

UAB "MIŠKOTVARKOS SPRENDIMAI"

KURŠĖNŲ MIŠKŲ URĖDIJOS BRANDŽIŲ MEDYNŲ INVENTORIZACIJOS
REZULTATAI

Darbas atliktas pagal Kuršėnų miškų urėdijos brandžių medynų atrankinės inventORIZACIJOS atlikimo paslaugos pirkimo sutartį Nr. 23 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.....	8
2.5. Sortimentinės medynų struktūros įvertinimas.....	10
3. REZULTATAI.....	10
3.1. Medynų plotai ir medžių stiebų tūris.....	10
3.2. Brandžių medynų tūrio kintamumas.....	11
3.3. Medžių tūrio Sortimentinė struktūra.....	12
3.4. Atrankinės miškų inventorizacijos rezultatų palyginimas su sklypinės miškų inventorizacijos ir Lietuvos NMI duomenimis.....	14
3.5. Kontrolės rezultatai.....	16
4. IŠVADOS IR PASIŪLYMAI.....	16
Literatūros sąrašas.....	17
1 priedas. Kuršėnų miškų urėdijos brandžių medynų Sortimentinė struktūra.....	18
2 priedas. Kuršėnų miškų urėdijos brandžių medynų Sortimentinė struktūra. Stratų suvestinė	70
3 priedas. Kontrolės rezultatai.....	72
4. Priedas. Brandžių medynų inventorizacijos atrankos metodu metodika.....	73

1. TECHNINĖ UŽDUOTIS

1.1. Darbo objektas

Valstybės įmonės Kuršėnų 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 VĮ Kuršėnų m.u. sklypinės miškų inventorizacijos duomenis brandžių ir pribrešančių medynų plotas yra 5670,5 ha.

1 lentelė

VĮ Kuršėnų miškų urėdijos valstybinės reikšmės miškų ištekliai, 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	1720,4	384,0	9	358,5
		231,4	14	387,7
Eglynai	10285,8	704,9	18	306,1
		520,5	31	319,4
Beržynai	4939,1	1633,7	41	285,6
		584,0	35	281,2
Juodalksnynai	1185,3	261,8	7	331,4
		93,8	6	311,8
Drebulynai	1092,6	696,9	17	351,6
		51,2	3	353,8
Baltalksnynai	634,0	304,7	8	202,3
		197,3	12	181,7
Ąžuolynai	94,8	-	-	-
		-	-	-
Uosynai	15,9	0,9	-	130,0
		1,2	-	240,0
Kiti	15,2	2,7	-	301,1
		1,5	-	186,7
Iš viso	19983,1	3989,6	100	304,4
		1680,9	100	299,8

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 530 m.

2. Brandžių medynų atrankinė inventorizacija valstybės įmonės Kuršėnų 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 Kuršėnų 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 Kuršėnų 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 (41 %), eglės (18 %) ir drebulės (17 %).

Pagal metodikos rekomendacijas atsižvelgiant į brandžių medynų plotą bei jų rūšinę sudėtį, buvo pasirinktas 536 m atstumas tarp barelių grupių-traktų centrų, orientuojantis į 810 (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 536 m atstumu schema reiškia, jog vienas 500 m² ploto barelis atstovauja 7,2 ha, vienas apmatuotas barelyje medis – 143,6 medžio, o atrankos intensyvumas lygus 0,70 %.

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, o 1209 barelių vietos t. y. 1,49 karto daugiau. Patikrinus 1209 vietas inventorizacijos metu buvo nustatytas 1047 vietas patenkančios į brandų ir pribrežtantį medyną. Šiose vietose buvo išskirti pilni bareliai arba jų dalys – sektoriai (1047 identifikuotose vietose buvo išskirta ir apmatuota 1114 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 784,9 barelio kas atitinka 5637,5 ha plotą. Šis plotas buvo nustatytas su ±2,2% tikslumu. Tokiu būdu pagal AMI duomenis brandžių ir bręstančių medynų plotas lygus 5637,5±124,0 ha. Atsižvelgiant į tai, jog AMI metu 25,7 pilnų barelių ploto ekvivalentu (kas atitinka 184,6 ha) buvo inventorizuoti pagrindinių kirtimų kirtavietėse galima teigti, jog SMI metu nustatytas brandžių ir bręstančių medynų plotas patenka į AMI metu nustatytą brandžių ir bręstančių medynų ploto intervalą. Pagrindiniai inventorizacijos rezultatai bus pateikti kiekvienam suformuotam stratui ploto 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 1114 apskaitos barelių, iš jų 493 pilnų ir 621 sektoriai bendro 39,25 ha ploto. Pervedę visų sektorių plotą į pilnų barelių plotą nustatėme, jog buvo išmatuoti **784,9** pilni bareliai (2 lent.). Didžiausioje barelių dalyje vyrauja beržynai – 303,9, po to seka eglynai – 169,1, drebulynai – 105,2, pušynai - 81,9, baltalksnynai – 67,4, juodalksnynai 56,5 ir kitos medžių rūšys 0,9 barelio.

2 lentelė

Kuršėnų 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		6	4	10	7,9
pibręstantys		Q, m ²		2377,4	1576,3	3953,7	
		A		107	106	107	
	4	N	3	31	1	35	26,9
		Q, m ²	1425,8	12029,9	3,2	13458,9	
		A	100	96	95	96	
Pušynai	3	N	2	14	1	17	14,0
brandūs,		Q, m ²	786,0	5779,8	419,8	6985,6	
perbrendę		A	117	117	120	117	
	4	N	6	35	12	53	33,1
		Q, m ²	2081,7	11004,0	3474,0	16559,7	

2 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7	8
		A	117	120	122	120	
		Iš viso N	11	86	18	115	81,9
		Iš viso Q, m²	4293,5	31191,1	5473,3	40957,9	
		Iš viso A	111	109	117	110	
Eglynai	3	N	3	3		6	3,9
pribreštantys		Q, m ²	1065,5	876,4		1941,9	
		A	77	78		78	
	4	N	9	83	6	98	73,5
		Q, m ²	3760,0	30511,2	2455,1	36726,3	
		A	69	67	69	67	
Eglynai	3	N	4	2		6	3,8
brandūs,		Q, m ²	1377,3	523,3		1900,6	
perbrendę		A	91	114		97	
	4	N	35	88	4	127	87,9
		Q, m ²	12224,1	30254,2	1489,4	43967,7	
		A	83	84	84	83	
		Iš viso N	51	176	10	237	
		Iš viso Q, m²	18426,9	62165,1	3944,5	84536,5	169,1
		Iš viso A	80	76	75	77	
Beržynai	2	N		5		5	3,1
pribreštantys		Q, m ²		1550,8		1550,8	
		A		85		85	
	3	N	2	4		6	5,1
		Q, m ²	988,8	1541,0		2529,8	
		A	57	55		56	
	4	N	8	85	8	101	70,6
		Q, m ²	2991,9	28731,2	3565,1	35288,2	
		A	57	58	58	58	
Beržynai	3	N	6	19	3	28	21,1
brandūs,		Q, m ²	2954,6	6529,4	1078,9	10562,9	
perbrendę		A	73	76	68	74	
	4	N	39	237	12	288	204,1
		Q, m ²	13405,6	84906,3	3714,0	102025,9	
		A	77	73	73	73	

2 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7	8
		Iš viso N	55	350	23	428	303,9
		Iš viso Q, m²	20340,9	123258,7	8358,0	151957,6	
		Iš viso A	72	70	66	70	
Drebulynai	2	N		6		6	5,1
pribreštantys		Q, m ²		2538,5		2538,5	
		A		79		79	
	3	N		2		2	0,0
		Q, m ²		23,2		23,2	
		A		35		35	
	4	N	1	1		2	1,7
		Q, m ²	500,0	348,1		848,1	
		A	40	35		38	
Drebulynai	2	N		1		1	0,8
brandūs,		Q, m ²		412,5		412,5	
perbrendę		A		85		85	
	3	N	1	12	1	14	11,2
		Q, m ²	500,0	4598,7	500,0	5598,7	
		A	65	67	75	68	
	4	N	33	81	5	119	86,4
		Q, m ²	10937,7	30623,3	1622,0	43183,0	
		A	69	65	59	66	
		Iš viso N	35	103	6	144	105,2
		Iš viso Q, m²	11937,7	38544,3	2122,0	52604,0	
		Iš viso A	67	66	63	66	
Juodalksnynai	3	N		2		2	1,2
pribreštantys		Q, m ²		579,5		579,5	
		A		55		55	
	4	N		10	7	17	11,9
		Q, m ²		3507,1	2458,4	5965,5	
		A		58	57	57	
Juodalksnynai	2	N		6		6	3,9
brandūs,		Q, m ²		1928,2		1928,2	
perbrendę		A		107		107	
	3	N		2	1	3	1,5

2 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7	8
		Q, m ²		750,0	1,7	751,7	
		A		80	70	80	
	4	N	2	42	9	53	38,1
		Q, m ²	1000,0	14934,1	3098,1	19032,2	
		A	80	80	73	79	
		Iš viso N	2	62	17	81	56,5
		Iš viso Q, m²	1000,0	21698,9	5558,2	28257,1	
		Iš viso A	80	78	66	76	
Baltalksnynai	2	N		6		6	2,8
pribreštantys		Q, m ²		1387,2		1387,2	
		A		49		49	
	3	N		2		2	1,6
		Q, m ²		803,0		803,0	
		A		28		28	
	4	N	2	22	8	32	19,1
		Q, m ²	408,4	6034,5	3082,5	9525,4	
		A	30	29	28	29	
Baltalksnynai	2	N		1		1	0,1
brandūs,		Q, m ²		68,9		68,9	
perbrendę		A		55		55	
	3	N		11		11	9,3
		Q, m ²		4654,9		4654,9	
		A		45		45	
	4	N	3	46	7	56	34,5
		Q, m ²	1500,0	13242,9	2523,6	17266,5	
		A	50	39	39	40	
		Iš viso N	5	88	15	108	67,4
		Iš viso Q, m²	1908,4	26191,4	5606,1	33705,9	
		Iš viso A	46	38	33	38	
Kiti	4	N		1		1	0,9
brandūs		Q, m ²		439,5		439,5	
		A		150		150	
		Iš viso N		1		1	0,9
		Iš viso Q, m²		439,5		439,5	

2 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7	8
		Iš viso A		150		150	
Iš viso		Iš viso N	159	866	89	1114	784,9
		Iš viso Q, m²	57907,4	303489,0	31062,1	392458,5	
		Iš viso A	76	73	70	73	

Į antros miškų grupės bręstančius ir brandžius medynus pateko 15,8 (daugiausia drebulynų – 5,1) barelio, trečios miškų grupės – 80,6 (daugiausia beržynų – 26,2) barelio. Didžioji dalis – 688,6 (daugiausia beržynų – 274,6) barelio tenka IV miškų grupės brandiems medynams.

0.2-0.5 skalsumo medynams teko 115,8, vidutinio 0.6-0.8 skalsumo – 607,0 ir didesnio nei 0.8 – 62,1 barelio.

Didėjant medynų skalsumui vidutinis amžius mažėja nuo 76 0,2-0,5 skalsumo iki 70 0,9 ir > skalsumo medynuose. Visų medynų vidutinis amžius 73 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 107,7 ha plotui. Medienos tūris tokio ploto medynų grupėje turėtų būti nustatomas su $\pm 10-15$ % tikslumu. Kiekvienos medžių rūšies medynams pagal galimybes buvo išskirtos trys skalsumų, trys bonitetų, trys amžiaus grupės, taip pat miškų grupės. Visais atvejais stratai yra atstovaujami ne mažesnio kaip 15 barelių skaičiaus (3 lentelė). Perbrendusiems priskirti III-IV grupių spygliuočių ir kietųjų lapuočių medynai 30 metų, o minkštųjų pasieksiantys lapuočių 20 metų vyresni nei žemutinė kirtimo amžiaus reikšmė. Pribrestantiems priskirti medynai, kurie 10 metų laikotarpyje pasieks žemutinę kirtimo amžiaus ribą. Tokiu būdu buvo suformuoti 52 stratai. Daugiausia stratų – 15 buvo suformuota beržynuose, taip nutiko dėl to, jog beržynai užima didžiausią (2182,8 ha) plotą ir juose buvo išskirti pribrestančių, brandžių ir perbrendusių medynų stratai, taip pat buvo išskirti stratai skirtingose miškų grupėse bei skirtingo skalsumo grupėse.

3 lentelė

Kuršėnų miškų urėdijos brandžių medynų stratų sąrašas ir jų plotai

Stratai	Plotas, ha	
	SMI	AMI
1. Pušynai		
1. 0. Visi medynai	615,4	588,4

3 lentelės tęsinys

1. 1. III miškų grupės	121,8	157,1
1. 2. IV miškų grupės	493,6	431,2
1. 2. 1. Pribreštantys	187,6	193,3
1. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	165,5	172,8
1. 2. 2. Brandūs	265,2	203,4
1. 2. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	196,9	133,3
2. Eglynai		
2. 0. Visi medynai	1225,4	1214,4
2. 1. IV miškų grupės	1148,9	1159,2
2. 1. 1. Pribreštantys	472,8	527,6
2. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	379,4	438,3
2. 1. 1. 1. 1. II-III boniteto	338,1	385,5
2. 1. 2. Brandūs	654,9	607,4
2. 1. 2. 1. 0,2-0,5 skalsumo	193,8	175,6
2. 1. 2. 1. 1. II-III boniteto	183,3	159,1
2. 1. 2. 2. 0,6-0,8 skalsumo	441,7	410,4
2. 1. 2. 2. 1. II-III boniteto	436,6	403,2
3. Beržynai		
3. 0. Visi medynai	2217,7	2182,8
3. 1. III miškų grupės	211,6	188,1
3. 1. 1. Brandūs	146,1	136,8
3. 2. IV miškų grupės	1974,5	1972,5
3. 2. 1. Pribreštantys	506,7	506,9
3. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	415,0	412,7
3. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	401,5	393,1
3. 2. 2. Brandūs	1261,4	1296,6
3. 2. 2. 1. 0,2-0,5 skalsumo	134,3	149,8
3. 2. 2. 1. 1. IA-I boniteto	129,9	140,6
3. 2. 2. 2. 0,6-0,8 skalsumo	1054,1	1095,3
3. 2. 2. 2. 1. IA-I boniteto	1025,0	1077,5
3. 2. 3. Perbrendę	206,4	168,9
3. 2. 3. 1. 0,6-0,8 skalsumo	152,0	124,4
3. 2. 3. 1. 1. IA-I boniteto	142,7	117,2
4. Drebulynai		
4. 0. Visi medynai	748,1	755,6

3 lentelės tęsinys

4. 1. IV miškų grupės	660,3	632,5
4. 1. 1. Brandūs	251,4	272,8
4. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	168,8	185,6
4. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	168,8	185,6
4. 1. 2. Perbrendę	385,9	347,5
4. 1. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	295,1	254,3
4. 1. 2. 1. 1. IA-I boniteto	295,1	254,3
5. Juodalksnynai		
5. 0. Visi medynai	355,6	405,9
5. 1. IV miškų grupės	309,2	359,1
5. 1. 1. Brandūs	159,5	189,7
5. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	123,0	149,9
5. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	120,7	142,7
6. Baltalksnynai		
6. 0. Visi medynai	502,0	484,2
6. 1. IV miškų grupės	423,7	384,9
6. 1. 1. Bręstantys	160,4	136,8
6. 1. 2. Brandūs	250,5	233,7
6. 1. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	205,5	190,2
6. 1. 2. 1. 1. IA-I boniteto	177,9	165,3
Iš viso	5670,5	5637,6

2. 5. Sortimentinės medynų tūrio struktūros įvertinimas

Sortimentinė medynų tūrio struktūra buvo įvertinta 52 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.

Kuršėnų miškų urėdijos brandžių ir pribrešančių medynų $5637,5 \pm 124,0$ ha plote inventorizuota $1548,7 \pm 41,8$ tūkst. m^3 stiebų medienos. Tai sudaro atitinkamai 2,0 % nuo visų Lietuvos valstybinės reikšmės brandžių ir pribrešančių medynų. Vidutinis urėdijos brandžių medynų tūris yra $346,8 \pm 6,6$ m^3/ha , pribrešančių $335,2 \pm 8,7$ m^3/ha , I ardo – brandžių $277,5$ m^3/ha , pribrešančių $268,2$ m^3/ha . II ardo medžių stiebų tūris atitinkamai lygus 69,3 ir 67,0 m^3/ha arba 20,0 % viso brandžių ir pribrešančių medynų stiebų tūrio (4 lent.).

Kuršėnų 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	47,1	338,3		104,2		307,9	69,0	376,9	5,7	12,5
	34,8	249,9		87,0		348,2	78,0	428,2	5,1	10,3
Eglė	91,7	658,6		168,3		255,5	63,7	319,2	4,6	14,8
	77,3	555,2		141,5		254,9	69,5	324,4	4,4	10,4
Beržas	225,2	1617,5		416,5		257,5	79,6	337,1	2,9	12,2
	78,8	566,0		148,7		262,8	77,8	340,6	3,6	8,2
Drebulė	98,4	706,7		230,3		325,9	76,4	402,3	4,8	17,1
	6,8	48,8		16,5		338,2	60,8	399,0	17,1	6,0
Juodalksnis	43,4	311,7		106,1		340,3	55,9	396,2	5,3	13,6
	13,1	94,1		27,1		287,5	45,1	332,6	9,8	11,6
Baltalksnis	44,0	316,0		68,9		218,1	24,5	242,6	4,9	11,4
	23,4	168,1		30,3		180,0	16,8	196,8	8,6	6,1
Kiti	0,9	6,5		3,4		524,4	157,7	682,1	-	1,2
	-	-				-	-	-	-	-
Iš viso	550,7	3955,3	2,2	1097,6	2,7	277,5	69,3	346,8	1,9	13,6
	234,2	1682,1		451,1		268,2	67,0	335,2	2,6	9,2

3.2. Brandžių medynų tūrio kintamumas

Kuršėnų 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 Kuršėnų miškų urėdijoje ir šalies miškuose

Vyraujanti medžių rūšis	Pušis	Eglė	Beržas	Drebulė	Juodalksnis	Baltalksnis	Kitos	Visi
	Tūrio variacijos koeficientas							
Kuršėnų mu: brandūs	39	44	43	47	35	33	-	45
pibreštantys	30	39	32	45	35	42	-	39
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

Kuršėnų 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	104,2	42,5	30,6	8,4	81,5	6,2	87,7	12,3
	87,0	39,7	33,8	8,3	81,8	5,3	87,1	12,9
Eglynai	168,3	34,8	32,1	7,8	74,7	12,7	87,4	12,6
	141,5	29,9	35,7	9,5	75,1	11,9	87,0	13,0
Beržynai	416,5	26,6	35,3	9,3	71,2	14,2	85,4	14,6
	148,7	18,1	39,3	12,7	70,1	15,1	85,2	14,8
Drebulynai	230,3	27,1	31,4	8,2	66,7	21,0	87,7	12,3
	16,5	29,2	25,3	9,9	64,4	22,9	87,3	12,7
Juodalksnynai	106,1	18,8	42,0	9,6	70,4	14,3	84,7	15,3
	27,1	8,2	46,1	16,5	70,8	12,7	83,5	16,5
Baltalksnynai	68,9	10,7	27,8	9,0	47,5	43,9	91,4	8,6
	30,3	4,9	22,3	10,0	37,2	55,4	92,6	7,4
Kiti	3,4	65,3	13,7	7,1	86,1	3,8	89,9	10,1
	-	-	-	-	-	-	-	-
Iš viso	1097,6	27,9	33,7	8,8	70,4	16,3	86,7	13,3
	451,1	25,0	36,0	10,8	71,8	14,7	86,5	13,5

*-Miško ruošos nuostoliai neeliminuoti

Bendras stiebų tūris pagal sortimentines lenteles buvo suskirstytas į padarinį, malkinį ir atliekas. Padarinė ir malkinė mediena sudaro likvidinę medieną. Likvidinės medienos tūrio procentas brandžiuose medynuose, nustatytas AMI metu – 86,7 13,3 % tenka atliekoms (padarinės medienos

žievei, viršūnēms, kelmams, pjūviams, užlaidoms), bręstančiuose atitinkamai 86,5 ir 13,5 %.

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

7 lentelė

Kuršėnų 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	398,7	234597	348,6	205097
1. 1. III miškų grupės	381,1	59866	335,6	52727
1. 2. IV miškų grupės	405,1	174692	353,3	152337
1. 2. 1. Pribreštantys	442,8	85586	385,2	74462
1. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	465,2	80393	405,1	69993
1. 2. 2. Brandūs	372,3	75735	325,3	66173
1. 2. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	362,4	48309	316,4	42175
2. Eglynai				
2. 0. Visi medynai	321,6	390567	280,6	340709
2. 1. IV miškų grupės	321,8	373002	280,8	325478
2. 1. 1. Pribreštantys	323,9	170896	282,0	148760
2. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	326,4	143062	284,5	124710
2. 1. 1. 1. 1. II-III boniteto	323,1	124555	281,9	108661
2. 1. 2. Brandūs	314,7	191178	275,0	167064
2. 1. 2. 1. 0,2-0,5 skalsumo	267,8	47024	232,9	40901
2. 1. 2. 1. 1. II-III boniteto	265,7	42274	231,0	36745
2. 1. 2. 2. 0,6-0,8 skalsumo	336,8	138218	294,7	120931
2. 1. 2. 2. 1. II-III boniteto	340,2	137177	297,6	119983
3. Beržynai				
3. 0. Visi medynai	338,0	737729	288,5	629675
3. 1. III miškų grupės	351,8	66172	300,6	56544
3. 1. 1. Brandūs	351,1	48029	300,3	41085
3. 2. IV miškų grupės	335,8	662307	286,5	565197
3. 2. 1. Pribreštantys	336,4	170528	286,5	145216
3. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	346,7	143083	294,9	121687
3. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	349,1	137239	297,2	116839
3. 2. 2. Brandūs	340,9	441988	290,5	376651

3. 2. 2. 1. 0,2-0,5 skalsumo	203,0	30409	173,1	25934
3. 2. 2. 1. 1. IA-I boniteto	201,8	28378	172,2	24206
3. 2. 2. 2. 0,6-0,8 skalsumo	359,4	393611	306,4	335569
3. 2. 2. 2. 1. IA-I boniteto	362,3	390372	308,9	332804
3. 2. 3. Perbrendę	294,6	49759	256,4	43303
3. 2. 3. 1. 0,6-0,8 skalsumo	325,7	40516	283,7	35298
3. 2. 3. 1. 1. IA-I boniteto	336,3	39411	293,4	34385
4. Drebulynai				
4. 0. Visi medynai	402,1	303829	352,4	266246
4. 1. IV miškų grupės	395,6	250216	346,8	219327
4. 1. 1. Brandūs	380,3	103742	334,0	91117
4. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	397,9	73859	350,8	65113
4. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	397,9	73859	350,8	65113
4. 1. 2. Perbrendę	414,8	144153	363,0	126153
4. 1. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	447,8	113865	391,6	99579
4. 1. 2. 1. 1. IA-I boniteto	447,8	113865	391,6	99579
5. Juodalksnynai				
5. 0. Visi medynai	381,5	154839	322,1	130727
5. 1. IV miškų grupės	387,8	139264	325,8	116997
5. 1. 1. Brandūs	397,4	75391	333,4	63239
5. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	399,4	59863	335,3	50258
5. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	402,5	57435	337,9	48219
6. Baltalksnynai				
6. 0. Visi medynai	226,7	109755	208,1	100758
6. 1. IV miškų grupės	227,5	87577	208,3	80166
6. 1. 1. Bręstantys	190,3	26039	176,1	24090
6. 1. 2. Brandūs	249,0	58196	227,4	53138
6. 1. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	242,1	46057	219,8	41814
6. 1. 2. 1. 1. IA-I boniteto	241,7	39956	220,3	36410
Iš viso	343,34	1935622	297,48	1677082

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 Kuršėnų miškų urėdijoje duomenys (8 lent.) ir 2011-2015 m NMI duomenys(9 lent.).

Žalių medžių stiebų tūris nustatytas SMI brandžiuose medynuose, yra 12,2, o bręstančiuose 10,6 % mažesnis lyginant su AMI nustatytu tūriu. Tūrio skirtumai didesni nei 10 procentų fiksuojami visuose beržynuose ir drebulynuose bei brandžiuose juodalksnynuose baltalksnynuose ir kitų medžių rūšių medynuose. Likusiuose medynuose tūrio skirtumai neviršija 10 procentų.

8 lentelė

Kuršėnų 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	358,5	376,9	69,0	12,5	-4,9
	387,7	428,2	78,0	10,3	-9,5
Eglynai	306,1	319,2	63,7	14,8	-4,1
	319,4	324,4	69,5	10,4	-1,5
Beržynai	285,6	337,1	79,6	12,2	-15,3
	281,2	340,6	77,8	8,2	-17,4
Drebulynai	351,6	402,3	76,4	17,1	-12,6
	353,8	399,0	60,8	6,0	-11,3
Juodalksnynai	331,4	396,2	55,9	13,6	-16,4
	311,8	332,6	45,1	11,6	-6,3
Baltalksnynai	202,3	242,6	24,5	11,4	-16,6
	181,7	196,8	16,8	6,1	-7,7
Kiti	258,3	682,1	157,7	1,2	-62,1
	210,4	-	-	-	-
Iš viso	304,4	346,8	69,3	13,6	-12,2
	299,8	335,2	67,0	9,2	-10,6

Vidutiniai Kuršėnų miškų urėdijos visų brandžių medynų tūris yra 6,2, bręstančių – 6,9 % mažesni už vidutinį visų miškų urėdijų brandžių ir bręstančių medynų tūrį. Kuršėnų miškų urėdijos pagrindinių medžių rūšių brandžių - pušies, eglės, drebulės, bręstančių - pušies ir eglės medynų vidutiniai tūriai mažesni už vidutinius atitinkamų medžių rūšių visų Lietuvos urėdijų brandžių ir bręstančių medynų tūrį (9 lent.). Kuršėnų miškų urėdijos brandžiuose medynuose esantis sausuolių medžių tūris yra 6,7, bręstančiuose 5,1 m³/ha mažesnis už Lietuvos brandžiuose ir bręstančiuose medynuose esantį sausuolių tūrį. Urėdijos brandžių medynų tūris įvertintas 1,9, bręstančių 2,6 % tikslumu. Visos Lietuvos valstybinės reikšmės miškų brandžių medynų tūris įvertintas 2,0, bręstančių 3,0 % tikslumu prie tikimybės 0,683.

Kuršėnų miškų urėdijos brandžių (skaitiklyje) ir pribrešančių (vardiklyje) medynų stiebo tūrio, nustatyto pagal AMI palyginimas su Lietuvos NMI duomenimis

Medynai	AMI nustatytų žalių medžių stiebų tūris, m ³ /ha			Medžių stiebų tūrio 1 ha įvertinimo tikslumas % (P=0.683)	Sausuolių tūris, m ³ /ha	Lietuvos valstybinės reikšmės miškų brandžių medynų pagal NMI*			Žalių medžių tūrio AMI nukrypimai nuo NMI, %
	Ia	Ila	Iš viso			Žalių tūris, m ³ /ha	Tikslumas, %	Sausuolių tūris, m ³ /ha	
Pušynai	307,9	69,0	376,9	5,7	12,5	421	4,5	13,1	-10,5
	348,2	78,0	428,2	5,1	10,3	447	4,0	12,3	-4,2
Eglynai	255,5	63,7	319,2	4,6	14,8	396	4,1	16,6	-19,4
	254,9	69,5	324,4	4,4	10,4	357	6,5	10,0	-9,1
Beržynai	257,5	79,6	337,1	2,9	12,2	326	3,3	22,1	3,4
	262,8	77,8	340,6	3,6	8,2	325	5,1	15,2	4,8
Drebulynai	325,9	76,4	402,3	4,8	17,1	407	4,7	23,5	-1,2
	338,2	60,8	399,0	17,1	6,0	370	13,6	15,1	7,8
Juodalksnynai	340,3	55,9	396,2	5,3	13,6	347	6,4	25,8	14,2
	287,5	45,1	332,6	9,8	11,6	283	6,4	21,0	17,5
Baltalksnynai	218,1	24,5	242,6	4,9	11,4	223	15,4	10,8	8,8
	180,0	16,8	196,8	8,6	6,1	160	13,1	6,7	23,0
Kitos medžių rūšys	524,4	157,7	682,1	-	1,2	393,9	16,8	29,9	73,2
	-	-	-	-	-	197,3	27,6	8,2	-
Iš viso	277,5	69,3	346,8	1,9	13,6	369,9	2,0	20,3	-6,2
	268,2	67,0	335,2	2,6	9,2	359,9	3,0	14,3	-6,9

* Lietuvos nacionalinė miškų inventorizacija 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 Kuršėnų miškų urėdijos brandžių ir pribrešančių medynų inventorizacija leido įvertinti:

- brandžių medynų žalių medžių stiebų tūrį 346,8 m³/ha ± 1,9% tikslumu;

- bręstančių medynų žalių medžių stiebų tūrį 335,2 m³/ha ± 2,6% tikslumu;
- 6 pagrindinių medžių rūšių (pušies, eglės, beržo, drebulės, juodalksnio ir baltalksnio) brandžių medynų stiebų tūrį atitinkamai 5,7, 4,6, 2,9, 4,8, 5,3 ir 4,9 % tikslumu.
- 6 pagrindinių medžių rūšių (pušies, eglės, beržo, drebulės, juodalksnio ir baltalksnio) bręstančių medynų stiebų tūrį atitinkamai 5,1, 4,4, 3,6, 17,1, 9,8 ir 8,6 % tikslumu.

2. Pagal išmatuotus medžių skersmenis ir įvertintą medžių stiebų padarینگumą apskaitos bareliuose, 52 medynų stratams, panaudojant sortimentines lenteles, buvo įvertintas medžių tūrio pasiskirstymas pagal medžių rūšis, ardus, padarinės medienos – pagal stambumo klases.

- urėdijos brandžiuose medynuose gali būti pagaminta 70,4 % padarinės medienos ir 16,3 % malkinės medienos nuo bendro stiebų tūrio. Bręstančiuose atitinkamai 71,8 ir 14,7 %.

3. Brandžiuose ir bręstančiuose medynuose papildomai gali būti pagaminta likvidinių šakų medienos – 1,3 % ir sausuolių – 3,6 % 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: 588,4 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	223,32	124,26	63,68	7,14	195,08	1,42	196,50	26,82	3,62
	Eglė	59,66	26,81	20,89	2,99	50,69	2,34	53,03	6,63	0,00
	Beržas	35,51	7,44	14,63	2,33	24,39	4,51	28,90	6,61	1,41
	Drebulė	5,09	2,42	0,53	0,08	3,03	1,56	4,60	0,50	0,00
	Juodalksnis	1,35	0,16	0,76	0,10	1,02	0,10	1,12	0,23	0,00
	Baltalksnis	0,09	0,00	0,02	0,01	0,02	0,06	0,08	0,00	0,00
	Viso	325,02	161,08	100,51	12,64	274,23	9,99	284,22	40,80	5,03
2	Eglė	58,98	3,00	23,76	18,01	44,77	6,34	51,11	7,87	0,00
	Kiti	14,70	0,35	3,66	2,53	6,54	6,69	13,23	1,47	0,07
	Viso	73,68	3,35	27,43	20,54	51,32	13,03	64,34	9,34	0,07
	Iš viso	398,70	164,43	127,93	33,18	325,55	23,02	348,57	50,14	5,10

Pušynai; III miškų gupės

Plotas: 157,1 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	227,99	132,51	60,43	6,44	199,39	1,52	200,91	27,08	3,66
	Eglė	69,75	41,61	16,02	1,77	59,40	3,06	62,45	7,30	0,00
	Beržas	9,74	2,64	3,57	0,29	6,50	1,51	8,01	1,73	0,52
	Viso	307,48	176,76	80,02	8,50	265,28	6,09	271,37	36,11	4,18
2	Eglė	60,19	5,08	24,73	17,21	47,02	5,11	52,14	8,05	0,00
	Kiti	13,40	0,98	3,57	1,87	6,42	5,69	12,11	1,29	0,09
	Viso	73,59	6,06	28,30	19,09	53,44	10,81	64,25	9,34	0,09
	Iš viso	381,07	182,82	108,32	27,59	318,73	16,90	335,62	45,44	4,27

Pušynai; IV miškų grupės

Plotas: 431,2 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	221,62	121,25	64,87	7,39	193,51	1,38	194,89	26,73	3,60
	Eglė	55,99	21,41	22,66	3,44	47,51	2,08	49,60	6,39	0,00
	Beržas	44,90	9,19	18,66	3,07	30,91	5,60	36,51	8,39	1,74
	Drebulė	6,95	3,31	0,72	0,11	4,14	2,13	6,27	0,68	0,00
	Juodalksnis	1,84	0,21	1,04	0,14	1,39	0,14	1,53	0,32	0,00
	Baltalksnis	0,12	0,00	0,02	0,01	0,03	0,08	0,11	0,01	0,00
	Viso	331,41	155,37	107,97	14,15	277,49	11,42	288,91	42,51	5,34
2	Eglė	58,54	2,24	23,41	18,30	43,95	6,78	50,74	7,81	0,00
	Kiti	15,17	0,12	3,70	2,77	6,59	7,05	13,64	1,53	0,06
	Viso	73,72	2,36	27,11	21,07	50,54	13,84	64,38	9,34	0,06
	Iš viso	405,13	157,73	135,08	35,22	328,03	25,25	353,29	51,84	5,40

Pušynai; IV miškų grupės; Pibręstantys

Plotas: 193,3 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	231,27	132,83	62,86	6,56	202,25	1,30	203,55	27,72	3,67	
	Eglė	69,01	27,26	28,08	3,51	58,85	2,32	61,17	7,84	0,00	
	Beržas	54,59	13,74	23,28	2,55	39,58	4,35	43,93	10,66	2,38	
	Drebulė	7,30	3,03	0,69	0,13	3,84	2,84	6,68	0,62	0,00	
	Juodalksnis	3,48	0,33	2,00	0,28	2,61	0,27	2,89	0,60	0,00	
	Viso	365,66	177,20	116,91	13,03	307,14	11,08	318,22	47,44	6,06	
2	Eglė	64,90	2,69	27,51	19,46	49,66	6,54	56,20	8,70	0,00	
	Kiti	12,20	0,09	3,59	2,32	6,00	4,79	10,80	1,41	0,05	
	Viso	77,10	2,78	31,10	21,79	55,66	11,33	67,00	10,11	0,05	
	Iš viso	442,76	179,98	148,01	34,82	362,80	22,42	385,21	57,55	6,11	

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

Plotas: 172,8 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	249,73	142,31	68,81	7,21	218,33	1,41	219,73	30,00	3,92	
	Eglė	71,42	28,74	28,62	3,55	60,91	2,42	63,33	8,09	0,00	
	Beržas	52,92	14,15	21,79	2,39	38,34	4,27	42,61	10,31	2,38	
	Drebulė	7,99	3,38	0,77	0,04	4,19	3,13	7,32	0,67	0,00	
	Juodalksnis	3,90	0,37	2,23	0,31	2,92	0,31	3,23	0,67	0,00	
	Viso	385,95	188,96	122,22	13,51	324,69	11,53	336,22	49,74	6,30	
2	Eglė	66,01	2,89	28,73	19,34	50,95	6,19	57,14	8,87	0,00	
	Kiti	13,27	0,10	4,02	2,60	6,71	4,98	11,69	1,58	0,06	
	Viso	79,28	2,99	32,75	21,94	57,67	11,17	68,83	10,45	0,06	
	Iš viso	465,24	191,95	154,96	35,44	382,36	22,70	405,05	60,18	6,36	

Pušynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 203,4 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	222,52	117,59	68,11	8,36	194,06	1,53	195,59	26,92	3,65	
	Eglė	39,12	12,96	16,93	3,04	32,93	1,66	34,59	4,53	0,00	
	Beržas	33,30	5,52	13,46	3,31	22,28	4,91	27,19	6,11	1,16	
	Drebulė	3,74	1,83	0,71	0,09	2,63	0,69	3,32	0,42	0,00	
	Juodalksnis	0,60	0,14	0,30	0,03	0,46	0,04	0,50	0,10	0,00	
	Baltalksnis	0,25	0,00	0,05	0,03	0,07	0,16	0,24	0,01	0,00	
	Viso	299,52	138,03	99,55	14,85	252,42	9,00	261,42	38,10	4,81	
2	Eglė	53,50	1,76	20,02	17,61	39,39	7,01	46,39	7,11	0,00	
	Kiti	19,32	0,13	4,13	3,45	7,71	9,81	17,52	1,80	0,07	
	Viso	72,82	1,88	24,16	21,06	47,10	16,82	63,92	8,90	0,07	
	Iš viso	372,34	139,91	123,70	35,91	299,52	25,81	325,34	47,01	4,88	

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

Plotas: 133,3 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	214,95	111,11	67,31	8,80	187,23	1,61	188,84	26,11	3,43	
	Eglė	38,01	10,64	17,21	3,72	31,58	1,95	33,53	4,47	0,00	
	Beržas	39,11	4,33	16,62	4,86	25,81	6,17	31,97	7,14	1,11	
	Drebulė	1,91	0,76	0,50	0,11	1,38	0,32	1,69	0,22	0,00	
	Baltalksnis	0,38	0,00	0,07	0,04	0,11	0,25	0,36	0,02	0,00	
	Viso	294,36	126,84	101,72	17,54	246,10	10,30	256,40	37,96	4,54	
2	Eglė	47,92	1,50	15,23	17,19	33,92	7,68	41,60	6,32	0,00	
	Kiti	20,14	0,13	3,45	3,76	7,34	11,05	18,39	1,74	0,05	
	Viso	68,05	1,63	18,68	20,95	41,26	18,73	59,99	8,06	0,05	
	Iš viso	362,41	128,47	120,40	38,49	287,37	29,03	316,39	46,02	4,58	

Eglynai; Visi medynai

Plotas: 1214,4 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	18,51	10,42	5,24	0,57	16,23	0,11	16,34	2,17	0,35
	Eglė	125,48	52,51	47,57	6,64	106,73	4,67	111,39	14,08	0,00
	Beržas	56,32	16,44	21,10	2,36	39,90	5,67	45,57	10,75	2,75
	Drebulė	39,00	18,69	5,32	0,39	24,40	10,61	35,00	3,99	0,00
	Juodalksnis	6,31	1,70	2,61	0,37	4,69	0,57	5,26	1,06	0,00
	Baltalksnis	5,16	0,43	1,87	0,37	2,67	2,12	4,79	0,36	0,00
	Ažuolas	2,81	1,38	0,59	0,05	2,02	0,28	2,30	0,51	0,27
	Uosis	0,96	0,47	0,19	0,03	0,69	0,12	0,82	0,15	0,08
	Kiti	0,72	0,11	0,11	0,01	0,22	0,45	0,67	0,05	0,00
	Viso	255,27	102,16	84,60	10,78	197,54	24,60	222,15	33,12	3,44
2	Eglė	48,90	2,27	20,51	14,38	37,16	5,27	42,43	6,48	0,00
	Kiti	17,44	0,23	3,60	2,43	6,26	9,72	15,98	1,46	0,08
	Viso	66,34	2,50	24,11	16,81	43,42	14,99	58,41	7,93	0,08
	Iš viso	321,61	104,66	108,71	27,60	240,97	39,59	280,56	41,06	3,52

Eglynai; IV miškų grupės

Plotas: 1159,2 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha									
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena					Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	18,42	10,12	5,42	0,60	16,14	0,11	16,25	2,17	0,34	
	Eglė	125,70	52,40	47,74	6,73	106,87	4,71	111,59	14,11	0,00	
	Beržas	55,03	15,83	20,73	2,35	38,91	5,64	44,54	10,48	2,67	
	Drebulė	39,89	19,26	5,52	0,40	25,19	10,58	35,77	4,12	0,00	
	Juodalksnis	6,15	1,74	2,47	0,35	4,57	0,56	5,12	1,03	0,00	
	Baltalksnis	5,24	0,43	1,88	0,37	2,69	2,19	4,88	0,36	0,00	
	Ažuolas	2,95	1,45	0,62	0,05	2,11	0,30	2,41	0,54	0,28	
	Uosis	1,01	0,49	0,20	0,04	0,73	0,13	0,86	0,15	0,08	
	Kiti	0,75	0,11	0,11	0,01	0,23	0,47	0,70	0,05	0,00	
	Viso	255,14	101,85	84,69	10,89	197,43	24,69	222,12	33,02	3,37	
2	Eglė	49,03	2,25	20,52	14,45	37,21	5,33	42,54	6,49	0,00	
	Kiti	17,61	0,21	3,65	2,49	6,35	9,77	16,12	1,49	0,08	
	Viso	66,64	2,45	24,17	16,93	43,56	15,10	58,66	7,98	0,08	
	Iš viso	321,78	104,30	108,86	27,82	240,98	39,80	280,78	41,00	3,45	

Eglynai; IV miškų grupė; Pribręstantys

Plotas: 527,6 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	12,43	6,26	4,16	0,46	10,87	0,08	10,95	1,48	0,21	
	Eglė	135,32	51,55	55,29	7,94	114,78	5,17	119,96	15,36	0,00	
	Beržas	54,31	15,33	21,46	2,71	39,50	4,12	43,62	10,69	2,52	
	Drebulė	35,01	17,71	4,73	0,33	22,77	8,54	31,31	3,70	0,00	
	Juodalksnis	4,91	1,20	2,23	0,29	3,72	0,35	4,07	0,84	0,00	
	Baltalksnis	6,91	0,62	2,43	0,46	3,51	2,93	6,44	0,48	0,00	
	Ažuolas	4,92	2,38	1,07	0,09	3,54	0,48	4,02	0,90	0,44	
	Uosis	0,23	0,00	0,12	0,03	0,16	0,03	0,19	0,04	0,01	
	Kiti	0,40	0,12	0,18	0,01	0,31	0,02	0,33	0,07	0,00	
	Viso	254,44	95,17	91,69	12,30	199,16	21,72	220,88	33,56	3,18	
2	Eglė	50,35	1,65	20,78	15,90	38,33	5,22	43,55	6,80	0,00	
	Kiti	19,13	0,20	3,87	2,74	6,81	10,72	17,53	1,60	0,06	
	Viso	69,48	1,85	24,64	18,64	45,14	15,94	61,08	8,40	0,06	
	Iš viso	323,91	97,02	116,33	30,95	244,30	37,66	281,96	41,96	3,24	

Eglynai; IV miškų grupė; Pribręstantys; 0,6-0,8 skalsumo

Plotas: 438,3 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	12,61	5,55	4,88	0,54	10,98	0,08	11,05	1,56	0,18	
	Eglė	136,04	49,90	57,15	8,35	115,40	5,10	120,50	15,54	0,00	
	Beržas	48,65	12,04	20,39	2,77	35,21	3,86	39,08	9,57	2,13	
	Drebulė	40,74	20,49	5,59	0,39	26,47	9,97	36,44	4,30	0,00	
	Juodalksnis	5,91	1,45	2,69	0,34	4,48	0,42	4,90	1,01	0,00	
	Baltalksnis	7,88	0,68	2,72	0,52	3,91	3,44	7,35	0,53	0,00	
	Ažuolas	5,93	2,87	1,28	0,11	4,26	0,58	4,84	1,08	0,52	
	Uosis	0,27	0,00	0,15	0,03	0,19	0,04	0,23	0,04	0,01	
	Kiti	0,48	0,14	0,22	0,01	0,37	0,03	0,40	0,08	0,00	
	Viso	258,51	93,11	95,08	13,08	201,27	23,51	224,78	33,73	2,84	
2	Eglė	49,16	1,55	20,47	15,52	37,54	4,97	42,51	6,65	0,00	
	Kiti	18,74	0,22	3,83	2,56	6,61	10,63	17,24	1,49	0,06	
	Viso	67,90	1,77	24,30	18,08	44,15	15,60	59,75	8,14	0,06	
	Iš viso	326,40	94,88	119,38	31,16	245,42	39,12	284,53	41,87	2,90	

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

Plotas: 385,5 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha									
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena					Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	8,13	3,21	3,44	0,40	7,05	0,05	7,10	1,04	0,09	
	Eglė	142,00	52,04	59,47	8,85	120,36	5,42	125,78	16,22	0,00	
	Beržas	49,21	12,65	20,08	2,85	35,58	3,95	39,53	9,68	2,20	
	Drebulė	34,74	17,66	4,00	0,29	21,95	9,20	31,15	3,59	0,00	
	Juodalksnis	6,71	1,64	3,06	0,39	5,09	0,47	5,57	1,15	0,00	
	Baltalksnis	8,62	0,62	3,01	0,58	4,21	3,83	8,05	0,57	0,00	
	Ažuolas	2,96	1,28	0,73	0,10	2,11	0,31	2,42	0,54	0,27	
	Uosis	0,31	0,01	0,17	0,04	0,21	0,04	0,26	0,05	0,01	
	Kiti	0,55	0,16	0,25	0,01	0,42	0,03	0,46	0,09	0,00	
	Viso	253,23	89,26	94,21	13,52	196,99	23,32	220,30	32,93	2,57	
2	Eglė	49,62	1,66	20,33	15,85	37,84	5,07	42,91	6,71	0,00	
	Kiti	20,25	0,25	3,91	2,74	6,91	11,75	18,66	1,59	0,06	
	Viso	69,87	1,91	24,25	18,59	44,74	16,82	61,57	8,30	0,06	
	Iš viso	323,10	91,17	118,46	32,10	241,73	40,14	281,87	41,23	2,64	

Eglynai; IV miškų grupė; Brandūs

Plotas: 607,4 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	20,73	11,64	5,87	0,66	18,16	0,12	18,29	2,44	0,36	
	Eglė	113,39	50,93	40,09	5,56	96,59	4,21	100,79	12,60	0,00	
	Beržas	56,64	16,23	20,80	2,13	39,16	6,97	46,13	10,51	2,82	
	Drebulė	44,79	20,83	6,34	0,48	27,65	12,59	40,25	4,55	0,00	
	Juodalksnis	6,90	2,28	2,58	0,32	5,17	0,57	5,74	1,16	0,00	
	Baltalksnis	4,00	0,29	1,47	0,31	2,08	1,64	3,71	0,28	0,00	
	Ažuolas	1,25	0,68	0,19	0,01	0,89	0,13	1,03	0,22	0,15	
	Uosis	1,73	0,93	0,28	0,04	1,25	0,22	1,47	0,26	0,15	
	Kiti	1,08	0,11	0,05	0,00	0,17	0,88	1,04	0,04	0,00	
	Viso	250,51	103,92	77,67	9,53	191,12	27,34	218,46	32,06	3,48	
2	Eglė	47,96	2,80	20,41	13,15	36,37	5,36	41,72	6,24	0,00	
	Kiti	16,27	0,21	3,50	2,29	6,00	8,87	14,87	1,41	0,10	
	Viso	64,24	3,02	23,92	15,44	42,37	14,22	56,59	7,64	0,10	
	Iš viso	314,75	106,94	101,59	24,96	233,49	41,56	275,05	39,70	3,57	

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

Plotas: 175,6 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	21,38	10,58	7,05	1,01	18,64	0,14	18,78	2,60	0,35	
	Eglė	79,74	36,40	28,15	3,60	68,14	2,76	70,90	8,84	0,00	
	Beržas	52,84	21,70	16,02	1,05	38,76	3,73	42,49	10,35	3,17	
	Drebulė	38,76	22,77	1,35	0,10	24,22	10,37	34,59	4,17	0,00	
	Juodalksnis	3,75	1,08	1,67	0,14	2,89	0,22	3,11	0,64	0,00	
	Baltalksnis	3,84	0,07	1,64	0,34	2,05	1,51	3,57	0,27	0,00	
	Ažuolas	1,20	0,81	0,00	0,00	0,81	0,18	0,99	0,21	0,24	
	Uosis	4,27	2,90	0,23	0,00	3,13	0,52	3,65	0,62	0,42	
	Kiti	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03	0,00	0,00	
	Viso	206,81	96,31	56,10	6,25	158,65	20,46	179,11	27,70	4,18	
2	Eglė	42,20	4,07	19,30	9,63	33,00	3,79	36,79	5,41	0,00	
	Kiti	18,77	0,30	4,30	2,73	7,33	9,69	17,01	1,76	0,13	
	Viso	60,98	4,38	23,60	12,36	40,33	13,47	53,81	7,17	0,13	
	Iš viso	267,79	100,69	79,69	18,60	198,98	33,94	232,92	34,87	4,30	

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

Plotas: 159,1 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	16,81	7,70	6,01	0,92	14,63	0,11	14,75	2,07	0,27	
	Eglė	73,26	34,96	24,72	2,96	62,64	2,58	65,22	8,05	0,00	
	Beržas	57,41	23,79	17,24	1,08	42,11	4,05	46,17	11,24	3,46	
	Drebulė	42,77	25,13	1,49	0,11	26,73	11,44	38,17	4,60	0,00	
	Juodalksnis	4,14	1,19	1,84	0,16	3,19	0,24	3,43	0,71	0,00	
	Baltalksnis	4,24	0,08	1,81	0,38	2,27	1,67	3,94	0,30	0,00	
	Ažuolas	1,33	0,89	0,00	0,00	0,89	0,20	1,09	0,23	0,27	
	Uosis	4,71	3,20	0,26	0,00	3,45	0,57	4,03	0,69	0,46	
	Kiti	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14	0,00	0,00	
	Viso	205,80	96,94	53,36	5,61	155,91	22,01	177,92	27,88	4,45	
2	Eglė	41,29	3,44	19,11	9,57	32,12	3,88	36,00	5,29	0,00	
	Kiti	18,62	0,26	3,86	2,67	6,79	10,25	17,04	1,58	0,10	
	Viso	59,91	3,70	22,97	12,24	38,91	14,13	53,04	6,87	0,10	
	Iš viso	265,71	100,64	76,33	17,85	194,82	36,13	230,96	34,75	4,56	

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

Plotas: 410,4 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	19,58	11,09	5,54	0,54	17,16	0,11	17,27	2,30	0,34	
	Eglė	125,14	57,00	44,01	5,65	106,66	4,64	111,29	13,85	0,00	
	Beržas	59,92	14,69	23,51	2,52	40,72	8,26	48,98	10,94	2,79	
	Drebulė	49,12	20,86	8,69	0,66	30,21	14,02	44,23	4,89	0,00	
	Juodalksnis	8,56	2,91	3,10	0,41	6,42	0,70	7,11	1,44	0,00	
	Baltalksnis	4,27	0,40	1,47	0,32	2,20	1,77	3,97	0,30	0,00	
	Ažuolas	1,34	0,67	0,29	0,02	0,98	0,12	1,10	0,24	0,12	
	Uosis	0,74	0,14	0,31	0,06	0,51	0,10	0,62	0,12	0,04	
	Kiti	1,16	0,16	0,08	0,00	0,24	0,86	1,11	0,05	0,00	
	Viso	269,82	107,92	87,00	10,17	205,09	30,58	235,68	34,14	3,29	
2	Eglė	50,96	2,41	21,50	14,47	38,37	5,93	44,31	6,65	0,00	
	Kiti	16,01	0,18	3,35	2,21	5,75	8,94	14,68	1,33	0,09	
	Viso	66,97	2,59	24,85	16,68	44,12	14,87	58,99	7,98	0,09	
	Iš viso	336,79	110,51	111,85	26,85	249,21	45,45	294,67	42,12	3,38	

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

Plotas: 403,2 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	19,93	11,29	5,64	0,55	17,47	0,11	17,58	2,35	0,34	
	Eglė	125,96	57,79	44,10	5,50	107,38	4,66	112,04	13,92	0,00	
	Beržas	60,79	14,95	23,93	2,56	41,45	8,21	49,66	11,14	2,84	
	Drebulė	49,99	21,23	8,84	0,67	30,74	14,27	45,02	4,98	0,00	
	Juodalksnis	8,42	2,93	3,00	0,39	6,32	0,69	7,00	1,42	0,00	
	Baltalksnis	3,87	0,41	1,50	0,32	2,23	1,33	3,56	0,31	0,00	
	Ažuolas	1,36	0,68	0,29	0,02	0,99	0,12	1,11	0,25	0,12	
	Uosis	0,75	0,14	0,31	0,06	0,52	0,10	0,63	0,12	0,04	
	Kiti	1,18	0,17	0,08	0,00	0,25	0,88	1,13	0,05	0,00	
	Viso	272,26	109,59	87,69	10,08	207,36	30,38	237,74	34,52	3,35	
2	Eglė	51,68	2,45	21,88	14,72	39,06	5,85	44,91	6,77	0,00	
	Kiti	16,28	0,19	3,41	2,25	5,85	9,08	14,93	1,35	0,09	
	Viso	67,96	2,64	25,29	16,98	44,91	14,93	59,84	8,12	0,09	
	Iš viso	340,22	112,22	112,98	27,06	252,27	45,31	297,58	42,64	3,43	

Beržynai; Visi medynai

Plotas: 2182,8 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	5,91	3,18	1,77	0,19	5,14	0,07	5,21	0,70	0,10	
	Eglė	49,41	19,12	19,83	3,03	41,97	1,82	43,78	5,62	0,00	
	Beržas	124,11	31,69	52,00	6,10	89,79	10,10	99,89	24,21	5,43	
	Drebulė	55,83	22,60	9,85	1,01	33,46	16,93	50,39	5,44	0,00	
	Juodalksnis	14,99	1,94	7,55	1,56	11,04	1,40	12,45	2,54	0,00	
	Baltalksnis	4,97	0,28	1,81	0,31	2,40	2,25	4,65	0,32	0,00	
	Ažuolas	1,18	0,51	0,31	0,02	0,83	0,14	0,97	0,21	0,10	
	Uosis	1,18	0,23	0,46	0,10	0,79	0,21	1,00	0,18	0,06	
	Kiti	1,31	0,44	0,43	0,04	0,90	0,22	1,11	0,20	0,03	
	Viso	258,88	79,97	94,00	12,35	186,32	33,14	219,46	39,42	5,73	
2	Eglė	59,50	2,11	24,22	18,67	45,01	6,52	51,53	7,98	0,00	
	Kiti	19,59	0,29	4,56	3,40	8,25	9,23	17,49	2,11	0,10	
	Viso	79,10	2,40	28,78	22,07	53,26	15,76	69,01	10,08	0,10	
	Iš viso	337,97	82,37	122,79	34,41	239,57	48,90	288,47	49,50	5,83	

Beržynai; III miškų grupės

Plotas: 188,1 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	11,63	6,00	3,40	0,34	9,75	0,52	10,26	1,36	0,17
	Eglė	48,85	20,38	18,18	2,38	40,95	2,55	43,49	5,36	0,00
	Beržas	127,70	39,91	49,22	4,45	93,58	9,02	102,61	25,09	6,39
	Drebulė	49,26	17,62	7,31	0,56	25,48	19,59	45,08	4,19	0,00
	Juodalksnis	17,06	2,39	9,01	1,19	12,58	1,62	14,20	2,86	0,00
	Baltalksnis	1,56	0,00	0,83	0,16	0,99	0,44	1,43	0,12	0,00
	Ažuolas	0,30	0,00	0,18	0,04	0,22	0,02	0,25	0,06	0,00
	Uosis	1,16	0,00	0,67	0,17	0,84	0,14	0,97	0,19	0,03
	Kiti	4,20	1,62	1,50	0,10	3,22	0,26	3,48	0,73	0,07
	Viso	261,72	87,93	90,29	9,39	187,61	34,15	221,77	39,95	6,67
2	Eglė	68,64	1,96	27,20	22,05	51,22	8,25	59,47	9,17	0,00
	Kiti	21,44	0,79	5,31	2,33	8,43	10,94	19,37	2,06	0,16
	Viso	90,07	2,75	32,51	24,38	59,65	19,19	78,84	11,23	0,16
	Iš viso	351,79	90,69	122,80	33,77	247,26	53,34	300,61	51,19	6,83

Beržynai; III miškų grupės; Brandūs

Plotas: 136,8 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	15,36	8,26	4,68	0,47	13,40	0,09	13,49	1,87	0,23
	Eglė	38,69	14,47	16,16	1,87	32,50	1,87	34,37	4,32	0,00
	Beržas	117,91	40,12	43,62	3,09	86,82	7,97	94,79	23,11	6,19
	Drebulė	63,28	22,73	9,22	0,64	32,59	25,33	57,92	5,37	0,00
	Juodalksnis	16,53	2,65	8,65	1,19	12,50	1,19	13,70	2,83	0,00
	Baltalksnis	1,12	0,00	0,70	0,15	0,85	0,17	1,02	0,11	0,00
	Uosis	1,60	0,00	0,92	0,23	1,15	0,19	1,34	0,26	0,05
	Kiti	5,78	2,23	2,06	0,13	4,43	0,36	4,78	1,00	0,09
	Viso	260,28	90,47	86,00	7,77	184,24	37,16	221,40	38,87	6,55
2	Eglė	71,85	2,45	31,49	20,61	54,55	7,82	62,37	9,47	0,00
	Kiti	18,96	0,88	5,70	2,61	9,20	7,35	16,55	2,41	0,16
	Viso	90,81	3,33	37,20	23,22	63,75	15,17	78,93	11,89	0,16
	Iš viso	351,09	93,80	123,20	30,99	247,99	52,34	300,33	50,76	6,72

Beržynai; IV miškų grupės

Plotas: 1972,5 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha									
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena					Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	5,32	2,85	1,63	0,17	4,65	0,03	4,68	0,64	0,09	
	Eglė	48,84	18,58	19,87	3,09	41,53	1,73	43,26	5,59	0,00	
	Beržas	123,44	30,37	52,53	6,30	89,21	10,17	99,38	24,07	5,29	
	Drebulė	56,59	23,04	10,16	1,07	34,27	16,76	51,03	5,56	0,00	
	Juodalksnis	14,68	1,90	7,34	1,58	10,82	1,37	12,19	2,49	0,00	
	Baltalksnis	5,06	0,30	1,90	0,32	2,52	2,21	4,73	0,33	0,00	
	Ažuolas	1,28	0,56	0,32	0,02	0,90	0,15	1,05	0,23	0,11	
	Uosis	1,19	0,25	0,45	0,09	0,79	0,22	1,01	0,18	0,07	
	Kiti	1,05	0,33	0,33	0,03	0,69	0,22	0,90	0,15	0,03	
	Viso	257,46	78,18	94,53	12,66	185,37	32,86	218,23	39,23	5,59	
2	Eglė	58,71	2,07	23,92	18,44	44,43	6,40	50,83	7,87	0,00	
	Kiti	19,61	0,25	4,54	3,52	8,31	9,17	17,48	2,13	0,09	
	Viso	78,31	2,32	28,45	21,97	52,74	15,57	68,31	10,01	0,09	
	Iš viso	335,77	80,50	122,98	34,63	238,11	48,43	286,54	49,23	5,68	

Beržynai; IV miškų grupės; Pribręstantys

Plotas: 506,9 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m³/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	5,46	2,82	1,77	0,18	4,76	0,03	4,80	0,66	0,08
	Eglė	48,83	12,42	24,21	4,58	41,22	1,75	42,97	5,87	0,00
	Beržas	128,00	22,51	59,41	9,28	91,20	12,00	103,20	24,80	4,58
	Drebulė	42,38	14,27	12,57	1,59	28,43	9,38	37,81	4,57	0,00
	Juodalksnis	21,69	1,71	10,59	3,24	15,54	2,51	18,05	3,64	0,00
	Baltalksnis	9,60	0,55	3,61	0,59	4,76	4,22	8,98	0,63	0,00
	Ažuolas	0,34	0,00	0,22	0,03	0,25	0,03	0,28	0,07	0,01
	Uosis	0,46	0,17	0,12	0,04	0,32	0,06	0,39	0,07	0,03
	Kiti	2,65	0,71	0,97	0,08	1,76	0,50	2,26	0,39	0,04
	Viso	259,41	55,17	113,46	19,62	188,25	30,48	218,73	40,69	4,74
2	Eglė	55,39	0,65	18,60	20,89	40,13	7,71	47,85	7,54	0,00
	Kiti	21,61	0,23	3,13	3,47	6,82	13,08	19,90	1,71	0,04
	Viso	77,00	0,87	21,72	24,36	46,96	20,79	67,75	9,25	0,04
	Iš viso	336,41	56,04	135,18	43,99	235,21	51,27	286,48	49,94	4,78

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

Plotas: 412,7 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha									
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena					Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	6,70	3,46	2,17	0,22	5,85	0,04	5,89	0,81	0,10	
	Eglė	46,86	12,08	23,28	4,22	39,58	1,66	41,25	5,62	0,00	
	Beržas	138,24	25,63	63,58	9,38	98,60	12,89	111,48	26,76	5,08	
	Drebulė	44,09	14,61	13,63	1,84	30,07	9,18	39,25	4,84	0,00	
	Juodalksnis	17,63	1,88	8,52	2,28	12,68	2,00	14,68	2,95	0,00	
	Baltalksnis	11,32	0,68	4,23	0,67	5,58	5,00	10,59	0,73	0,00	
	Ažuolas	0,42	0,00	0,27	0,04	0,30	0,04	0,34	0,08	0,01	
	Uosis	0,50	0,21	0,13	0,02	0,35	0,07	0,42	0,08	0,04	
	Kiti	3,25	0,87	1,19	0,10	2,16	0,61	2,77	0,48	0,05	
	Viso	269,01	59,42	117,00	18,78	195,19	31,49	226,68	42,34	5,29	
2	Eglė	56,98	0,69	19,44	21,33	41,46	7,76	49,22	7,76	0,00	
	Kiti	20,71	0,28	3,41	3,35	7,04	11,92	18,96	1,75	0,05	
	Viso	77,69	0,97	22,85	24,68	48,50	19,68	68,18	9,51	0,05	
	Iš viso	346,70	60,39	139,85	43,46	243,69	51,17	294,86	51,84	5,33	

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

Plotas: 393,1 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	7,03	3,63	2,28	0,23	6,14	0,04	6,18	0,85	0,11	
	Eglė	48,63	12,48	24,20	4,39	41,07	1,73	42,80	5,83	0,00	
	Beržas	140,22	26,49	64,19	9,34	100,02	13,07	113,09	27,13	5,19	
	Drebulė	46,29	15,34	14,30	1,93	31,57	9,64	41,21	5,08	0,00	
	Juodalksnis	13,20	1,15	6,14	2,03	9,31	1,71	11,02	2,18	0,00	
	Baltalksnis	11,88	0,71	4,44	0,71	5,86	5,25	11,11	0,77	0,00	
	Ažuolas	0,44	0,00	0,28	0,04	0,32	0,04	0,36	0,09	0,01	
	Uosis	0,53	0,22	0,13	0,02	0,37	0,07	0,44	0,08	0,04	
	Kiti	3,41	0,91	1,25	0,11	2,27	0,64	2,91	0,50	0,05	
	Viso	271,64	60,93	117,21	18,79	196,94	32,20	229,13	42,51	5,41	
2	Eglė	56,61	0,72	19,21	21,24	41,16	7,74	48,91	7,71	0,00	
	Kiti	20,86	0,29	3,42	3,17	6,87	12,31	19,18	1,68	0,05	
	Viso	77,48	1,01	22,63	24,40	48,04	20,05	68,09	9,39	0,05	
	Iš viso	349,12	61,94	139,84	43,19	244,97	52,25	297,22	51,89	5,45	

Beržynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 1296,6 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	5,02	2,67	1,55	0,17	4,39	0,03	4,41	0,61	0,08	
	Eglė	47,83	19,86	18,33	2,56	40,75	1,69	42,44	5,39	0,00	
	Beržas	128,82	34,66	53,30	5,59	93,55	10,11	103,66	25,16	5,81	
	Drebulė	59,33	25,47	9,09	0,82	35,38	18,19	53,57	5,76	0,00	
	Juodalksnis	12,31	1,81	6,33	1,06	9,20	1,01	10,21	2,10	0,00	
	Baltalksnis	3,49	0,13	1,31	0,23	1,66	1,61	3,27	0,22	0,00	
	Ažuolas	1,78	0,85	0,39	0,01	1,25	0,21	1,46	0,32	0,17	
	Uosis	1,46	0,31	0,57	0,09	0,96	0,28	1,25	0,21	0,08	
	Kiti	0,48	0,22	0,08	0,01	0,31	0,10	0,41	0,07	0,03	
	Viso	260,52	85,96	90,96	10,54	187,46	33,23	220,69	39,83	6,17	
2	Eglė	61,68	2,35	26,42	18,43	47,20	6,23	53,43	8,25	0,00	
	Kiti	18,69	0,20	5,04	3,66	8,91	7,47	16,38	2,31	0,11	
	Viso	80,36	2,55	31,47	22,09	56,11	13,70	69,81	10,56	0,11	
	Iš viso	340,88	88,52	122,42	32,63	243,56	46,93	290,49	50,39	6,28	

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

Plotas: 149,8 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	2,05	0,38	1,23	0,15	1,76	0,01	1,77	0,27	0,01	
	Eglė	40,08	14,86	15,85	3,25	33,97	1,48	35,45	4,63	0,00	
	Beržas	69,58	24,00	25,55	1,56	51,10	4,77	55,88	13,70	3,79	
	Drebulė	14,82	6,98	3,32	0,23	10,54	2,61	13,15	1,67	0,00	
	Juodalksnis	10,05	1,80	5,30	0,55	7,65	0,68	8,33	1,72	0,00	
	Baltalksnis	4,19	0,02	0,66	0,09	0,77	3,32	4,10	0,10	0,00	
	Ažuolas	2,23	1,13	0,34	0,00	1,47	0,38	1,85	0,38	0,21	
	Uosis	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,21	0,00	0,00	
	Kiti	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,29	0,00	0,01	
	Viso	143,50	49,17	52,26	5,83	107,27	13,76	121,02	22,48	4,02	
2	Eglė	47,52	2,25	20,70	13,92	36,87	4,27	41,14	6,39	0,00	
	Kiti	11,97	0,11	2,57	1,41	4,10	6,87	10,96	1,01	0,10	
	Viso	59,50	2,36	23,27	15,33	40,97	11,13	52,10	7,39	0,10	
	Iš viso	203,00	51,54	75,53	21,16	148,23	24,89	173,12	29,88	4,12	

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

Plotas: 140,6 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	2,18	0,40	1,31	0,16	1,87	0,01	1,89	0,29	0,01	
	Eglė	41,07	15,07	16,34	3,38	34,80	1,52	36,32	4,76	0,00	
	Beržas	67,53	23,73	24,47	1,41	49,60	4,63	54,23	13,30	3,71	
	Drebulė	15,79	7,44	3,54	0,24	11,22	2,78	14,00	1,78	0,00	
	Juodalksnis	8,05	1,47	4,21	0,45	6,13	0,54	6,67	1,38	0,00	
	Baltalksnis	4,06	0,02	0,70	0,10	0,83	3,13	3,96	0,10	0,00	
	Ažuolas	2,38	1,21	0,36	0,00	1,57	0,40	1,97	0,41	0,22	
	Uosis	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,22	0,00	0,00	
	Kiti	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,31	0,00	0,01	
	Viso	141,59	49,34	50,94	5,75	106,02	13,55	119,58	22,02	3,95	
2	Eglė	49,99	2,39	21,95	14,51	38,85	4,42	43,28	6,72	0,00	
	Kiti	10,25	0,12	2,48	1,30	3,90	5,42	9,31	0,94	0,10	
	Viso	60,24	2,52	24,43	15,80	42,75	9,84	52,59	7,65	0,10	
	Iš viso	201,83	51,86	75,37	21,55	148,77	23,39	172,16	29,67	4,05	

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

Plotas: 1095,3 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	5,26	2,90	1,54	0,15	4,60	0,03	4,63	0,63	0,09	
	Eglė	49,64	20,78	19,02	2,52	42,31	1,75	44,06	5,58	0,00	
	Beržas	136,65	37,04	56,65	5,65	99,33	10,63	109,96	26,69	6,18	
	Drebulė	66,17	28,23	10,21	0,93	39,37	20,38	59,76	6,41	0,00	
	Juodalksnis	9,84	1,72	4,94	0,72	7,38	0,79	8,17	1,67	0,00	
	Baltalksnis	3,56	0,15	1,46	0,26	1,86	1,45	3,31	0,25	0,00	
	Ažuolas	1,80	0,85	0,41	0,01	1,28	0,20	1,48	0,32	0,17	
	Uosis	1,70	0,36	0,67	0,10	1,14	0,31	1,45	0,25	0,10	
	Kiti	0,52	0,26	0,10	0,01	0,37	0,08	0,44	0,08	0,03	
	Viso	275,14	92,30	94,99	10,35	197,63	35,62	233,26	41,88	6,56	
2	Eglė	64,01	2,42	27,51	19,03	48,96	6,49	55,46	8,56	0,00	
	Kiti	20,22	0,23	5,58	4,06	9,87	7,79	17,66	2,56	0,11	
	Viso	84,23	2,64	33,09	23,09	58,83	14,29	73,11	11,11	0,11	
	Iš viso	359,36	94,94	128,08	33,44	256,46	49,91	306,37	52,99	6,68	

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

Plotas: 1077,5 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha									
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena					Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	5,27	2,94	1,51	0,15	4,61	0,03	4,64	0,63	0,09	
	Eglė	50,40	21,10	19,30	2,56	42,96	1,78	44,74	5,66	0,00	
	Beržas	137,66	37,45	57,01	5,61	100,07	10,71	110,78	26,88	6,24	
	Drebulė	67,22	28,70	10,35	0,94	39,99	20,72	60,71	6,51	0,00	
	Juodalksnis	9,66	1,70	4,88	0,71	7,30	0,71	8,01	1,65	0,00	
	Baltalksnis	3,61	0,15	1,48	0,26	1,90	1,46	3,36	0,25	0,00	
	Ažuolas	1,83	0,87	0,42	0,01	1,30	0,20	1,50	0,33	0,17	
	Uosis	1,73	0,37	0,68	0,11	1,16	0,31	1,47	0,26	0,10	
	Kiti	0,53	0,26	0,10	0,01	0,37	0,08	0,45	0,08	0,03	
	Viso	277,91	93,55	95,74	10,36	199,65	36,00	235,65	42,26	6,63	
2	Eglė	64,47	2,46	27,75	19,13	49,34	6,51	55,85	8,62	0,00	
	Kiti	19,91	0,23	5,50	4,03	9,76	7,60	17,36	2,55	0,11	
	Viso	84,39	2,68	33,26	23,16	59,10	14,11	73,22	11,17	0,11	
	Iš viso	362,29	96,24	129,00	33,52	258,76	50,11	308,87	53,43	6,74	

Beržynai; IV miškų grupės; Perbrendę

Plotas: 168,9 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	7,21	4,41	1,79	0,18	6,38	0,04	6,42	0,79	0,19	
	Eglė	56,66	27,19	18,62	2,62	48,43	1,98	50,41	6,25	0,00	
	Beržas	68,47	21,08	25,93	2,84	49,86	5,17	55,03	13,43	3,41	
	Drebulė	78,17	30,67	11,18	1,35	43,19	27,93	71,12	7,05	0,00	
	Juodalksnis	11,81	3,20	5,29	0,54	9,02	0,77	9,79	2,02	0,00	
	Baltalksnis	3,50	0,86	1,33	0,19	2,38	0,79	3,17	0,33	0,00	
	Ažuolas	0,26	0,00	0,12	0,03	0,15	0,07	0,22	0,04	0,00	
	Uosis	1,35	0,07	0,57	0,27	0,90	0,22	1,12	0,23	0,05	
	Kiti	0,66	0,00	0,31	0,05	0,36	0,25	0,61	0,05	0,00	
	Viso	228,10	87,47	65,15	8,07	160,69	37,22	197,91	30,19	3,65	
2	Eglė	45,86	4,25	20,64	11,22	36,11	3,76	39,87	5,99	0,00	
	Kiti	20,65	0,67	4,87	2,59	8,13	10,46	18,60	2,05	0,16	
	Viso	66,50	4,92	25,51	13,81	44,25	14,22	58,47	8,04	0,16	
	Iš viso	294,61	92,40	90,66	21,88	204,94	51,44	256,38	38,23	3,82	

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

Plotas: 124,4 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	5,31	3,90	0,78	0,07	4,76	0,04	4,79	0,51	0,21	
	Eglė	59,89	28,98	19,61	2,67	51,25	2,05	53,30	6,60	0,00	
	Beržas	78,59	24,77	29,22	3,22	57,21	5,94	63,15	15,43	3,97	
	Drebulė	95,26	38,87	12,33	1,24	52,44	34,28	86,72	8,54	0,00	
	Juodalksnis	8,62	1,47	4,55	0,51	6,54	0,60	7,14	1,48	0,00	
	Baltalksnis	4,76	1,17	1,81	0,26	3,24	1,07	4,31	0,45	0,00	
	Ažuolas	0,36	0,00	0,16	0,04	0,21	0,10	0,30	0,06	0,00	
	Uosis	1,84	0,10	0,77	0,36	1,23	0,30	1,53	0,31	0,06	
	Kiti	0,90	0,00	0,42	0,07	0,49	0,35	0,83	0,06	0,00	
	Viso	255,52	99,26	69,66	8,44	177,36	44,72	222,08	33,44	4,25	
2	Eglė	49,10	4,38	21,95	12,36	38,69	3,96	42,65	6,45	0,00	
	Kiti	21,07	0,91	5,10	2,21	8,21	10,81	19,01	2,06	0,14	
	Viso	70,17	5,29	27,05	14,57	46,90	14,76	61,67	8,50	0,14	
	Iš viso	325,69	104,54	96,71	23,01	224,26	59,49	283,75	41,94	4,39	

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

Plotas: 117,2 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	5,63	4,14	0,83	0,07	5,05	0,04	5,09	0,55	0,22	
	Eglė	61,86	30,75	19,81	2,45	53,01	2,08	55,09	6,77	0,00	
	Beržas	77,67	26,11	27,98	2,59	56,68	5,73	62,41	15,26	4,09	
	Drebulė	101,10	41,25	13,09	1,31	55,65	36,39	92,04	9,06	0,00	
	Juodalksnis	9,15	1,56	4,83	0,54	6,94	0,64	7,58	1,57	0,00	
	Baltalksnis	5,05	1,24	1,92	0,27	3,44	1,14	4,57	0,48	0,00	
	Ažuolas	0,38	0,00	0,17	0,04	0,22	0,10	0,32	0,06	0,01	
	Uosis	1,95	0,10	0,82	0,38	1,30	0,32	1,62	0,33	0,07	
	Kiti	0,95	0,00	0,45	0,07	0,52	0,37	0,89	0,07	0,00	
	Viso	263,75	105,16	69,90	7,75	182,81	46,79	229,61	34,14	4,38	
2	Eglė	50,91	4,65	23,20	12,48	40,33	3,90	44,23	6,67	0,00	
	Kiti	21,61	0,96	5,35	1,99	8,30	11,24	19,55	2,07	0,14	
	Viso	72,52	5,61	28,56	14,47	48,64	15,14	63,78	8,74	0,14	
	Iš viso	336,27	110,77	98,46	22,22	231,45	61,94	293,39	42,88	4,53	

Drebulynai; Visi medynai

Plotas: 755,6 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	2,01	0,92	0,73	0,11	1,75	0,01	1,77	0,25	0,03
	Eglė	35,90	12,99	15,06	2,37	30,42	1,36	31,78	4,12	0,00
	Beržas	71,35	18,54	30,74	2,87	52,16	5,19	57,35	14,00	3,15
	Drebulė	201,01	72,11	43,94	5,52	121,56	59,68	181,25	19,76	0,00
	Juodalksnis	5,93	0,59	2,76	0,91	4,26	0,68	4,94	1,00	0,00
	Baltalksnis	6,54	0,28	1,39	0,36	2,03	4,23	6,26	0,28	0,00
	Ažuolas	0,82	0,49	0,09	0,02	0,60	0,08	0,67	0,14	0,10
	Uosis	2,24	0,48	0,88	0,16	1,52	0,37	1,89	0,34	0,12
	Kiti	0,89	0,34	0,10	0,01	0,45	0,35	0,80	0,09	0,06
	Viso	326,69	106,74	95,69	12,33	214,76	71,95	286,71	39,99	3,45
2	Eglė	60,90	2,43	25,57	18,65	46,65	6,06	52,71	8,19	0,00
	Kiti	14,51	0,19	3,29	2,50	5,99	6,96	12,95	1,56	0,07
	Viso	75,41	2,62	28,86	21,16	52,64	13,02	65,66	9,75	0,07
	Iš viso	402,10	109,36	124,55	33,48	267,40	84,97	352,36	49,74	3,52

Drebulynai; IV miškų grupės

Plotas: 632,5 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha									
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena					Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	2,40	1,10	0,87	0,13	2,09	0,02	2,11	0,30	0,04	
	Eglė	37,85	13,26	16,13	2,63	32,03	1,47	33,50	4,36	0,00	
	Beržas	70,00	18,61	29,72	2,84	51,17	5,09	56,26	13,74	3,11	
	Drebulė	193,77	66,37	43,72	5,63	115,73	59,25	174,98	18,79	0,00	
	Juodalksnis	6,81	0,69	3,13	1,06	4,88	0,79	5,66	1,14	0,00	
	Baltalksnis	7,81	0,34	1,66	0,43	2,43	5,05	7,48	0,33	0,00	
	Ažuolas	0,98	0,59	0,10	0,02	0,71	0,09	0,80	0,17	0,11	
	Uosis	2,50	0,55	0,96	0,18	1,70	0,42	2,12	0,38	0,14	
	Kiti	1,06	0,40	0,12	0,02	0,54	0,42	0,96	0,11	0,07	
	Viso	323,18	101,91	96,41	12,95	211,27	72,60	283,87	39,32	3,47	
2	Eglė	58,79	2,11	24,40	18,44	44,96	5,89	50,85	7,94	0,00	
	Kiti	13,63	0,20	3,14	2,49	5,83	6,21	12,04	1,58	0,08	
	Viso	72,42	2,31	27,55	20,94	50,79	12,10	62,89	9,52	0,08	
	Iš viso	395,60	104,22	123,96	33,89	262,07	84,70	346,76	48,84	3,55	

Drebulynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 272,8 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	2,90	1,37	0,98	0,18	2,53	0,02	2,55	0,35	0,07
	Eglė	35,84	9,04	17,83	3,37	30,24	1,30	31,54	4,30	0,00
	Beržas	61,32	10,59	29,75	3,89	44,24	5,08	49,31	12,01	2,24
	Drebulė	185,63	59,12	47,90	5,13	112,16	55,33	167,48	18,15	0,00
	Juodalksnis	8,33	0,34	3,32	2,00	5,67	1,30	6,96	1,37	0,00
	Baltalksnis	12,39	0,56	2,72	0,73	4,01	7,84	11,84	0,54	0,00
	Ažuolas	2,26	1,36	0,24	0,05	1,65	0,21	1,86	0,40	0,27
	Uosis	1,89	0,06	0,70	0,33	1,10	0,52	1,61	0,28	0,07
	Kiti	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,40	0,00	0,00
	Viso	310,97	82,44	103,44	15,69	201,57	72,00	273,57	37,40	2,64
2	Eglė	55,91	1,02	21,45	19,39	41,86	6,41	48,28	7,64	0,00
	Kiti	13,40	0,03	1,94	2,41	4,38	7,77	12,16	1,25	0,04
	Viso	69,31	1,05	23,39	21,80	46,24	14,19	60,43	8,88	0,04
	Iš viso	380,29	83,50	126,84	37,48	247,82	86,19	334,01	46,28	2,69

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

Plotas: 185,6 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	4,27	2,01	1,44	0,27	3,72	0,03	3,75	0,52	0,10	
	Eglė	37,73	10,41	18,12	3,33	31,86	1,38	33,24	4,49	0,00	
	Beržas	62,59	10,05	30,45	4,35	44,85	5,53	50,38	12,21	2,19	
	Drebulė	197,89	57,55	53,50	5,12	116,18	62,99	179,17	18,73	0,00	
	Juodalksnis	2,41	0,48	1,15	0,18	1,82	0,18	2,00	0,41	0,00	
	Baltalksnis	16,94	0,82	3,85	1,00	5,67	10,51	16,18	0,77	0,00	
	Ažuolas	3,32	2,00	0,35	0,08	2,43	0,31	2,74	0,58	0,39	
	Uosis	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,33	0,00	0,00	
	Kiti	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	0,00	0,00	
	Viso	326,08	83,32	108,86	14,34	206,51	81,86	288,37	37,71	2,68	
2	Eglė	59,09	0,91	22,66	20,44	44,01	7,05	51,06	8,04	0,00	
	Kiti	12,77	0,01	2,16	2,64	4,81	6,58	11,39	1,38	0,04	
	Viso	71,87	0,92	24,82	23,08	48,82	13,64	62,45	9,42	0,04	
	Iš viso	397,95	84,24	133,68	37,41	255,33	95,50	350,83	47,12	2,72	

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

Plotas: 185,6 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	4,27	2,01	1,44	0,27	3,72	0,03	3,75	0,52	0,10	
	Eglė	37,73	10,41	18,12	3,33	31,86	1,38	33,24	4,49	0,00	
	Beržas	62,59	10,05	30,45	4,35	44,85	5,53	50,38	12,21	2,19	
	Drebulė	197,89	57,55	53,50	5,12	116,18	62,99	179,17	18,73	0,00	
	Juodalksnis	2,41	0,48	1,15	0,18	1,82	0,18	2,00	0,41	0,00	
	Baltalksnis	16,94	0,82	3,85	1,00	5,67	10,51	16,18	0,77	0,00	
	Ažuolas	3,32	2,00	0,35	0,08	2,43	0,31	2,74	0,58	0,39	
	Uosis	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,33	0,00	0,00	
	Kiti	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	0,00	0,00	
	Viso	326,08	83,32	108,86	14,34	206,51	81,86	288,37	37,71	2,68	
2	Eglė	59,09	0,91	22,66	20,44	44,01	7,05	51,06	8,04	0,00	
	Kiti	12,77	0,01	2,16	2,64	4,81	6,58	11,39	1,38	0,04	
	Viso	71,87	0,92	24,82	23,08	48,82	13,64	62,45	9,42	0,04	
	Iš viso	397,95	84,24	133,68	37,41	255,33	95,50	350,83	47,12	2,72	

Drebulynai; IV miškų grupės; Perbrendę

Plotas: 347,5 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Pušis	2,10	0,93	0,81	0,09	1,83	0,01	1,84	0,26	0,02
	Eglė	40,70	17,04	15,36	2,13	34,53	1,61	36,15	4,55	0,00
	Beržas	79,27	25,56	30,74	2,11	58,41	5,28	63,69	15,57	3,90
	Drebulė	201,84	74,15	40,81	4,14	119,11	63,41	182,52	19,31	0,00
	Juodalksnis	5,85	0,98	3,09	0,36	4,43	0,41	4,84	1,00	0,00
	Baltalksnis	4,26	0,18	0,88	0,22	1,27	2,81	4,08	0,17	0,00
	Uosis	2,75	0,85	1,10	0,07	2,01	0,31	2,32	0,43	0,17
	Kiti	1,62	0,74	0,22	0,03	0,98	0,44	1,42	0,20	0,12
	Viso	338,38	120,42	93,01	9,14	222,58	74,29	296,87	41,51	4,22
2	Eglė	62,62	3,05	27,49	18,13	48,67	5,56	54,23	8,39	0,00
	Kiti	13,84	0,34	4,19	2,64	7,17	4,76	11,93	1,91	0,11
	Viso	76,45	3,38	31,69	20,77	55,84	10,32	66,16	10,29	0,11
	Iš viso	414,83	123,80	124,70	29,91	278,42	84,61	363,03	51,80	4,33

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

Plotas: 254,3 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	42,47	16,81	17,06	2,18	36,05	1,63	37,68	4,79	0,00	
	Beržas	89,85	28,00	35,59	2,56	66,15	6,04	72,19	17,66	4,30	
	Drebulė	216,69	79,41	42,41	3,44	125,26	71,21	196,48	20,21	0,00	
	Juodalksnis	7,99	1,34	4,22	0,49	6,05	0,57	6,62	1,37	0,00	
	Baltalksnis	4,08	0,24	1,18	0,27	1,69	2,16	3,85	0,23	0,00	
	Uosis	3,76	1,16	1,50	0,09	2,75	0,43	3,17	0,59	0,24	
	Kiti	1,76	1,00	0,27	0,02	1,29	0,20	1,49	0,26	0,17	
	Viso	366,59	127,96	102,23	9,05	239,24	82,24	321,49	45,11	4,70	
2	Eglė	68,64	2,82	30,38	20,17	53,37	6,04	59,40	9,24	0,00	
	Kiti	12,53	0,42	3,83	2,59	6,84	3,85	10,69	1,83	0,09	
	Viso	81,17	3,24	34,21	22,76	60,21	9,89	70,10	11,07	0,09	
	Iš viso	447,76	131,20	136,44	31,81	299,45	92,13	391,58	56,18	4,79	

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

Plotas: 254,3 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	42,47	16,81	17,06	2,18	36,05	1,63	37,68	4,79	0,00
	Beržas	89,85	28,00	35,59	2,56	66,15	6,04	72,19	17,66	4,30
	Drebulė	216,69	79,41	42,41	3,44	125,26	71,21	196,48	20,21	0,00
	Juodalksnis	7,99	1,34	4,22	0,49	6,05	0,57	6,62	1,37	0,00
	Baltalksnis	4,08	0,24	1,18	0,27	1,69	2,16	3,85	0,23	0,00
	Uosis	3,76	1,16	1,50	0,09	2,75	0,43	3,17	0,59	0,24
	Kiti	1,76	1,00	0,27	0,02	1,29	0,20	1,49	0,26	0,17
	Viso	366,59	127,96	102,23	9,05	239,24	82,24	321,49	45,11	4,70
2	Eglė	68,64	2,82	30,38	20,17	53,37	6,04	59,40	9,24	0,00
	Kiti	12,53	0,42	3,83	2,59	6,84	3,85	10,69	1,83	0,09
	Viso	81,17	3,24	34,21	22,76	60,21	9,89	70,10	11,07	0,09
	Iš viso	447,76	131,20	136,44	31,81	299,45	92,13	391,58	56,18	4,79

Juodalksnynai; Visi medynai

Plotas: 405,9 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	30,28	8,96	14,06	2,49	25,52	1,21	26,72	3,55	0,00
	Beržas	71,40	12,89	32,13	5,15	50,18	7,56	57,73	13,66	2,79
	Drebulė	20,38	8,58	3,99	0,40	12,97	5,28	18,25	2,13	0,00
	Juodalksnis	193,08	31,09	95,13	17,43	143,65	16,61	160,25	32,83	0,00
	Baltalksnis	11,13	0,49	1,44	0,25	2,17	8,66	10,83	0,29	0,00
	Uosis	0,98	0,03	0,49	0,12	0,63	0,21	0,83	0,15	0,04
	Kiti	0,85	0,38	0,24	0,02	0,64	0,07	0,71	0,14	0,02
	Viso	328,09	62,42	147,48	25,84	235,75	39,59	275,34	52,76	2,85
2	Eglė	33,84	1,06	12,21	11,73	25,01	4,26	29,27	4,57	0,00
	Kiti	19,54	0,03	3,74	4,32	8,08	9,38	17,46	2,08	0,05
	Viso	53,38	1,09	15,95	16,05	33,10	13,63	46,73	6,65	0,05
	Iš viso	381,47	63,52	163,44	41,89	268,85	53,22	322,07	59,41	2,90

Juodalksnynai; IV miškų grupės

Plotas: 359,1 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	22,23	6,60	10,17	1,92	18,70	0,92	19,62	2,61	0,00
	Beržas	74,30	12,92	34,61	5,69	53,22	6,57	59,78	14,52	2,76
	Drebulė	23,01	9,70	4,51	0,45	14,66	5,94	20,60	2,41	0,00
	Juodalksnis	204,27	31,65	101,52	19,01	152,18	17,27	169,45	34,82	0,00
	Baltalksnis	6,39	0,50	1,33	0,24	2,07	4,04	6,11	0,28	0,00
	Uosis	1,02	0,03	0,55	0,13	0,71	0,14	0,85	0,17	0,04
	Kiti	0,97	0,43	0,28	0,02	0,72	0,08	0,80	0,16	0,02
	Viso	332,19	61,84	152,97	27,45	242,26	34,96	277,22	54,97	2,82
2	Eglė	35,17	1,13	12,55	12,28	25,96	4,45	30,41	4,76	0,00
	Kiti	20,45	0,03	4,11	4,74	8,88	9,30	18,17	2,28	0,06
	Viso	55,63	1,17	16,66	17,02	34,84	13,75	48,59	7,04	0,06
	Iš viso	387,81	63,00	169,63	44,47	277,10	48,70	325,81	62,01	2,89

Juodalksnynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 189,7 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	16,58	5,10	7,88	1,13	14,12	0,52	14,64	1,94	0,00
	Beržas	80,98	14,48	38,48	5,49	58,45	6,62	65,08	15,91	3,06
	Drebulė	29,60	10,86	7,78	0,77	19,42	7,06	26,48	3,12	0,00
	Juodalksnis	208,87	31,98	105,31	18,38	155,67	17,62	173,29	35,58	0,00
	Baltalksnis	5,50	0,47	1,68	0,31	2,47	2,70	5,17	0,33	0,00
	Uosis	1,23	0,01	0,67	0,16	0,84	0,18	1,03	0,20	0,05
	Viso	342,77	62,90	161,81	26,25	250,97	34,71	285,68	57,09	3,11
2	Eglė	33,16	1,01	11,07	12,28	24,35	4,27	28,62	4,54	0,00
	Kiti	21,49	0,01	4,43	5,02	9,47	9,60	19,07	2,43	0,06
	Viso	54,65	1,02	15,50	17,30	33,82	13,87	47,69	6,97	0,06
	Iš viso	397,42	63,92	177,31	43,55	284,79	48,58	333,36	64,06	3,18

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

Plotas: 149,9 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	10,83	3,08	5,29	0,81	9,19	0,37	9,56	1,28	0,00	
	Beržas	82,16	14,90	39,55	5,01	59,46	6,57	66,04	16,12	3,15	
	Drebulė	34,41	13,07	8,53	0,76	22,35	8,46	30,81	3,60	0,00	
	Juodalksnis	207,72	28,65	107,40	18,28	154,33	18,07	172,40	35,32	0,00	
	Baltalksnis	5,30	0,37	1,40	0,28	2,05	2,97	5,02	0,27	0,00	
	Uosis	1,56	0,01	0,85	0,21	1,07	0,23	1,30	0,26	0,07	
	Viso	341,97	60,07	163,03	25,35	248,45	36,68	285,12	56,85	3,22	
2	Eglė	34,58	1,27	11,96	12,35	25,59	4,28	29,87	4,71	0,00	
	Kiti	22,80	0,01	4,97	5,00	9,99	10,30	20,29	2,51	0,07	
	Viso	57,38	1,29	16,93	17,35	35,58	14,58	50,16	7,22	0,07	
	Iš viso	399,35	61,36	179,96	42,70	284,02	51,26	335,28	64,07	3,29	

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

Plotas: 142,7 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	11,38	3,24	5,56	0,85	9,65	0,39	10,04	1,34	0,00
	Beržas	84,01	15,11	40,44	5,21	60,76	6,76	67,53	16,48	3,20
	Drebulė	36,14	13,72	8,96	0,80	23,48	8,89	32,36	3,78	0,00
	Juodalksnis	208,04	29,18	106,92	18,41	154,50	18,17	172,67	35,37	0,00
	Baltalksnis	4,89	0,19	1,25	0,27	1,71	2,96	4,66	0,22	0,00
	Uosis	1,64	0,01	0,90	0,22	1,12	0,24	1,36	0,27	0,07
	Viso	346,09	61,45	164,02	25,76	251,23	37,40	288,63	57,46	3,27
2	Eglė	34,14	1,28	11,27	12,55	25,10	4,38	29,48	4,66	0,00
	Kiti	22,26	0,02	4,64	4,99	9,65	10,15	19,80	2,46	0,07
	Viso	56,40	1,29	15,91	17,55	34,75	14,53	49,28	7,12	0,07
	Iš viso	402,48	62,74	179,93	43,30	285,98	51,93	337,90	64,58	3,34

Baltalksnynai; Visi medynai

Plotas: 484,2 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	24,09	7,29	9,63	2,98	19,90	1,34	21,24	2,85	0,00
	Beržas	31,40	7,12	11,76	2,38	21,25	4,36	25,61	5,79	1,31
	Drebulė	12,00	2,90	3,88	0,90	7,68	3,05	10,74	1,26	0,00
	Juodalksnis	12,41	0,66	5,82	2,08	8,56	1,81	10,38	2,03	0,00
	Baltalksnis	114,93	0,74	22,97	7,99	31,69	78,96	110,66	4,27	0,00
	Ažuolas	0,97	0,34	0,28	0,04	0,66	0,13	0,79	0,18	0,08
	Uosis	2,05	0,25	0,77	0,20	1,22	0,54	1,76	0,29	0,10
	Kiti	7,00	0,98	0,98	0,27	2,23	4,32	6,55	0,46	0,08
	Viso	204,84	20,27	56,09	16,83	93,19	94,52	187,71	17,13	1,57
2	Eglė	8,50	0,05	1,80	3,13	4,98	2,52	7,50	1,00	0,00
	Kiti	13,33	0,02	1,44	1,08	2,54	10,34	12,88	0,45	0,00
	Viso	21,83	0,07	3,24	4,22	7,52	12,86	20,38	1,45	0,00
	Iš viso	226,67	20,34	59,33	21,05	100,71	107,38	208,09	18,58	1,58

Baltalksnynai; IV miškų grupės

Plotas: 384,9 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	25,73	8,44	9,94	2,89	21,27	1,46	22,73	3,00	0,00
	Beržas	29,83	5,80	11,58	2,34	19,72	4,72	24,44	5,39	1,15
	Drebulė	13,50	3,61	4,65	1,10	9,36	2,61	11,97	1,53	0,00
	Juodalksnis	13,73	0,50	6,49	2,46	9,45	2,03	11,48	2,25	0,00
	Baltalksnis	112,77	0,77	24,21	8,76	33,74	74,48	108,22	4,56	0,00
	Ažuolas	0,97	0,36	0,26	0,05	0,66	0,13	0,79	0,18	0,08
	Uosis	2,58	0,31	0,97	0,25	1,53	0,68	2,21	0,37	0,13
	Kiti	4,35	0,55	0,97	0,30	1,81	2,14	3,94	0,40	0,02
	Viso	203,47	20,33	59,06	18,15	97,54	88,24	185,78	17,69	1,37
2	Eglė	9,36	0,05	1,85	3,50	5,40	2,87	8,27	1,09	0,00
	Kiti	14,70	0,03	1,62	1,11	2,75	11,48	14,23	0,47	0,00
	Viso	24,06	0,08	3,47	4,60	8,16	14,34	22,50	1,56	0,00
	Iš viso	227,53	20,41	62,53	22,75	105,69	102,58	208,28	19,25	1,38

Baltalksnynai; IV miškų grupės; Bręstantys

Plotas: 136,8 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Eglė	10,46	1,10	4,51	2,48	8,09	1,03	9,12	1,34	0,00
	Beržas	19,50	1,84	6,70	2,67	11,21	5,16	16,37	3,14	0,45
	Drebulė	19,04	2,19	8,80	2,36	13,35	3,47	16,83	2,21	0,00
	Juodalksnis	19,06	0,28	8,34	4,19	12,81	3,17	15,97	3,09	0,00
	Baltalksnis	97,84	0,03	15,52	7,82	23,36	71,23	94,59	3,25	0,00
	Ažuolas	0,77	0,03	0,36	0,13	0,51	0,10	0,62	0,15	0,02
	Uosis	1,08	0,18	0,47	0,06	0,71	0,19	0,90	0,17	0,07
	Kiti	4,57	0,36	0,73	0,16	1,24	3,08	4,32	0,25	0,02
	Viso	172,31	5,99	45,43	19,87	71,29	87,43	158,73	13,58	0,56
2	Eglė	4,77	0,00	0,73	1,64	2,37	1,90	4,27	0,49	0,00
	Kiti	13,27	0,00	0,55	0,48	1,03	12,06	13,10	0,18	0,00
	Viso	18,04	0,00	1,28	2,12	3,40	13,96	17,37	0,67	0,00
	Iš viso	190,35	5,99	46,72	21,99	74,70	101,40	176,09	14,25	0,56

Baltalksnynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 233,7 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	34,23	12,45	12,97	3,14	28,57	1,74	30,30	3,93	0,00
	Beržas	34,18	7,29	13,85	2,18	23,32	4,52	27,84	6,35	1,43
	Drebulė	11,09	4,66	2,50	0,43	7,59	2,26	9,86	1,23	0,00
	Juodalksnis	10,95	0,53	5,55	1,58	7,67	1,47	9,14	1,81	0,00
	Baltalksnis	125,37	1,22	29,42	9,54	40,17	79,81	119,98	5,38	0,00
	Ažuolas	1,15	0,57	0,22	0,00	0,79	0,15	0,94	0,21	0,12
	Uosis	3,32	0,39	1,17	0,34	1,90	0,96	2,86	0,46	0,16
	Kiti	4,49	0,69	1,17	0,39	2,25	1,71	3,97	0,52	0,02
	Viso	224,78	27,82	66,85	17,61	112,27	92,61	204,89	19,89	1,73
2	Eglė	11,46	0,03	2,21	4,42	6,66	3,45	10,11	1,35	0,00
	Kiti	12,78	0,00	1,08	1,08	2,16	10,22	12,38	0,40	0,00
	Viso	24,24	0,03	3,29	5,51	8,83	13,66	22,49	1,75	0,00
	Iš viso	249,02	27,85	70,14	23,12	121,10	106,28	227,38	21,64	1,73

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

Plotas: 190,2 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	39,32	14,52	14,82	3,50	32,84	1,98	34,82	4,49	0,00
	Beržas	32,19	7,92	13,06	1,97	22,95	3,00	25,95	6,24	1,41
	Drebulė	8,73	4,25	1,51	0,13	5,89	1,88	7,77	0,96	0,00
	Juodalksnis	10,43	0,60	5,17	1,52	7,29	1,41	8,70	1,73	0,00
	Baltalksnis	118,42	1,50	32,94	10,20	44,63	67,82	112,45	5,96	0,00
	Ažuolas	1,41	0,70	0,27	0,00	0,97	0,18	1,15	0,26	0,15
	Uosis	3,52	0,48	1,31	0,38	2,17	0,82	2,99	0,52	0,18
	Kiti	2,46	0,00	0,79	0,44	1,23	0,93	2,16	0,30	0,02
	Viso	216,47	29,98	69,87	18,13	117,98	78,03	196,00	20,47	1,76
2	Eglė	12,34	0,04	2,62	4,72	7,37	3,49	10,87	1,48	0,00
	Kiti	13,33	0,00	0,65	1,06	1,72	11,26	12,97	0,36	0,00
	Viso	25,68	0,04	3,27	5,78	9,09	14,75	23,84	1,84	0,00
	Iš viso	242,15	30,02	73,14	23,91	127,07	92,78	219,84	22,31	1,77

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

Plotas: 165,3 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	38,38	13,89	14,75	3,49	32,12	1,84	33,96	4,42	0,00	
	Beržas	29,46	8,17	10,97	1,78	20,92	2,85	23,77	5,69	1,34	
	Drebulė	9,23	4,74	1,35	0,09	6,18	2,04	8,22	1,01	0,00	
	Juodalksnis	8,83	0,32	4,31	1,40	6,02	1,37	7,39	1,44	0,00	
	Baltalksnis	126,20	1,58	34,36	10,25	46,20	73,85	120,05	6,15	0,00	
	Uosis	4,05	0,55	1,51	0,43	2,50	0,95	3,44	0,60	0,21	
	Kiti	2,83	0,01	0,90	0,51	1,41	1,07	2,48	0,35	0,03	
	Viso	218,97	29,25	68,15	17,95	115,35	83,96	199,31	19,66	1,57	
2	Eglė	12,70	0,04	2,78	4,85	7,67	3,51	11,18	1,53	0,00	
	Kiti	10,04	0,00	0,28	0,78	1,06	8,72	9,78	0,27	0,00	
	Viso	22,75	0,04	3,06	5,63	8,73	12,23	20,95	1,79	0,00	
	Iš viso	241,72	29,29	71,21	23,58	124,08	96,19	220,27	21,45	1,58	

Iš vis; Visi medynai

Plotas: 5637,6 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	29,85	16,57	8,56	0,95	26,08	0,20	26,28	3,57	0,50	
	Eglė	61,45	24,52	23,96	3,67	52,15	2,34	54,49	6,96	0,00	
	Beržas	81,29	20,61	33,65	4,07	58,34	7,22	65,55	15,74	3,58	
	Drebulė	59,99	23,56	11,53	1,33	36,42	17,64	54,06	5,93	0,00	
	Juodalksnis	23,07	3,51	11,28	2,25	17,04	2,12	19,16	3,91	0,00	
	Baltalksnis	14,59	0,34	3,37	0,95	4,66	9,31	13,96	0,63	0,00	
	Ažuolas	1,26	0,59	0,28	0,02	0,89	0,14	1,03	0,23	0,12	
	Uosis	1,21	0,28	0,44	0,09	0,81	0,22	1,03	0,18	0,07	
	Kiti	2,03	0,83	0,35	0,04	1,22	0,61	1,83	0,20	0,05	
	Viso	274,73	90,80	93,41	13,38	197,60	39,79	237,39	37,34	4,31	
2	Eglė	51,16	2,04	20,77	15,85	38,66	5,67	44,33	6,83	0,00	
	Kiti	17,45	0,23	3,79	2,86	6,88	8,87	15,76	1,69	0,08	
	Viso	68,61	2,27	24,56	18,71	45,54	14,54	60,09	8,52	0,08	
	Iš viso	343,34	93,08	117,97	32,10	243,15	54,34	297,48	45,86	4,39	

Kuršėnų 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					
Pušynai	615,4	588,4	398,7	164,4	127,9	33,2	325,5	23,0	348,6	50,1	5,1	11,6
Eglynai	1225,4	1214,4	321,6	104,7	108,7	27,6	241,0	39,6	280,6	41,1	3,5	12,8
Beržynai	2217,7	2182,8	338,0	82,4	122,8	34,4	239,6	48,9	288,5	49,5	5,8	11,1
Drebulynai	748,1	755,6	402,1	109,4	124,5	33,5	267,4	85,0	352,4	49,7	3,5	16,4
Juodalksnynai	355,6	405,9	381,5	63,5	163,4	41,9	268,8	53,2	322,1	59,4	2,9	13,1
Baltalksnynai	502	484,2	226,67	20,34	59,33	21,05	100,71	107,38	208,09	18,58	1,58	9,58
Iš viso	5670,5	5637,6	343,34	93,08	117,97	32,10	243,15	54,34	297,48	45,86	4,39	12,24
1. Pušynai												
1. 0. Visi medynai	615,4	588,4	398,7	164,4	127,9	33,2	325,5	23,0	348,6	50,1	5,1	11,6
1. 1. III miškų grupės	121,8	157,1	381,1	182,8	108,3	27,6	318,7	16,9	335,6	45,4	4,3	10,1
1. 2. IV miškų grupės	493,6	431,2	405,1	157,7	135,1	35,2	328,0	25,3	353,3	51,8	5,4	12,1
1. 2. 1. Pribreštantys	187,6	193,3	442,8	180,0	148,0	34,8	362,8	22,4	385,2	57,5	6,1	12,0
1. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	165,5	172,8	465,2	191,9	155,0	35,4	382,4	22,7	405,1	60,2	6,4	12,3
1. 2. 2. Brandūs	265,2	203,4	372,3	139,9	123,7	35,9	299,5	25,8	325,3	47,0	4,9	11,5
1. 2. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	196,9	133,3	362,4	128,5	120,4	38,5	287,4	29,0	316,4	46,0	4,6	9,3
2. Eglynai												
2. 0. Visi medynai	1225,4	1214,4	321,6	104,7	108,7	27,6	241,0	39,6	280,6	41,1	3,5	12,8
2. 1. IV miškų grupės	1148,9	1159,2	321,8	104,3	108,9	27,8	241,0	39,8	280,8	41,0	3,4	13,2
2. 1. 1. Pribreštantys	472,8	527,6	323,9	97,0	116,3	30,9	244,3	37,7	282,0	42,0	3,2	10,9
2. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	379,4	438,3	326,4	94,9	119,4	31,2	245,4	39,1	284,5	41,9	2,9	10,9
2. 1. 1. 1. 1. II-III boniteto	338,1	385,5	323,1	91,2	118,5	32,1	241,7	40,1	281,9	41,2	2,6	11,8
2. 1. 2. Brandūs	654,9	607,4	314,7	106,9	101,6	25,0	233,5	41,6	275,0	39,7	3,6	15,3
2. 1. 2. 1. 0,2-0,5 skalsumo	193,8	175,6	267,8	100,7	79,7	18,6	199,0	33,9	232,9	34,9	4,3	10,3
2. 1. 2. 1. 1. II-III boniteto	183,3	159,1	265,7	100,6	76,3	17,9	194,8	36,1	231,0	34,7	4,6	11,4
2. 1. 2. 2. 0,6-0,8 skalsumo	441,7	410,4	336,8	110,5	111,8	26,9	249,2	45,5	294,7	42,1	3,4	15,5
2. 1. 2. 2. 1. II-III boniteto	436,6	403,2	340,2	112,2	113,0	27,1	252,3	45,3	297,6	42,6	3,4	15,8
3. Beržynai												
3. 0. Visi medynai	2217,7	2182,8	338,0	82,4	122,8	34,4	239,6	48,9	288,5	49,5	5,8	11,1
3. 1. III miškų grupės	211,6	188,1	351,8	90,7	122,8	33,8	247,3	53,3	300,6	51,2	6,8	9,2
3. 1. 1. Brandūs	146,1	136,8	351,1	93,8	123,2	31,0	248,0	52,3	300,3	50,8	6,7	11,0
3. 2. IV miškų grupės	1974,5	1972,5	335,8	80,5	123,0	34,6	238,1	48,4	286,5	49,2	5,7	11,4
3. 2. 1. Pribreštantys	506,7	506,9	336,4	56,0	135,2	44,0	235,2	51,3	286,5	49,9	4,8	8,8
3. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	415	412,7	346,7	60,4	139,8	43,5	243,7	51,2	294,9	51,8	5,3	7,9

Kuršėnų 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. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	401,5	393,1	349,1	61,9	139,8	43,2	245,0	52,3	297,2	51,9	5,5	8,0
3. 2. 2. Brandūs	1261,4	1296,6	340,9	88,5	122,4	32,6	243,6	46,9	290,5	50,4	6,3	12,9
3. 2. 2. 1. 0,2-0,5 skalsumo	134,3	149,8	203,0	51,5	75,5	21,2	148,2	24,9	173,1	29,9	4,1	8,8
3. 2. 2. 1. 1. IA-I boniteto	129,9	140,6	201,8	51,9	75,4	21,5	148,8	23,4	172,2	29,7	4,0	8,9
3. 2. 2. 2. 0,6-0,8 skalsumo	1054,1	1095,3	359,4	94,9	128,1	33,4	256,5	49,9	306,4	53,0	6,7	13,4
3. 2. 2. 2. 1. IA-I boniteto	1025	1077,5	362,3	96,2	129,0	33,5	258,8	50,1	308,9	53,4	6,7	13,5
3. 2. 3. Perbrendę	206,4	168,9	294,6	92,4	90,7	21,9	204,9	51,4	256,4	38,2	3,8	7,7
3. 2. 3. 1. 0,6-0,8 skalsumo	152	124,4	325,7	104,5	96,7	23,0	224,3	59,5	283,7	41,9	4,4	9,0
3. 2. 3. 1. 1. IA-I boniteto	142,7	117,2	336,3	110,8	98,5	22,2	231,4	61,9	293,4	42,9	4,5	9,6
4. Drebulynai												
4. 0. Visi medynai	748,1	755,6	402,1	109,4	124,5	33,5	267,4	85,0	352,4	49,7	3,5	16,4
4. 1. IV miškų grupės	660,3	632,5	395,6	104,2	124,0	33,9	262,1	84,7	346,8	48,8	3,5	16,0
4. 1. 1. Brandūs	251,4	272,8	380,3	83,5	126,8	37,5	247,8	86,2	334,0	46,3	2,7	11,3
4. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	168,8	185,6	397,9	84,2	133,7	37,4	255,3	95,5	350,8	47,1	2,7	11,5
4. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	168,8	185,6	397,9	84,2	133,7	37,4	255,3	95,5	350,8	47,1	2,7	11,5
4. 1. 2. Perbrendę	385,9	347,5	414,8	123,8	124,7	29,9	278,4	84,6	363,0	51,8	4,3	19,9
4. 1. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	295,1	254,3	447,8	131,2	136,4	31,8	299,5	92,1	391,6	56,2	4,8	24,2
4. 1. 2. 1. 1. IA-I boniteto	295,1	254,3	447,8	131,2	136,4	31,8	299,5	92,1	391,6	56,2	4,8	24,2
5. Juodalksnynai												
5. 0. Visi medynai	355,6	405,9	381,5	63,5	163,4	41,9	268,8	53,2	322,1	59,4	2,9	13,1
5. 1. IV miškų grupės	309,2	359,1	387,8	63,0	169,6	44,5	277,1	48,7	325,8	62,0	2,9	13,2
5. 1. 1. Brandūs	159,5	189,7	397,4	63,9	177,3	43,6	284,8	48,6	333,4	64,1	3,2	15,1
5. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	123	149,9	399,4	61,4	180,0	42,7	284,0	51,3	335,3	64,1	3,3	15,7
5. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	120,7	142,7	402,5	62,7	179,9	43,3	286,0	51,9	337,9	64,6	3,3	16,4
6. Baltalksnynai												
6. 0. Visi medynai	502	484,2	226,7	20,3	59,3	21,0	100,7	107,4	208,1	18,6	1,6	9,6
6. 1. IV miškų grupės	423,7	384,9	227,5	20,4	62,5	22,8	105,7	102,6	208,3	19,3	1,4	10,2
6. 1. 1. Bręstantys	160,4	136,8	190,3	6,0	46,7	22,0	74,7	101,4	176,1	14,3	0,6	5,1
6. 1. 2. Brandūs	250,5	233,7	249,0	27,8	70,1	23,1	121,1	106,3	227,4	21,6	1,7	13,3
6. 1. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	205,5	190,2	242,1	30,0	73,1	23,9	127,1	92,8	219,8	22,3	1,8	11,9
6. 1. 2. 1. 1. IA-I boniteto	177,9	165,3	241,7	29,3	71,2	23,6	124,1	96,2	220,3	21,5	1,6	11,5
Iš viso	5670,5	5637,6	343,34	93,08	117,97	32,10	243,15	54,34	297,48	45,86	4,39	12,24