02	19,04	41,34	12,50	53,84	8,16	0,03
	Iš viso	292,83	55,07	121,19	37,79	214,05	32,42	246,47	46,36	5,31

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

Plotas: 175,8 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	13,93	7,65	4,04	0,48	12,16	0,08	12,24	1,69	0,24
	Eglė	43,84	13,13	20,90	3,21	37,24	1,47	38,71	5,14	0,00
	Beržas	117,03	19,33	55,34	9,70	84,37	9,64	94,01	23,01	4,00
	Drebulė	19,87	7,80	5,62	0,49	13,91	3,75	17,66	2,21	0,00
	Juodalksnis	21,16	3,81	9,09	2,54	15,43	2,18	17,62	3,55	0,00
	Baltalksnis	1,71	0,20	0,74	0,11	1,05	0,52	1,57	0,15	0,00
	Ažuolas	8,71	4,50	1,68	0,06	6,24	0,94	7,18	1,53	1,12
	Uosis	1,19	0,10	0,63	0,12	0,85	0,15	0,99	0,19	0,06
	Kiti	5,66	0,70	3,05	0,40	4,15	0,53	4,68	0,98	0,10
	Viso	233,10	57,21	101,08	17,10	175,39	19,26	194,66	38,45	5,52
2	Eglė	46,70	1,28	18,06	16,48	35,82	4,33	40,15	6,55	0,00
	Kiti	18,41	0,09	4,24	3,59	7,93	8,40	16,33	2,08	0,03
	Viso	65,11	1,37	22,31	20,07	43,75	12,73	56,48	8,63	0,03
	Iš viso	298,21	58,58	123,39	37,18	219,15	31,99	251,14	47,07	5,55

Beržynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 765,8 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	22,40	10,60	7,93	0,97	19,50	0,14	19,63	2,76	0,32
	Eglė	61,12	26,65	22,47	2,86	51,98	2,34	54,32	6,80	0,00
	Beržas	129,74	33,71	54,40	6,41	94,52	9,73	104,25	25,48	5,75
	Drebulė	34,29	11,19	5,39	0,53	17,11	14,41	31,52	2,77	0,00
	Juodalksnis	15,71	2,31	8,14	1,32	11,77	1,25	13,02	2,69	0,00
	Baltalksnis	1,87	0,17	0,28	0,03	0,48	1,33	1,81	0,07	0,00
	Ažuolas	5,20	2,09	1,51	0,07	3,67	0,56	4,24	0,96	0,43
	Uosis	0,89	0,08	0,43	0,13	0,64	0,10	0,75	0,15	0,03
	Kiti	1,96	0,91	0,27	0,02	1,20	0,50	1,70	0,26	0,07
	Viso	273,18	87,71	100,83	12,33	200,87	30,37	231,24	41,94	6,59
2	Eglė	53,07	2,40	22,00	16,79	41,19	4,59	45,78	7,29	0,00
	Kiti	16,70	0,35	4,16	2,69	7,20	7,57	14,77	1,93	0,13
	Viso	69,77	2,75	26,16	19,48	48,39	12,16	60,55	9,22	0,13
	Iš viso	342,95	90,46	126,99	31,81	249,26	42,53	291,79	51,15	6,73

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

Plotas: 660,7 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	22,58	10,46	8,15	1,03	19,65	0,14	19,79	2,79	0,32
	Eglė	63,01	27,42	23,37	2,95	53,74	2,24	55,97	7,03	0,00
	Beržas	138,25	37,02	57,37	6,46	100,85	10,25	111,10	27,15	6,24
	Drebulė	37,10	12,00	5,62	0,53	18,15	16,01	34,16	2,94	0,00
	Juodalksnis	14,87	2,19	7,85	1,16	11,19	1,13	12,32	2,55	0,00
	Baltalksnis	2,03	0,19	0,32	0,04	0,55	1,40	1,96	0,08	0,00
	Ažuolas	5,02	2,23	1,29	0,05	3,57	0,53	4,09	0,92	0,43
	Uosis	1,00	0,10	0,49	0,13	0,72	0,12	0,83	0,16	0,04
	Kiti	2,27	1,05	0,31	0,03	1,40	0,58	1,97	0,30	0,08
	Viso	286,13	92,66	104,77	12,39	209,82	32,38	242,20	43,93	7,11
2	Eglė	54,14	2,53	22,80	16,79	42,13	4,59	46,72	7,41	0,00
	Kiti	18,36	0,40	4,67	2,95	8,01	8,21	16,22	2,14	0,15
	Viso	72,50	2,93	27,47	19,74	50,14	12,80	62,94	9,56	0,15
	Iš viso	358,63	95,59	132,24	32,13	259,96	45,18	305,15	53,48	7,25

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

Plotas: 581,0 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	22,15	10,70	7,65	0,94	19,29	0,14	19,43	2,72	0,31
	Eglė	65,63	29,44	23,73	2,87	56,04	2,30	58,34	7,30	0,00
	Beržas	146,35	41,26	60,08	5,91	107,24	10,30	117,54	28,81	6,80
	Drebulė	42,10	13,65	6,34	0,60	20,58	18,19	38,77	3,33	0,00
	Juodalksnis	11,20	1,53	6,06	0,84	8,44	0,84	9,28	1,92	0,00
	Baltalksnis	2,31	0,22	0,36	0,04	0,63	1,60	2,22	0,09	0,00
	Ažuolas	5,70	2,53	1,47	0,06	4,06	0,60	4,66	1,05	0,49
	Uosis	1,13	0,11	0,56	0,15	0,82	0,13	0,95	0,19	0,04
	Kiti	2,58	1,20	0,36	0,03	1,59	0,66	2,24	0,34	0,09
	Viso	299,17	100,64	106,60	11,45	218,69	34,75	253,43	45,74	7,73
2	Eglė	58,47	2,88	25,16	17,68	45,72	4,77	50,49	7,99	0,00
	Kiti	19,71	0,45	5,24	3,11	8,80	8,57	17,37	2,34	0,17
	Viso	78,18	3,33	30,40	20,79	54,52	13,33	67,85	10,33	0,17
	Iš viso	377,35	103,97	136,99	32,25	273,20	48,08	321,28	56,07	7,90

Beržynai; IV miškų grupės; Perbrendę

Plotas: 171,3 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha										
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena						Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm				Iš viso					
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso						
1	Pušis	49,15	29,05	12,44	1,52	43,01	0,28	43,30	5,85	0,78		
	Eglė	72,74	36,23	22,58	2,79	61,60	3,30	64,90	7,84	0,00		
	Beržas	97,39	25,58	41,40	4,40	71,37	6,85	78,22	19,17	4,39		
	Drebulė	64,59	21,43	3,27	0,19	24,89	35,60	60,49	4,10	0,00		
	Juodalksnis	28,16	4,66	14,14	2,25	21,05	2,33	23,38	4,78	0,00		
	Kiti	1,25	0,43	0,29	0,02	0,73	0,36	1,09	0,16	0,00		
	Viso	313,28	117,37	94,11	11,17	222,66	48,71	271,37	41,91	5,17		
2	Eglė	70,66	5,21	29,98	19,91	55,10	6,05	61,15	9,51	0,00		
	Kiti	12,73	0,23	2,44	2,06	4,73	6,81	11,54	1,19	0,04		
	Viso	83,39	5,45	32,42	21,96	59,83	12,86	72,69	10,70	0,04		
	Iš viso	396,66	122,82	126,53	33,14	282,49	61,57	344,06	52,61	5,21		

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

Plotas: 144,1 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	31,94	19,71	7,52	0,76	27,99	0,17	28,16	3,78	0,46
	Eglė	69,71	35,05	21,43	2,47	58,95	3,30	62,25	7,46	0,00
	Beržas	97,41	25,76	41,84	3,83	71,43	6,82	78,25	19,16	4,45
	Drebulė	73,44	23,40	3,88	0,23	27,51	41,42	68,92	4,52	0,00
	Juodalksnis	31,00	5,26	15,46	2,44	23,16	2,57	25,74	5,26	0,00
	Kiti	1,49	0,51	0,34	0,02	0,87	0,43	1,30	0,19	0,00
	Viso	304,98	109,68	90,48	9,75	209,91	54,70	264,61	40,37	4,91
2	Eglė	72,74	5,79	30,85	20,24	56,89	6,07	62,96	9,78	0,00
	Kiti	11,26	0,28	2,04	1,80	4,11	6,10	10,22	1,04	0,05
	Viso	84,00	6,07	32,89	22,04	61,00	12,18	73,18	10,82	0,05
	Iš viso	388,98	115,75	123,37	31,79	270,90	66,88	337,79	51,20	4,96

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

Plotas: 127,2 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	35,11	22,13	7,88	0,76	30,77	0,19	30,96	4,15	0,51
	Eglė	71,17	36,34	21,39	2,41	60,13	3,45	63,58	7,58	0,00
	Beržas	103,84	29,02	43,88	3,49	76,39	7,02	83,41	20,44	4,89
	Drebulė	83,19	26,50	4,40	0,26	31,16	46,91	78,07	5,12	0,00
	Juodalksnis	29,53	5,37	14,89	2,10	22,36	2,11	24,47	5,06	0,00
	Kiti	1,68	0,57	0,39	0,02	0,98	0,48	1,47	0,22	0,00
	Viso	324,51	119,94	92,81	9,04	221,79	60,17	281,96	42,55	5,40
2	Eglė	78,40	6,56	33,56	21,43	61,55	6,32	67,86	10,53	0,00
	Kiti	11,46	0,31	2,28	1,83	4,43	5,92	10,34	1,11	0,05
	Viso	89,86	6,87	35,84	23,26	65,98	12,23	78,21	11,65	0,05
	Iš viso	414,37	126,81	128,65	32,30	287,77	72,40	360,17	54,20	5,46

Drebulynai; Visi medynai

Plotas: 200,2 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	1,47	0,74	0,49	0,04	1,28	0,01	1,28	0,18	0,02
	Eglė	33,41	16,01	11,13	1,37	28,52	1,23	29,74	3,67	0,00
	Beržas	67,23	18,53	26,91	3,40	48,83	5,29	54,12	13,11	3,05
	Drebulė	183,31	49,43	31,63	3,33	84,39	85,34	169,72	13,59	0,00
	Juodalksnis	4,16	0,39	2,39	0,33	3,11	0,33	3,44	0,71	0,00
	Baltalksnis	1,59	0,00	0,31	0,08	0,39	1,15	1,54	0,05	0,00
	Ažuolas	9,44	4,64	1,90	0,11	6,65	1,08	7,73	1,70	1,13
	Uosis	2,48	0,45	1,12	0,14	1,71	0,38	2,08	0,40	0,14
	Kiti	1,44	0,09	0,38	0,11	0,58	0,71	1,29	0,15	0,03
	Viso	304,52	90,28	76,25	8,92	175,44	95,52	270,96	33,56	4,37
2	Eglė	50,70	2,52	23,15	14,37	40,05	3,76	43,80	6,90	0,00
	Kiti	14,38	0,00	1,93	2,05	3,98	9,30	13,28	1,10	0,04
	Viso	65,09	2,52	25,08	16,42	44,03	13,06	57,09	8,00	0,04
	Iš viso	369,61	92,80	101,33	25,34	219,47	108,58	328,05	41,56	4,41

Drebulynai; IV miškų grupės

Plotas: 151,0 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	0,93	0,42	0,36	0,03	0,81	0,00	0,81	0,12	0,01
	Eglė	27,80	14,02	8,46	1,15	23,63	1,16	24,79	3,01	0,00
	Beržas	71,37	19,95	27,76	3,90	51,62	5,89	57,50	13,87	3,24
	Drebulė	157,78	45,55	32,94	3,50	81,99	62,61	144,60	13,18	0,00
	Juodalksnis	5,51	0,52	3,16	0,44	4,13	0,44	4,56	0,95	0,00
	Baltalksnis	1,77	0,00	0,30	0,07	0,37	1,36	1,72	0,05	0,00
	Ažuolas	6,78	2,98	1,74	0,11	4,83	0,71	5,54	1,24	0,65
	Uosis	3,29	0,59	1,48	0,19	2,26	0,50	2,76	0,53	0,19
	Kiti	1,90	0,11	0,51	0,15	0,77	0,94	1,71	0,20	0,05
	Viso	277,14	84,15	76,71	9,54	170,40	73,61	244,00	33,14	4,13
2	Eglė	47,87	1,70	21,35	14,49	37,54	3,75	41,29	6,58	0,00
	Kiti	15,89	0,00	2,10	2,11	4,21	10,53	14,74	1,16	0,05
	Viso	63,76	1,70	23,44	16,60	41,75	14,28	56,03	7,74	0,05
	Iš viso	340,90	85,85	100,15	26,14	212,14	87,89	300,03	40,87	4,18

Juodalksnynai; Visi medynai

Plotas: 492,9 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	1,64	1,02	0,34	0,08	1,43	0,01	1,45	0,19	0,04
	Eglė	32,48	13,30	12,35	1,99	27,64	1,16	28,80	3,68	0,00
	Beržas	50,99	10,09	22,65	4,19	36,92	4,02	40,94	10,05	1,96
	Drebulė	6,91	3,50	1,28	0,09	4,87	1,26	6,13	0,78	0,00
	Juodalksnis	162,46	23,45	80,63	15,78	119,86	15,10	134,96	27,49	0,00
	Baltalksnis	8,68	1,04	2,09	0,29	3,42	4,80	8,22	0,46	0,00
	Ažuolas	0,13	0,00	0,08	0,00	0,09	0,01	0,10	0,03	0,00
	Uosis	1,67	0,14	0,66	0,17	0,97	0,47	1,43	0,23	0,08
	Kiti	1,83	0,49	0,41	0,04	0,94	0,66	1,61	0,22	0,10
	Viso	266,78	53,03	120,49	22,64	196,16	27,49	223,65	43,13	2,19
2	Eglė	27,08	0,59	9,79	9,94	20,33	2,95	23,28	3,80	0,00
	Kiti	14,23	0,09	2,55	2,67	5,30	7,54	12,84	1,39	0,06
	Viso	41,31	0,68	12,34	12,61	25,63	10,49	36,13	5,18	0,06
	Iš viso	308,09	53,71	132,83	35,25	221,79	37,99	259,77	48,31	2,25

Juodalksnynai; III miškų grupės

Plotas: 127,8 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	0,56	0,00	0,28	0,19	0,47	0,01	0,48	0,08	0,00
	Eglė	18,23	6,03	7,51	1,83	15,37	0,70	16,07	2,16	0,00
	Beržas	28,21	3,33	12,94	3,86	20,12	2,54	22,66	5,56	0,86
	Drebulė	13,59	6,81	2,62	0,15	9,58	2,49	12,06	1,53	0,00
	Juodalksnis	162,07	19,36	81,55	17,10	118,02	16,81	134,83	27,24	0,00
	Baltalksnis	20,79	2,51	5,28	0,69	8,48	11,16	19,64	1,15	0,00
	Ažuolas	0,50	0,01	0,33	0,01	0,35	0,06	0,40	0,10	0,02
	Uosis	2,24	0,06	0,99	0,29	1,34	0,57	1,91	0,33	0,09
	Kiti	0,26	0,00	0,11	0,05	0,17	0,05	0,22	0,04	0,01
	Viso	246,45	38,11	111,60	24,18	173,89	34,38	208,27	38,18	0,98
2	Eglė	22,31	0,37	7,39	8,52	16,28	2,92	19,20	3,11	0,00
	Kiti	10,05	0,00	0,57	1,25	1,82	7,73	9,56	0,50	0,04
	Viso	32,37	0,37	7,96	9,77	18,10	10,65	28,75	3,61	0,04
	Iš viso	278,82	38,48	119,56	33,95	191,98	45,04	237,02	41,80	1,01

Juodalksnynai; IV miškų grupės

Plotas: 348,5 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	2,11	1,44	0,38	0,04	1,86	0,01	1,87	0,24	0,06
	Eglė	36,71	15,72	13,65	1,95	31,31	1,28	32,60	4,11	0,00
	Beržas	59,70	12,70	26,51	4,16	43,37	4,56	47,93	11,77	2,39
	Drebulė	4,79	2,46	0,84	0,08	3,38	0,87	4,25	0,54	0,00
	Juodalksnis	163,75	24,92	80,79	15,56	121,28	14,71	135,98	27,77	0,00
	Baltalksnis	4,65	0,54	1,03	0,15	1,72	2,70	4,42	0,23	0,00
	Uosis	1,53	0,18	0,56	0,14	0,88	0,45	1,33	0,21	0,09
	Kiti	2,49	0,70	0,54	0,04	1,27	0,92	2,20	0,30	0,13
	Viso	275,74	58,65	124,31	22,12	205,07	25,51	230,58	45,16	2,67
2	Eglė	27,86	0,70	10,62	9,83	21,16	2,81	23,97	3,89	0,00
	Kiti	15,44	0,13	3,25	3,01	6,39	7,39	13,78	1,66	0,07
	Viso	43,30	0,83	13,87	12,84	27,55	10,20	37,75	5,55	0,07
	Iš viso	319,04	59,48	138,18	34,96	232,62	35,71	268,33	50,71	2,74

Juodalksnynai; IV miškų grupės; Pribreštantys

Plotas: 107,8 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	24,62	8,07	10,99	1,87	20,92	0,83	21,74	2,87	0,00
	Beržas	60,90	11,80	26,15	5,99	43,94	4,93	48,87	12,03	2,21
	Drebulė	10,16	4,90	2,23	0,13	7,26	1,76	9,01	1,15	0,00
	Juodalksnis	152,40	18,16	73,89	19,44	111,49	15,04	126,53	25,87	0,00
	Baltalksnis	3,97	0,34	2,12	0,32	2,78	0,83	3,62	0,36	0,00
	Uosis	2,70	0,57	1,07	0,20	1,84	0,43	2,27	0,43	0,18
	Kiti	4,78	1,48	0,46	0,03	1,97	2,32	4,29	0,49	0,33
	Viso	259,53	45,31	116,92	27,97	190,20	26,13	216,33	43,20	2,72
2	Eglė	19,65	0,15	6,43	8,21	14,79	2,02	16,80	2,85	0,00
	Kiti	19,20	0,06	4,34	4,42	8,82	8,06	16,88	2,32	0,07
	Viso	38,85	0,21	10,77	12,62	23,60	10,08	33,68	5,17	0,07
	Iš viso	298,38	45,52	127,69	40,60	213,81	36,21	250,01	48,37	2,79

Juodalksnynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 187,4 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	3,30	2,36	0,49	0,05	2,91	0,02	2,93	0,37	0,09
	Eglė	46,17	22,30	15,36	1,81	39,47	1,65	41,12	5,05	0,00
	Beržas	59,27	12,59	27,16	3,53	43,28	4,28	47,55	11,71	2,41
	Drebulė	1,37	0,80	0,14	0,01	0,95	0,26	1,21	0,15	0,00
	Juodalksnis	168,82	29,22	83,94	13,09	126,25	13,88	140,13	28,69	0,00
	Baltalksnis	4,71	0,81	0,69	0,10	1,60	2,88	4,49	0,22	0,00
	Uosis	1,30	0,00	0,44	0,14	0,57	0,59	1,16	0,14	0,06
	Kiti	1,82	0,45	0,73	0,06	1,24	0,31	1,55	0,27	0,06
	Viso	286,75	68,54	128,95	18,78	216,27	23,87	240,14	46,61	2,62
2	Eglė	31,71	0,83	12,90	10,54	24,27	3,04	27,32	4,39	0,00
	Kiti	14,25	0,20	3,12	2,35	5,67	7,12	12,78	1,47	0,09
	Viso	45,96	1,03	16,02	12,89	29,94	10,16	40,10	5,86	0,09
	Iš viso	332,71	69,56	144,97	31,67	246,21	34,03	280,24	52,47	2,71

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

Plotas: 152,7 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	2,10	1,34	0,45	0,05	1,84	0,01	1,86	0,24	0,06
	Eglė	45,47	23,18	14,09	1,60	38,87	1,68	40,55	4,93	0,00
	Beržas	65,20	13,35	30,23	3,98	47,56	4,76	52,31	12,89	2,59
	Drebulė	1,68	0,99	0,18	0,01	1,17	0,32	1,49	0,19	0,00
	Juodalksnis	169,98	29,50	85,41	12,90	127,82	13,13	140,96	29,03	0,00
	Baltalksnis	5,35	1,00	0,67	0,09	1,76	3,35	5,10	0,24	0,00
	Uosis	1,35	0,00	0,43	0,11	0,54	0,69	1,23	0,13	0,07
	Kiti	1,95	0,55	0,73	0,05	1,32	0,35	1,67	0,28	0,07
	Viso	293,08	69,91	132,19	18,79	220,88	24,28	245,16	47,92	2,78
2	Eglė	33,69	0,77	13,80	11,20	25,78	3,23	29,01	4,68	0,00
	Kiti	14,01	0,25	3,24	2,09	5,57	7,00	12,57	1,44	0,10
	Viso	47,69	1,02	17,04	13,29	31,35	10,23	41,58	6,11	0,10
	Iš viso	340,78	70,92	149,22	32,08	252,23	34,51	286,74	54,03	2,89

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

Plotas: 117,3 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	2,73	1,74	0,59	0,07	2,40	0,02	2,41	0,31	0,08
	Eglė	44,10	22,48	13,74	1,52	37,74	1,58	39,32	4,78	0,00
	Beržas	61,73	12,83	28,63	3,61	45,08	4,44	49,52	12,21	2,51
	Drebulė	2,18	1,28	0,23	0,01	1,52	0,42	1,94	0,24	0,00
	Juodalksnis	178,61	34,67	88,55	11,72	134,94	13,20	148,14	30,47	0,00
	Baltalksnis	5,37	1,30	0,88	0,11	2,29	2,76	5,05	0,32	0,00
	Uosis	1,76	0,00	0,56	0,14	0,70	0,90	1,59	0,17	0,09
	Kiti	2,53	0,71	0,95	0,06	1,72	0,45	2,17	0,36	0,09
	Viso	299,01	75,02	134,11	17,25	226,39	23,76	250,14	48,87	2,76
2	Eglė	34,50	0,98	14,39	11,15	26,52	3,21	29,73	4,77	0,00
	Kiti	15,15	0,32	3,88	2,18	6,38	7,14	13,51	1,64	0,13
	Viso	49,65	1,30	18,26	13,33	32,89	10,35	43,25	6,40	0,13
	Iš viso	348,66	76,32	152,38	30,58	259,28	34,11	293,39	55,27	2,89

Kitos medžių rūšys; Visi medynai

Plotas: 280,5 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	13,16	3,64	5,73	1,66	11,02	0,56	11,58	1,59	0,00
	Beržas	25,85	4,43	10,16	3,37	17,97	2,91	20,88	4,97	0,85
	Drebulė	9,79	2,65	3,13	0,43	6,21	2,58	8,79	1,00	0,00
	Juodalksnis	15,64	1,07	6,36	3,16	10,59	2,52	13,11	2,53	0,00
	Baltalksnis	77,96	0,08	2,91	0,89	3,87	73,56	77,44	0,52	0,00
	Ažuolas	5,63	2,57	1,18	0,14	3,89	0,73	4,62	1,01	0,65
	Uosis	3,32	0,51	1,12	0,39	2,02	0,81	2,84	0,49	0,17
	Kiti	11,00	1,45	1,50	0,38	3,32	6,90	10,22	0,78	0,28
	Viso	162,34	16,40	32,08	10,42	58,89	90,57	149,46	12,88	1,96
2	Eglė	2,17	0,00	0,20	1,19	1,39	0,46	1,85	0,32	0,00
	Kiti	8,59	0,00	0,13	0,42	0,56	7,87	8,43	0,16	0,00
	Viso	10,76	0,00	0,33	1,61	1,94	8,34	10,28	0,48	0,00
	Iš viso	173,10	16,40	32,41	12,03	60,84	98,90	159,74	13,36	1,96

Kitos medžių rūšys; III miškų grupės

Plotas: 115,4 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	0,35	0,00	0,21	0,07	0,28	0,02	0,30	0,05	0,00
	Beržas	15,58	1,94	6,25	1,82	10,01	2,81	12,82	2,76	0,48
	Drebulė	3,48	0,19	1,44	0,34	1,97	1,18	3,15	0,33	0,00
	Juodalksnis	13,53	1,72	6,99	0,95	9,66	1,66	11,32	2,21	0,00
	Baltalksnis	72,26	0,16	3,10	0,60	3,85	67,91	71,76	0,50	0,00
	Ažuolas	10,07	4,72	1,96	0,22	6,90	1,37	8,27	1,79	1,34
	Uosis	5,27	1,16	1,74	0,56	3,47	0,99	4,46	0,81	0,33
	Kiti	4,51	0,03	0,63	0,22	0,88	3,41	4,29	0,22	0,06
	Viso	125,05	9,91	22,32	4,78	37,01	79,35	116,36	8,68	2,21
2	Eglė	0,30	0,00	0,05	0,14	0,19	0,07	0,27	0,04	0,00
	Kiti	5,78	0,00	0,08	0,21	0,28	5,42	5,70	0,08	0,00
	Viso	6,09	0,00	0,13	0,34	0,47	5,49	5,96	0,12	0,00
	Iš viso	131,13	9,91	22,45	5,12	37,48	84,85	122,33	8,80	2,21

Kitos medžių rūšys; IV miškų grupės

Plotas: 143,5 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	21,23	4,60	10,18	2,97	17,75	0,86	18,61	2,62	0,00
	Beržas	37,27	6,78	14,62	5,13	26,53	3,39	29,92	7,35	1,24
	Drebulė	16,33	5,03	4,95	0,57	10,56	4,09	14,65	1,69	0,00
	Juodalksnis	19,70	0,71	6,81	5,41	12,94	3,59	16,53	3,17	0,00
	Baltalksnis	84,04	0,03	3,19	1,25	4,48	78,95	83,43	0,61	0,00
	Ažuolas	2,92	1,23	0,73	0,10	2,05	0,33	2,38	0,53	0,20
	Uosis	2,25	0,07	0,79	0,31	1,17	0,79	1,96	0,29	0,08
	Kiti	16,28	2,23	2,06	0,40	4,69	10,52	15,21	1,07	0,39
	Viso	200,02	20,68	43,33	16,15	80,17	102,52	182,68	17,34	1,90
2	Eglė	3,82	0,00	0,34	2,10	2,44	0,82	3,26	0,56	0,00
	Kiti	9,14	0,00	0,09	0,53	0,62	8,35	8,97	0,17	0,00
	Viso	12,96	0,00	0,43	2,63	3,06	9,17	12,22	0,74	0,00
	Iš viso	212,98	20,68	43,76	18,78	83,22	111,69	194,91	18,08	1,90

Iš viso; Visi medynai

Plotas: 6856,6 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	78,43	42,25	23,20	2,94	68,39	0,52	68,92	9,52	1,18
	Eglė	113,55	53,21	38,42	5,01	96,64	4,41	101,05	12,50	0,00
	Beržas	51,59	13,98	20,56	2,87	37,42	4,08	41,49	10,10	2,34
	Drebulė	18,84	6,42	2,95	0,29	9,66	7,62	17,27	1,56	0,00
	Juodalksnis	20,46	3,32	9,91	1,91	15,15	1,85	16,99	3,47	0,00
	Baltalksnis	4,79	0,12	0,40	0,08	0,61	4,10	4,71	0,08	0,00
	Ažuolas	5,73	2,94	1,08	0,05	4,06	0,63	4,70	1,03	0,65
	Uosis	0,72	0,14	0,27	0,06	0,48	0,13	0,61	0,11	0,04
	Kiti	1,69	0,43	0,40	0,06	0,89	0,61	1,50	0,19	0,06
	Viso	295,80	122,83	97,20	13,27	233,30	23,94	257,24	38,56	4,27
2	Eglė	44,14	1,82	18,25	14,02	34,10	3,98	38,07	6,07	0,00
	Kiti	9,49	0,14	1,99	1,55	3,69	4,83	8,52	0,97	0,07
	Viso	53,63	1,97	20,24	15,58	37,79	8,80	46,59	7,04	0,07
	Iš viso	349,43	124,80	117,44	28,85	271,08	32,75	303,83	45,60	4,34

Telšių 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	1931,6	1883,5	396,1	171,8	127,6	31,3	330,8	16,4	347,2	48,9	4,0	6,4
2. Eglynai	2625,8	2541,4	356,5	142,1	117,1	26,2	285,5	26,0	311,4	45,1	4,2	5,5
3. Beržynai	1539,4	1467,2	322,1	83,5	118,2	31,7	233,3	40,7	274,1	48,1	6,2	6,6
4. Drebulynai	204,1	200,2	369,6	92,8	101,3	25,3	219,5	108,6	328,0	41,6	4,4	8,9
5. Juodalksnynai	484,8	492,9	308,1	53,7	132,8	35,2	221,8	38,0	259,8	48,3	2,2	6,6
6. Kitos medžių rūšys	343,7	280,5	173,10	16,40	32,41	12,03	60,84	98,90	159,74	13,36	1,96	4,67
Iš viso	7129,4	6865,6	349,43	124,80	117,44	28,85	271,08	32,75	303,83	45,60	4,34	6,10
1. Pušynai												
1. 0. Visi medynai	1931,6	1883,5	396,1	171,8	127,6	31,3	330,8	16,4	347,2	48,9	4,0	6,4
1. 1. III miškų grupės	180,6	210	425,6	210,1	118,9	28,9	357,8	17,2	375,0	50,6	4,6	3,5
1. 1. 1. Pibręstantys	113	135,3	461,4	235,1	127,4	27,6	390,1	16,8	407,0	54,4	4,6	1,5
1. 2. IV miškų grupės	1728,8	1645,5	393,0	167,2	129,0	31,7	328,0	16,3	344,2	48,8	3,9	6,8
1. 2. 1. Pibręstantys	847,3	786,9	401,0	163,9	137,3	33,5	334,7	15,6	350,4	50,6	4,0	7,5
1. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	714,1	684,9	408,6	165,1	141,2	34,8	341,1	15,8	357,0	51,6	4,0	8,2
1. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	353,3	298,7	460,0	205,2	147,1	32,4	384,7	18,3	402,9	57,0	4,1	11,0
1. 2. 1. 1. 2. II-III boniteto	286,9	303	429,1	167,8	154,4	36,2	358,5	15,7	374,2	54,9	4,6	6,1
1. 2. 2. Brandūs	803,3	819,3	391,4	174,8	121,7	29,9	326,5	17,3	343,7	47,7	3,9	5,4
1. 2. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	630,3	649,4	399,8	177,1	125,8	31,3	334,2	16,8	351,0	48,8	4,0	5,8
1. 2. 2. 1. 1. IA-I boniteto	158,2	186,9	493,1	233,8	150,6	30,4	414,9	17,9	432,8	60,3	4,6	7,0
1. 2. 2. 1. 2. II-III boniteto	361,3	343,4	421,4	198,9	122,7	31,1	352,8	17,8	370,6	50,8	4,5	5,5
1. 2. 2. 1. 3. IV-IVB boniteto	110,8	119	191,2	24,9	95,6	33,4	153,9	12,1	165,9	25,2	1,5	4,6
2. Eglynai												
2. 0. Visi medynai	2625,8	2541,4	356,5	142,1	117,1	26,2	285,5	26,0	311,4	45,1	4,2	5,5
2. 1. III miškų grupės	449,9	464	341,2	148,8	106,1	21,9	276,8	22,3	299,2	42,0	3,7	5,2
2. 1. 1. Pibręstantys	214,9	225,6	339,7	136,7	116,8	24,5	278,0	19,3	297,3	42,4	3,6	5,9
2. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	165,6	190,7	340,2	141,2	114,4	22,8	278,5	19,4	297,9	42,3	3,7	4,9
2. 1. 1. 1. 1. II-III boniteto	157	183,6	347,2	144,6	116,7	22,9	284,2	19,8	304,0	43,2	3,8	5,0
2. 1. 2. Brandūs	223,4	231,4	340,8	156,6	97,6	19,7	274,0	25,3	299,3	41,6	3,7	4,7
2. 1. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	145,2	150	389,5	185,7	108,7	19,7	314,2	27,1	341,3	48,1	4,6	4,4
2. 1. 2. 1. 1. II-III boniteto	130,4	121,9	401,8	193,8	113,7	19,8	327,4	25,3	352,6	49,2	4,8	4,8
2. 2. IV miškų grupės	2100,6	2008,3	362,7	141,0	120,9	27,5	289,4	27,1	316,4	46,2	4,4	5,2
2. 2. 1. Pibręstantys	700,3	642,6	359,9	128,7	129,7	29,6	288,0	25,7	313,7	46,2	4,8	4,6
2. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	573,9	482,4	361,6	130,8	127,7	29,4	288,0	26,7	314,7	46,9	5,6	4,5
2. 2. 1. 1. 1. II-III boniteto	500,8	428,6	354,1	126,2	126,6	29,6	282,5	25,8	308,3	45,8	5,1	4,2
2. 2. 1. 2. 0,9 ir > skalsumo	96,7	118,1	404,8	142,7	159,9	32,3	334,8	20,1	354,9	49,8	2,2	3,8

Telšių 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					
2. 2. 2. Brandūs	1259,8	1179,2	368,1	147,6	119,1	26,5	293,2	28,0	321,2	46,9	4,1	4,9
2. 2. 2. 1. 0,2-0,5 skalsumo	144,6	167	315,2	127,8	90,9	24,4	243,1	31,1	274,2	41,0	6,0	3,3
2. 2. 2. 1. 1. II-III boniteto	139,6	154,3	331,3	136,9	94,2	24,3	255,3	33,0	288,3	42,9	6,5	3,3
2. 2. 2. 2. 0,6-0,8 skalsumo	986,1	888,1	368,5	143,7	122,0	27,0	292,7	28,6	321,3	47,2	3,9	5,3
2. 2. 2. 2. 1. II-III boniteto	951,7	860,1	370,6	145,7	122,7	27,1	295,5	27,6	323,1	47,5	3,9	5,2
2. 2. 2. 3. 0,9 ir > skalsumo	129,1	124,1	436,3	201,8	136,1	26,3	364,2	19,8	384,0	52,3	2,6	4,1
2. 2. 2. 3. 1. II-III boniteto	114,7	111,3	445,5	204,3	139,9	27,4	371,6	20,4	392,0	53,4	2,7	3,3
2. 2. 3. Perbrendę	140,5	186,5	338,1	141,9	101,7	26,0	269,6	25,8	295,4	42,7	5,0	9,7
2. 2. 3. 1. 0,6-0,8 skalsumo	118,4	156,8	341,4	144,6	100,3	26,0	270,9	27,4	298,3	43,0	5,4	7,9
2. 2. 3. 1. 1. II-III boniteto	97,3	156,8	341,4	144,6	100,3	26,0	270,9	27,4	298,3	43,0	5,4	7,9
3. Beržynai												
3. 0. Visi medynai	1539,4	1467,2	322,1	83,5	118,2	31,7	233,3	40,7	274,1	48,1	6,2	6,6
3. 1. III miškų grupės	279	240,2	233,8	55,1	84,9	27,0	167,0	30,2	197,2	36,6	5,7	8,5
3. 1. 2. Brandūs	133,8	136,7	236,6	55,9	89,0	27,9	172,9	25,9	198,8	37,8	5,9	9,9
3. 2. IV miškų grupės	1195,3	1146,7	339,9	88,5	125,0	32,9	246,4	43,4	289,8	50,1	6,2	6,0
3. 2. 1. Pribręstantys	262,3	209,7	282,6	53,4	116,3	36,6	206,3	31,9	238,2	44,4	5,1	4,9
3. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	234,9	187,8	292,8	55,1	121,2	37,8	214,1	32,4	246,5	46,4	5,3	4,7
3. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	207	175,8	298,2	58,6	123,4	37,2	219,1	32,0	251,1	47,1	5,6	4,0
3. 2. 2. Brandūs	788,1	765,8	342,9	90,5	127,0	31,8	249,3	42,5	291,8	51,2	6,7	5,7
3. 2. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	646,1	660,7	358,6	95,6	132,2	32,1	260,0	45,2	305,1	53,5	7,3	5,1
3. 2. 2. 1. 1. IA-I boniteto	589,5	581	377,4	104,0	137,0	32,2	273,2	48,1	321,3	56,1	7,9	4,8
3. 2. 3. Perbrendę	144,9	171,3	396,7	122,8	126,5	33,1	282,5	61,6	344,1	52,6	5,2	8,5
3. 2. 3. 1. 0,6-0,8 skalsumo	100	144,1	389,0	115,8	123,4	31,8	270,9	66,9	337,8	51,2	5,0	8,6
3. 2. 3. 1. 1. IA-I boniteto	91,9	127,2	414,4	126,8	128,7	32,3	287,8	72,4	360,2	54,2	5,5	9,4
4. Drebulynai												
4. 0. Visi medynai	204,1	200,2	369,6	92,8	101,3	25,3	219,5	108,6	328,0	41,6	4,4	8,9
4. 1. IV miškų grupės	149,3	151	340,9	85,8	100,2	26,1	212,1	87,9	300,0	40,9	4,2	10,5
5. Juodalksnynai												
5. 0. Visi medynai	484,8	492,9	308,1	53,7	132,8	35,2	221,8	38,0	259,8	48,3	2,2	6,6
5. 1. III miškų grupės	75	127,8	278,8	38,5	119,6	33,9	192,0	45,0	237,0	41,8	1,0	4,5
5. 2. IV miškų grupės	384,9	348,5	319,0	59,5	138,2	35,0	232,6	35,7	268,3	50,7	2,7	7,6
5. 2. 1. Pribręstantys	89,4	107,8	298,4	45,5	127,7	40,6	213,8	36,2	250,0	48,4	2,8	4,9
5. 2. 2. Brandūs	235,3	187,4	332,7	69,6	145,0	31,7	246,2	34,0	280,2	52,5	2,7	9,8
5. 2. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	183,8	152,7	340,78	70,92	149,22	32,08	252,23	34,51	286,74	54,03	2,89	11,26
5. 2. 2. 1. 1. IA-I boniteto	152	117,3	348,66	76,32	152,38	30,58	259,28	34,11	293,39	55,27	2,89	13,22

Telšių 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					
6. Kitos medžių rūšys												
6. 0. Visi medynai	343,7	280,5	173,10	16,40	32,41	12,03	60,84	98,90	159,74	13,36	1,96	4,67
6. 1. III miškų grupės	126,3	115,4	131,13	9,91	22,45	5,12	37,48	84,85	122,33	8,80	2,21	5,02
6. 2. IV miškų grupės	175,5	143,5	212,98	20,68	43,76	18,78	83,22	111,69	194,91	18,08	1,90	4,86
Iš viso	7129,4	6856,6	349,43	124,80	117,44	28,85	271,08	32,75	303,83	45,60	4,34	6,10