

UAB "MIŠKOTVARKOS SPRENDIMAI"

TYTUVĖNŲ MIŠKŲ URĖDIJOS BRANDŽIŲ MEDYNŲ INVENTORIZACIJOS
REZULTATAI

Darbas atliktas pagal Tytuvėnų miškų urėdijos brandžių medynų atrankinės inventORIZACIJOS atlikimo paslaugos pirkimo sutartį Nr. 25 sudarytą 2017 m. birželio mėn. 21 d. su Valstybine miškų tarnyba.

Ataskaitą parengė:

T. Jasaitis

Kaunas, 2018

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.....	9
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.....	13
3.4. Atrankinės miškų inventorizacijos rezultatų palyginimas su sklypinės miškų inventorizacijos ir Lietuvos NMI duomenimis.....	16
3.5. Kontrolės rezultatai.....	18
4. IŠVADOS IR PASIŪLYMAI.....	18
Literatūros sąrašas.....	18
1 priedas. Kuršėnų miškų urėdijos brandžių medynų Sortimentinė struktūra.....	19
2 priedas. Kuršėnų miškų urėdijos brandžių medynų Sortimentinė struktūra. Stratų suvestinė	78
3 priedas. Kontrolės rezultatai.....	81
4. Priedas. Brandžių medynų inventorizacijos atrankos metodu metodika.....	82

1. TECHNINĖ UŽDUOTIS

1. 1. Darbo objektas

Valstybės įmonės Tytuvėnų miškų urėdijos II-IV miškų grupės valstybinės reikšmės miškų 2017-2026 (t.y. šiuo metu brandžių ir pribrešančių) brandžių medynų, nustatytų 2016-2017 m. atliktos sklypinės miškų inventorizacijos metu, atrankinė inventorizacija.

Pagal 2016-2017 m. atliktos VI Tytuvėnų m.u. sklypinės miškų inventorizacijos duomenis brandžių ir pribrešančių medynų plotas yra 4707,9 ha.

1 lentelė

VI Tytuvėnų miškų urėdijos valstybinės reikšmės miškų išteklių, inventorizuoti 2016-2017 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	3480,5	503,2	16	358,7
		255,4	17	393,9
Eglynai	6390,3	929,8	29	321,6
		460,7	30	324,9
Beržynai	4323,7	995,7	31	282,4
		347,0	23	237,6
Juodalksnynai	1322,6	184,7	6	324,8
		103,7	7	313,8
Drebulynai	543,2	246,7	8	327,0
		43,5	3	281,7
Baltalksnynai	797,0	297,0	9	177,2
		284,2	19	175,1
Ąžuolynai	507,7	23,8	1	294,8
		2,4	-	279,6
Uosynai	58,3	1	-	160,0
		0,4	-	110,0
Kiti	95,8	17,8	-	269,6
		10,9	1	173,2
Iš viso	17519,1	3199,7	100	301,9
		1508,2	100	285,0

1. 2. Darbo tikslas

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

pagal medžių rūšis, stambumą, medžių skersmenis, medienos stambumą, padaringumą.

1. 3. Darbo uždaviniai

1. Brandžiuose medynuose išmatuoti ne mažiau kaip 800 apskaitos barelių (pilnų barelių ploto ekvivalentu), kurių grupės (po keturis) miškų urėdijoje išdėstomos sisteminiu būdu vidutiniškai kas 485 m.

2. Brandžių medynų atrankinė inventorizacija valstybės įmonės Tytuvėnų 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 Tytuvėnų 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 Tytuvėnų 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: beržo (31 %), eglės (29 %) ir pušies (16 %).

Pagal metodikos rekomendacijas atsižvelgiant į brandžių medynų plotą bei jų rūšinę sudėtį, buvo pasirinktas 491 m atstumas tarp barelių grupių-traktų centrų, orientuojantis į 810,1 (pilnų barelių ploto ekvivalentu) barelių išskyrimą brandžiuose medynuose. Esant maksimaliam augančių medžių bareliuose tūrio kintamumui 70 % toks barelių skaičius būtų pakankamas bendram brandžių medynų tūrio įvertinimui 2,5 %.

Parinkta barelių grupių - traktų išdėstymo 491 m atstumu schema reiškia, jog vienas 500 m² ploto barelis atstovauja 6,0270 ha, vienas apmatuotas barelyje medis – 120,5 medžio, o atrankos intensyvumas lygus 0,83 %.

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 810,1, o 1254 barelių vietos t. y. 1,55 karto daugiau. Patikrinus 1254 vietas inventorizacijos metu buvo nustatytas 1045 vietas patenkančios į brandų ir pribrežtantį medyną. Šiose vietose buvo išskirti pilni bareliai arba jų dalys – sektoriai (1045 identifikuotose vietose buvo išskirta ir apmatuota 1116 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 756,1 barelio kas atitinka 4557,0 ha plotą. Šis plotas buvo nustatytas su ±2,1% tikslumu. Tokiu būdu pagal AMI duomenis brandžių ir bręstančių medynų plotas lygus 4557,0±95,7 ha. Atsižvelgiant į tai, jog AMI metu 41,3 pilnų barelių ploto ekvivalentu (kas atitinka 248,9 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 vienetė, 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 1116 apskaitos barelių, iš jų 430 pilnų ir 686 sektoriai bendro 37,81 ha ploto. Pervedę visų sektorių plotą į pilnų barelių plotą nustatėme, jog buvo išmatuoti **756,1** pilni bareliai (2 lent.). Didžiausioje barelių dalyje vyrauja eglynai – 218,7, po to seka beržynai – 201,0, pušynai – 128,8, baltalksnynai – 104,9, juodalksnynai - 50,4, drebulynai – 44,8, ažuolynai – 4,3 ir kitos medžių rūšys 3,2 barelio.

2 lentelė

Tytuvėnų 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,	3	N	3	12	2	17	12,0
pibręstantys		Q, m ²	1000,0	4435,3	557,7	5993,0	
		A	110	108	109	108	
	4	N	3	44	1	48	35,2
		Q, m ²	1500,0	15938,4	140,8	17579,2	
		A	98	98	95	98	
Pušynai	2	N	9	13		22	16,7
brandūs,		Q, m ²	4185,9	4141,4		8327,3	
perbrendę		A	211	212		211	
	3	N	11	13		24	18,7
		Q, m ²	4493,8	4868,8		9362,6	

2 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7	8
		A	129	125		127	
	4	N	10	47	2	59	46,3
		Q, m ²	3556,8	18578,0	1000,0	23134,8	
		A	119	113	115	114	
		Iš viso N	36	129	5	170	128,8
		Iš viso Q, m²	14736,5	47961,9	1698,5	64396,9	
		Iš viso A	146	117	112	124	
Eglynai	3	N	1	16	2	19	10,8
pribreštantys		Q, m ²	155,3	4729,1	500,0	5384,4	
		A	80	78	77	78	
	4	N	15	75	5	95	65,6
		Q, m ²	4832,3	26644,7	1311,2	32788,2	
		A	68	67	68	67	
Eglynai	2	N	2	2	1	5	2,7
brandūs,		Q, m ²	267,7	562,4	500,0	1330,1	
perbrendę		A	140	157	150	151	
	3	N	9	17	3	29	20,7
		Q, m ²	3191,6	5884,3	1258,3	10334,2	
		A	100	93	85	95	
	4	N	45	133	10	188	119,0
		Q, m ²	15358,0	40583,9	3554,9	59496,8	
		A	87	83	82	84	
		Iš viso N	72	243	21	336	218,7
		Iš viso Q, m²	23804,9	78404,4	7124,4	109333,7	
		Iš viso A	86	78	84	80	
Beržynai	2	N	3	25	7	35	23,2
pribreštantys		Q, m ²	1445,6	7998,2	2137,5	11581,3	
		A	90	87	85	87	
	3	N	1	6	4	11	9,0
		Q, m ²	500,0	2112,2	1887,3	4499,5	
		A	55	59	59	58	
	4	N		28	6	34	22,9
		Q, m ²		9567,2	1875,5	11442,7	
		A		58	58	58	

2 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7	8
Beržynai	2	N		5	2	7	4,4
brandūs,		Q, m ²		1529,3	675,6	2204,9	
perbrendę		A		97	104	99	
	3	N	5	36	7	48	32,5
		Q, m ²	1635,0	12384,2	2241,5	16260,7	
		A	80	73	71	73	
	4	N	36	116	13	165	109,0
		Q, m ²	11146,8	38086,1	5291,7	54524,6	
		A	78	73	75	74	
		Iš viso N	45	216	39	300	201,0
		Iš viso Q, m²	14727,4	71677,2	14109,1	100513,7	
		Iš viso A	79	73	73	74	
Drebulynai	2	N		1		1	0,1
pribrežtantys		Q, m ²		27,5		27,5	
		A		80		80	
	3	N		1		1	0,8
		Q, m ²		389,4		389,4	
		A		35		35	
	4	N		6		6	6,0
		Q, m ²		2993,8		2993,8	
		A		40		40	
Drebulynai	2	N	1			1	0,8
brandūs,		Q, m ²	402,5			402,5	
perbrendę		A	85			85	
	3	N		8	1	9	7,1
		Q, m ²		3046,4	500,0	3546,4	
		A		53	60	54	
	4	N	10	34	4	48	30,1
		Q, m ²	3942,0	10531,0	579,3	15052,3	
		A	65	59	72	61	
		Iš viso N	11	50	5	66	44,8
		Iš viso Q, m²	4344,5	16988,1	1079,3	22411,9	
		Iš viso A	67	54	66	57	
Juodalksnynai	2	N	1	7	2	10	7,0

2 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7	8
pibręstantys		Q, m ²	500,0	2012,0	1000,0	3512,0	
		A	90	85	90	87	
	3	N	1	4		5	1,9
		Q, m ²	277,8	671,2		949,0	
		A	60	59		60	
	4	N		7	3	10	7,5
		Q, m ²		2554,8	1172,0	3726,8	
		A		58	57	57	
Juodalksnynai	2	N	2	3		5	4,7
brandūs,		Q, m ²	893,8	1439,5		2333,3	
perbrendę		A	97	97		97	
	3	N		11		11	6,4
		Q, m ²		3198,2		3198,2	
		A		72		72	
	4	N	3	26	6	35	23
		Q, m ²	614,3	8465,2	2399,5	11479,0	
		A	75	79	72	77	
		Iš viso N	7	58	11	76	50,4
		Iš viso Q, m²	2285,9	18340,9	4571,5	25198,3	
		Iš viso A	85	76	72	76	
Baltalksnynai	2	N	4	24		28	20,0
pibręstantys		Q, m ²	1494,6	8513,2		10007,8	
		A	47	49		49	
	3	N	3	7		10	5,8
		Q, m ²	576,7	2345,4		2922,1	
		A	30	27		28	
	4	N	6	36	3	45	30,2
		Q, m ²	1320,7	12605,7	1174,8	15101,2	
		A	25	28	27	28	
Baltalksnynai	2	N	1	2	1	4	2,8
brandūs,		Q, m ²	288,7	1000,0	115,4	1404,1	
perbrendę		A	55	63	60	61	
	3	N	3	10		13	9,5
		Q, m ²	787,0	3974,5		4761,5	

2 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7	8
		A	41	42		41	
	4	N	6	48	1	55	36,5
		Q, m ²	1440,3	16312,9	500,0	18253,2	
		A	38	39	40	39	
		Iš viso N	23	127	5	155	104,9
		Iš viso Q, m²	5908,0	44751,7	1790,2	52449,9	
		Iš viso A	38	38	33	38	
Ažuolynai	3	N		2	1	3	2,2
brandūs,		Q, m ²		608,4	500,0	1108,4	
perbrendę		A		190	160	176	
	4	N	1	2		3	2,1
		Q, m ²	327,0	705,9		1032,9	
		A	135	157		150	
		Iš viso N	1	4	1	6	4,3
		Iš viso Q, m²	327,0	1314,3	500,0	2141,3	
		Iš viso A	135	172	160	164	
Kiti	4	N		1		1	0,1
pibręstantys		Q, m ²		38,7		38,7	
		A		25		25	
Kiti	4	N	4	2		6	3,2
brandūs,		Q, m ²	816,5	767,1		1583,6	
perbrendę		A	64	70		67	
		Iš viso N	4	3		7	3,2
		Iš viso Q, m²	816,5	805,8		1622,3	
		Iš viso A	64	68		66	
Iš viso		Iš viso N	199	830	87	1116	756,1
		Iš viso Q, m²	66950,7	280244,3	30873,0	378068,0	
		Iš viso A	92	76	76	79	

Į antros miškų grupės bręstančius ir brandžius medynus pateko 82,3 (daugiausia beržynų – 23,2) barelio, trečios miškų grupės – 137,4 (daugiausia beržynų – 32,5) barelio. Didžioji dalis – 536,5 (daugiausia eglynų – 119,0) barelio tenka IV miškų grupės brandiems medynams.

0.2-0.5 skalsumo medynams teko 133,9, vidutinio 0.6-0.8 skalsumo – 560,5 ir didesnio nei 0.8 – 61,7 barelio.

Medynų kurių skalsumas $\leq 0,5$ pasižymi didesniu vidutiniu amžiumi (92 metai) lyginant su medynais, kurių skalsumas $>0,5$ (76 metai).

Visų medynų vidutinis amžius 79 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 90,4 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). Brandiems priskirti medynai, kurie yra pasiekę žemutinę kirtimo amžiaus ribą (į šį plotą neįeina perbrendusiu medynų plotas). Perbrendusiems priskirti III-IV grupių spygliuočių ir kietųjų lapuočių medynai 30 metų, o minkštųjų pasiekiantys lapuočių 20 metų vyresni nei žemutinė kirtimo amžiaus reikšmė. Pribreštantiesiems priskirti medynai, kurie 10 metų laikotarpyje pasiekės žemutinę kirtimo amžiaus ribą. Tokiu būdu buvo suformuoti 59 stratai. Daugiausia stratų – 15 buvo suformuota beržynuose.

3 lentelė

Tytuvėnų miškų urėdijos brandžių medynų stratų sąrašas ir jų plotai

Stratai	Plotas, ha	
	SMI	AMI
1. Pušynai		
1. 0. Visi medynai	758,6	776,2
1. 1. II miškų grupės	115,1	100,4
1. 2. III miškų grupės	172,2	185,1
1. 2. 1. Brandūs	82,9	101,5
1. 3. IV miškų grupės	471,3	490,8
1. 3. 1. Pribreštantys	175,0	211,9
1. 3. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	157,0	192,1
1. 3. 1. 1. 1. IA-I boniteto	73,5	97,1
1. 3. 2. Brandūs	284,6	267,5
1. 3. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	206,4	223,9
1. 3. 2. 1. 1. II-III boniteto	134,2	162,3
2. Eglėnai		
2. 0. Visi medynai	1390,5	1317,9
2. 1. III miškų grupės	215,4	189,5

3 lentelės tęsinys

2. 1. 1. Brandūs	130,7	112,5
2. 1. IV miškų grupės	1147,8	1112,4
2. 1. 1. Pibręstantys	374,2	395,2
2. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	309,4	321,2
2. 1. 1. 1. 1. II-III boniteto	243,7	240,3
2. 1. 2. Brandūs	746,8	692,5
2. 1. 2. 1. 0,2-0,5 skalsumo	174,4	170,2
2. 1. 2. 1. 1. II-III boniteto	154,8	146,9
2. 1. 2. 2. 0,6-0,8 skalsumo	530,6	479,5
2. 1. 2. 2. 1. II-III boniteto	472,8	434,9
3. Beržynai		
3. 0. Visi medynai	1342,7	1211,6
3. 1. II miškų grupės	155,2	166,2
3. 1. 1. Pibręstantys	129,3	139,6
3. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	82,5	96,4
3. 2. III miškų grupės	209,3	250,2
3. 2. 1. Brandūs	149,3	162,3
3. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	114,3	121,4
3. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	106,1	109,6
3. 3. IV miškų grupės	978,2	795,2
3. 3. 1. Pibręstantys	174,7	137,9
3. 3. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	141,1	115,3
3. 3. 2. Brandūs	725,5	577,4
3. 3. 2. 1. 0,2-0,5 skalsumo	128,9	102,2
3. 3. 2. 2. 0,6-0,8 skalsumo	546,5	417,3
3. 3. 2. 2. 1. IA-I boniteto	490,2	387,5
4. Drebulynai		
4. 0. Visi medynai	290,2	270,2
4. 1. IV miškų grupės	230,8	217,5
4. 1. 1. Brandūs	101,6	104,8
5. Juodalksnynai		
5. 0. Visi medynai	288,4	303,7
5. 1. IV miškų grupės	172,0	183,3
5. 1. 1. Brandūs	103,3	107,3
6. Baltalksnynai		

3 lentelės tęsinys

6. 0. Visi medynai	581,2	632,2
6. 1. II miškų grupės	104,7	137,6
6. 1. 1. Pibręstantys	82,7	120,6
6. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	65,5	102,6
6. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	60,8	96,7
6. 2. III miškų grupės	95,8	92,6
6. 3. IV miškų grupės	380,7	402,1
6. 3. 1. Pibręstantys	170,1	182,0
6. 3. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	134,1	151,9
6. 3. 1. 1. 1. IA-I boniteto	88,3	91,7
6. 3. 2. Brandūs	203,1	214,0
6. 3. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	180,4	190,6
6. 3. 2. 1. 1. IA-I boniteto	93,2	100,1
6. 3. 2. 1. 2. II-III boniteto	87,2	90,5
Iš viso	4707,9	4557,2

2. 5. Sortimentinės medynų tūrio struktūros įvertinimas

Sortimentinė medynų tūrio struktūra buvo įvertinta 59 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.

Tytuvėnų miškų urėdijos brandžių ir pibręstančių medynų $4557,4 \pm 100,3$ ha plote inventorizuota $1407,5 \pm 40,8$ tūkst. m^3 stiebų medienos. Tai sudaro atitinkamai 1,4 % nuo visų Lietuvos valstybinės reikšmės brandžių ir pibręstančių medynų. Vidutinis urėdijos brandžių medynų tūris yra $315,7 \pm 7,3$ m^3/ha , pibręstančių $295,5 \pm 10,0$ m^3/ha , I ardo – brandžių $264,8$ m^3/ha , pibręstančių $295,5$ m^3/ha . II ardo medžių stiebų tūris atitinkamai lygus $50,9$ ir $39,0$ m^3/ha arba 14,7 % viso brandžių ir pibręstančių medynų stiebų tūrio (4 lent.).

Tytuvėnų 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	±P, %	m ³ /ha
Pušis	81,6	491,8		186786		320,1	59,7	379,8	5,4	9,9
	47,1	283,9		112708		337,2	59,8	397,0	6,9	12,0
Eglė	142,3	857,6		279063		274,8	50,6	325,4	4,1	11,4
	76,3	459,9		152963		282,5	50,1	332,6	4,9	10,9
Beržas	146,0	879,9		278136		252,6	63,5	316,1	3,7	11,7
	55,0	331,5		90500		234,6	38,4	273,0	6,3	7,1
Drebulė	38,0	229,0		71860		262,9	50,9	313,8	8,7	17,1
	6,8	41,0		13198		294,3	27,6	321,9	12,6	8,4
Juodalksnis	34,0	204,9		70035		299,5	42,3	341,8	7,4	10,0
	16,4	98,8		30391		274,6	33,0	307,6	10,7	10,8
Baltalksnis	48,8	294,1		51173		165,5	8,5	174,0	7,7	11,0
	56,1	338,1		59303		165,2	10,2	175,4	10,0	6,2
Kiti	7,4	44,6		10601		208,6	29,1	237,7	25,9	24,1
	0,1	0,6		-	-	-	-	-	-	-
Iš viso	498,3	3003,3	2,2	948142	2,9	264,8	50,9	315,7	2,3	11,8
	257,9	1554,4		459325		256,5	39,0	295,5	3,4	9,2

3.2. Brandžių medynų tūrio kintamumas

Tytuvėnų 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.

Brandžių ir pribrešančių medynų tūrio kintamumo 500 m² ploto bareliuose palyginimas Tytuvėnų miškų urėdijoje ir šalies miškuose

Vyraujanti medžių rūšis	Pušis	Eglė	Beržas	Drebulė	Juodalksnis	Baltalksnis	Kitos	Visi
	Tūrio variacijos koeficientas							
Tytuvėnų mu: brandūs	49	48	45	54	43	54	70	51
pribreštantys	48	42	47	33	42	75	-	55
Šalies miškai: brandūs	42	43	39	38	47	49	49	43

3.3. Medžių tūrio sortimentinė struktūra

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

Kiekvienam stratui buvo paskaičiuota medžių stiebų tūrio sortimentinė struktūra (priedas Nr. 1). Medžių stiebų tūrio sortimentinė struktūra pateikta pagal ardus bei ardus sudarančias medžių rūšis.

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

6 lentelė

Tytuvėnų miškų urėdijos brandžių (skaitiklyje) ir pribrežtančių (vardiklyje) medynų ištekliai 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	186786	52,7	24,5	5,9	83,1	5,2	88,3	11,7
	112708	47,9	28,2	7,3	83,4	4,4	87,8	12,2
Eglynai	279063	38,9	30,2	6,5	75,5	12,0	87,5	12,5
	152963	32,8	34,6	8,7	76,1	11,3	87,4	12,6
Beržynai	278136	25,7	35,7	8,7	70,1	15,3	85,4	14,6
	90500	21,3	35,8	10,6	67,7	17,3	85,1	14,9
Drebulynai	71860	27,3	26,5	6,2	60,0	28,5	88,5	11,5
	13198	20,2	39,6	11,2	71,0	15,7	86,7	13,3
Juodalksnynai	70035	23,0	39,7	8,2	70,9	13,5	84,4	15,6
	30391	13,7	42,4	11,8	67,9	16,8	84,7	15,3
Baltalksnynai	51173	9,0	18,3	6,4	33,8	59,5	93,2	6,8
	59303	16,8	13,0	3,9	33,7	59,7	93,4	6,6
Kiti	10601	33,0	23,7	3,9	60,6	27,2	87,8	12,2
	-	-	-	-	-	-	-	-
Iš viso	948142	34,0	30,4	7,1	71,5	15,7	87,2	12,8
	459325	30,5	31,1	8,4	70,1	17,5	87,6	12,4

*-Miško ruošos nuostoliai neeliminuoti

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

žievei, viršūnēms, kelmams, pjūviams, užlaidoms), brēstančiuose atitinkamai 87,6 ir 12,4 %.

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

7 lentelė

Tytuvėnų 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	386,1	299695	340,1	264003
1. 1. II miškų grupės	467,0	46890	417,7	41938
1. 2. III miškų grupės	349,2	64629	305,6	56572
1. 2. 1. Brandūs	379,9	38564	332,5	33747
1. 3. IV miškų grupės	383,5	188216	337,3	165529
1. 3. 1. Pibręstantys	423,5	89746	372,4	78906
1. 3. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	424,9	81625	373,5	71749
1. 3. 1. 1. 1. IA-I boniteto	433,7	42111	382,7	37157
1. 3. 2. Brandūs	359,5	96176	316,4	84626
1. 3. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	379,0	84865	333,2	74607
1. 3. 2. 1. 1. II-III boniteto	384,9	62461	338,3	54906
2. Eglynai				
2. 0. Visi medynai	327,9	432141	286,8	378022
2. 1. III miškų grupės	345,2	65407	300,9	57019
2. 1. 1. Brandūs	361,8	40707	314,2	35348
2. 1. IV miškų grupės	324,5	360971	284,0	315942
2. 1. 1. Pibręstantys	332,6	131434	290,4	114760
2. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	340,0	109193	295,9	95058
2. 1. 1. 1. 1. II-III boniteto	334,1	80275	291,0	69918
2. 1. 2. Brandūs	317,2	219682	278,3	192717
2. 1. 2. 1. 0,2-0,5 skalsumo	275,7	46920	242,3	41246
2. 1. 2. 1. 1. II-III boniteto	234,4	34439	207,0	30405
2. 1. 2. 2. 0,6-0,8 skalsumo	330,1	158271	289,6	138867
2. 1. 2. 2. 1. II-III boniteto	328,8	143014	288,3	125391
3. Beržynai				
3. 0. Visi medynai	304,3	368686	259,7	314681
3. 1. II miškų grupės	289,5	48109	245,3	40767

7 lentelės tęsinys

3. 1. 1. Pribreštantys	301,5	42084	255,5	35669
3. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	318,3	30683	270,2	26043
3. 2. III miškų grupės	303,4	75913	258,3	64630
3. 2. 1. Brandūs	307,0	49834	259,8	42168
3. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	298,8	36270	252,9	30707
3. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	300,1	32892	254,0	27838
3. 3. IV miškų grupės	307,7	244664	263,2	209284
3. 3. 1. Pribreštantys	239,9	33087	203,9	28122
3. 3. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	233,4	26915	198,8	22925
3. 3. 2. Brandūs	321,9	185875	275,3	158946
3. 3. 2. 1. 0,2-0,5 skalsumo	239,6	24485	206,3	21083
3. 3. 2. 2. 0,6-0,8 skalsumo	332,8	138858	284,7	118792
3. 3. 2. 2. 1. IA-I boniteto	336,6	130418	287,6	111463
4. Drebulynai				
4. 0. Visi medynai	315,0	85126	277,8	75075
4. 1. IV miškų grupės	316,8	68895	278,1	60486
4. 1. 1. Brandūs	281,2	29465	248,2	26010
5. Juodalksnynai				
5. 0. Visi medynai	330,7	100431	279,4	84857
5. 1. IV miškų grupės	330,7	60620	279,8	51282
5. 1. 1. Brandūs	317,1	34029	268,3	28784
6. Baltalksnynai				
6. 0. Visi medynai	174,7	110460	163,0	103053
6. 1. II miškų grupės	220,7	30374	204,3	28109
6. 1. 1. Pribreštantys	219,8	26504	204,2	24631
6. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	220,5	22626	204,5	20981
6. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	216,7	20953	199,8	19322
6. 2. III miškų grupės	160,3	14848	150,2	13906
6. 3. IV miškų grupės	162,3	65258	151,8	61056
6. 3. 1. Pribreštantys	151,39	27554	141,62	25776
6. 3. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	151,62	23031	142,01	21571
6. 3. 1. 1. 1. IA-I boniteto	180,11	16516	166,33	15253
6. 3. 2. Brandūs	167,3	35792	156,6	33502
6. 3. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	164,6	31364	153,7	29304
6. 3. 2. 1. 1. IA-I boniteto	175,9	17606	163,7	16391

6. 3. 2. 1. 2. II-III boniteto	152,0	13757	142,7	12913
Iš viso	308,8	1407226	269,7	1229070

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

Palyginimui buvo panaudoti 2016-2017 m. atliktos sklypinės miškų inventorizacijos VI Tytuvėnų miškų urėdijoje duomenys (8 lent.) ir 2011-2015 m NMI duomenys (9 lent.).

Žalių medžių stiebų tūris nustatytas SMI brandžiuose medynuose, yra 4,4, o bręstančiuose 3,6 % mažesnis lyginant su AMI nustatytu tūriu. Tūrio skirtumai didesni nei 10 procentų fiksuojami visuose beržynuose bei bręstančiuose drebulynuose ir brandžiuose kitų medžių rūšių medynuose. Likusiuose medynuose tūrio skirtumai neviršija 10 procentų.

8 lentelė

Tytuvėnų miškų urėdijos brandžių (skaitiklyje) ir bręstančių (vardiklyje) medynų tūrio nustatyto pagal SMI ir AMI duomenų palyginimas

Medynai	Medžių stiebų vidutinis tūris, m ³ /ha				Žalių medžių tūrio SMI nukrypimai nuo AMI, %
	SMI	AMI			
		Žalių medžių	Iš jų II ardo	Sausuolių	
Pušynai	358,7	379,8	59,7	9,9	-5,6
	393,9	397,0	59,8	12,0	-0,8
Eglėnai	321,6	325,4	50,6	11,4	-1,2
	324,9	332,6	50,1	10,9	-2,3
Beržynai	282,4	316,1	63,5	11,7	-10,7
	237,6	273,0	38,4	7,1	-13,0
Drebulynai	327,0	313,8	50,9	17,1	4,2
	281,7	321,9	27,6	8,4	-12,5
Juodalksnynai	324,8	341,8	42,3	10,0	-5,0
	313,8	307,6	33,0	10,8	2,0
Baltalksnynai	177,2	174,0	8,5	11,0	1,8
	175,1	175,4	10,2	6,2	-0,2
Kiti	281,1	237,7	29,1	24,1	18,3
	190,0	-	-	-	
Iš viso	301,9	315,7	50,9	11,8	-4,4
	285,0	295,5	39,0	9,2	-3,6

Vidutiniai Tytuvėnų miškų urėdijos visų brandžių medynų tūris yra 14,7, bręstančių – 17,9 % mažesni už vidutinį visų miškų urėdijų brandžių ir bręstančių medynų tūrį. Tytuvėnų miškų urėdijos

pagrindinių medžių rūšių brandžių visų, o bręstančių – pušies, eglės, beržo, drebulės medynų vidutiniai tūriai mažesni už vidutinius atitinkamų medžių rūšių visų Lietuvos urėdijų brandžių ir bręstančių medynų tūrį (9 lent.). Tytuvėnų miškų urėdijos brandžiuose medynuose esantis sausuolių medžių tūris yra 8,5, bręstančiuose 5,1 m³/ha mažesnis už Lietuvos brandžiuose ir bręstančiuose medynuose esantį sausuolių tūrį. Urėdijos brandžių medynų tūris įvertintas 2,3, bręstančių 3,4 % tikslumu. Visos Lietuvos valstybinės reikšmės miškų brandžių medynų tūris įvertintas 2,0, bręstančių 3,0 % tikslumu prie tikimybės 0,683.

9 lentelė

Tytuvėnų miškų urėdijos brandžių (skaitiklyje) ir pribrežtančių (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	Iia	Iš viso			Žalių tūris, m ³ /ha	Tikslumas, %	Sausuolių tūris, m ³ /ha	
Pušynai	320,1	59,7	379,8	5,4	9,9	421	4,5	13,1	-9,8
	337,2	59,8	397,0	6,9	12,0	447	4,0	12,3	-11,2
Eglynai	274,8	50,6	325,4	4,1	11,4	396	4,1	16,6	-17,8
	282,5	50,1	332,6	4,9	10,9	357	6,5	10,0	-6,8
Beržynai	252,6	63,5	316,1	3,7	11,7	326	3,3	22,1	-3,0
	234,6	38,4	273,0	6,3	7,1	325	5,1	15,2	-16,0
Drebulynai	262,9	50,9	313,8	8,7	17,1	407	4,7	23,5	-22,9
	294,3	27,6	321,9	12,6	8,4	370	13,6	15,1	-13,0
Juodalksnynai	299,5	42,3	341,8	7,4	10,0	347	6,4	25,8	-1,5
	274,6	33,0	307,6	10,7	10,8	283	6,4	21,0	8,7
Baltalksnynai	165,5	8,5	174,0	7,7	11,0	223	15,4	10,8	-22,0
	165,2	10,2	175,4	10,0	6,2	160	13,1	6,7	9,6
Kitos medžių rūšys	208,6	29,1	237,7	25,9	24,1	393,9	16,8	29,9	-39,7
	-	-	-	-	-	197,3	27,6	8,2	
Iš viso	264,8	50,9	315,7	2,3	11,8	369,9	2,0	20,3	-14,7
	256,5	39,0	295,5	3,4	9,2	359,9	3,0	14,3	-17,9

* 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 Tytuvėnų miškų urėdijos brandžių ir pribręstančių medynų inventorizacija leido įvertinti:

- brandžių medynų žalių medžių stiebų tūrį $315,7 \text{ m}^3/\text{ha} \pm 2,0\%$ tikslumu;
- bręstančių medynų žalių medžių stiebų tūrį $295,5 \text{ m}^3/\text{ha} \pm 3,0\%$ tikslumu;
- 6 pagrindinių medžių rūšių (pušies, eglės, beržo, drebulės, juodalksnio ir baltalksnio) brandžių medynų stiebų tūrį atitinkamai 5,4, 4,1, 3,7, 8,7, 7,4 ir 7,7 % tikslumu.
- 6 pagrindinių medžių rūšių (pušies, eglės, beržo, drebulės, juodalksnio ir baltalksnio) bręstančių medynų stiebų tūrį atitinkamai 6,9, 4,9, 6,3, 12,6, 10,7 ir 10,0 % tikslumu.

2. Pagal išmatuotus medžių skersmenis ir įvertintą medžių stiebų padarینگumą apskaitos bareliuose, 59 medynų stratams, panaudojant sortimentines lenteles, buvo įvertintas medžių tūrio pasiskirstymas pagal medžių rūšis, arđus, padarinės medienos – pagal stambumo klases.

- urėdijos brandžiuose medynuose gali būti pagaminta 71,5 % padarinės medienos ir 15,7 % malkinės medienos nuo bendro stiebų tūrio. Bręstančiuose atitinkamai 70,1 ir 17,5 %.

3. Brandžiuose ir bręstančiuose medynuose papildomai gali būti pagaminta likvidinių šakų medienos – 1,6 % ir sausuolių – 3,5 % 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 2017. 2017. Kaunas: Valstybinė miškų tarnyba. 184 p.

Pušynai; Visi medynai

Plotas: 776,2

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	238,60	152,26	50,15	6,23	208,64	2,65	211,29	27,31	4,19	
	Eglė	63,81	30,62	20,46	2,86	53,94	2,92	56,86	6,94	0,00	
	Beržas	19,98	7,07	5,81	0,91	13,79	2,45	16,24	3,74	1,07	
	Drebulė	2,31	1,20	0,27	0,05	1,52	0,53	2,05	0,26	0,00	
	Juodalksnis	0,73	0,11	0,39	0,04	0,54	0,07	0,61	0,12	0,00	
	Baltalksnis	0,07	0,00	0,03	0,00	0,04	0,03	0,07	0,00	0,00	
	Ažuolas	0,69	0,18	0,26	0,05	0,49	0,07	0,56	0,13	0,04	
	Kiti	0,15	0,06	0,05	0,00	0,11	0,02	0,13	0,02	0,01	
	Viso	326,34	191,50	77,43	10,14	279,07	8,74	287,81	38,53	5,31	
2	Eglė	49,87	3,76	20,40	13,72	37,88	5,50	43,38	6,48	0,00	
	Kiti	9,90	1,29	2,10	0,96	4,35	4,58	8,93	0,97	0,18	
	Viso	59,76	5,04	22,50	14,69	42,23	10,09	52,31	7,45	0,18	
	Iš viso	386,11	196,54	99,93	24,83	321,30	18,82	340,12	45,98	5,49	

Pušynai; II miškų grupės

Plotas: 100,4 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	245,70	206,65	12,53	0,50	219,69	1,52	221,21	24,49	5,91	
	Eglė	129,33	71,60	33,81	3,53	108,94	6,87	115,81	13,52	0,00	
	Beržas	4,91	2,08	1,53	0,06	3,67	0,28	3,95	0,97	0,27	
	Drebulė	7,31	4,01	0,78	0,04	4,84	1,66	6,50	0,81	0,00	
	Ažuolas	1,43	0,65	0,38	0,00	1,03	0,13	1,17	0,26	0,10	
	Kiti	1,19	0,44	0,41	0,02	0,87	0,13	1,01	0,19	0,09	
	Viso	389,87	285,44	49,45	4,15	339,05	10,59	349,63	40,24	6,37	
2	Eglė	65,75	11,89	25,96	13,93	51,78	5,79	57,57	8,18	0,00	
	Kiti	11,41	1,41	1,83	0,44	3,68	6,83	10,51	0,90	0,41	
	Viso	77,16	13,30	27,79	14,37	55,46	12,62	68,08	9,08	0,41	
	Iš viso	467,03	298,74	77,24	18,52	394,50	23,20	417,71	49,32	6,79	

Pušynai; III miškų grupės

Plotas: 185,1 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	212,24	130,63	47,09	6,71	184,43	2,88	187,32	24,92	3,18
	Eglė	48,42	22,84	15,53	2,70	41,07	2,00	43,07	5,35	0,00
	Beržas	31,69	13,69	7,66	0,86	22,21	3,45	25,66	6,04	1,91
	Juodalksnis	1,28	0,23	0,67	0,06	0,97	0,09	1,06	0,22	0,00
	Ažuolas	0,53	0,23	0,12	0,00	0,36	0,07	0,43	0,10	0,06
	Viso	294,16	167,62	71,09	10,33	249,04	8,49	257,53	36,63	5,15
2	Eglė	43,87	3,17	19,43	11,24	33,84	4,31	38,15	5,72	0,00
	Kiti	11,14	2,58	2,30	1,01	5,90	4,05	9,95	1,19	0,18
	Viso	55,00	5,75	21,74	12,25	39,74	8,36	48,10	6,91	0,18
	Iš viso	349,16	173,37	92,83	22,58	288,78	16,85	305,63	43,53	5,33

Pušynai; III miškų grupės; Brandūs

Plotas: 101,5 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	221,05	136,45	48,87	7,77	193,09	1,85	194,94	26,11	3,22
	Eglė	52,81	30,15	13,12	1,69	44,97	2,25	47,22	5,59	0,00
	Beržas	40,12	19,58	7,33	0,81	27,72	4,82	32,54	7,58	2,62
	Viso	313,99	186,18	69,32	10,28	265,78	8,92	274,70	39,29	5,84
2	Eglė	49,99	4,83	22,83	11,20	38,86	4,77	43,62	6,37	0,00
	Kiti	15,96	4,71	3,60	1,09	9,40	4,76	14,16	1,80	0,30
	Viso	65,96	9,54	26,44	12,29	48,26	9,52	57,78	8,17	0,30
	Iš viso	379,94	195,72	95,75	22,56	314,04	18,45	332,48	47,46	6,14

Pušynai; IV miškų grupės

Plotas: 490,8 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	247,09	149,29	59,00	7,22	215,51	2,79	218,30	28,79	4,22	
	Eglė	56,21	25,18	19,59	2,78	47,54	2,46	50,00	6,20	0,00	
	Beržas	18,64	5,60	5,99	1,10	12,68	2,52	15,21	3,44	0,91	
	Drebulė	2,15	1,08	0,27	0,07	1,42	0,50	1,91	0,24	0,00	
	Juodalksnis	0,68	0,09	0,36	0,04	0,49	0,07	0,56	0,11	0,00	
	Baltalksnis	0,12	0,00	0,05	0,01	0,06	0,05	0,11	0,01	0,00	
	Ažuolas	0,61	0,06	0,28	0,08	0,43	0,06	0,49	0,12	0,02	
	Viso	325,49	181,29	85,54	11,30	278,13	8,45	286,58	38,90	5,15	
2	Eglė	48,88	2,32	19,63	14,62	36,56	5,89	42,45	6,43	0,00	
	Kiti	9,12	0,77	2,08	1,05	3,90	4,33	8,23	0,89	0,13	
	Viso	58,00	3,09	21,71	15,67	40,46	10,22	50,68	7,32	0,13	
	Iš viso	383,49	184,38	107,25	26,96	318,59	18,67	337,26	46,22	5,28	

Pušynai; IV miškų grupės; Pribręstantys

Plotas: 211,9 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha									
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena					Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	266,56	162,65	62,60	8,35	233,60	2,01	235,61	30,95	4,63	
	Eglė	65,52	31,39	21,45	2,70	55,54	2,85	58,39	7,13	0,00	
	Beržas	19,96	6,55	6,60	0,96	14,12	2,05	16,17	3,79	1,00	
	Drebulė	4,99	2,50	0,63	0,16	3,28	1,15	4,43	0,55	0,00	
	Baltalksnis	0,18	0,00	0,12	0,02	0,14	0,03	0,17	0,02	0,00	
	Ažuolas	1,40	0,14	0,66	0,19	0,99	0,14	1,13	0,27	0,04	
	Viso	358,61	203,23	92,05	12,38	307,67	8,24	315,90	42,71	5,67	
2	Eglė	56,55	3,04	23,06	16,85	42,95	6,09	49,04	7,52	0,00	
	Kiti	8,37	0,30	2,12	1,31	3,73	3,70	7,43	0,93	0,09	
	Viso	64,92	3,34	25,17	18,16	46,67	9,79	56,47	8,45	0,09	
	Iš viso	423,53	206,57	117,23	30,54	354,34	18,03	372,37	51,16	5,75	

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

Plotas: 192,1 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	260,98	155,68	64,02	8,83	228,52	2,04	230,57	30,41	4,55	
	Eglė	71,59	34,62	23,16	2,91	60,70	3,12	63,82	7,78	0,00	
	Beržas	21,32	6,93	7,06	1,06	15,05	2,23	17,28	4,04	1,06	
	Drebulė	5,50	2,75	0,69	0,17	3,62	1,27	4,89	0,61	0,00	
	Baltalksnis	0,20	0,00	0,13	0,02	0,15	0,03	0,18	0,02	0,00	
	Ažuolas	1,55	0,16	0,72	0,21	1,09	0,16	1,25	0,30	0,05	
	Viso	361,14	200,14	95,79	13,20	309,13	8,85	317,98	43,15	5,65	
2	Eglė	55,23	3,02	22,78	16,15	41,95	5,97	47,93	7,30	0,00	
	Kiti	8,54	0,29	2,09	1,32	3,70	3,89	7,59	0,95	0,09	
	Viso	63,77	3,32	24,87	17,47	45,65	9,87	55,52	8,25	0,09	
	Iš viso	424,91	203,46	120,66	30,67	354,78	18,72	373,50	51,41	5,74	

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

Plotas: 97,1 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	278,71	188,10	52,55	4,70	245,36	1,90	247,26	31,46	5,39	
	Eglė	55,84	29,70	15,97	1,79	47,46	2,40	49,86	5,98	0,00	
	Beržas	16,20	5,12	5,22	1,21	11,54	1,53	13,08	3,12	0,78	
	Drebulė	9,13	4,70	0,87	0,31	5,88	2,24	8,13	1,01	0,00	
	Baltalksnis	0,40	0,00	0,27	0,04	0,31	0,05	0,36	0,04	0,00	
	Ažuolas	3,07	0,32	1,43	0,41	2,15	0,32	2,47	0,60	0,10	
	Viso	363,34	227,93	76,32	8,46	312,70	8,45	321,15	42,20	6,27	
2	Eglė	58,28	3,51	24,16	16,39	44,06	6,60	50,66	7,62	0,00	
	Kiti	12,06	0,58	2,74	1,42	4,73	6,13	10,86	1,20	0,16	
	Viso	70,34	4,09	26,90	17,81	48,80	12,73	61,52	8,82	0,16	
	Iš viso	433,69	232,02	103,21	26,26	361,50	21,17	382,67	51,01	6,42	

Pušynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 267,5 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	235,77	143,06	55,59	6,16	204,81	3,47	208,29	27,48	3,98	
	Eglė	51,22	21,32	18,95	2,96	43,22	2,26	45,48	5,73	0,00	
	Beržas	17,80	4,99	5,48	1,19	11,66	2,95	14,62	3,19	0,86	
	Juodalksnis	1,24	0,16	0,66	0,08	0,90	0,13	1,03	0,21	0,00	
	Baltalksnis	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,00	0,00	
	Viso	306,09	169,53	80,68	10,39	260,60	8,88	269,49	36,61	4,84	
2	Eglė	44,21	1,85	17,52	13,19	32,55	5,92	38,47	5,74	0,00	
	Kiti	9,23	1,17	1,98	0,70	3,86	4,54	8,40	0,83	0,16	
	Viso	53,45	3,02	19,50	13,89	36,41	10,46	46,87	6,57	0,16	
	Iš viso	359,54	172,55	100,18	24,28	297,01	19,35	316,36	43,18	5,01	

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

Plotas: 223,9 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	242,73	142,22	61,22	6,97	210,41	3,71	214,12	28,61	4,05	
	Eglė	56,22	23,32	20,78	3,30	47,40	2,54	49,93	6,29	0,00	
	Beržas	19,91	5,57	6,09	1,28	12,94	3,42	16,37	3,54	0,97	
	Juodalksnis	1,48	0,19	0,79	0,10	1,08	0,16	1,23	0,25	0,00	
	Baltalksnis	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,00	0,00	
	Viso	320,42	171,29	88,88	11,65	271,83	9,90	281,73	38,69	5,01	
2	Eglė	47,97	1,94	18,74	14,41	35,08	6,68	41,77	6,20	0,00	
	Kiti	10,64	1,40	2,21	0,74	4,36	5,36	9,72	0,92	0,19	
	Viso	58,61	3,34	20,95	15,15	39,44	12,04	51,48	7,13	0,19	
	Iš viso	379,03	174,63	109,84	26,80	311,27	21,95	333,22	45,81	5,21	

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

Plotas: 162,3 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	242,67	141,33	63,06	6,56	210,95	3,02	213,98	28,69	4,21
	Eglė	54,26	23,11	20,17	2,62	45,90	2,34	48,24	6,02	0,00
	Beržas	17,18	5,34	5,24	0,71	11,29	2,80	14,09	3,08	0,95
	Juodalksnis	2,04	0,26	1,09	0,13	1,48	0,22	1,70	0,34	0,00
	Viso	316,15	170,03	89,57	10,02	269,62	8,39	278,01	38,14	5,15
2	Eglė	55,79	2,06	21,29	17,41	40,77	7,76	48,53	7,26	0,00
	Kiti	12,91	1,91	2,77	0,84	5,53	6,23	11,76	1,15	0,25
	Viso	68,70	3,98	24,06	18,26	46,29	13,99	60,29	8,41	0,25
	Iš viso	384,85	174,01	113,63	28,28	315,92	22,38	338,30	46,55	5,41

Eglynai; Visi medynai

Plotas: 1317,9 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	24,42	14,24	6,29	0,73	21,26	0,27	21,53	2,89	0,38	
	Eglė	157,35	68,54	56,19	8,32	133,05	6,80	139,85	17,50	0,00	
	Beržas	47,31	15,53	16,83	1,67	34,03	4,17	38,19	9,11	2,40	
	Drebulė	20,13	8,47	2,63	0,24	11,33	6,97	18,30	1,84	0,00	
	Juodalksnis	4,40	0,79	2,15	0,32	3,26	0,40	3,66	0,74	0,00	
	Baltalksnis	4,15	0,07	0,54	0,12	0,73	3,33	4,05	0,10	0,00	
	Ažuolas	11,79	7,66	0,77	0,02	8,45	1,35	9,79	2,00	1,75	
	Uosis	1,34	0,31	0,41	0,06	0,79	0,38	1,16	0,18	0,09	
	Viso	270,90	115,60	85,81	11,48	212,89	23,66	236,55	34,35	4,61	
	Kiti	6,61	2,98	1,50	0,14	4,62	0,94	5,57	1,04	0,09	
2	Eglė	37,13	1,57	14,98	11,16	27,71	4,54	32,25	4,89	0,00	
	Kiti	13,25	0,17	1,88	1,06	3,11	9,36	12,47	0,78	0,09	
	Viso	57,00	4,73	18,36	12,36	35,45	14,84	50,29	6,71	0,18	
	Iš viso	327,90	120,33	104,17	23,83	248,33	38,50	286,84	41,06	4,79	

Eglynai; III miškų grupės

Plotas: 189,5 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	37,57	21,20	10,59	1,02	32,81	0,20	33,02	4,56	0,49
	Eglė	174,28	79,38	58,54	9,20	147,13	7,91	155,04	19,24	0,00
	Beržas	46,54	19,04	14,60	0,90	34,53	2,84	37,37	9,17	2,67
	Drebulė	2,25	1,24	0,32	0,02	1,58	0,41	2,00	0,25	0,00
	Juodalksnis	0,84	0,06	0,51	0,05	0,63	0,07	0,70	0,14	0,00
	Baltalksnis	1,94	0,00	0,06	0,02	0,08	1,85	1,93	0,01	0,00
	Ažuolas	20,10	13,41	1,21	0,07	14,69	1,98	16,67	3,42	2,91
	Kiti	6,56	3,55	1,22	0,15	4,92	0,53	5,45	1,11	0,00
	Viso	290,07	137,89	87,06	11,43	236,37	15,79	252,17	37,91	6,07
2	Eglė	38,96	1,84	15,28	11,67	28,79	5,10	33,89	5,08	0,00
	Kiti	16,12	0,53	3,43	1,26	5,22	9,62	14,84	1,28	0,06
	Viso	55,08	2,37	18,71	12,92	34,01	14,72	48,73	6,35	0,06
	Iš viso	345,15	140,26	105,77	24,35	270,39	30,51	300,89	44,26	6,13

Eglynai; III miškų grupės; Brandūs

Plotas: 112,5 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	33,63	17,91	10,35	1,00	29,26	0,18	29,44	4,19	0,38	
	Eglė	170,96	88,15	49,69	6,52	144,37	8,30	152,66	18,30	0,00	
	Beržas	58,30	24,15	18,11	1,04	43,30	3,52	46,82	11,48	3,32	
	Drebulė	3,78	2,09	0,55	0,03	2,67	0,69	3,36	0,42	0,00	
	Juodalksnis	1,42	0,11	0,87	0,09	1,06	0,11	1,17	0,24	0,00	
	Ažuolas	28,00	19,87	0,78	0,00	20,65	2,67	23,31	4,69	4,37	
	Kiti	9,84	5,90	1,34	0,15	7,38	0,79	8,18	1,66	0,00	
	Viso	305,94	158,17	81,69	8,83	248,69	16,26	264,95	40,99	8,08	
2	Eglė	36,95	1,86	16,05	9,81	27,72	4,48	32,20	4,75	0,00	
	Kiti	18,95	0,89	5,37	1,66	7,93	9,12	17,05	1,90	0,05	
	Viso	55,89	2,76	21,42	11,47	35,64	13,60	49,25	6,65	0,05	
	Iš viso	361,84	160,93	103,10	20,30	284,34	29,86	314,20	47,63	8,12	

Eglynai; IV miškų grupės

Plotas: 1112,4 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	22,08	12,95	5,56	0,69	19,20	0,29	19,49	2,59	0,36	
	Eglė	154,17	66,56	55,68	8,19	130,43	6,56	136,99	17,18	0,00	
	Beržas	47,54	14,87	17,33	1,81	34,01	4,41	38,42	9,12	2,35	
	Drebulė	23,23	9,67	3,04	0,28	12,99	8,13	21,12	2,11	0,00	
	Juodalksnis	4,89	0,88	2,38	0,36	3,62	0,46	4,07	0,82	0,00	
	Baltalksnis	4,41	0,09	0,62	0,13	0,85	3,45	4,30	0,11	0,00	
	Ažuolas	10,55	6,79	0,71	0,01	7,51	1,26	8,76	1,79	1,57	
	Uosis	1,59	0,37	0,49	0,08	0,93	0,45	1,38	0,21	0,10	
	Kiti	6,71	2,93	1,57	0,14	4,64	1,03	5,67	1,05	0,11	
	Viso	275,18	115,10	87,37	11,70	214,17	26,04	240,21	34,98	4,49	
2	Eglė	36,51	1,52	14,77	10,98	27,28	4,43	31,70	4,81	0,00	
	Kiti	12,80	0,11	1,61	1,01	2,73	9,38	12,11	0,69	0,09	
	Viso	49,32	1,64	16,38	11,99	30,01	13,80	43,81	5,50	0,09	
	Iš viso	324,50	116,73	103,75	23,69	244,18	39,84	284,02	40,48	4,58	

Eglynai; IV miškų grupės; Pibręstantys

Plotas: 395,2 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	23,96	14,84	5,26	0,57	20,67	0,58	21,25	2,71	0,44	
	Eglė	158,33	57,96	65,42	10,85	134,23	5,88	140,11	18,23	0,00	
	Beržas	51,19	14,01	20,04	2,42	36,46	4,94	41,40	9,79	2,34	
	Drebulė	28,55	10,35	4,57	0,37	15,29	10,79	26,08	2,46	0,00	
	Juodalksnis	2,99	0,51	1,31	0,30	2,13	0,38	2,51	0,48	0,00	
	Baltalksnis	2,72	0,05	0,48	0,09	0,61	2,03	2,64	0,08	0,00	
	Ažuolas	12,07	7,96	0,82	0,02	8,80	1,22	10,02	2,05	1,92	
	Uosis	2,67	0,89	0,53	0,05	1,46	0,88	2,34	0,32	0,20	
	Kiti	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15	0,00	0,00	
	Viso	283,63	106,56	98,43	14,66	219,66	27,85	247,51	36,12	4,90	
2	Eglė	40,21	1,63	15,47	12,97	30,07	4,75	34,82	5,39	0,00	
	Kiti	8,74	0,07	1,43	1,07	2,57	5,49	8,06	0,68	0,04	
	Viso	48,94	1,70	16,90	14,04	32,63	10,24	42,88	6,07	0,04	
	Iš viso	332,58	108,26	115,33	28,70	252,29	38,09	290,39	42,19	4,94	

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

Plotas: 321,2 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	25,64	15,53	5,85	0,65	22,03	0,69	22,71	2,92	0,43	
	Eglė	158,29	55,63	67,07	11,31	134,00	5,99	139,99	18,30	0,00	
	Beržas	54,56	14,91	21,45	2,59	38,96	5,14	44,10	10,46	2,48	
	Drebulė	27,59	9,78	5,21	0,39	15,38	9,75	25,12	2,47	0,00	
	Juodalksnis	3,27	0,58	1,38	0,34	2,31	0,44	2,75	0,53	0,00	
	Baltalksnis	1,06	0,00	0,10	0,03	0,13	0,91	1,04	0,02	0,00	
	Ažuolas	14,85	9,80	1,01	0,02	10,83	1,50	12,33	2,52	2,36	
	Uosis	3,28	1,09	0,66	0,06	1,80	1,08	2,88	0,40	0,25	
	Kiti	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73	0,00	0,00	
	Viso	289,28	107,32	102,73	15,39	225,44	26,23	251,67	37,61	5,52	
2	Eglė	41,80	1,60	15,58	13,95	31,13	5,04	36,17	5,63	0,00	
	Kiti	8,87	0,08	1,59	1,20	2,87	5,24	8,11	0,76	0,05	
	Viso	50,68	1,68	17,17	15,15	34,01	10,28	44,28	6,39	0,05	
	Iš viso	339,95	109,00	119,91	30,54	259,44	36,51	295,95	44,01	5,57	

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

Plotas: 240,3 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	16,78	10,01	4,20	0,49	14,71	0,10	14,81	1,97	0,31
	Eglė	144,61	49,52	63,54	9,78	122,84	4,99	127,84	16,77	0,00
	Beržas	50,03	12,80	19,95	2,66	35,41	5,09	40,50	9,53	2,21
	Drebulė	36,88	13,07	6,97	0,52	20,55	13,03	33,58	3,30	0,00
	Juodalksnis	4,37	0,78	1,85	0,46	3,08	0,59	3,67	0,70	0,00
	Baltalksnis	1,41	0,00	0,14	0,04	0,17	1,22	1,39	0,02	0,00
	Ažuolas	19,85	13,10	1,35	0,03	14,48	2,01	16,49	3,37	3,16
	Uosis	4,39	1,46	0,88	0,08	2,41	1,45	3,86	0,53	0,33
	Kiti	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98	0,00	0,00
	Viso	279,31	100,73	98,87	14,05	213,66	29,45	243,12	36,20	6,01
2	Eglė	45,03	1,69	17,05	14,96	33,70	5,23	38,93	6,09	0,00
	Kiti	9,72	0,07	1,57	1,34	2,98	5,93	8,91	0,81	0,05
	Viso	54,75	1,76	18,63	16,30	36,69	11,16	47,84	6,90	0,05
Iš viso	334,06	102,49	117,50	30,36	250,35	40,61	290,96	43,10	6,06	

Eglynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 692,5 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	21,79	12,33	5,93	0,78	19,04	0,13	19,17	2,61	0,33	
	Eglė	156,21	73,18	51,87	6,94	131,99	7,13	139,12	17,08	0,00	
	Beržas	44,10	14,93	15,22	1,42	31,57	4,07	35,64	8,46	2,30	
	Drebulė	20,29	9,18	2,23	0,24	11,64	6,75	18,39	1,90	0,00	
	Juodalksnis	5,16	1,04	2,51	0,33	3,87	0,41	4,29	0,87	0,00	
	Baltalksnis	4,12	0,11	0,66	0,15	0,93	3,07	4,00	0,13	0,00	
	Ažuolas	8,78	5,41	0,67	0,01	6,08	1,20	7,29	1,49	1,21	
	Uosis	1,04	0,08	0,48	0,10	0,66	0,22	0,88	0,16	0,05	
	Kiti	6,74	2,70	2,02	0,20	4,92	0,71	5,63	1,11	0,17	
	Viso	268,22	118,96	81,59	10,16	210,71	23,69	234,41	33,81	4,06	
2	Eglė	33,86	1,46	14,13	9,74	25,32	4,12	29,44	4,42	0,00	
	Kiti	15,15	0,12	1,70	1,01	2,83	11,62	14,45	0,71	0,12	
	Viso	49,01	1,58	15,83	10,75	28,15	15,73	43,89	5,13	0,12	
	Iš viso	317,23	120,53	97,42	20,91	238,87	39,43	278,29	38,94	4,18	

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

Plotas: 170,2 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	3,42	2,42	0,55	0,04	3,01	0,02	3,03	0,40	0,06
	Eglė	131,55	66,24	40,05	5,24	111,54	5,83	117,36	14,19	0,00
	Beržas	42,69	14,78	14,10	1,28	30,16	4,43	34,59	8,10	2,28
	Drebulė	27,92	12,61	2,36	0,13	15,10	10,36	25,46	2,46	0,00
	Baltalksnis	1,25	0,02	0,29	0,05	0,36	0,84	1,21	0,05	0,00
	Ažuolas	7,54	3,98	0,87	0,04	4,89	1,43	6,32	1,22	0,91
	Uosis	1,70	0,13	0,79	0,11	1,03	0,42	1,46	0,24	0,09
	Kiti	12,99	4,91	3,93	0,36	9,20	1,72	10,91	2,07	0,03
	Viso	229,07	105,09	62,95	7,25	175,29	25,05	200,34	28,73	3,36
2	Eglė	29,07	1,12	11,37	8,70	21,19	4,13	25,31	3,76	0,00
	Kiti	17,53	0,08	1,57	1,48	3,13	13,56	16,69	0,84	0,17
	Viso	46,61	1,19	12,94	10,18	24,31	17,69	42,00	4,61	0,17
	Iš viso	275,67	106,28	75,89	17,43	199,60	42,74	242,34	33,33	3,53

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

Plotas: 146,9 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	3,97	2,80	0,64	0,05	3,49	0,02	3,51	0,46	0,07
	Eglė	126,06	61,08	40,28	5,48	106,84	5,53	112,38	13,69	0,00
	Beržas	28,25	7,78	10,53	1,12	19,42	3,61	23,03	5,22	1,37
	Drebulė	18,07	9,48	1,88	0,10	11,46	4,74	16,20	1,87	0,00
	Baltalksnis	1,45	0,03	0,33	0,06	0,42	0,98	1,40	0,06	0,00
	Ažuolas	5,93	3,29	0,31	0,04	3,64	1,40	5,04	0,90	0,84
	Uosis	1,97	0,15	0,92	0,13	1,20	0,49	1,69	0,28	0,10
	Kiti	4,96	2,77	0,74	0,07	3,58	0,55	4,13	0,83	0,03
	Viso	190,66	87,38	55,63	7,04	150,06	17,31	167,36	23,30	2,41
2	Eglė	27,43	0,93	10,37	8,40	19,70	4,19	23,89	3,54	0,00
	Kiti	16,35	17,35	18,35	19,35	20,35	21,35	22,35	23,35	24,35
	Viso	43,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Iš viso	234,44	88,30	66,78	16,94	172,02	34,96	206,98	27,46	2,56

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

Plotas: 479,5 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	29,24	16,53	8,00	1,03	25,56	0,18	25,74	3,50	0,44	
	Eglė	163,44	75,81	54,92	7,44	138,17	7,34	145,51	17,94	0,00	
	Beržas	43,88	15,13	15,30	1,22	31,65	3,77	35,42	8,46	2,33	
	Drebulė	18,23	8,29	2,27	0,28	10,83	5,64	16,47	1,76	0,00	
	Juodalksnis	5,50	1,35	2,53	0,28	4,17	0,41	4,57	0,93	0,00	
	Baltalksnis	5,51	0,16	0,85	0,20	1,21	4,14	5,35	0,16	0,00	
	Ažuolas	8,98	5,87	0,47	0,00	6,34	1,10	7,44	1,54	1,27	
	Uosis	0,64	0,06	0,29	0,06	0,42	0,12	0,54	0,10	0,03	
	Kiti	5,13	2,15	1,53	0,16	3,84	0,42	4,26	0,87	0,24	
	Viso	280,56	125,35	86,16	10,67	222,18	23,11	245,29	35,27	4,31	
2	Eglė	34,47	1,67	15,31	9,24	26,21	3,77	29,98	4,49	0,00	
	Kiti	15,05	0,14	1,89	0,92	2,95	11,38	14,34	0,71	0,11	
	Viso	49,52	1,81	17,20	10,16	29,17	15,15	44,32	5,20	0,11	
	Iš viso	330,08	127,16	103,35	20,83	251,35	38,26	289,61	40,47	4,41	

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

Plotas: 434,9 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha									
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena					Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	29,02	16,04	8,21	1,09	25,34	0,18	25,51	3,51	0,42	
	Eglė	160,71	73,74	54,70	7,26	135,70	7,39	143,09	17,62	0,00	
	Beržas	44,33	15,96	15,03	1,13	32,13	3,62	35,75	8,58	2,41	
	Drebulė	17,50	8,62	2,21	0,29	11,12	4,57	15,69	1,81	0,00	
	Juodalksnis	5,63	1,42	2,59	0,29	4,30	0,37	4,66	0,96	0,00	
	Baltalksnis	5,86	0,17	0,94	0,22	1,34	4,34	5,67	0,18	0,00	
	Ažuolas	9,91	6,47	0,52	0,00	6,99	1,22	8,20	1,70	1,40	
	Uosis	0,70	0,07	0,32	0,06	0,46	0,14	0,60	0,11	0,03	
	Kiti	5,65	2,38	1,68	0,17	4,23	0,46	4,70	0,96	0,26	
	Viso	279,31	124,86	86,21	10,53	221,60	22,28	243,87	35,43	4,53	
2	Eglė	33,75	1,70	14,76	9,07	25,53	3,84	29,38	4,38	0,00	
	Kiti	15,78	0,16	1,88	0,94	2,97	12,10	15,07	0,72	0,11	
	Viso	49,54	1,86	16,63	10,01	28,50	15,94	44,45	5,09	0,11	
	Iš viso	328,84	126,72	102,84	20,54	250,10	38,22	288,32	40,52	4,64	

Beržynai; Visi medynai

Plotas: 1211,6 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	11,47	5,44	3,82	0,59	9,85	0,24	10,08	1,39	0,16	
	Eglė	46,81	18,12	18,44	2,76	39,32	2,22	41,54	5,26	0,00	
	Beržas	124,01	30,99	50,40	7,00	88,39	11,77	100,16	23,85	5,33	
	Drebulė	35,40	13,81	6,07	0,64	20,52	11,55	32,07	3,34	0,00	
	Juodalksnis	15,69	2,18	7,26	1,56	10,99	2,17	13,16	2,53	0,00	
	Baltalksnis	6,18	0,23	0,87	0,17	1,26	4,75	6,01	0,17	0,00	
	Ažuolas	5,52	2,17	1,46	0,12	3,76	0,78	4,54	0,97	0,48	
	Uosis	1,09	0,31	0,40	0,06	0,78	0,14	0,91	0,17	0,07	
	Kiti	1,48	0,32	0,57	0,07	0,96	0,31	1,27	0,22	0,03	
	Viso	247,65	73,57	89,30	12,96	175,83	33,93	209,76	37,89	6,06	
2	Eglė	43,18	1,31	17,39	13,43	32,13	5,33	37,45	5,72	0,00	
	Kiti	13,47	0,11	1,99	1,56	3,66	8,85	12,51	0,96	0,05	
	Viso	56,65	1,41	19,38	14,99	35,79	14,18	49,97	6,69	0,05	
	Iš viso	304,30	74,99	108,68	27,95	211,62	48,11	259,72	44,57	6,12	

Beržynai; II miškų grupės

Plotas: 166,2 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha									
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena					Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	0,56	0,03	0,34	0,11	0,48	0,01	0,49	0,08	0,01	
	Eglė	40,23	16,47	14,96	2,24	33,67	2,08	35,76	4,47	0,00	
	Beržas	127,98	32,25	49,35	7,86	89,46	14,32	103,78	24,20	5,66	
	Drebulė	28,89	13,30	4,90	0,45	18,66	7,23	25,89	3,00	0,00	
	Juodalksnis	42,34	4,35	19,87	4,76	28,98	6,64	35,62	6,72	0,00	
	Baltalksnis	4,91	1,10	1,44	0,18	2,72	1,81	4,52	0,38	0,00	
	Uosis	4,23	1,69	1,30	0,08	3,07	0,51	3,57	0,66	0,31	
	Kiti	0,87	0,12	0,49	0,05	0,66	0,06	0,72	0,15	0,00	
	Viso	250,01	69,30	92,65	15,74	177,69	32,66	210,35	39,66	5,97	
2	Eglė	30,53	0,38	10,86	10,68	21,92	4,56	26,48	4,05	0,00	
	Kiti	8,93	0,06	0,90	0,72	1,68	6,78	8,46	0,47	0,05	
	Viso	39,45	0,44	11,76	11,40	23,61	11,33	34,94	4,52	0,05	
	Iš viso	289,47	69,74	104,42	27,14	201,30	43,99	245,29	44,17	6,02	

Beržynai; II miškų grupės; Pribreštantys

Plotas: 139,6 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								Atliekos	Šakos	
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso				
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm									
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso						
1	Eglė	40,37	17,95	14,29	2,11	34,35	1,51	35,86	4,51	0,00		
	Beržas	137,47	37,06	52,54	6,75	96,36	15,14	111,50	25,97	6,36		
	Drebulė	31,74	14,65	5,18	0,47	20,30	8,16	28,47	3,27	0,00		
	Juodalksnis	39,57	4,23	18,08	4,43	26,74	6,63	33,37	6,21	0,00		
	Baltalksnis	5,84	1,31	1,72	0,21	3,24	2,15	5,39	0,45	0,00		
	Uosis	5,04	2,01	1,54	0,10	3,65	0,60	4,25	0,78	0,37		
	Kiti	1,04	0,15	0,58	0,06	0,79	0,07	0,86	0,18	0,00		
	Viso	261,08	77,36	93,95	14,13	185,43	34,27	219,70	41,37	6,72		
2	Eglė	31,00	0,44	11,04	10,73	22,21	4,71	26,92	4,09	0,00		
	Kiti	9,38	0,08	0,96	0,76	1,79	7,10	8,89	0,49	0,05		
	Viso	40,39	0,51	12,00	11,49	24,00	11,81	35,81	4,58	0,05		
	Iš viso	301,46	77,87	105,94	25,62	209,43	46,08	255,51	45,95	6,78		

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

Plotas: 96,4 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	47,36	21,36	16,59	2,38	40,33	1,74	42,07	5,29	0,00	
	Beržas	143,83	41,41	53,69	6,93	102,02	14,35	116,38	27,45	6,74	
	Drebulė	39,79	19,75	7,26	0,67	27,69	7,64	35,33	4,47	0,00	
	Juodalksnis	27,36	3,22	10,71	3,21	17,14	6,24	23,38	3,98	0,00	
	Baltalksnis	6,54	1,72	1,80	0,22	3,75	2,26	6,01	0,53	0,00	
	Uosis	5,17	2,02	1,66	0,08	3,76	0,61	4,37	0,80	0,36	
	Kiti	1,51	0,21	0,84	0,08	1,14	0,11	1,25	0,26	0,00	
	Viso	271,56	89,70	92,55	13,57	195,83	32,95	228,78	42,78	7,10	
2	Eglė	35,91	0,56	14,01	12,15	26,72	4,36	31,08	4,84	0,00	
	Kiti	10,82	0,11	1,10	0,67	1,88	8,42	10,30	0,52	0,07	
	Viso	46,73	0,67	15,11	12,82	28,60	12,78	41,38	5,35	0,07	
	Iš viso	318,29	90,38	107,66	26,39	224,43	45,73	270,16	48,13	7,17	

Beržynai; III miškų grupės

Plotas: 250,2 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	17,04	8,13	5,90	0,79	14,82	0,10	14,92	2,12	0,23
	Eglė	47,88	15,44	20,80	3,38	39,62	2,80	42,42	5,46	0,00
	Beržas	132,95	29,63	55,29	8,04	92,96	14,83	107,79	25,16	5,48
	Drebulė	25,74	12,40	4,03	0,30	16,73	6,29	23,02	2,72	0,00
	Juodalksnis	14,07	1,64	6,48	1,72	9,84	1,95	11,79	2,28	0,00
	Baltalksnis	7,13	0,06	2,37	0,44	2,87	3,89	6,76	0,37	0,00
	Ažuolas	6,22	2,73	1,69	0,07	4,49	0,59	5,08	1,14	0,49
	Kiti	2,41	0,67	0,70	0,05	1,42	0,68	2,10	0,31	0,07
	Viso	253,43	70,71	97,26	14,78	182,76	31,12	213,88	39,55	6,27
2	Eglė	36,38	0,39	12,29	13,13	25,81	5,73	31,54	4,84	0,00
	Kiti	13,60	0,00	0,91	1,57	2,49	10,40	12,89	0,71	0,02
	Viso	49,98	0,39	13,20	14,70	28,30	16,13	44,43	5,55	0,02
	Iš viso	303,41	71,10	110,47	29,49	211,06	47,26	258,31	45,10	6,28

Beržynai; III miškų grupės; Brandūs

Plotas: 162,3 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	9,98	2,98	4,83	0,79	8,60	0,07	8,67	1,31	0,10	
	Eglė	52,81	18,98	22,33	3,46	44,77	1,95	46,73	6,08	0,00	
	Beržas	142,54	32,33	59,56	8,45	100,34	15,04	115,38	27,16	5,89	
	Drebulė	19,22	8,89	2,76	0,22	11,87	5,42	17,29	1,93	0,00	
	Juodalksnis	18,06	2,04	8,47	2,12	12,63	2,51	15,14	2,92	0,00	
	Baltalksnis	1,64	0,02	0,39	0,10	0,51	1,07	1,58	0,06	0,00	
	Ažuolas	9,36	4,22	2,47	0,10	6,78	0,87	7,65	1,71	0,74	
	Kiti	1,84	0,42	0,90	0,08	1,41	0,12	1,53	0,32	0,00	
	Viso	255,45	69,88	101,70	15,32	186,90	27,05	213,96	41,49	6,73	
2	Eglė	38,28	0,52	13,24	13,31	27,07	6,20	33,26	5,02	0,00	
	Kiti	13,32	0,00	0,93	1,62	2,54	10,05	12,60	0,72	0,02	
	Viso	51,60	0,52	14,17	14,93	29,61	16,25	45,86	5,74	0,02	
	Iš viso	307,05	70,40	115,87	30,24	216,51	43,30	259,82	47,23	6,75	

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

Plotas: 121,4 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	6,04	1,46	3,21	0,53	5,20	0,05	5,24	0,80	0,08	
	Eglė	40,25	11,14	19,59	3,33	34,06	1,40	35,46	4,80	0,00	
	Beržas	145,21	28,47	62,89	9,31	100,67	17,18	117,85	27,36	5,59	
	Drebulė	25,71	11,89	3,69	0,29	15,88	7,25	23,13	2,58	0,00	
	Juodalksnis	24,15	2,73	11,33	2,83	16,89	3,36	20,25	3,90	0,00	
	Baltalksnis	1,71	0,00	0,22	0,10	0,31	1,36	1,67	0,04	0,00	
	Ažuolas	4,51	1,99	1,18	0,10	3,27	0,41	3,69	0,83	0,35	
	Viso	247,58	57,67	102,10	16,50	176,28	31,00	207,28	40,30	6,01	
2	Eglė	34,67	0,40	10,94	12,87	24,22	5,87	30,08	4,58	0,00	
	Kiti	16,52	0,00	1,22	2,10	3,32	12,26	15,58	0,94	0,02	
	Viso	51,19	0,40	12,16	14,97	27,53	18,13	45,66	5,53	0,02	
	Iš viso	298,77	58,07	114,26	31,47	203,81	49,13	252,94	45,83	6,04	

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

Plotas: 109,6 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha									
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena					Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	5,08	0,89	2,94	0,53	4,36	0,04	4,40	0,68	0,05	
	Eglė	41,16	12,24	19,57	3,09	34,89	1,40	36,29	4,87	0,00	
	Beržas	149,27	30,95	63,78	9,09	103,82	17,28	121,10	28,17	5,89	
	Drebulė	23,40	12,21	1,53	0,14	13,87	7,27	21,14	2,26	0,00	
	Juodalksnis	23,84	2,67	11,00	2,86	16,53	3,49	20,02	3,82	0,00	
	Baltalksnis	1,89	0,00	0,24	0,11	0,35	1,50	1,85	0,04	0,00	
	Ažuolas	5,00	2,20	1,31	0,11	3,62	0,46	4,08	0,92	0,39	
	Viso	249,64	61,16	100,35	15,92	177,44	31,44	208,88	40,76	6,33	
2	Eglė	33,42	0,44	11,09	11,82	23,35	5,69	29,05	4,38	0,00	
	Kiti	17,05	0,00	1,32	2,12	3,43	12,63	16,07	0,98	0,03	
	Viso	50,47	0,44	12,41	13,94	26,79	18,32	45,11	5,35	0,03	
	Iš viso	300,11	61,60	112,76	29,86	204,23	49,77	253,99	46,12	6,36	

Beržynai; IV miškų grupės

Plotas: 795,2 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	12,00	5,73	3,89	0,62	10,24	0,33	10,57	1,43	0,17	
	Eglė	47,84	19,31	18,43	2,67	40,41	2,07	42,48	5,37	0,00	
	Beržas	120,37	31,16	49,08	6,49	86,73	10,27	97,01	23,36	5,21	
	Drebulė	39,81	14,36	6,95	0,78	22,10	14,11	36,21	3,60	0,00	
	Juodalksnis	10,63	1,89	4,87	0,84	7,60	1,31	8,90	1,73	0,00	
	Baltalksnis	6,15	0,10	0,27	0,08	0,45	5,64	6,09	0,06	0,00	
	Ažuolas	6,45	2,45	1,70	0,16	4,31	1,01	5,32	1,12	0,58	
	Uosis	0,77	0,13	0,34	0,08	0,55	0,10	0,65	0,12	0,04	
	Kiti	1,32	0,25	0,55	0,08	0,87	0,25	1,12	0,20	0,02	
	Viso	245,33	75,37	86,09	11,80	173,26	35,08	208,34	36,99	6,02	
2	Eglė	47,96	1,79	20,36	14,09	36,24	5,36	41,61	6,35	0,00	
	Kiti	14,39	0,15	2,55	1,74	4,44	8,80	13,24	1,15	0,06	
	Viso	62,34	1,94	22,92	15,83	40,69	14,16	54,85	7,50	0,06	
	Iš viso	307,68	77,31	109,01	27,64	213,95	49,23	263,18	44,49	6,09	

Beržynai; IV miškų grupės; Pribręstantys

Plotas: 137,9 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	32,57	10,67	13,91	2,46	27,04	1,83	28,86	3,71	0,00
	Beržas	111,25	16,81	46,16	13,39	76,37	13,79	90,16	21,09	3,63
	Drebulė	17,57	5,16	5,04	1,13	11,32	4,40	15,72	1,85	0,00
	Juodalksnis	15,51	1,92	7,47	1,69	11,08	1,88	12,95	2,55	0,00
	Baltalksnis	13,15	0,17	0,60	0,17	0,94	12,07	13,02	0,13	0,00
	Ažuolas	13,26	4,42	4,11	0,73	9,26	1,59	10,85	2,41	1,21
	Uosis	0,17	0,00	0,05	0,05	0,11	0,03	0,14	0,03	0,00
	Kiti	0,21	0,00	0,02	0,04	0,06	0,13	0,19	0,02	0,00
	Viso	203,68	39,16	77,35	19,66	136,17	35,72	171,89	31,79	4,84
2	Eglė	25,47	0,55	7,71	9,50	17,76	4,33	22,09	3,38	0,00
	Kiti	10,78	0,00	1,33	1,49	2,82	7,13	9,95	0,83	0,04
	Viso	36,26	0,55	9,04	10,99	20,58	11,45	32,04	4,22	0,04
	Iš viso	239,93	39,71	86,39	30,65	156,75	47,17	203,93	36,00	4,88

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

Plotas: 115,3 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	28,86	8,76	12,51	2,43	23,71	1,87	25,58	3,28	0,00
	Beržas	103,61	16,06	42,30	13,39	71,74	12,02	83,76	19,85	3,33
	Drebulė	21,01	6,17	6,02	1,35	13,54	5,26	18,80	2,21	0,00
	Juodalksnis	13,52	2,23	6,54	0,97	9,74	1,58	11,32	2,21	0,00
	Baltalksnis	15,72	0,21	0,72	0,20	1,13	14,44	15,57	0,16	0,00
	Ažuolas	15,86	5,28	4,91	0,88	11,07	1,91	12,98	2,88	1,45
	Uosis	0,20	0,00	0,06	0,06	0,13	0,04	0,17	0,03	0,00
	Kiti	0,25	0,00	0,02	0,05	0,07	0,16	0,22	0,02	0,00
	Viso	199,04	38,72	73,09	19,33	131,14	37,26	168,40	30,64	4,78
2	Eglė	22,41	0,36	5,90	9,04	15,30	4,10	19,40	3,01	0,00
	Kiti	11,98	0,00	1,56	1,68	3,24	7,79	11,02	0,96	0,05
	Viso	34,39	0,36	7,46	10,72	18,54	11,89	30,43	3,96	0,05
	Iš viso	233,43	39,08	80,55	30,05	149,68	49,15	198,83	34,61	4,83

Beržynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 577,4 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	15,79	7,78	5,15	0,79	13,73	0,15	13,88	1,91	0,24	
	Eglė	49,02	20,22	18,60	2,67	41,50	2,02	43,52	5,50	0,00	
	Beržas	125,16	33,92	51,78	5,38	91,07	9,66	100,73	24,43	5,55	
	Drebulė	41,67	14,74	6,46	0,57	21,77	16,36	38,14	3,54	0,00	
	Juodalksnis	10,86	2,14	4,92	0,75	7,82	1,28	9,10	1,77	0,00	
	Baltalksnis	4,64	0,09	0,23	0,07	0,39	4,19	4,59	0,05	0,00	
	Ažuolas	4,74	1,93	1,08	0,03	3,04	0,91	3,95	0,79	0,43	
	Uosis	1,02	0,17	0,46	0,10	0,73	0,13	0,86	0,16	0,05	
	Kiti	1,77	0,34	0,75	0,09	1,19	0,31	1,49	0,27	0,03	
	Viso	254,67	81,34	89,45	10,46	181,24	35,01	216,25	38,43	6,30	
2	Eglė	51,76	1,90	22,31	15,20	39,40	5,46	44,86	6,89	0,00	
	Kiti	15,49	0,21	3,07	1,93	5,21	8,96	14,17	1,32	0,07	
	Viso	67,24	2,10	25,38	17,13	44,61	14,42	59,03	8,21	0,07	
	Iš viso	321,92	83,44	114,82	27,59	225,85	49,43	275,28	46,64	6,36	

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

Plotas: 102,2 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha									
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena					Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	13,06	3,95	6,28	1,04	11,27	0,10	11,36	1,69	0,14	
	Eglė	44,08	18,07	16,00	2,76	36,82	2,34	39,16	4,92	0,00	
	Beržas	77,04	20,03	32,12	3,56	55,71	6,37	62,08	14,97	3,38	
	Drebulė	23,88	10,78	2,26	0,22	13,26	8,43	21,70	2,19	0,00	
	Juodalksnis	4,70	0,81	2,31	0,32	3,45	0,48	3,92	0,78	0,00	
	Baltalksnis	4,26	0,00	0,46	0,11	0,57	3,61	4,19	0,07	0,00	
	Ažuolas	5,22	3,14	0,57	0,02	3,73	0,56	4,29	0,93	0,66	
	Kiti	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58	0,00	0,00	
	Viso	172,82	56,77	60,00	8,03	124,80	22,47	147,27	25,55	4,18	
2	Eglė	52,32	0,84	22,83	15,99	39,67	5,61	45,27	7,04	0,00	
	Kiti	14,44	0,07	1,51	1,14	2,71	11,03	13,74	0,69	0,08	
	Viso	66,75	0,91	24,34	17,12	42,37	16,64	59,01	7,74	0,08	
	Iš viso	239,58	57,68	84,34	25,15	167,17	39,11	206,29	33,29	4,26	

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

Plotas: 417,3 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	14,84	7,92	4,29	0,71	12,92	0,16	13,08	1,76	0,25	
	Eglė	54,89	22,86	20,84	2,88	46,58	2,16	48,74	6,15	0,00	
	Beržas	131,62	36,04	54,25	5,64	95,93	9,96	105,89	25,73	5,85	
	Drebulė	43,07	13,34	7,46	0,60	21,41	18,22	39,62	3,45	0,00	
	Juodalksnis	7,14	1,41	3,18	0,52	5,11	0,88	5,99	1,16	0,00	
	Baltalksnis	5,29	0,12	0,21	0,07	0,41	4,83	5,23	0,06	0,00	
	Ažuolas	5,28	1,90	1,35	0,04	3,30	1,12	4,41	0,87	0,43	
	Uosis	1,24	0,24	0,55	0,10	0,89	0,15	1,04	0,20	0,07	
	Kiti	2,30	0,47	1,04	0,13	1,64	0,28	1,93	0,38	0,04	
	Viso	265,68	84,30	93,18	10,70	188,18	37,75	225,93	39,75	6,64	
2	Eglė	51,53	2,09	22,15	15,09	39,33	5,34	44,67	6,86	0,00	
	Kiti	15,55	0,27	3,43	2,13	5,82	8,25	14,07	1,47	0,07	
	Viso	67,08	2,35	25,58	17,21	45,15	13,59	58,74	8,34	0,07	
	Iš viso	332,75	86,66	118,77	27,91	233,33	51,34	284,67	48,09	6,71	

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

Plotas: 387,5 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								Atliekos	Šakos
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso			
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	10,53	4,81	3,71	0,62	9,14	0,07	9,21	1,31	0,13	
	Eglė	53,02	22,46	19,88	2,68	45,02	2,08	47,09	5,93	0,00	
	Beržas	135,83	38,53	55,60	5,48	99,60	9,55	109,15	26,68	6,15	
	Drebulė	46,38	14,37	8,04	0,65	23,05	19,62	42,67	3,71	0,00	
	Juodalksnis	6,28	1,29	2,71	0,45	4,45	0,82	5,28	1,01	0,00	
	Baltalksnis	5,70	0,13	0,23	0,08	0,44	5,20	5,64	0,06	0,00	
	Ažuolas	5,69	2,04	1,46	0,05	3,55	1,20	4,75	0,94	0,46	
	Uosis	1,33	0,26	0,59	0,11	0,95	0,17	1,12	0,21	0,07	
	Kiti	2,44	0,51	1,12	0,14	1,77	0,26	2,03	0,40	0,05	
	Viso	267,20	84,40	93,33	10,25	187,98	38,96	226,94	40,26	6,86	
2	Eglė	53,30	2,25	23,07	15,48	40,80	5,40	46,19	7,10	0,00	
	Kiti	16,07	0,29	3,64	2,25	6,18	8,33	14,51	1,56	0,08	
	Viso	69,37	2,54	26,71	17,72	46,97	13,73	60,71	8,66	0,08	
	Iš viso	336,56	86,93	120,05	27,97	234,95	52,69	287,65	48,92	6,94	

Drebulynai; Visi medynai

Plotas: 270,2 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha									
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena					Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	0,88	0,68	0,09	0,00	0,77	0,00	0,78	0,10	0,02	
	Eglė	43,83	21,44	13,88	1,84	37,16	1,90	39,06	4,77	0,00	
	Beržas	48,10	11,29	19,92	2,86	34,08	4,82	38,90	9,21	2,04	
	Drebulė	113,23	31,47	26,22	3,64	61,33	41,94	103,27	9,96	0,00	
	Juodalksnis	1,89	0,32	0,92	0,19	1,42	0,15	1,57	0,33	0,00	
	Baltalksnis	13,28	0,27	2,33	0,85	3,45	9,35	12,80	0,48	0,00	
	Ažuolas	22,30	10,55	3,62	0,19	14,36	4,29	18,65	3,65	2,50	
	Uosis	3,32	0,34	1,43	0,32	2,09	0,75	2,84	0,49	0,16	
	Kiti	20,87	4,30	7,72	1,45	13,47	4,22	17,70	3,17	0,36	
	Viso	267,70	80,65	76,13	11,35	168,14	67,42	235,56	32,14	5,08	
2	Eglė	28,42	1,72	11,04	8,88	21,65	2,97	24,62	3,81	0,00	
	Kiti	18,92	0,05	2,79	1,82	4,65	13,02	17,67	1,25	0,18	
	Viso	47,35	1,77	13,83	10,70	26,30	15,99	42,29	5,06	0,18	
	Iš viso	315,05	82,42	89,96	22,05	194,43	83,41	277,85	37,20	5,26	

Drebulynai; IV miškų grupės

Plotas: 217,5 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha									
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena					Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	1,09	0,84	0,11	0,01	0,96	0,01	0,97	0,12	0,02	
	Eglė	47,34	24,68	13,78	1,70	40,15	2,10	42,26	5,09	0,00	
	Beržas	50,46	11,84	21,02	2,92	35,78	5,03	40,80	9,66	2,13	
	Drebulė	97,27	29,11	20,95	2,75	52,80	35,90	88,70	8,57	0,00	
	Juodalksnis	2,06	0,39	0,97	0,19	1,55	0,15	1,71	0,35	0,00	
	Baltalksnis	11,61	0,34	1,65	0,50	2,49	8,78	11,26	0,35	0,00	
	Ažuolas	26,00	12,58	4,27	0,21	17,05	4,63	21,68	4,32	2,92	
	Uosis	3,50	0,39	1,46	0,31	2,16	0,84	3,00	0,50	0,17	
	Kiti	25,39	5,34	9,49	1,77	16,61	4,88	21,49	3,90	0,44	
	Viso	264,73	85,51	73,70	10,35	169,55	62,31	231,86	32,87	5,68	
2	Eglė	33,21	2,14	12,95	10,23	25,32	3,46	28,78	4,43	0,00	
	Kiti	18,81	0,06	3,12	1,93	5,10	12,35	17,45	1,36	0,18	
	Viso	52,03	2,19	16,07	12,15	30,42	15,81	46,23	5,79	0,18	
	Iš viso	316,76	87,70	89,77	22,50	199,98	78,12	278,10	38,66	5,86	

Drebulynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 104,8 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	2,26	1,75	0,23	0,01	1,99	0,01	2,00	0,25	0,04	
	Eglė	27,22	12,93	9,13	0,98	23,04	1,23	24,27	2,95	0,00	
	Beržas	41,40	8,53	16,14	3,13	27,80	6,00	33,80	7,59	1,67	
	Drebulė	98,73	38,79	23,48	2,31	64,57	23,69	88,26	10,47	0,00	
	Juodalksnis	3,64	0,82	1,74	0,21	2,78	0,24	3,01	0,62	0,00	
	Baltalksnis	19,74	0,17	1,91	0,59	2,67	16,71	19,38	0,36	0,00	
	Ažuolas	32,64	16,31	3,69	0,13	20,13	7,44	27,56	5,08	4,15	
	Uosis	2,37	0,28	1,13	0,21	1,61	0,39	2,00	0,37	0,12	
	Kiti	15,00	2,77	3,77	0,47	7,01	6,29	13,30	1,71	0,50	
	Viso	243,01	82,34	61,22	8,05	151,61	61,99	213,60	29,41	6,48	
2	Eglė	16,61	1,59	5,98	5,26	12,83	1,57	14,39	2,22	0,00	
	Kiti	21,54	0,08	3,66	1,58	5,32	14,88	20,20	1,34	0,26	
	Viso	38,15	1,67	9,63	6,84	18,14	16,45	34,59	3,56	0,26	
	Iš viso	281,16	84,01	70,86	14,89	169,75	78,44	248,19	32,97	6,74	

Juodalksnynai; Visi medynai

Plotas: 303,7 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	4,17	1,83	1,61	0,19	3,63	0,03	3,66	0,52	0,06	
	Eglė	26,39	11,21	9,68	1,53	22,42	1,01	23,43	2,96	0,00	
	Beržas	68,64	17,47	26,27	4,68	48,42	7,10	55,52	13,12	2,98	
	Drebulė	6,22	3,37	0,83	0,05	4,24	1,29	5,53	0,69	0,00	
	Juodalksnis	178,42	31,34	83,55	14,88	129,78	19,10	148,88	29,55	0,00	
	Baltalksnis	5,67	0,12	0,51	0,09	0,71	4,86	5,57	0,10	0,00	
	Ažuolas	0,17	0,00	0,10	0,02	0,13	0,01	0,14	0,03	0,00	
	Uosis	0,85	0,01	0,43	0,15	0,58	0,13	0,71	0,14	0,03	
	Kiti	0,87	0,57	0,07	0,00	0,64	0,10	0,75	0,13	0,09	
	Viso	291,41	65,93	123,05	21,58	210,56	33,62	244,18	47,24	3,17	
2	Eglė	24,52	0,81	9,17	7,58	17,56	3,81	21,37	3,15	0,00	
	Kiti	14,76	0,10	1,88	1,46	3,43	10,44	13,86	0,89	0,08	
	Viso	39,28	0,91	11,04	9,03	20,99	14,25	35,23	4,04	0,08	
	Iš viso	330,69	66,83	134,10	30,61	231,54	47,87	279,41	51,28	3,25	

Juodalksnynai; IV miškų grupės

Plotas: 183,3 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	4,00	1,54	1,70	0,22	3,47	0,03	3,50	0,50	0,07	
	Eglė	23,54	10,60	8,14	1,29	20,02	0,92	20,94	2,61	0,00	
	Beržas	79,48	21,12	29,56	5,79	56,48	7,68	64,16	15,32	3,49	
	Drebulė	8,09	4,24	1,37	0,07	5,68	1,50	7,18	0,91	0,00	
	Juodalksnis	166,34	23,32	80,49	15,49	119,30	19,70	139,00	27,34	0,00	
	Baltalksnis	5,92	0,20	0,63	0,10	0,92	4,87	5,79	0,13	0,00	
	Ažuolas	0,29	0,00	0,17	0,04	0,21	0,02	0,23	0,06	0,00	
	Uosis	1,41	0,01	0,71	0,24	0,96	0,21	1,17	0,23	0,05	
	Kiti	1,45	0,95	0,12	0,00	1,07	0,17	1,24	0,21	0,15	
	Viso	290,51	61,99	122,88	23,24	208,11	35,09	243,21	47,30	3,76	
2	Eglė	20,73	0,35	6,79	6,98	14,12	3,99	18,11	2,62	0,00	
	Kiti	19,47	0,04	2,22	1,65	3,91	14,54	18,45	1,02	0,10	
	Viso	40,20	0,38	9,01	8,63	18,02	18,54	36,56	3,65	0,10	
	Iš viso	330,72	62,37	131,89	31,87	226,14	53,63	279,77	50,95	3,86	

Juodalksnynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 107,3 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Pušis	3,38	1,53	1,24	0,17	2,94	0,02	2,96	0,42	0,07
	Eglė	17,63	7,27	6,85	0,94	15,05	0,59	15,64	1,98	0,00
	Beržas	81,57	25,54	29,62	3,84	59,00	6,74	65,75	15,83	3,96
	Drebulė	11,06	5,53	2,19	0,12	7,84	1,97	9,82	1,24	0,00
	Juodalksnis	153,89	22,03	75,98	11,53	109,54	19,36	128,90	24,99	0,00
	Baltalksnis	6,01	0,00	0,00	0,00	0,00	6,01	6,01	0,00	0,00
	Ažuolas	0,49	0,00	0,29	0,06	0,36	0,04	0,40	0,10	0,00
	Uosis	0,73	0,00	0,36	0,15	0,50	0,10	0,61	0,12	0,02
	Viso	274,76	61,90	116,53	16,81	195,24	34,84	230,09	44,67	4,06
	2	Eglė	21,75	0,50	8,02	7,32	15,84	3,02	18,86	2,89
Kiti		20,63	0,00	2,96	1,99	4,96	14,35	19,30	1,33	0,11
Viso		42,38	0,50	10,99	9,31	20,80	17,37	38,17	4,21	0,11
Iš viso		317,14	62,40	127,52	26,12	216,04	52,21	268,25	48,89	4,17

Baltalksnynai; Visi medynai

Plotas: 632,2 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	15,82	6,19	5,26	1,35	12,80	1,30	14,10	1,72	0,00
	Beržas	17,52	3,45	5,18	2,23	10,86	3,65	14,51	3,01	0,62
	Drebulė	8,63	2,66	2,50	0,58	5,74	1,95	7,69	0,94	0,00
	Juodalksnis	6,13	1,31	1,97	0,69	3,96	1,25	5,22	0,91	0,00
	Baltalksnis	90,20	0,23	5,99	1,85	8,08	81,04	89,12	1,08	0,00
	Ažuolas	7,70	4,22	0,87	0,13	5,22	1,19	6,41	1,29	1,20
	Uosis	6,30	1,46	1,90	0,42	3,78	1,65	5,43	0,87	0,39
	Kiti	13,05	3,51	2,49	0,40	6,40	5,19	11,59	1,46	0,28
	Viso	165,34	23,03	26,16	7,65	56,84	97,22	154,06	11,28	2,48
2	Eglė	2,89	0,03	0,74	1,04	1,81	0,72	2,54	0,36	0,00
	Kiti	6,49	0,00	0,13	0,16	0,28	6,12	6,41	0,08	0,02
	Viso	9,38	0,03	0,87	1,20	2,10	6,85	8,95	0,43	0,02
	Iš viso	174,72	23,06	27,03	8,84	58,94	104,07	163,01	11,72	2,51

Baltalksnynai; II miškų grupės

Plotas: 137,6 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								Atliekos	Šakos
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso			
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Eglė	31,81	17,95	6,82	1,58	26,35	2,20	28,56	3,25	0,00	
	Beržas	7,17	3,77	1,01	0,07	4,85	1,03	5,88	1,29	0,54	
	Juodalksnis	15,33	5,46	5,78	0,49	11,74	0,98	12,72	2,61	0,00	
	Baltalksnis	98,29	0,62	4,55	0,90	6,07	91,42	97,49	0,80	0,00	
	Ažuolas	12,67	8,55	0,45	0,05	9,05	1,55	10,60	2,07	2,66	
	Uosis	5,68	2,26	0,51	0,08	2,85	2,23	5,08	0,60	0,50	
	Kiti	34,39	12,86	9,28	1,19	23,32	5,83	29,15	5,24	0,28	
	Viso	205,33	51,46	28,39	4,36	84,22	105,25	189,47	15,85	3,98	
2	Eglė	3,51	0,09	1,49	0,91	2,49	0,58	3,08	0,43	0,00	
	Kiti	11,90	0,00	0,31	0,36	0,67	11,06	11,73	0,17	0,05	
	Viso	15,41	0,09	1,80	1,27	3,17	11,64	14,81	0,61	0,05	
	Iš viso	220,74	51,56	30,20	5,63	87,39	116,89	204,28	16,46	4,04	

Baltalksnynai; II miškų grupės; Pibręstantys

Plotas: 120,6 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								Atliekos	Šakos	
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso				
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm									
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso						
1	Eglė	35,95	20,47	7,65	1,69	29,81	2,48	32,29	3,66	0,00		
	Beržas	8,17	4,30	1,15	0,08	5,53	1,18	6,71	1,47	0,62		
	Juodalksnis	1,30	0,21	0,71	0,07	0,99	0,09	1,08	0,22	0,00		
	Baltalksnis	99,83	0,70	5,07	0,99	6,77	92,17	98,94	0,89	0,00		
	Ažuolas	14,44	9,75	0,51	0,05	10,32	1,77	12,08	2,36	3,04		
	Uosis	5,70	2,54	0,31	0,00	2,85	2,27	5,12	0,58	0,55		
	Kiti	37,95	14,65	9,97	1,14	25,76	6,42	32,18	5,77	0,26		
	Viso	203,35	52,63	25,37	4,02	82,02	106,39	188,41	14,95	4,46		
2	Eglė	3,79	0,11	1,70	0,90	2,71	0,62	3,33	0,46	0,00		
	Kiti	12,62	0,00	0,20	0,27	0,48	12,02	12,50	0,12	0,05		
	Viso	16,41	0,11	1,91	1,17	3,18	12,65	15,83	0,58	0,05		
	Iš viso	219,76	52,73	27,28	5,19	85,20	119,03	204,24	15,53	4,51		

Baltalksnynai; II miškų grupės; Pibręstantys; 0,6-0,8 skalsumo

Plotas: 102,6 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	26,65	12,64	7,78	1,84	22,25	1,49	23,74	2,91	0,00
	Beržas	9,61	5,05	1,35	0,10	6,50	1,39	7,88	1,72	0,72
	Juodalksnis	1,53	0,25	0,84	0,08	1,17	0,10	1,27	0,26	0,00
	Baltalksnis	102,80	0,83	5,61	1,13	7,57	94,23	101,80	1,00	0,00
	Ažuolas	14,36	9,92	0,34	0,06	10,32	1,75	12,07	2,30	3,23
	Uosis	6,56	2,98	0,37	0,00	3,35	2,53	5,87	0,68	0,64
	Kiti	40,32	16,70	11,06	1,27	29,02	4,79	33,82	6,50	0,18
	Viso	201,83	48,37	27,34	4,47	80,17	106,28	186,45	15,39	4,78
2	Eglė	4,15	0,13	1,81	1,00	2,94	0,72	3,65	0,50	0,00
	Kiti	14,54	0,00	0,24	0,32	0,56	13,83	14,39	0,14	0,06
	Viso	18,69	0,13	2,05	1,32	3,50	14,55	18,05	0,64	0,06
	Iš viso	220,52	48,49	29,39	5,79	83,67	120,83	204,49	16,03	4,84

Baltalksnynai; II miškų grupės; Pribręstantys; 0,6-0,8 skalsumo; IA-I boniteto

Plotas: 96,7 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha									
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena					Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Eglė	27,19	13,42	7,92	1,51	22,85	1,40	24,25	2,94	0,00	
	Beržas	10,20	5,36	1,43	0,10	6,90	1,47	8,37	1,83	0,77	
	Juodalksnis	1,63	0,27	0,89	0,09	1,24	0,11	1,35	0,28	0,00	
	Baltalksnis	92,81	0,88	5,96	1,19	8,03	83,72	91,75	1,06	0,00	
	Ažuolas	15,25	10,53	0,36	0,06	10,95	1,86	12,81	2,44	3,43	
	Uosis	6,96	3,17	0,39	0,00	3,56	2,68	6,24	0,73	0,68	
	Kiti	42,80	17,72	11,74	1,34	30,81	5,09	35,90	6,91	0,19	
	Viso	196,84	51,34	28,69	4,30	84,33	96,33	180,66	16,19	5,08	
2	Eglė	4,41	0,13	1,92	1,06	3,12	0,76	3,88	0,53	0,00	
	Kiti	15,43	0,00	0,26	0,34	0,59	14,68	15,28	0,15	0,06	
	Viso	19,84	0,13	2,18	1,40	3,71	15,45	19,16	0,68	0,06	
	Iš viso	216,68	51,47	30,86	5,70	88,04	111,77	199,81	16,87	5,14	

Baltalksnynai; III miškų grupės

Plotas: 92,6 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha									
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena					Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Eglė	6,42	1,64	2,85	0,79	5,29	0,37	5,65	0,76	0,00	
	Beržas	17,69	7,61	4,33	0,51	12,45	1,93	14,38	3,31	1,09	
	Drebulė	7,14	3,22	1,02	0,08	4,33	2,08	6,41	0,73	0,00	
	Juodalksnis	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,00	0,00	
	Baltalksnis	96,99	0,01	15,92	5,11	21,04	73,13	94,17	2,81	0,00	
	Uosis	6,38	0,94	2,32	0,59	3,84	1,61	5,46	0,92	0,34	
	Kiti	16,84	3,01	1,48	0,26	4,76	10,84	15,60	1,24	1,11	
	Viso	151,62	16,44	27,91	7,34	51,70	90,15	141,85	9,77	2,54	
2	Eglė	2,84	0,00	0,22	1,43	1,65	0,81	2,46	0,38	0,00	
	Kiti	5,88	0,00	0,00	0,06	0,06	5,80	5,86	0,02	0,00	
	Viso	8,72	0,00	0,23	1,49	1,71	6,61	8,33	0,40	0,00	
	Iš viso	160,34	16,44	28,14	8,83	53,41	96,76	150,17	10,17	2,54	

Baltalksnynai; IV miškų grupės

Plotas: 402,1 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	12,52	3,21	5,29	1,39	9,89	1,21	11,10	1,42	0,00
	Beržas	21,02	2,39	6,80	3,36	12,55	4,94	17,49	3,54	0,53
	Drebulė	11,93	3,44	3,70	0,89	8,03	2,58	10,61	1,31	0,00
	Juodalksnis	4,35	0,19	1,12	0,91	2,22	1,60	3,82	0,54	0,00
	Baltalksnis	85,86	0,15	4,20	1,43	5,78	79,31	85,09	0,77	0,00
	Ažuolas	7,77	3,71	1,22	0,18	5,11	1,34	6,45	1,32	0,98
	Uosis	6,49	1,30	2,28	0,50	4,09	1,45	5,54	0,94	0,36
	Kiti	4,87	0,43	0,39	0,17	0,99	3,67	4,66	0,22	0,08
	Viso	154,82	14,82	25,00	8,84	48,65	96,10	144,76	10,07	1,96
2	Eglė	2,70	0,02	0,60	1,00	1,62	0,75	2,37	0,32	0,00
	Kiti	4,77	0,00	0,10	0,11	0,20	4,51	4,71	0,06	0,02
	Viso	7,47	0,02	0,70	1,11	1,82	5,26	7,08	0,38	0,02
	Iš viso	162,29	14,83	25,70	9,94	50,47	101,37	151,84	10,45	1,98

Baltalksnynai; IV miškų grupės; Pibręstantys

Plotas: 182,0 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	9,64	2,23	4,46	1,29	7,99	0,48	8,47	1,17	0,00
	Beržas	18,17	3,04	4,80	2,59	10,44	4,81	15,25	2,92	0,56
	Drebulė	11,67	2,43	4,38	1,02	7,83	2,55	10,38	1,29	0,00
	Juodalksnis	3,58	0,02	0,70	0,42	1,13	2,17	3,30	0,28	0,00
	Baltalksnis	78,55	0,04	1,70	0,89	2,64	75,54	78,18	0,37	0,00
	Ažuolas	11,35	5,76	1,67	0,23	7,66	1,69	9,35	2,00	1,37
	Uosis	7,81	1,92	2,85	0,52	5,28	1,34	6,63	1,18	0,47
	Kiti	5,54	0,76	0,68	0,36	1,80	3,34	5,14	0,40	0,17
	Viso	146,30	16,20	21,25	7,33	44,78	91,91	136,70	9,60	2,58
2	Eglė	1,50	0,00	0,07	0,65	0,72	0,62	1,34	0,17	0,00
	Kiti	3,59	0,00	0,00	0,00	0,00	3,59	3,59	0,00	0,01
	Viso	5,09	0,00	0,07	0,65	0,72	4,21	4,93	0,17	0,01
	Iš viso	151,39	16,20	21,32	7,98	45,50	96,12	141,62	9,77	2,58

Baltalksnynai; IV miškų grupės; Pribręstantys; 0,6-0,8 skalsumo

Plotas: 151,9 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha									
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena					Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Eglė	7,32	1,68	3,22	1,12	6,01	0,42	6,42	0,90	0,00	
	Beržas	15,95	3,29	4,60	1,23	9,11	4,34	13,45	2,50	0,60	
	Drebulė	10,15	2,37	3,46	0,82	6,65	2,42	9,06	1,09	0,00	
	Juodalksnis	4,29	0,02	0,84	0,50	1,36	2,60	3,96	0,33	0,00	
	Baltalksnis	80,41	0,05	2,03	1,03	3,11	76,87	79,98	0,43	0,00	
	Ažuolas	13,56	6,90	2,00	0,26	9,15	2,01	11,17	2,39	1,64	
	Uosis	9,28	2,30	3,41	0,59	6,29	1,58	7,87	1,41	0,57	
	Kiti	5,50	0,91	0,70	0,37	1,98	3,07	5,05	0,45	0,20	
	Viso	146,46	17,51	20,24	5,91	43,66	93,31	136,97	9,49	3,02	
2	Eglė	1,11	0,00	0,08	0,48	0,55	0,44	0,99	0,12	0,00	
	Kiti	4,04	0,00	0,00	0,00	0,00	4,04	4,04	0,00	0,01	
	Viso	5,16	0,00	0,08	0,48	0,55	4,48	5,04	0,12	0,01	
	Iš viso	151,62	17,51	20,32	6,39	44,21	97,80	142,01	9,61	3,03	

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

Plotas: 91,7 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	10,61	2,46	4,57	1,65	8,68	0,64	9,31	1,30	0,00
	Beržas	22,08	5,31	6,95	1,86	14,12	4,09	18,21	3,87	0,94
	Drebulė	9,90	3,06	2,17	0,95	6,18	2,71	8,89	1,02	0,00
	Juodalksnis	3,84	0,00	1,05	0,55	1,60	1,85	3,45	0,39	0,00
	Baltalksnis	84,13	0,00	2,28	1,31	3,59	80,05	83,63	0,50	0,00
	Ažuolas	19,33	9,68	3,09	0,35	13,12	2,78	15,90	3,43	2,35
	Uosis	15,37	3,80	5,64	0,98	10,43	2,61	13,04	2,33	0,94
	Kiti	6,45	1,51	1,16	0,61	3,28	2,42	5,70	0,75	0,33
	Viso	171,72	25,82	26,90	8,26	60,98	97,15	158,13	13,59	4,57
2	Eglė	1,78	0,00	0,13	0,74	0,87	0,72	1,59	0,19	0,00
	Kiti	6,61	0,00	0,00	0,00	0,00	6,61	6,61	0,00	0,02
	Viso	8,39	0,00	0,13	0,74	0,87	7,32	8,20	0,19	0,02
	Iš viso	180,11	25,82	27,03	9,01	61,86	104,48	166,33	13,78	4,58

Baltalksnynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 214,0 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	10,83	3,67	4,26	1,15	9,07	0,49	9,56	1,27	0,00
	Beržas	24,04	1,89	8,69	4,11	14,69	5,19	19,88	4,16	0,52
	Drebulė	12,48	4,40	3,22	0,81	8,42	2,69	11,11	1,37	0,00
	Juodalksnis	5,14	0,34	1,51	1,35	3,21	1,15	4,36	0,78	0,00
	Baltalksnis	91,23	0,19	6,02	1,87	8,08	82,08	90,16	1,07	0,00
	Ažuolas	4,95	2,06	0,88	0,14	3,08	1,08	4,16	0,79	0,67
	Uosis	4,95	0,54	1,73	0,51	2,77	1,50	4,27	0,68	0,23
	Kiti	4,45	0,16	0,16	0,01	0,32	4,05	4,38	0,07	0,01
	Viso	158,07	13,26	26,46	9,95	49,66	98,23	147,89	10,18	1,44
2	Eglė	3,27	0,03	1,01	1,13	2,17	0,69	2,86	0,41	0,00
	Kiti	5,91	0,00	0,18	0,20	0,38	5,42	5,80	0,11	0,03
	Viso	9,19	0,03	1,19	1,33	2,55	6,12	8,66	0,53	0,03
	Iš viso	167,25	13,29	27,64	11,27	52,21	104,35	156,55	10,70	1,47

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

Plotas: 190,6 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	10,23	3,82	3,72	1,03	8,57	0,48	9,04	1,18	0,00
	Beržas	25,75	1,79	9,23	4,56	15,58	5,74	21,32	4,43	0,53
	Drebulė	11,97	3,90	3,41	0,89	8,21	2,44	10,65	1,33	0,00
	Juodalksnis	4,93	0,34	1,19	1,45	2,98	1,22	4,20	0,73	0,00
	Baltalksnis	88,64	0,21	6,76	2,10	9,07	78,36	87,44	1,20	0,00
	Ažuolas	5,56	2,31	0,99	0,16	3,46	1,21	4,67	0,88	0,75
	Uosis	4,39	0,40	1,43	0,51	2,35	1,47	3,82	0,57	0,19
	Kiti	4,93	0,17	0,18	0,01	0,36	4,49	4,85	0,08	0,01
	Viso	156,40	12,95	26,92	10,71	50,58	95,42	146,00	10,40	1,48
2	Eglė	2,54	0,03	0,80	0,79	1,62	0,61	2,23	0,31	0,00
	Kiti	5,61	0,00	0,16	0,18	0,34	5,17	5,51	0,10	0,03
	Viso	8,15	0,03	0,95	0,98	1,96	5,78	7,75	0,41	0,03
	Iš viso	164,55	12,99	27,87	11,69	52,55	101,20	153,75	10,81	1,51

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

Plotas: 100,1 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								Atliekos	Šakos
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso			
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Eglė	12,89	4,00	5,25	1,49	10,73	0,64	11,37	1,52	0,00	
	Beržas	26,97	2,27	11,15	3,79	17,21	4,95	22,16	4,81	0,69	
	Drebulė	13,19	4,28	3,64	1,34	9,25	2,43	11,68	1,50	0,00	
	Juodalksnis	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,29	0,00	0,00	
	Baltalksnis	88,97	0,41	10,85	2,17	13,43	73,80	87,23	1,74	0,00	
	Ažuolas	8,65	4,39	0,87	0,12	5,38	1,96	7,33	1,32	1,38	
	Uosis	4,70	0,66	1,45	0,35	2,45	1,66	4,12	0,58	0,23	
	Kiti	8,11	0,33	0,34	0,01	0,69	7,27	7,96	0,15	0,02	
	Viso	163,78	16,33	33,56	9,27	59,15	93,00	152,15	11,63	2,33	
2	Eglė	3,39	0,00	0,77	1,22	2,00	1,00	2,99	0,40	0,00	
	Kiti	8,71	0,00	0,04	0,32	0,36	8,24	8,60	0,11	0,03	
	Viso	12,10	0,00	0,81	1,55	2,36	9,23	11,59	0,51	0,03	
	Iš viso	175,88	16,33	34,37	10,82	61,51	102,23	163,74	12,14	2,36	

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

Plotas: 90,5 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								Atliekos	Šakos	
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso				
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm									
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso						
1	Eglė	7,27	3,61	2,03	0,53	6,17	0,30	6,47	0,80	0,00		
	Beržas	24,39	1,26	7,10	5,41	13,78	6,61	20,39	4,00	0,35		
	Drebulė	10,63	3,48	3,16	0,40	7,04	2,46	9,50	1,13	0,00		
	Juodalksnis	10,07	0,72	2,51	3,05	6,28	2,25	8,53	1,54	0,00		
	Baltalksnis	88,28	0,00	2,23	2,02	4,25	83,42	87,67	0,60	0,00		
	Ažuolas	2,13	0,02	1,11	0,21	1,34	0,39	1,73	0,40	0,06		
	Uosis	4,06	0,12	1,41	0,69	2,23	1,26	3,49	0,57	0,13		
	Kiti	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41	0,00	0,00		
	Viso	148,23	9,22	19,57	12,31	41,09	98,10	139,19	9,04	0,54		
2	Eglė	1,59	0,07	0,82	0,32	1,21	0,18	1,39	0,20	0,00		
	Kiti	2,19	0,00	0,29	0,03	0,32	1,78	2,10	0,09	0,03		
	Viso	3,78	0,07	1,11	0,35	1,53	1,96	3,49	0,29	0,03		
	0	152,01	9,29	20,67	12,66	42,62	100,06	142,68	9,33	0,57		

Iš viso; Visi medynai

Plotas: 4557,2 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								Atliekos	Šakos
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso			
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	51,08	31,66	11,49	1,44	44,59	0,60	45,19	5,90	0,87	
	Eglė	75,82	33,00	26,94	4,03	63,98	3,43	67,41	8,41	0,00	
	Beržas	60,09	16,29	22,97	3,31	42,57	6,03	48,60	11,48	2,70	
	Drebulė	24,12	8,79	4,39	0,55	13,73	8,16	21,89	2,23	0,00	
	Juodalksnis	18,45	3,12	8,53	1,61	13,26	2,16	15,43	3,03	0,00	
	Baltalksnis	16,57	0,14	1,39	0,39	1,92	14,39	16,31	0,26	0,00	
	Ažuolas	7,72	4,19	1,07	0,08	5,34	1,07	6,40	1,32	0,98	
	Uosis	1,84	0,40	0,62	0,13	1,15	0,43	1,58	0,26	0,11	
	Kiti	6,28	2,01	1,59	0,22	3,82	1,59	5,41	0,87	0,11	
	Viso	261,97	99,60	78,99	11,76	190,35	37,86	228,21	33,75	4,79	
2	Eglė	34,57	1,62	13,87	10,34	25,82	4,21	30,03	4,54	0,00	
	Kiti	12,25	0,31	1,76	1,12	3,18	8,27	11,45	0,80	0,09	
	Viso	46,82	1,92	15,62	11,46	29,00	12,48	41,49	5,34	0,09	
	Iš viso	308,79	101,53	94,61	23,22	219,36	50,34	269,70	39,09	4,87	

Tytuvėnų miškų urėdijos brandžių medynų sortimentinė struktūra. Stratų suvestinės.

2 priedas

Stratas	SMI plotas, ha	AMI plotas, ha	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha									Sausuolių tūris m ³ /ha
			Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos	
				Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
				>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
3. 0. Visi medynai	1342,7	1211,6	304,3	75,0	108,7	28,0	211,6	48,1	259,7	44,6	6,1	10,5
3. 1. II miškų grupės	155,2	166,2	289,5	69,7	104,4	27,1	201,3	44,0	245,3	44,2	6,0	10,4
3. 1. 1. Pibręstantys	129,3	139,6	301,5	77,9	105,9	25,6	209,4	46,1	255,5	46,0	6,8	8,1
3. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	82,5	96,4	318,3	90,4	107,7	26,4	224,4	45,7	270,2	48,1	7,2	8,6
3. 2. III miškų grupės	209,3	250,2	303,4	71,1	110,5	29,5	211,1	47,3	258,3	45,1	6,3	8,7
3. 2. 1. Brandūs	149,3	162,3	307,0	70,4	115,9	30,2	216,5	43,3	259,8	47,2	6,7	6,9
3. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	114,3	121,4	298,8	58,1	114,3	31,5	203,8	49,1	252,9	45,8	6,0	5,8
3. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	106,1	109,6	300,1	61,6	112,8	29,9	204,2	49,8	254,0	46,1	6,4	5,3
3. 3. IV miškų grupės	978,2	795,2	307,7	77,3	109,0	27,6	213,9	49,2	263,2	44,5	6,1	11,1
3. 3. 1. Pibręstantys	174,7	137,9	239,9	39,7	86,4	30,7	156,8	47,2	203,9	36,0	4,9	5,2
3. 3. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	141,1	115,3	233,4	39,1	80,5	30,1	149,7	49,1	198,8	34,6	4,8	5,9
3. 3. 2. Brandūs	725,5	577,4	321,9	83,4	114,8	27,6	225,9	49,4	275,3	46,6	6,4	12,6
3. 3. 2. 1. 0,2-0,5 skalsumo	128,9	102,2	239,6	57,7	84,3	25,2	167,2	39,1	206,3	33,3	4,3	12,1
3. 3. 2. 2. 0,6-0,8 skalsumo	546,5	417,3	332,8	86,7	118,8	27,9	233,3	51,3	284,7	48,1	6,7	12,3
3. 3. 2. 2. 1. IA-I boniteto	490,2	387,5	336,6	86,9	120,0	28,0	235,0	52,7	287,6	48,9	6,9	12,4
4. Drebulynai												
4. 0. Visi medynai	290,2	270,2	315,0	82,4	90,0	22,1	194,4	83,4	277,8	37,2	5,3	15,8
4. 1. IV miškų grupės	230,8	217,5	316,8	87,7	89,8	22,5	200,0	78,1	278,1	38,7	5,9	13,5
4. 1. 1. Brandūs	101,6	104,8	281,2	84,0	70,9	14,9	169,8	78,4	248,2	33,0	6,7	12,4
5. Juodalksnynai												
5. 0. Visi medynai	288,4	303,7	330,7	66,8	134,1	30,6	231,5	47,9	279,4	51,3	3,2	10,2
5. 1. IV miškų grupės	172	183,3	330,7	62,4	131,9	31,9	226,1	53,6	279,8	50,9	3,9	9,0
5. 1. 1. Brandūs	103,3	107,3	317,1	62,4	127,5	26,1	216,0	52,2	268,3	48,9	4,2	11,0
6. Baltalksnynai												
6. 0. Visi medynai	581,2	632,2	174,7	23,1	27,0	8,8	58,9	104,1	163,0	11,7	2,5	8,4
6. 1. II miškų grupės	104,7	137,6	220,7	51,6	30,2	5,6	87,4	116,9	204,3	16,5	4,0	6,7
6. 1. 1. Pibręstantys	82,7	120,6	219,8	52,7	27,3	5,2	85,2	119,0	204,2	15,5	4,5	7,4
6. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	65,5	102,6	220,5	48,5	29,4	5,8	83,7	120,8	204,5	16,0	4,8	8,1
6. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	60,8	96,7	216,7	51,5	30,9	5,7	88,0	111,8	199,8	16,9	5,1	8,1
6. 2. III miškų grupės	95,8	92,6	160,3	16,4	28,1	8,8	53,4	96,8	150,2	10,2	2,5	12,1
6. 3. IV miškų grupės	380,7	402,1	162,3	14,8	25,7	9,9	50,5	101,4	151,8	10,4	2,0	8,2
6. 3. 1. Pibręstantys	170,1	182	151,39	16,20	21,32	7,98	45,50	96,12	141,62	9,77	2,58	6,09
6. 3. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	134,1	151,9	151,62	17,51	20,32	6,39	44,21	97,80	142,01	9,61	3,03	7,04

Tytuvėnų 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. 3. 1. 1. 1. IA-I boniteto	88,3	91,7	180,11	25,82	27,03	9,01	61,86	104,48	166,33	13,78	4,58	7,29
6. 3. 2. Brandūs	203,1	214	167,3	13,3	27,6	11,3	52,2	104,3	156,6	10,7	1,5	9,8
6. 3. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	180,4	190,6	164,6	13,0	27,9	11,7	52,5	101,2	153,7	10,8	1,5	10,4
6. 3. 2. 1. 1. IA-I boniteto	93,2	100,1	175,9	16,3	34,4	10,8	61,5	102,2	163,7	12,1	2,4	6,8
6. 3. 2. 1. 2. II-III boniteto	87,2	90,5	152,0	9,3	20,7	12,7	42,6	100,1	142,7	9,3	0,6	14,3
Iš viso	4707,9	4557,2	308,8	101,5	94,6	23,2	219,4	50,3	269,7	39,1	4,9	10,9