

UAB "MIŠKOTVARKOS SPRENDIMAI"

KRETINGOS MIŠKŲ URĖDIJOS BRANDŽIŲ MEDYNŲ INVENTORIZACIJOS
REZULTATAI

Darbas atliktas pagal Kretingos miškų urėdijos brandžių medynų atrankinės inventORIZACIJOS atlikimo paslaugos pirkimo sutartį Nr. 17 sudarytą 2016 m. gegužės mėn. 10 d. su Valstybine miškų tarnyba.

Atsakingas vykdytojas:

T. Jasaitis

Kaunas, 2017

Turinys

1. TECHNINĖ UŽDUOTIS.....	1
1.1. Darbo objektas.....	1
1.2. Darbo tikslas.....	1
1.3. Darbų uždaviniai.....	2
1.4. Pirminiai brandžių medynų duomenys.....	2
1.5. Inventorizacijos kokybės užtikrinimas.....	2
1.6. Inventorizacijos rezultatai.....	2
2. INVENTORIZACIJOS DARBŲ APIMTIS.....	3
2.1. Apskaitos barelių skaičius, jų išdėstymas.....	3
2.2. Inventorizacijos objekto plotas.....	3
2.3. Apmatuotų barelių skaičius, plotas, jų pasiskirstymas.....	4
2.4. Stratų formavimas.....	8
2.5. Sortimentinės medynų struktūros įvertinimas.....	11
3. REZULTATAI.....	11
3.1. Medynų plotai ir medžių stiebų tūris.....	11
3.2. Brandžių medynų tūrio kintamumas.....	12
3.3. Medžių tūrio Sortimentinė struktūra.....	13
3.4. Atrankinės miškų inventorizacijos rezultatų palyginimas su sklypinės miškų inventorizacijos ir Lietuvos NMI duomenimis.....	17
3.5. Kontrolės rezultatai.....	19
4. IŠVADOS IR PASIŪLYMAI.....	19
Literatūros sąrašas.....	19
1 priedas. Kretingos miškų urėdijos brandžių medynų Sortimentinė struktūra.....	20
2 priedas. Kretingos miškų urėdijos brandžių medynų Sortimentinė struktūra. Stratų suvestinė	81
3 priedas. Kontrolės rezultatai.....	84
4. Priedas. Brandžių medynų inventorizacijos atrankos metodu metodika.....	85

1. TECHNINĖ UŽDUOTIS

1.1. Darbo objektas

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

Pagal 2015-2016 m. atliktos VĮ Kretingos m.u. sklypinės miškų inventorizacijos duomenis brandžių ir pabręstančių medynų plotas yra 7405,3 ha.

1 lentelė

VĮ Kretingos miškų urėdijos valstybinės reikšmės miškų išteklių, inventorizuoti 2015-2016 m. atliktos sklypinės miškų inventorizacijos metu.

Medynai	Bendras plotas, ha	II-IVA miškų grupės brandžių (skaitiklyje) ir pabręstančių (vardiklyje) medynų medynų		
		Plotas, ha	%	Vidutinis tūris m ³ /ha
Pušynai	10382,4	1190,5	23	370,1
		736,1	34	369,5
Eglynai	11336,4	1917,9	37	359,6
		657,0	30	349,1
Beržynai	5613,6	1210,7	23	287,6
		462,4	21	267,0
Juodalksnynai	2130,1	367,5	7	306,1
		176,6	8	276,9
Drebulynai	499,0	329,1	6	354,8
		24,6	1	261,7
Baltalksnynai	189,4	63,6	1	178,7
		62,6	1	177,3
Ąžuolynai	688,0	123,5	2	300,8
		34,7	2	252,0
Uosynai	30,4	1,4	-	110,0
		-	-	
Kiti	166,9	36,5	1	287,7
		10,6	1	292,6
Iš viso	31036,2	5240,7	100	337,2
		2164,6	100	324,8

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 1020 apskaitos barelių (pilnų barelių ploto ekvivalentu), kurių grupės (po keturis) miškų urėdijoje išdėstomos sisteminiu būdu vidutiniškai kas 539 m.

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

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

Šiame darbe naudojamos tokios santrumpos: SMI- sklypinė, atskirų sklypų inventorizacija atlikta valstybinio miškotvarkos instituto 2015-2016 metais, AMI – atrankinė brandžių medynų visumos inventorizacija ir NMI - nacionalinė miškų inventorizacija, vykdoma nuo 1998 m reguliariai visuose šalies miškuose.

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

2. INVENTORIZACIJOS DARBŲ APIMTIS

2.1. Apskaitos barelių skaičius, jų išdėstymas.

Urėdijos brandūs medynai pasižymi vidutine rūšine įvairove (1 lent.). 75 % ir daugiau visų brandžių medynų ploto sudaro trijų pagrindinių medžių rūšių: eglės (37 %), pušies (23 %) ir beržo (23 %).

Pagal metodikos rekomendacijas atsižvelgiant į brandžių medynų plotą bei jų rūšinę sudėtį, buvo pasirinktas 540 m atstumas tarp barelių grupių-traktų centrų, orientuojantis į 1021,2 (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 2,2 %.

Parinkta barelių grupių - traktų išdėstymo 540 m atstumu schema reiškia, jog vienas 500 m² ploto barelis atstovauja 7,3 ha, vienas apmatuotas barelyje medis – 145,8 medžio, o atrankos intensyvumas lygus 0,69 %.

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 1021,2 o 1553 barelių vietos t. y. 1,52 karto daugiau. Patikrinus 1553 vietas inventorizacijos metu buvo nustatytas 1351 vietas patenkančios į brandų ir pribrežtantį medyną. Šiose vietose buvo išskirti pilni bareliai arba jų dalys – sektoriai (1351 identifikuotose vietose buvo išskirta ir apmatuota 1425 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 990,4 barelio kas atitinka 7220,0 ha plotą. Šis plotas buvo nustatytas su ±2,0% tikslumu. Tokiu būdu pagal AMI duomenis brandžių ir bręstančių medynų plotas lygus 7220,0±144,4 ha. Atsižvelgiant į tai, jog AMI metu 46,9 pilnų barelių ploto ekvivalentu (kas atitinka 341,9 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 1425 apskaitos barelių, iš jų 576 pilnų ir 849 sektoriai bendro 49,52 ha ploto. Pervedę visų sektorių plotą į pilnų barelių plotą nustatėme, jog buvo išmatuoti **990,4** pilni bareliai (2 lent.). Didžiausioje barelių dalyje vyrauja eglynai – 338,3, po to seka pušynai – 273,4, beržynai – 215,7, juodalksnynai – 78,1, drebulynai – 40,3, ažuolynai – 24,8 baltalksnynai – 16,0 ir kituose medynuose – 4,0.

2 lentelė

Kretingos 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		7	2	9	5,9
pibręstantys		Q, m ²		2712,4	232,4	2944,8	
		A		108	106	108	
	4	N	8	103	33	144	100,7
		Q, m ²	2389,6	34955,4	12986,5	50331,5	
		A	98	97	98	97	
Pušynai	3	N	4	9	4	17	11,8
brandūs,		Q, m ²	1203,3	3143,7	1557,2	5904,2	
perbrendę		A	126	138	115	130	
	2	N	28	148	35	211	155,1
		Q, m ²	10466,5	53982,5	13084,4	77533,4	

2 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7	8
		A	117	118	113	117	
		Iš viso N	40	267	74	381	273,4
		Iš viso Q, m²	14059,4	94794,0	27860,5	136713,9	
		Iš viso A	115	111	106	110	
Eglynai	2	N		2	2	4	2,0
pribreštantys		Q, m ²		637,8	374,1	1011,9	
		A		120	120	120	
	3	N		11	5	16	12,4
		Q, m ²		4357,6	1841,7	6199,3	
		A		79	78	79	
	4	N	4	81	22	107	73,3
		Q, m ²	1273,9	27442,9	7953,4	36670,2	
		A	66	67	67	67	
Eglynai	3	N	3	14	3	20	14,8
brandūs,		Q, m ²	1137,0	5516,3	755,4	7408,7	
perbrendę		A	92	90	87	90	
	4	N	34	253	50	337	
		Q, m ²	11755,2	87602,1	18487,3	117844,6	
		A	93	88	87	88	
		Iš viso N	41	361	82	484	338,3
		Iš viso Q, m²	14166,1	125556,7	29411,9	169134,7	
		Iš viso A	90	83	81	83	
Beržynai	2	N	1	1		2	1,4
pribreštantys		Q, m ²	500,0	205,8		705,8	
		A	90	90		90	
	3	N		3	3	6	3,7
		Q, m ²		1038,4	816,9	1855,3	
		A		58	58	58	
	4	N	6	71	14	91	61,0
		Q, m ²	2265,3	23098,8	5156,8	30520,9	
		A	56	58	59	58	
Beržynai	3	N	2	10	7	19	11,7
brandūs,		Q, m ²	1000,0	3352,8	1520,0	5872,8	
perbrendę		A	70	74	67	72	

2 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7	8
	4	N	14	156	37	207	137,7
		Q, m ²	4581,7	50642,4	13648,6	68872,7	
		A	76	72	73	72	
		Iš viso N	23	241	61	325	215,7
		Iš viso Q, m²	8347,0	78338,2	21142,3	107827,5	
		Iš viso A	70	68	69	68	
Drebulynai	3	N		1		1	0,5
pribrežtantys		Q, m ²		241,7		241,7	
		A		40		40	
	4	N		5		5	2,6
		Q, m ²		1310,7		1310,7	
		A		85		85	
Drebulynai	2	N		1		1	0,7
brandūs,		Q, m ²		354,3		354,3	
perbrendę		A		85		85	
	3	N		2	1	3	1,5
		Q, m ²		267,3	500,0	767,3	
		A		65	55	59	
	4	N	3	41	7	51	34,9
		Q, m ²	716,5	14668,7	2074,5	17459,7	
		A	73	69	56	67	
		Iš viso N	3	50	8	61	40,3
		Iš viso Q, m²	716,5	16842,7	2574,5	20133,7	
		A	73	66	56	65	
Juodalksnynai	2	N	1	9	2	12	10,6
pribrežtantys		Q, m ²	500,0	3796,1	987,0	5283,1	
		A	90	87	87	87	
	3	N		4	3	7	5,5
		Q, m ²		1783,3	961,3	2744,6	
		A		56	56	56	
	4	N	1	8	4	13	7,7
		Q, m ²	93,6	2408,1	1355,7	3857,4	
		A	55	59	59	59	
Juodalksnynai	2	N		3		3	2,8

2 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7	8
brandūs,		Q, m ²		1415,7		1415,7	
perbrendę		A		95		95	
	3	N		3	1	4	3,5
		Q, m ²		1242,3	500,0		
		A		67	65	66	
	4	N	9	56	6	71	48,0
		Q, m ²	2841,2	19412,0	1750,3	24003,5	
		A	89	74	76	76	
		Iš viso N	11	83	16	110	78,1
		Iš viso Q, m²	3434,8	30057,5	5554,3	39046,6	
		Iš viso A	88	74	69	75	
Baltalksnynai	2	N		5		5	3,9
pribreštantys		Q, m ²		1966,9		1966,9	
		A		46		46	
	4	N		8	1	9	4,8
		Q, m ²		1891,9	500,0	2391,9	
		A		30	30	30	
Baltalksnynai	3	N		1		1	0,9
brandūs,		Q, m ²		460,0		460,0	
perbrendę		A		45		45	
	4	N	2	6	2	10	6,3
		Q, m ²	305,0	1852,7	1000,0	122892,5	
		A	35	38	43	39	
		Iš viso N	2	20	3	25	16,0
		Iš viso Q, m²	305,0	6171,5	1500,0	7976,5	
		Iš viso A	35	39	38	38	
Ažuolynai	4	N	3	4		7	6,7
pribreštantys		Q, m ²	1500,0	1849,3		3349,3	
		A	120	120		120	
Ažuolynai	3	N			1	1	0,8
brandūs,		Q, m ²			382,7	382,7	
perbrendę		A			145	145	
	4	N	8	14	3	25	17,3
		Q, m ²	2817,5	4768,8	1060,5	8646,8	

2 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7	8
		A	137	139	135	138	
		Iš viso N	11	18	4	33	24,8
		Iš viso Q, m²	4317,5	6618,1	1443,2	12378,8	
		Iš viso A	131	134	138	133	
Kiti	3	N			1	1	1,0
pibręstantys		Q, m ²			500,0	500,0	
		A			65	65	
Kiti	2	N	1	1		2	1,8
brandūs,		Q, m ²	500,0	409,5		909,5	
perbrendę		A	85	110		96	
	4	N	1	2		3	1,2
		Q, m ²	286,0	294,8		580,8	
		A	90	100		95	
		Iš viso N	2	3	1	6	4
		Iš viso Q, m²	786,0	704,3	500,0	1990,3	
		Iš viso A	87	106	65	88	
Iš viso		Iš viso N	133	1043	249	1425	990,4
		Iš viso Q, m²	46132,3	359083,0	89986,7	495202,0	
		Iš viso A	97	86	85	87	

Į antros miškų grupės brandžius medynus pateko 23,3 (daugiausia juodalksnynų – 13,4) barelio, trečios miškų grupės – 74,0 (daugiausia eglynų – 27,2) barelio. Didžioji dalis – 893,1 (daugiausia eglynų – 309,0) barelio tenka IV miškų grupės brandiems medynams.

0.2-0.5 skalsumo medynams teko 92,3, vidutinio 0.6-0.8 skalsumo – 718,2 ir didesnio nei 0.8 – 180,0 barelio.

Didėjant medynų skalsumui vidutinis amžius mažėja nuo 97 0,2-0,5 skalsumo iki 85 0,9 ir > skalsumo medynuose. Visų medynų vidutinis amžius 87 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 109,4 ha plotui. Medienos tūris tokio ploto medynų grupėje turėtų būti nustatomas su ±10-15 % tikslumu. Kiekvienos medžių rūšies medynams pagal galimybes buvo išskirtos trys skalsumų, trys bonitetų, trys amžiaus grupės, taip pat

miškų grupės. Visais atvejais stratai yra atstovaujami ne mažesnio kaip 15 barelių skaičiaus (3 lentelė). Perbrendusiems priskirti III-IV grupių spygliuočių ir kietųjų lapuočių medynai 30 metų, o minkštųjų pasiekiantys lapuočių 20 metų vyresni nei žemutinė kirtimo amžiaus reikšmė. Pribrežstantiems priskirti medynai, kurie 10 metų laikotarpyje pasieks žemutinę kirtimo amžiaus ribą. Tokiu būdu buvo suformuoti 61 stratas. Daugiausia stratų – 18 buvo suformuota pušynuose, taip nutiko dėl to, jog juose buvo išskirti pribrežtančių, brandžių ir perbrendusių medynų stratai, taip pat buvo išskirti stratai skirtingose miškų grupėse, skirtingo skalsumo grupėse bei skirtingose bonitetinių klasių grupėse.

3 lentelė

Kretingos miškų urėdijos brandžių medynų stratų sąrašas ir jų plotai

Stratai	Plotas, ha	
	SMI	AMI
1. Pušynai		
1. 0. Visi medynai	1926,6	1993,3
1. 1. III miškų grupės	116,1	129,0
1. 2. IV miškų grupės	1804,8	1864,3
1. 2. 1. Pribrežtantys	694,5	733,8
1. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	495,7	509,6
1. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	116,2	135,9
1. 2. 1. 1. 2. II-III boniteto	361,6	346,6
1. 2. 1. 2. 0,9 ir > skalsumo	152,6	189,3
1. 2. 1. 2. 1. II-III boniteto	117,8	154,7
1. 2. 2. Brandūs	989,5	982,3
1. 2. 2. 1. 0,2-0,5 skalsumo	136,8	131,2
1. 2. 2. 2. 0,6-0,8 skalsumo	670,4	672,8
1. 2. 2. 2. 1. IA-I boniteto	137,0	170,1
1. 2. 2. 2. 2 II-III boniteto	484,1	448,1
1. 2. 2. 3. 0,9 ir > skalsumo	182,3	178,3
1. 2. 2. 3. 1. II-III boniteto	138	141,2
1. 2. 3. Perbrendę	120,8	148,2
1. 2. 3. 1. 0,6-0,8 skalsumo	97,9	114,3
2. Eglynai		
2. 0. Visi medynai	2574,9	2466,0
2. 1. III miškų grupės	185,1	198,4
2. 2. IV miškų grupės	2376,8	2252,8
2. 2. 1. Pribrežtantys	565,2	534,7
2. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	448,2	400,1

3 lentelės tęsinys

2. 2. 1. 1. 1. II-III boniteto	407,8	359,9
2. 2. 1. 2. 0,9 ir > skalsumo	95,5	116,0
2. 2. 2. Brandūs	1683,4	1595,3
2. 2. 2. 1. 0,2-0,5 skalsumo	136,3	129,9
2. 2. 2. 1. 1. II-III boniteto	120,3	128,1
2. 2. 2. 2. 0,6-0,8 skalsumo	1303,5	1219,5
2. 2. 2. 2. 1. II-III boniteto	1261,0	1171,0
2. 2. 2. 3. 0,9 ir > skalsumo	243,6	245,9
2. 2. 2. 3. 1. II-III boniteto	233,5	233,1
2. 2. 3. Perbrendę	128,2	122,8
3. Beržynai		
3. 0. Visi medynai	1673,0	1572,1
3. 1. III miškų grupės	166,6	112,7
3. 2. IV miškų grupės	1492,4	1449,2
3. 2. 1. Bręstantys	415,4	445,0
3. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	321,9	336,8
3. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	291,8	325,1
3. 2. 2. Brandūs	937,8	892,7
3. 2. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	692,1	670,4
3. 2. 2. 1. 1. IA-I boniteto	632,0	616,7
3. 2. 2. 2. 0,9 ir > skalsumo	172,5	173,0
3. 2. 2. 2. 1. IA-I boniteto	160,7	154,4
3. 2. 3. Perbrendę	139,2	111,4
4. Drebulynai		
4. 0. Visi medynai	353,7	293,5
4. 1. IV miškų grupės	331,0	273,7
4. 1. 1. Perbrendę	218,1	172,3
4. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	192,5	155,3
4. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	167,6	127,3
5. Juodalksnynai		
5. 0. Visi medynai	544,1	569,3
5. 1. IV miškų grupės	408,8	406,2
5. 1. 1. Brandūs	266,8	284,0
5. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	234,4	252,0
5. 1. 1. 1. IA-I boniteto	173,2	172,9

6. Baltalksnynai		
6. 0. Visi medynai	126,2	116,3
7. Ažuolynai		
7. 0. Visi medynai	158,2	180,5
7. 1. IV miškų grupės	152,1	174,9
7. 1. 1. Brandūs	104,3	115,3
8. Kitos medžių rūšys		
8. 0. Visi medynai	48,5	29,0
Iš viso	7405,3	7220,0

2. 5. Sortimentinės medynų tūrio struktūros įvertinimas

Sortimentinė medynų tūrio struktūra buvo įvertinta 61 stratui, suformuotam pagal brandžių medynų inventorizacijos metodikos reikalavimus. Sortimentinė medynų tūrio struktūra buvo įvertinta panaudojant medienos tūrio struktūros lenteles.

3. REZULTATAI

3.1. Medynų plotai ir medžių stiebų tūris.

Kretingos miškų urėdijos brandžių ir pabręstančių medynų $7220,0 \pm 144,4$ ha plote inventorizuota $2804,3 \pm 67,3$ tūkst. m^3 stiebų medienos. Tai sudaro atitinkamai 2,7 % nuo visų Lietuvos valstybinės reikšmės brandžių ir pabręstančių medynų. Vidutinis urėdijos brandžių medynų tūris yra $391,5 \pm 6,7 m^3/ha$, pabręstančių $381,4 \pm 9,5 m^3/ha$, I ardo – brandžių $338,8 m^3/ha$, pabręstančių $330,4 m^3/ha$. II ardo medžių stiebų tūris atitinkamai lygus 52,7 ir $51,0 m^3/ha$ arba 13,5 ir 13,4 % viso brandžių ir pabręstančių medynų stiebų tūrio (4 lent.).

Kretingos 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	166,9	1216,7		525,7		382,2	49,9	432,1	3,7	8,0
	106,6	777,1		339,5		385,8	51,1	436,9	3,9	7,3
Eglė	250,5	1826,1		738,5		348,6	55,8	404,4	2,5	8,3
	87,8	640,1		252,3		339,6	54,6	394,2	4,0	9,7
Beržas	149,5	1089,9		372,2		286,6	54,9	341,5	3,2	5,8
	66,2	482,6		148,7		253,9	54,3	308,2	5,1	8,0
Drebulė	37,2	271,2		105,7		327,5	62,2	389,7	7,4	12,1
	3,1	22,6		8,2		286,4	77,9	364,3	24,9	3,2
Juodalksnis	54,3	395,8		140,5		319,2	35,8	355,0	5,1	15,2
	23,8	173,5		63,0		308,1	28,3	363,4	9,0	12,8
Baltalksnis	7,2	52,5		11,1		195,3	16,6	211,9	21,3	4,6
	8,7	63,4		12,3		183,2	10,7	193,9	20,0	1,9
Ažuolas	18,1	131,9		58,4		380,2	62,8	443,0	10,7	54,2
	6,7	48,8		22,5		362,5	97,8	460,3	8,6	16,4
Kiti	3,0	21,9		7,9		307,7	52,6	360,3	33,8	28,4
	1,0	7,3		3,1		412,4	11,2	423,6	-	5,1
Iš viso	686,6	5005,3	2,0	1959,6	2,4	338,8	52,7	391,5	1,7	9,7
	303,8	2214,7		844,7		330,4	51,0	381,4	2,5	8,6

3.2. Brandžių medynų tūrio kintamumas

Kretingos 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 pribrežtančių medynų tūrio kintamumo 500 m² ploto bareliuose palyginimas Kretingos miškų urėdijoje ir šalies miškuose

Vyraujanti medžių rūšis	Pušis	Eglė	Beržas	Drebulė	Juodalksnis	Baltalksnis	Ažuolas	Kitos	Visi
	Tūrio variacijos koeficientas								
Kretingos mu: brandūs	48	39	39	45	38	57	46	58	44
pibrežtantys	40	38	41	44	44	59	22	-	43
Šalies miškai: brandūs	42	43	39	38	47	49	39	49	43

3.3. Medžių tūrio sortimentinė struktūra

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

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

Kretingos miškų urėdijos brandžių (skaitiklyje) ir pabręstančių (vardiklyje) medynų išteklių ir juose augančių medžių sortimentinė struktūra pagal medynus

Medynai	Stiebų su žieve tūris 1000 m ³	Stiebų sortimentinė struktūra						
		Padarinės medienos stambumas, cm				Malkos	Iš viso likvidinė *	Atliekos
		>25	13.6-25	6-13.5	viso			
		Medienos tūris, % nuo stiebų tūrio						
Pušynai	525,7	55,9	22,4	5,1	83,4	4,7	88,1	11,9
	339,5	44,8	30,4	7,0	82,2	5,3	87,5	12,5
Eglynai	738,5	37,0	32,2	7,5	76,8	10,7	87,5	12,5
	252,3	31,8	36,5	10,2	78,6	8,5	87,1	12,9
Beržynai	372,2	26,9	36,4	8,9	72,2	13,1	85,2	14,8
	148,7	18,4	39,8	13,0	71,1	12,7	83,8	16,2
Drebulynai	105,7	22,4	26,9	7,8	57,1	31,7	88,8	11,2
	8,2	15,0	36,1	13,1	64,2	24,4	88,6	11,4
Juodalksnynai	140,5	25,8	35,5	8,6	70,0	15,4	85,3	14,7
	63,0	30,0	32,4	8,9	71,4	13,2	84,6	15,4
Baltalksnynai	11,1	16,1	24,1	7,4	47,6	42,1	89,7	10,3
	12,3	20,9	19,7	7,0	47,5	42,6	90,1	9,9
Ažuolynai	58,4	47,3	16,3	2,6	66,2	19,8	86,0	14,0
	22,5	50,6	16,2	5,0	71,8	13,0	84,8	15,2
Kiti	7,9	44,7	17,4	2,9	65,0	21,2	86,2	13,8
	3,1	42,4	20,3	2,4	65,1	19,0	84,1	15,9
Iš viso	1959,6	38,8	29,7	7,1	75,6	11,5	87,1	12,9
	844,7	34,8	33,5	9,1	77,4	9,1	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 – 87,1 12,9 % tenka atliekoms (padarinės medienos žievei, viršūnėms, kelmams, pjūviams, užlaidoms), bręstančiuose atitinkamai 86,5 ir 13,5 %.

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

Kretingos miškų urėdijos brandžių medynų žalių medžių stiebų ir likvidinės medienos tūriai pagal stratus

Stratai	Medžių stiebų tūris		Likvidinės medienos tūris pagal lenteles	
	m ³ /ha	Iš viso m ³	m ³ /ha	Iš viso m ³
1. Pušynai				
1. 0. Visi medynai	434,0	865008	381,3	760014
1. 1. III miškų grupės	477,4	61579	421,6	54382
1. 2. IV miškų grupės	431,0	803428	378,5	705631
1. 2. 1. Pribreštantys	437,4	320999	382,3	280525
1. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	429,0	218598	374,4	190801
1. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	494,7	67234	428,0	58159
1. 2. 1. 1. 2. II-III boniteto	420,6	145765	368,5	127716
1. 2. 1. 2. 0,9 ir > skalsumo	497,3	94141	435,8	82504
1. 2. 1. 2. 1. II-III boniteto	498,6	77134	436,6	67546
1. 2. 2. Brandūs	431,4	423787	380,1	373325
1. 2. 2. 1. 0,2-0,5 skalsumo	242,2	31770	213,3	27983
1. 2. 2. 2. 0,6-0,8 skalsumo	463,8	312014	408,8	275020
1. 2. 2. 2. 1. IA-I boniteto	552,8	94037	487,8	82980
1. 2. 2. 2. 2. II-III boniteto	452,7	202849	399,2	178861
1. 2. 2. 3. 0,9 ir > skalsumo	448,7	80012	394,4	70329
1. 2. 2. 3. 1. II-III boniteto	463,6	65458	408,1	57620
1. 2. 3. Perbrendę	395,7	58641	349,4	51780
1. 2. 3. 1. 0,6-0,8 skalsumo	454,6	51966	401,3	45871
2. Eglynai				
2. 0. Visi medynai	401,7	990646	351,2	865960
2. 1. III miškų grupės	384,5	76288	335,7	66594
2. 2. IV miškų grupės	402,7	907158	352,0	793069
2. 2. 1. Pribreštantys	377,1	201658	328,4	175607
2. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	355,3	142170	309,0	123621
2. 2. 1. 1. 1. II-III boniteto	346,1	124574	300,7	108222
2. 2. 1. 2. 0,9 ir > skalsumo	476,1	55224	416,8	48354
2. 2. 2. Brandūs	412,9	658751	361,4	576477
2. 2. 2. 1. 0,2-0,5 skalsumo	261,9	34015	227,7	29582
2. 2. 2. 1. 1. II-III boniteto	260,0	33311	226,3	28990

7 lentelės tęsinys

2. 2. 2. 2. 0,6-0,8 skalsumo	417,3	508874	365,3	445457
2. 2. 2. 2. 1. II-III boniteto	422,2	494381	369,6	432834
2. 2. 2. 3. 0,9 ir > skalsumo	471,2	115868	412,5	101443
2. 2. 2. 3. 1. II-III boniteto	469,8	109519	412,1	96054
2. 2. 3. Perbrendę	380,7	46748	333,7	40984
3. Beržynai				
3. 0. Visi medynai	331,3	520764	280,9	441665
3. 1. III miškų grupės	274,5	30937	230,3	25955
3. 2. IV miškų grupės	335,8	486699	285,0	413084
3. 2. 1. Bręstantys	308,6	137319	258,9	115222
3. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	314,6	105968	263,8	88838
3. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	317,5	103210	265,9	86454
3. 2. 2. Brandūs	352,2	314445	300,4	268184
3. 2. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	346,5	232301	295,6	198190
3. 2. 2. 1. 1. IA-I boniteto	356,6	219897	304,2	187606
3. 2. 2. 2. 0,9 ir > skalsumo	401,8	69518	342,4	59232
3. 2. 2. 2. 1. IA-I boniteto	403,2	62256	344,4	53176
3. 2. 3. Perbrendę	313,3	34900	266,1	29648
4. Drebulynai				
4. 0. Visi medynai	387,7	113795	344,3	101051
4. 1. IV miškų grupės	394,2	107900	351,0	96060
4. 1. 1. Perbrendę	426,1	73425	381,1	65656
4. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	439,3	68230	394,0	61183
4. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	462,6	58892	418,7	53304
5. Juodalksnynai				
5. 0. Visi medynai	349,4	198886	297,4	169299
5. 1. IV miškų grupės	353,2	143466	300,6	122120
5. 1. 1. Brandūs	339,1	96318	288,7	81997
5. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	338,8	85366	288,3	72646
5. 1. 1. 1. IA-I boniteto	347,5	60074	297,1	51375
6. Baltalksnynai				
6. 0. Visi medynai	202,1	23500	181,7	21134
7. Ažuolynai				0
7. 0. Visi medynai	447,7	80812	383,4	69195
7. 1. IV miškų grupės	438,5	76686	375,1	65604

7. 1. 1. Brandūs	446,0	51424	383,7	44240
8. Kitos medžių rūšys				
8. 0. Visi medynai	376,2	10908	322,0	9337
Iš viso	388,4	2804316	337,6	2437652

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

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

Žalių medžių stiebų tūris nustatytas SMI brandžiuose medynuose, yra 13,9, o bręstančiuose 14,8 % mažesnis lyginant su AMI nustatytu tūriu. Tūrio skirtumai didesni nei 10 procentų fiksuojami visuose, išskyrus brandžius drebulynus, brandžiuose ir bręstančiuose medynuose

8 lentelė

Kretingos 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	370,1	432,1	49,9	8,0	-14,3
	369,5	436,9	51,1	7,3	-15,4
Eglynai	359,6	404,4	55,8	8,3	-11,1
	349,1	394,2	54,6	9,7	-11,4
Beržynai	287,6	341,5	54,9	5,8	-15,8
	267,0	308,2	54,3	8,0	-13,4
Drebulynai	354,8	389,7	62,2	12,1	-9,0
	261,7	364,3	77,9	3,2	-28,2
Juodalksnynai	306,1	355,0	35,8	15,2	-13,8
	276,9	363,4	28,3	12,8	-23,8
Baltalksnynai	178,7	211,9	16,6	4,6	-15,7
	177,3	193,9	10,7	1,9	-8,6
Ažuolynai	300,8	443,0	62,8	54,2	-32,1
	252,0	460,3	97,8	16,4	-45,3
Kiti	281,1	360,3	52,6	28,4	-22,0
	292,6	423,6	11,2	5,1	-30,9
Iš viso	337,2	391,5	52,7	9,7	-13,9
	324,8	381,4	51,0	8,6	-14,8

Vidutiniai Kretingos miškų urėdijos visų brandžių medynų tūris yra 5,8 bręstančių – 6,0 % didesni už vidutinį visų miškų urėdijų brandžių ir bręstančių medynų tūrį. Kretingos miškų urėdijos pagrindinių medžių rūšių brandžių medynų (išskyrus brandžius drebulynus, baltalksnynus, kitų medžių rūšių medynus ir pribręstančius pušynus, beržynus bei drebulynus) vidutiniai tūriai didesni už vidutinius atitinkamų medžių rūšių visų Lietuvos urėdijų brandžių ir bręstančių medynų tūrį (9 lent.). Kretingos miškų urėdijos brandžiuose medynuose esantis sausuolių medžių tūris yra 10,5, bręstančiuose 5,7 m³/ha mažesnis už Lietuvos brandžiuose ir bręstančiuose medynuose esantį sausuolių tūrį. Urėdijos brandžių medynų tūris įvertintas 1,7, bręstančių 2,5 % tikslumu. Visos Lietuvos valstybinės reikšmės miškų brandžių medynų tūris įvertintas 2,0, bręstančių 3,0 % tikslumu prie tikimybės 0,683.

9 lentelė

Kretingos miškų urėdijos brandžių (skaitiklyje) ir pribręstančių (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	382,2	49,9	432,1	3,7	8,0	421	4,5	13,1	2,6
	385,8	51,1	436,9	3,9	7,3	447	4,0	12,3	-2,3
Eglėnai	348,6	55,8	404,4	2,5	8,3	396	4,1	16,6	2,1
	339,6	54,6	394,2	4,0	9,7	357	6,5	10,0	10,4
Beržynai	286,6	54,9	341,5	3,2	5,8	326	3,3	21,8	4,8
	253,9	54,3	308,2	5,1	8,0	325	5,1	15,2	-5,2
Drebulynai	327,5	62,2	389,7	7,4	12,1	407	4,7	23,5	-4,3
	286,4	77,9	364,3	24,9	3,2	370	13,6	15,1	-1,5
Juodalksnynai	319,2	35,8	355,0	5,1	15,2	347	6,4	25,8	2,3
	308,1	28,3	363,4	9,0	12,8	283	6,4	21,0	28,4
Baltalksnynai	195,3	16,6	211,9	21,3	4,6	223	15,4	10,8	-5,0
	183,2	10,7	193,9	20,0	1,9	160	13,1	6,7	21,2
Ažuolynai	380,2	62,8	443,0	10,7	54,2	332	13,3	14,0	33,4
	362,5	97,8	460,3	8,6	16,4	297	16,1	33,8	55,0
Kitos medžių rūšys	307,7	52,6	360,3	33,8	28,4	394	16,8	29,9	-8,6
	412,4	11,2	423,6	-	5,1	197	27,6	8,3	115,0
Iš viso	338,8	52,7	391,5	1,7	9,7	369,9	2,0	20,2	5,8
	330,4	51,0	381,4	2,5	8,6	359,9	3,0	14,3	6,0

* 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 Kretingos miškų urėdijos brandžių ir pribrežtančių medynų inventorizacija leido įvertinti:

- brandžių medynų žalių medžių stiebų tūrį $391,5 \text{ m}^3/\text{ha} \pm 1,7\%$ tikslumu;
- brežtančių medynų žalių medžių stiebų tūrį $381,4 \text{ m}^3/\text{ha} \pm 2,5\%$ tikslumu;
- 5 pagrindinių medžių rūšių (pušies, eglės, beržo, drebulės ir juodalksnio) brandžių medynų stiebų tūrį atitinkamai 3,7, 2,5, 3,3, 7,4 ir 5,1 % tikslumu.
- 5 pagrindinių medžių rūšių (pušies, eglės, beržo, drebulės ir juodalksnio) brežtančių medynų stiebų tūrį atitinkamai 3,9, 4,0, 5,1, 24,9, 9,0 % tikslumu.

2. Pagal išmatuotus medžių skersmenis ir įvertintą medžių stiebų padarینگumą apskaitos bareliuose, 61 medynų stratui, panaudojant sortimentines lenteles, buvo įvertintas medžių tūrio pasiskirstymas pagal medžių rūšis, arđus, padarinės medienos – pagal stambumo klases.

- urėdijos brandžiuose medynuose gali būti pagaminta 75,6 % padarinės medienos ir 11,5 % malkinės medienos nuo bendro stiebų tūrio. Brežtančiuose atitinkamai 77,4 ir 9,5 %.

3. Brandžiuose ir brežtančiuose medynuose papildomai gali būti pagaminta likvidinių šakų medienos – 1,7 % ir sausuolių – 2,4 % nuo bendro žalių medžių stiebų tūrio.

Literatūros sąrašas

1. Brandžių medynų inventorizacijos atrankos metodu metodika. 2010. Valstybinės miškų tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 11-10-V „Dėl miškotvarkos darbų vykdymo instrukcijos patvirtinimo“. Kaunas: Valstybinė miškų tarnyba. 8 p.
2. Biržių atrėžimo ir įvertinimo taisyklės, 2004. Valstybės žinios Nr. 167-6157, 2004-11-17.
3. Kuliešis A., Kasperavičius A., Kulbokas G. 2005. NMI darbo taisyklės 1998-2007. Kaunas. 192 p.
4. Kuliešis A., Kasperavičius A., Kvalkauskienė M., Kulbokas G. 2008. Lietuvos miškų statistika. NMI 2007. Nacionalinė miškų inventorizacija atrankiniu metodu, 2003-2007. Kaunas: Valstybinė miškotvarkos tarnyba. 284 p.
5. Kuliešis A., Petrauskas E., Tebėra A., 2004. Medienos tūrio lentelės/ 4 laida . „Naujasis lankas“, 2010. -192 p.
6. Lietuvos miškų ūkio statistika 2016. 2016. Kaunas: Valstybinė miškų tarnyba. 184 p.

Pušynai; Visi medynai

Plotas: 1993,3 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha									
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena					Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm				Iš viso				
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	270,95	178,21	54,28	5,88	238,37	1,66	240,03	5,38	270,95	
	Eglė	65,37	28,89	23,09	3,43	55,41	2,71	58,12	0,00	65,37	
	Beržas	31,48	9,41	11,62	1,55	22,58	2,81	25,39	1,53	31,48	
	Drebulė	7,12	2,37	1,00	0,12	3,49	3,05	6,54	0,00	7,12	
	Juodalksnis	3,22	0,39	1,42	0,35	2,17	0,55	2,72	0,00	3,22	
	Baltalksnis	1,09	0,01	0,28	0,05	0,33	0,72	1,05	0,00	1,09	
	Ažuolas	3,69	2,08	0,52	0,02	2,62	0,40	3,02	0,40	3,69	
	Uosis	0,04	0,00	0,02	0,01	0,03	0,01	0,03	0,00	0,04	
	Kiti	0,62	0,25	0,15	0,01	0,41	0,12	0,54	0,02	0,62	
	Viso	383,58	221,60	92,38	11,43	325,41	12,03	337,44	7,33	383,58	
2	Eglė	37,59	1,91	15,14	11,85	28,90	3,57	32,47	0,00	37,59	
	Kiti	12,78	0,34	3,13	2,04	5,52	5,86	11,38	0,15	12,78	
	Viso	50,37	2,25	18,28	13,88	34,41	9,43	43,85	0,15	50,37	
	Iš viso	433,96	223,86	110,66	25,31	359,82	21,46	381,28	7,49	433,96	

Pušynai; III miškų grupės

Plotas: 129,0 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha									
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena					Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	256,68	185,27	37,97	3,82	227,05	1,61	228,67	6,04	256,68	
	Eglė	121,31	59,95	37,10	5,25	102,29	5,89	108,19	0,00	121,31	
	Beržas	28,68	11,40	7,40	1,56	20,36	2,71	23,08	1,62	28,68	
	Drebulė	9,88	4,72	1,52	0,21	6,45	2,34	8,79	0,00	9,88	
	Juodalksnis	4,51	0,00	0,83	0,79	1,62	2,49	4,11	0,00	4,51	
	Baltalksnis	1,59	0,00	0,34	0,04	0,38	1,17	1,55	0,00	1,59	
	Ažuolas	3,24	1,43	0,76	0,11	2,30	0,34	2,64	0,25	3,24	
	Kiti	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09	0,09	1,09	
	Viso	426,98	262,77	85,91	11,78	360,46	17,65	378,11	8,01	426,98	
2	Eglė	41,02	1,74	17,69	12,79	32,22	3,14	35,36	0,00	41,02	
	Kiti	9,36	0,26	2,75	1,54	4,55	3,54	8,09	0,15	9,36	
	Viso	50,38	2,00	20,44	14,33	36,77	6,68	43,46	0,15	50,38	
	Iš viso	477,36	264,77	106,35	26,11	397,23	24,33	421,56	8,15	477,36	

Pušynai; IV miškų grupės

Plotas: 1864,3 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	271,94	177,72	55,41	6,03	239,15	1,67	240,82	5,33	271,94
	Eglė	61,50	26,74	22,12	3,31	52,17	2,48	54,65	0,00	61,50
	Beržas	31,67	9,27	11,91	1,55	22,73	2,82	25,55	1,52	31,67
	Drebulė	6,92	2,21	0,97	0,11	3,28	3,10	6,39	0,00	6,92
	Juodalksnis	3,13	0,42	1,46	0,32	2,21	0,42	2,62	0,00	3,13
	Baltalksnis	1,06	0,01	0,28	0,05	0,33	0,69	1,01	0,00	1,06
	Ažuolas	3,72	2,13	0,50	0,02	2,65	0,40	3,05	0,41	3,72
	Uosis	0,04	0,00	0,02	0,01	0,03	0,01	0,04	0,00	0,04
	Kiti	0,59	0,27	0,16	0,01	0,44	0,06	0,50	0,02	0,59
	Viso	380,58	218,75	92,83	11,41	322,98	11,64	334,62	7,29	380,58
2	Eglė	37,35	1,92	14,97	11,78	28,67	3,60	32,26	0,00	37,35
	Kiti	13,02	0,35	3,16	2,07	5,58	6,02	11,61	0,15	13,02
	Viso	50,37	2,27	18,13	13,85	34,25	9,62	43,87	0,15	50,37
	Iš viso	430,95	221,02	110,95	25,26	357,24	21,26	378,50	7,44	430,95

Pušynai; IV miškų grupės; Pribręstantys

Plotas: 733,8 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	255,88	147,67	67,94	8,14	223,75	1,74	225,49	4,36	255,88
	Eglė	72,51	28,89	28,35	4,34	61,58	2,71	64,29	0,00	72,51
	Beržas	40,49	11,97	14,85	2,10	28,93	3,77	32,70	1,93	40,49
	Drebulė	4,94	1,92	0,93	0,13	2,98	1,46	4,45	0,00	4,94
	Juodalksnis	5,52	0,84	2,40	0,55	3,80	0,86	4,66	0,00	5,52
	Baltalksnis	2,64	0,02	0,68	0,11	0,81	1,73	2,54	0,00	2,64
	Ažuolas	2,79	1,47	0,49	0,03	1,99	0,31	2,29	0,31	2,79
	Kiti	0,50	0,21	0,13	0,01	0,36	0,07	0,43	0,04	0,50
	Viso	385,28	192,99	115,78	15,42	324,19	12,65	336,84	6,64	385,28
2	Eglė	40,63	1,28	16,21	13,54	31,02	4,02	35,04	0,00	40,63
	Kiti	11,53	0,08	2,28	2,06	4,42	5,98	10,40	0,09	11,53
	Viso	52,17	1,36	18,49	15,60	35,45	10,00	45,45	0,09	52,17
	Iš viso	437,45	194,35	134,27	31,02	359,64	22,65	382,29	6,73	437,45

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

Plotas: 509,6 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	233,88	137,65	59,51	7,44	204,60	1,74	206,34	4,22	233,88
	Eglė	74,88	30,58	28,57	4,45	63,60	2,82	66,42	0,00	74,88
	Beržas	50,83	15,75	18,04	2,43	36,22	4,86	41,08	2,50	50,83
	Drebulė	5,10	1,76	1,16	0,17	3,09	1,52	4,60	0,00	5,10
	Juodalksnis	3,99	0,63	1,56	0,32	2,51	0,91	3,42	0,00	3,99
	Baltalksnis	2,29	0,02	0,98	0,16	1,16	0,99	2,15	0,00	2,29
	Ažuolas	3,91	2,11	0,64	0,04	2,78	0,43	3,21	0,45	3,91
	Kiti	0,25	0,02	0,15	0,02	0,18	0,03	0,22	0,01	0,25
	Viso	375,14	188,50	110,60	15,05	314,15	13,29	327,44	7,18	375,14
2	Eglė	40,30	1,54	15,91	13,29	30,74	4,04	34,78	0,00	40,30
	Kiti	13,51	0,05	2,58	2,41	5,04	7,15	12,19	0,12	13,51
	Viso	53,82	1,59	18,49	15,70	35,79	11,18	46,97	0,12	53,82
	Iš viso	428,96	190,10	129,09	30,75	349,93	24,48	374,41	7,29	428,96

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

Plotas: 135,9 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	223,54	143,18	48,29	4,66	196,14	1,22	197,36	3,39	223,54	
	Eglė	80,24	37,96	26,59	3,68	68,24	3,16	71,40	0,00	80,24	
	Beržas	96,23	36,19	32,67	2,00	70,86	6,54	77,40	5,38	96,23	
	Drebulė	3,07	1,17	0,67	0,04	1,87	0,90	2,77	0,00	3,07	
	Juodalksnis	9,26	2,17	4,04	0,53	6,75	1,00	7,75	0,00	9,26	
	Ažuolas	7,81	4,58	0,96	0,11	5,66	0,77	6,43	0,96	7,81	
	Kiti	0,64	0,06	0,36	0,05	0,47	0,07	0,54	0,03	0,64	
	Viso	420,78	225,31	113,59	11,08	349,98	13,67	363,65	9,76	420,78	
2	Eglė	59,74	3,79	27,19	16,00	46,98	4,78	51,76	0,00	59,74	
	Kiti	14,22	0,15	3,39	2,57	6,11	6,44	12,55	0,14	14,22	
	Viso	73,96	3,93	30,58	18,57	53,08	11,22	64,31	0,14	73,96	
	Iš viso	494,73	229,25	144,17	29,65	403,07	24,89	427,95	9,90	494,73	

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

Plotas: 346,6 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	242,60	141,63	63,39	7,48	212,49	1,59	214,08	4,68	242,60
	Eglė	78,39	30,07	31,52	5,02	66,61	2,84	69,44	0,00	78,39
	Beržas	35,29	8,90	13,21	2,66	24,77	3,77	28,54	1,54	35,29
	Drebulė	6,30	2,12	1,44	0,24	3,81	1,88	5,68	0,00	6,30
	Juodalksnis	1,85	0,07	0,71	0,26	1,04	0,57	1,61	0,00	1,85
	Baltalksnis	3,37	0,03	1,43	0,24	1,71	1,45	3,16	0,00	3,37
	Ažuolas	2,69	1,30	0,56	0,01	1,88	0,33	2,20	0,28	2,69
	Kiti	0,12	0,00	0,08	0,01	0,09	0,02	0,11	0,00	0,12
	Viso	370,62	184,13	112,33	15,92	312,38	12,43	324,81	6,51	370,62
2	Eglė	35,72	0,78	12,73	13,23	26,74	3,99	30,73	0,00	35,72
	Kiti	14,22	0,02	2,47	2,53	5,02	7,91	12,94	0,12	14,22
	Viso	49,94	0,80	15,20	15,76	31,76	11,91	43,67	0,12	49,94
	Iš viso	420,56	184,93	127,53	31,69	344,15	24,34	368,48	6,63	420,56

Pušynai; IV miškų grupės; Pribręstantys; 0,9 ir > skalsumo

Plotas: 189,3 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	338,28	186,70	97,84	10,96	295,49	1,95	297,44	4,96	338,28	
	Eglė	69,80	27,89	27,88	3,62	59,38	2,53	61,91	0,00	69,80	
	Beržas	18,84	3,99	8,27	1,46	13,73	1,39	15,12	0,73	18,84	
	Drebulė	5,40	2,72	0,49	0,04	3,25	1,59	4,85	0,00	5,40	
	Juodalksnis	10,68	1,58	5,12	1,28	7,98	0,87	8,85	0,00	10,68	
	Baltalksnis	4,07	0,00	0,00	0,00	0,00	4,07	4,07	0,00	4,07	
	Viso	447,05	222,88	139,59	17,36	379,83	12,40	392,23	5,69	447,05	
2	Eglė	42,22	0,80	17,78	13,93	32,50	3,87	36,37	0,00	42,22	
	Kiti	8,05	0,15	1,90	1,48	3,52	3,72	7,24	0,04	8,05	
	Viso	50,26	0,95	19,67	15,40	36,03	7,58	43,61	0,04	50,26	
	Iš viso	497,31	223,83	159,26	32,76	415,85	19,98	435,84	5,73	497,31	

Pušynai; IV miškų grupės; Pribręstantys; 0,9 ir > skalsumo; II-III boniteto

Plotas: 154,7 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				Iš viso				
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	328,27	178,48	97,43	10,63	286,54	1,87	288,40	4,63	328,27	
	Eglė	75,04	28,94	30,86	4,04	63,84	2,68	66,52	0,00	75,04	
	Beržas	19,97	3,85	9,11	1,59	14,55	1,48	16,03	0,74	19,97	
	Drebulė	4,85	2,32	0,39	0,04	2,75	1,62	4,37	0,00	4,85	
	Juodalksnis	13,07	1,94	6,26	1,56	9,76	1,07	10,83	0,00	13,07	
	Baltalksnis	4,98	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98	4,98	0,00	4,98	
	Viso	446,19	215,52	144,05	17,86	377,43	13,70	391,13	5,37	446,19	
2	Eglė	42,97	0,55	18,57	14,04	33,17	3,85	37,02	0,00	42,97	
	Kiti	9,45	0,18	2,31	1,76	4,25	4,23	8,48	0,05	9,45	
	Viso	52,42	0,73	20,88	15,80	37,42	8,08	45,50	0,05	52,42	
	Iš viso	498,60	216,26	164,93	33,66	414,85	21,77	436,63	5,42	498,60	

Pušynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 982,3 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	287,88	199,66	49,30	4,92	253,89	1,65	255,53	6,02	287,88	
	Eglė	53,35	24,47	18,02	2,71	45,20	2,26	47,46	0,00	53,35	
	Beržas	26,84	7,79	10,22	1,28	19,29	2,34	21,63	1,29	26,84	
	Drebulė	9,11	2,54	1,11	0,12	3,77	4,72	8,49	0,00	9,11	
	Juodalksnis	1,81	0,17	0,98	0,20	1,35	0,15	1,50	0,00	1,81	
	Baltalksnis	0,03	0,00	0,02	0,00	0,02	0,01	0,03	0,00	0,03	
	Ažuolas	2,91	1,77	0,31	0,01	2,09	0,30	2,39	0,32	2,91	
	Uosis	0,08	0,00	0,04	0,02	0,05	0,01	0,07	0,00	0,08	
	Kiti	0,13	0,05	0,04	0,00	0,09	0,02	0,11	0,01	0,13	
	Viso	382,14	236,45	80,04	9,27	325,76	11,46	337,21	7,65	382,14	
2	Eglė	34,98	2,43	13,71	10,73	26,87	3,38	30,25	0,00	34,98	
	Kiti	14,30	0,58	4,03	2,19	6,81	5,78	12,59	0,20	14,30	
	Viso	49,28	3,01	17,74	12,92	33,67	9,17	42,84	0,20	49,28	
	Iš viso	431,42	239,46	97,78	22,19	359,43	20,62	380,05	7,84	431,42	

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

Plotas: 131,2 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	173,83	131,78	20,55	1,52	153,86	0,96	154,82	3,85	173,83	
	Eglė	18,82	6,35	8,32	1,33	16,00	0,63	16,63	0,00	18,82	
	Beržas	14,99	4,57	5,59	0,49	10,66	1,48	12,14	0,79	14,99	
	Drebulė	9,36	3,30	3,27	0,24	6,82	1,47	8,28	0,00	9,36	
	Ažuolas	4,75	3,09	0,31	0,00	3,40	0,50	3,90	0,53	4,75	
	Viso	221,75	149,10	38,04	3,59	190,73	5,04	195,77	5,17	221,75	
2	Eglė	16,11	0,56	5,19	6,04	11,79	2,07	13,87	0,00	16,11	
	Kiti	4,29	0,37	1,68	0,44	2,49	1,16	3,65	0,14	4,29	
	Viso	20,41	0,93	6,87	6,48	14,29	3,23	17,52	0,14	20,41	
	Iš viso	242,15	150,03	44,92	10,07	205,01	8,28	213,29	5,30	242,15	

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

Plotas: 672,8 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	300,83	213,25	47,92	4,40	265,57	1,71	267,27	6,42	300,83
	Eglė	60,10	29,00	19,32	2,69	51,01	2,53	53,54	0,00	60,10
	Beržas	32,03	9,98	11,67	1,40	23,05	2,77	25,82	1,59	32,03
	Drebulė	11,28	3,02	0,90	0,12	4,03	6,58	10,61	0,00	11,28
	Juodalksnis	2,50	0,21	1,35	0,29	1,85	0,21	2,07	0,00	2,50
	Ažuolas	3,32	1,98	0,39	0,01	2,38	0,34	2,72	0,36	3,32
	Uosis	0,12	0,00	0,05	0,02	0,08	0,02	0,10	0,00	0,12
	Kiti	0,19	0,07	0,05	0,00	0,13	0,03	0,16	0,01	0,19
	Viso	410,36	257,51	81,67	8,93	348,10	14,18	362,29	8,39	410,36
2	Eglė	36,75	2,86	14,62	10,86	28,34	3,48	31,82	0,00	36,75
	Kiti	16,64	0,76	4,63	2,49	7,88	6,79	14,66	0,24	16,64
	Viso	53,39	3,62	19,24	13,35	36,22	10,26	46,48	0,24	53,39
	Iš viso	463,76	261,13	100,91	22,28	384,33	24,44	408,77	8,63	463,76

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

Plotas: 170,1 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	357,00	279,05	35,03	2,16	316,24	1,98	318,22	7,28	357,00	
	Eglė	60,76	30,27	18,64	2,47	51,37	2,85	54,23	0,00	60,76	
	Beržas	35,95	14,47	11,42	0,62	26,51	2,35	28,86	2,08	35,95	
	Drebulė	15,70	4,01	1,48	0,12	5,61	9,16	14,77	0,00	15,70	
	Juodalksnis	0,18	0,00	0,07	0,06	0,13	0,02	0,15	0,00	0,18	
	Ažuolas	8,00	4,65	1,12	0,01	5,79	0,77	6,56	0,75	8,00	
	Kiti	0,74	0,29	0,22	0,00	0,51	0,12	0,63	0,06	0,74	
	Viso	478,34	332,74	67,98	5,44	406,16	17,26	423,42	10,17	478,34	
2	Eglė	51,15	5,54	21,55	13,79	40,88	3,41	44,29	0,00	51,15	
	Kiti	23,34	2,48	7,88	2,17	12,53	7,59	20,12	0,53	23,34	
	Viso	74,50	8,02	29,43	15,96	53,41	10,99	64,41	0,53	74,50	
	Iš viso	552,83	340,76	97,41	21,40	459,57	28,25	487,83	10,70	552,83	

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

Plotas: 448,1 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	296,08	205,65	50,86	4,75	261,26	1,68	262,94	6,55	296,08	
	Eglė	61,66	30,27	19,55	2,61	52,43	2,50	54,93	0,00	61,66	
	Beržas	32,46	9,28	12,29	1,69	23,26	2,92	26,17	1,55	32,46	
	Drebulė	10,38	2,95	0,56	0,08	3,59	6,18	9,77	0,00	10,38	
	Juodalksnis	1,95	0,15	1,16	0,15	1,46	0,15	1,61	0,00	1,95	
	Ažuolas	1,95	1,21	0,16	0,01	1,38	0,22	1,60	0,26	1,95	
	Uosis	0,18	0,00	0,08	0,04	0,12	0,03	0,15	0,01	0,18	
	Viso	404,65	249,51	84,67	9,32	343,50	13,67	357,18	8,36	404,65	
2	Eglė	33,10	2,19	12,91	9,98	25,09	3,59	28,68	0,00	33,10	
	Kiti	14,93	0,20	3,86	2,61	6,67	6,63	13,30	0,15	14,93	
	Viso	48,03	2,40	16,77	12,59	31,75	10,23	41,98	0,15	48,03	
	Iš viso	452,69	251,91	101,43	21,91	375,26	23,90	399,15	8,52	452,69	

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

Plotas: 178,3 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha									
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena					Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	322,98	198,36	75,68	9,39	283,44	1,93	285,36	6,14	322,98	
	Eglė	53,28	20,75	20,24	3,82	44,80	2,43	47,24	0,00	53,28	
	Beržas	15,99	1,88	8,16	1,45	11,48	1,36	12,83	0,51	15,99	
	Drebulė	0,74	0,20	0,32	0,02	0,54	0,11	0,65	0,00	0,74	
	Juodalksnis	0,58	0,11	0,30	0,03	0,44	0,04	0,48	0,00	0,58	
	Baltalksnis	0,17	0,00	0,10	0,03	0,12	0,03	0,15	0,00	0,17	
	Viso	393,73	221,29	104,80	14,73	340,82	5,90	346,72	6,65	393,73	
2	Eglė	42,19	2,15	16,55	13,69	32,39	4,00	36,39	0,00	42,19	
	Kiti	12,83	0,06	3,53	2,36	5,95	5,39	11,34	0,10	12,83	
	Viso	55,02	2,21	20,08	16,05	38,34	9,39	47,73	0,10	55,02	
	Iš viso	448,75	223,50	124,88	30,78	379,16	15,28	394,44	6,75	448,75	

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

Plotas: 141,2 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	329,43	203,36	76,93	8,85	289,13	1,92	291,05	6,30	329,43	
	Eglė	62,76	24,59	23,52	4,60	52,71	2,94	55,65	0,00	62,76	
	Beržas	10,01	0,99	4,96	1,14	7,09	0,95	8,04	0,29	10,01	
	Juodalksnis	0,73	0,14	0,38	0,04	0,56	0,05	0,60	0,00	0,73	
	Baltalksnis	0,21	0,00	0,12	0,03	0,15	0,04	0,19	0,00	0,21	
	Viso	403,14	229,07	105,91	14,66	349,64	5,90	355,54	6,60	403,14	
2	Eglė	50,97	2,72	20,45	16,23	39,39	4,58	43,97	0,00	50,97	
	Kiti	9,47	0,03	2,49	1,53	4,05	4,52	8,57	0,05	9,47	
	Viso	60,44	2,75	22,93	17,75	43,44	9,10	52,53	0,05	60,44	
	Iš viso	463,58	231,82	128,84	32,41	393,08	15,00	408,08	6,65	463,58	

Pušynai; IV miškų grupės; Perbrendę

Plotas: 148,2 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	245,80	181,08	33,82	2,91	217,81	1,40	219,21	5,61	245,80	
	Eglė	61,05	31,12	18,39	2,15	51,66	2,88	54,55	0,00	61,05	
	Beržas	20,07	5,70	8,56	0,54	14,80	1,31	16,11	0,99	20,07	
	Drebulė	2,25	1,38	0,15	0,01	1,54	0,46	2,00	0,00	2,25	
	Ažuolas	13,65	7,76	1,85	0,03	9,64	1,56	11,19	1,51	13,65	
	Kiti	4,11	1,97	1,14	0,08	3,19	0,22	3,41	0,00	4,11	
	Viso	346,94	229,01	63,92	5,71	298,64	7,84	306,47	8,11	346,94	
2	Eglė	36,81	1,74	17,17	10,03	28,95	2,91	31,86	0,00	36,81	
	Kiti	11,93	0,18	1,71	1,32	3,21	7,85	11,06	0,14	11,93	
	Viso	48,74	1,93	18,88	11,35	32,16	10,76	42,92	0,14	48,74	
	Iš viso	395,69	230,93	82,80	17,06	330,79	18,60	349,39	8,25	395,69	

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

Plotas: 114,3 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha									
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena					Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm				Iš viso				
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	273,37	202,78	36,55	3,02	242,35	1,56	243,91	6,04	273,37	
	Eglė	71,47	37,88	20,31	2,25	60,44	3,49	63,94	0,00	71,47	
	Beržas	24,90	7,35	10,40	0,64	18,39	1,60	19,99	1,25	24,90	
	Drebulė	2,92	1,79	0,20	0,01	2,00	0,60	2,60	0,00	2,92	
	Ažuolas	17,70	10,06	2,40	0,03	12,49	2,02	14,51	1,96	17,70	
	Kiti	5,33	2,55	1,48	0,10	4,13	0,29	4,42	0,00	5,33	
	Viso	395,69	262,41	71,34	6,05	339,80	9,56	349,36	9,25	395,69	
2	Eglė	43,84	2,26	20,47	11,73	34,46	3,51	37,97	0,00	43,84	
	Kiti	15,13	0,24	2,22	1,71	4,16	9,83	13,99	0,18	15,13	
	Viso	58,96	2,50	22,68	13,43	38,61	13,35	51,96	0,18	58,96	
	Iš viso	454,65	264,90	94,03	19,48	378,41	22,91	401,32	9,42	454,65	

Eglynai; Visi medynai

Plotas: 2466,0 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Pušis	52,61	31,15	13,42	1,52	46,09	0,31	46,40	0,94	52,61
	Eglė	186,08	79,91	68,62	9,59	158,12	7,14	165,26	0,00	186,08
	Beržas	49,07	13,08	19,87	2,58	35,53	3,96	39,48	2,23	49,07
	Drebulė	31,66	9,47	4,27	0,43	14,17	15,17	29,35	0,00	31,66
	Juodalksnis	10,60	1,55	5,14	1,09	7,78	1,03	8,80	0,00	10,60
	Baltalksnis	1,04	0,02	0,05	0,01	0,08	0,95	1,03	0,00	1,04
	Ažuolas	11,39	5,45	2,05	0,21	7,71	1,71	9,42	1,22	11,39
	Uosis	1,18	0,46	0,33	0,05	0,83	0,17	1,00	0,10	1,18
	Kiti	2,60	0,85	0,69	0,06	1,60	0,62	2,22	0,08	2,60
	Viso	346,23	141,95	114,44	15,52	271,92	31,05	302,96	4,57	346,23
2	Eglė	45,85	1,39	17,64	15,91	34,94	4,56	39,50	0,00	45,85
	Kiti	9,64	0,08	1,85	1,61	3,55	5,15	8,70	0,05	9,64
	Viso	55,49	1,47	19,50	17,52	38,49	9,70	48,20	0,05	55,49
	Iš viso	401,72	143,43	133,94	33,05	310,41	40,75	351,16	4,62	401,72

Eglynai; III miškų grupės

Plotas: 198,4 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	50,13	26,76	14,83	2,22	43,80	0,33	44,13	0,90	50,13	
	Eglė	210,86	93,34	75,62	10,37	179,33	8,06	187,39	0,00	210,86	
	Beržas	41,20	13,94	14,81	1,53	30,27	2,82	33,10	2,14	41,20	
	Drebulė	5,49	1,44	0,89	0,13	2,45	2,64	5,09	0,00	5,49	
	Juodalksnis	8,05	4,29	1,79	0,11	6,20	0,49	6,68	0,00	8,05	
	Baltalksnis	0,83	0,09	0,30	0,05	0,45	0,32	0,77	0,00	0,83	
	Ažuolas	8,11	3,39	2,28	0,11	5,78	0,83	6,62	0,63	8,11	
	Kiti	10,98	5,31	1,58	0,14	7,03	2,31	9,35	0,15	10,98	
	Viso	335,64	148,56	112,09	14,65	275,31	17,81	293,12	3,81	335,64	
2	Eglė	36,05	0,73	13,25	13,27	27,26	3,76	31,01	0,00	36,05	
	Kiti	12,83	0,09	2,45	2,24	4,78	6,74	11,52	0,08	12,83	
	Viso	48,87	0,81	15,71	15,51	32,04	10,50	42,54	0,08	48,87	
	Iš viso	384,52	149,38	127,80	30,17	307,34	28,31	335,66	3,90	384,52	

Eglynai; IV miškų grupės

Plotas: 2252,8 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	53,05	31,65	13,36	1,47	46,48	0,31	46,79	0,95	53,05	
	Eglė	183,31	78,07	68,16	9,55	155,78	6,98	162,76	0,00	183,31	
	Beržas	49,77	12,94	20,38	2,67	36,00	4,06	40,06	2,23	49,77	
	Drebulė	34,11	10,23	4,57	0,45	15,25	16,37	31,62	0,00	34,11	
	Juodalksnis	10,78	1,31	5,40	1,18	7,89	1,07	8,96	0,00	10,78	
	Baltalksnis	1,07	0,02	0,03	0,00	0,05	1,01	1,06	0,00	1,07	
	Ažuolas	11,30	5,41	1,99	0,21	7,61	1,75	9,36	1,24	11,30	
	Uosis	1,29	0,51	0,36	0,05	0,91	0,18	1,09	0,11	1,29	
	Kiti	1,88	0,47	0,61	0,05	1,13	0,47	1,61	0,08	1,88	
	Viso	346,56	140,61	114,87	15,63	271,10	32,21	303,31	4,60	346,56	
2	Eglė	46,80	1,46	18,07	16,16	35,69	4,63	40,32	0,00	46,80	
	Kiti	9,32	0,09	1,81	1,55	3,44	4,97	8,41	0,05	9,32	
	Viso	56,12	1,54	19,88	17,71	39,13	9,60	48,73	0,05	56,12	
	Iš viso	402,68	142,15	134,75	33,33	310,23	41,81	352,04	4,65	402,68	

Eglynai; IV miškų grupės; Pibręstantys

Plotas: 534,7 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	48,14	26,98	13,52	1,62	42,12	0,29	42,41	0,87	48,14	
	Eglė	188,53	63,65	82,16	13,91	159,73	6,86	166,59	0,00	188,53	
	Beržas	38,75	7,28	17,50	2,90	27,67	3,55	31,22	1,46	38,75	
	Drebulė	19,99	7,42	3,36	0,40	11,18	6,97	18,15	0,00	19,99	
	Juodalksnis	7,61	0,55	3,72	1,26	5,53	0,77	6,31	0,00	7,61	
	Baltalksnis	1,59	0,02	0,07	0,01	0,10	1,48	1,58	0,00	1,59	
	Ažuolas	12,91	4,96	3,50	0,55	9,01	1,51	10,52	1,17	12,91	
	Uosis	0,38	0,04	0,16	0,05	0,25	0,07	0,32	0,02	0,38	
	Kiti	3,42	0,85	1,31	0,10	2,25	0,62	2,87	0,08	3,42	
	Viso	321,32	111,75	125,30	20,79	257,84	22,13	279,98	3,60	321,32	
2	Eglė	45,68	0,54	14,94	18,65	34,14	5,03	39,17	0,00	45,68	
	Kiti	10,14	0,03	1,56	1,72	3,31	5,96	9,27	0,04	10,14	
	Viso	55,82	0,58	16,50	20,38	37,45	11,00	48,45	0,04	55,82	
	Iš viso	377,14	112,33	141,80	41,17	295,29	33,13	328,42	3,64	377,14	

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

Plotas: 400,1 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	48,07	26,85	13,61	1,63	42,09	0,29	42,38	0,90	48,07
	Eglė	163,44	55,85	70,29	12,32	138,46	6,00	144,47	0,00	163,44
	Beržas	45,98	8,19	21,08	3,50	32,78	4,29	37,06	1,70	45,98
	Drebulė	16,53	5,02	2,78	0,31	8,12	7,10	15,21	0,00	16,53
	Juodalksnis	9,78	0,71	4,73	1,66	7,11	1,00	8,11	0,00	9,78
	Baltalksnis	2,13	0,03	0,09	0,01	0,13	1,98	2,11	0,00	2,13
	Ažuolas	12,00	5,40	2,72	0,23	8,34	1,47	9,81	1,30	12,00
	Kiti	1,33	0,55	0,29	0,02	0,87	0,27	1,14	0,00	1,33
	Viso	299,27	102,61	115,60	19,68	237,89	22,40	260,29	3,89	299,27
2	Eglė	45,09	0,53	14,81	18,29	33,63	5,05	38,68	0,00	45,09
	Kiti	10,98	0,04	1,82	1,91	3,76	6,24	10,00	0,05	10,98
	Viso	56,07	0,57	16,63	20,19	37,39	11,29	48,68	0,05	56,07
	Iš viso	355,34	103,18	132,23	39,87	275,28	33,70	308,98	3,94	355,34

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

Plotas: 359,9 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	42,12	22,85	12,47	1,50	36,82	0,25	37,07	0,75	42,12
	Eglė	159,66	53,21	69,35	12,57	135,14	5,91	141,05	0,00	159,66
	Beržas	45,14	8,02	20,81	3,60	32,44	3,87	36,31	1,65	45,14
	Drebulė	15,80	4,06	3,07	0,35	7,47	7,13	14,60	0,00	15,80
	Juodalksnis	10,65	0,78	5,12	1,83	7,73	1,10	8,83	0,00	10,65
	Baltalksnis	2,19	0,03	0,10	0,01	0,15	2,02	2,17	0,00	2,19
	Ažuolas	12,77	5,90	2,73	0,25	8,87	1,57	10,45	1,41	12,77
	Kiti	1,47	0,62	0,33	0,02	0,96	0,30	1,26	0,00	1,47
	Viso	289,81	95,47	113,98	20,13	229,58	22,17	251,74	3,82	289,81
2	Eglė	44,51	0,47	14,35	18,24	33,06	5,12	38,18	0,00	44,51
	Kiti	11,81	0,05	1,94	2,04	4,02	6,75	10,77	0,05	11,81
	Viso	56,33	0,51	16,29	20,28	37,09	11,87	48,96	0,05	56,33
	Iš viso	346,13	95,99	130,26	40,41	266,66	34,04	300,70	3,87	346,13

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

Plotas: 116,0 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha									
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena					Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	54,22	31,18	14,42	1,78	47,38	0,32	47,70	0,89	54,22	
	Eglė	297,98	98,54	132,81	21,18	252,52	10,60	263,11	0,00	297,98	
	Beržas	14,93	4,05	5,49	1,17	10,71	1,27	11,98	0,63	14,93	
	Drebulė	33,74	16,86	5,03	0,66	22,54	7,44	29,99	0,00	33,74	
	Juodalksnis	0,64	0,01	0,42	0,05	0,47	0,06	0,53	0,00	0,64	
	Ažuolas	17,22	4,14	6,23	1,75	12,12	1,83	13,95	0,90	17,22	
	Kiti	2,62	0,53	1,11	0,10	1,74	0,50	2,24	0,00	2,62	
	Viso	421,35	155,30	165,50	26,67	347,47	22,02	369,49	2,43	421,35	
2	Eglė	47,65	0,58	15,20	19,87	35,65	5,19	40,84	0,00	47,65	
	Kiti	7,07	0,00	0,75	1,28	2,03	4,48	6,51	0,01	7,07	
	Viso	54,71	0,58	15,95	21,15	37,69	9,67	47,36	0,01	54,71	
	Iš viso	476,07	155,88	181,46	47,82	385,16	31,69	416,85	2,44	476,07	

Eglynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 1595,3 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	52,09	30,98	13,23	1,44	45,64	0,30	45,94	0,93	52,09	
	Eglė	186,88	84,80	65,74	8,43	158,98	7,21	166,18	0,00	186,88	
	Beržas	55,37	15,51	21,97	2,70	40,18	4,36	44,54	2,59	55,37	
	Drebulė	38,63	11,05	5,10	0,49	16,64	19,29	35,93	0,00	38,63	
	Juodalksnis	12,25	1,65	6,15	1,18	8,98	1,21	10,19	0,00	12,25	
	Baltalksnis	0,97	0,02	0,02	0,00	0,04	0,93	0,97	0,00	0,97	
	Ažuolas	9,12	4,38	1,45	0,10	5,92	1,70	7,62	1,05	9,12	
	Uosis	1,34	0,51	0,38	0,05	0,95	0,19	1,14	0,11	1,34	
	Kiti	0,88	0,21	0,33	0,03	0,57	0,18	0,75	0,01	0,88	
	Viso	357,54	149,10	114,37	14,42	277,89	35,37	313,26	4,68	357,54	
2	Eglė	46,46	1,75	18,73	15,19	35,67	4,41	40,08	0,00	46,46	
	Kiti	8,93	0,09	1,87	1,49	3,44	4,57	8,02	0,05	8,93	
	Viso	55,39	1,84	20,60	16,67	39,11	8,99	48,10	0,05	55,39	
	Iš viso	412,93	150,95	134,96	31,09	317,00	44,35	361,36	4,73	412,93	

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

Plotas: 129,9 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	26,19	13,23	8,61	0,96	22,80	0,15	22,95	0,40	26,19
	Eglė	130,28	64,81	41,20	5,09	111,10	4,97	116,07	0,00	130,28
	Beržas	40,90	11,09	15,14	3,22	29,45	3,38	32,83	1,86	40,90
	Drebulė	7,72	2,20	1,02	0,09	3,32	3,85	7,17	0,00	7,72
	Juodalksnis	7,08	1,19	3,66	0,51	5,36	0,51	5,87	0,00	7,08
	Baltalksnis	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	1,72	0,00	1,72
	Ažuolas	13,63	7,44	2,09	0,20	9,74	1,45	11,19	1,47	13,63
	Uosis	1,79	0,40	0,84	0,07	1,31	0,20	1,51	0,11	1,79
	Kiti	1,42	0,06	0,78	0,14	0,98	0,20	1,18	0,05	1,42
	Viso	230,74	100,43	73,34	10,29	184,05	16,44	200,49	3,89	230,74
2	Eglė	23,23	0,63	9,08	7,72	17,43	2,61	20,04	0,00	23,23
	Kiti	7,89	0,30	1,59	0,67	2,56	4,64	7,20	0,10	7,89
	Viso	31,11	0,93	10,67	8,39	20,00	7,24	27,24	0,10	31,11
	Iš viso	261,85	101,36	84,01	18,68	204,05	23,68	227,73	3,98	261,85

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

Plotas: 128,1 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	25,40	12,83	8,35	0,94	22,11	0,15	22,26	0,39	25,40	
	Eglė	131,34	65,50	41,38	5,12	112,00	5,02	117,02	0,00	131,34	
	Beržas	39,37	11,21	14,06	3,09	28,36	3,24	31,60	1,84	39,37	
	Drebulė	7,83	2,23	1,04	0,09	3,36	3,90	7,27	0,00	7,83	
	Juodalksnis	6,80	1,21	3,50	0,45	5,16	0,47	5,63	0,00	6,80	
	Baltalksnis	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	1,75	0,00	1,75	
	Ažuolas	13,83	7,55	2,12	0,21	9,88	1,47	11,35	1,49	13,83	
	Uosis	1,82	0,41	0,85	0,07	1,33	0,20	1,53	0,11	1,82	
	Kiti	1,44	0,06	0,79	0,15	0,99	0,21	1,20	0,05	1,44	
	Viso	229,57	101,00	72,09	10,11	183,20	16,42	199,61	3,88	229,57	
2	Eglė	22,47	0,63	8,64	7,54	16,80	2,59	19,39	0,00	22,47	
	Kiti	8,00	0,30	1,61	0,68	2,60	4,70	7,30	0,10	8,00	
	Viso	30,47	0,93	10,25	8,22	19,40	7,29	26,69	0,10	30,47	
	Iš viso	260,04	101,93	82,34	18,33	202,60	23,70	226,30	3,98	260,04	

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

Plotas: 1219,5 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	51,26	30,70	12,85	1,38	44,93	0,29	45,22	0,93	51,26
	Eglė	184,18	82,88	65,21	8,47	156,56	7,22	163,78	0,00	184,18
	Beržas	55,03	15,16	22,11	2,64	39,91	4,38	44,28	2,57	55,03
	Drebulė	41,53	12,09	5,05	0,47	17,60	21,06	38,66	0,00	41,53
	Juodalksnis	13,98	1,93	6,95	1,34	10,21	1,42	11,63	0,00	13,98
	Baltalksnis	1,09	0,02	0,02	0,00	0,05	1,04	1,08	0,00	1,09
	Ažuolas	10,05	4,80	1,50	0,11	6,41	2,02	8,43	1,19	10,05
	Uosis	1,49	0,62	0,38	0,06	1,06	0,21	1,26	0,13	1,49
	Kiti	1,00	0,26	0,35	0,03	0,64	0,22	0,86	0,01	1,00
	Viso	359,61	148,46	114,41	14,49	277,36	37,85	315,21	4,82	359,61
2	Eglė	48,21	1,83	19,16	15,95	36,94	4,65	41,59	0,00	48,21
	Kiti	9,45	0,09	1,98	1,61	3,69	4,80	8,48	0,04	9,45
	Viso	57,67	1,92	21,14	17,56	40,63	9,45	50,07	0,04	57,67
	Iš viso	417,28	150,39	135,55	32,05	317,99	47,29	365,28	4,87	417,28

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

Plotas: 1171,0 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha									
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena					Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	52,49	31,53	13,08	1,40	46,01	0,30	46,31	0,96	52,49	
	Eglė	184,73	82,75	65,73	8,54	157,03	7,23	164,25	0,00	184,73	
	Beržas	55,46	15,41	22,11	2,68	40,19	4,43	44,63	2,59	55,46	
	Drebulė	43,05	12,53	5,17	0,48	18,18	21,90	40,08	0,00	43,05	
	Juodalksnis	14,33	1,99	7,11	1,37	10,46	1,46	11,92	0,00	14,33	
	Baltalksnis	1,14	0,02	0,02	0,00	0,05	1,08	1,13	0,00	1,14	
	Ažuolas	10,46	5,00	1,57	0,11	6,68	2,10	8,78	1,24	10,46	
	Uosis	1,55	0,64	0,40	0,06	1,10	0,22	1,32	0,13	1,55	
	Kiti	1,04	0,27	0,37	0,03	0,67	0,23	0,89	0,01	1,04	
	Viso	364,26	150,15	115,55	14,67	280,37	38,95	319,31	4,93	364,26	
2	Eglė	48,58	1,90	19,39	15,97	37,26	4,65	41,91	0,00	48,58	
	Kiti	9,35	0,09	1,96	1,56	3,62	4,78	8,40	0,05	9,35	
	Viso	57,93	2,00	21,35	17,53	40,88	9,44	50,31	0,05	57,93	
	Iš viso	422,19	152,14	136,90	32,20	321,24	48,38	369,63	4,97	422,19	

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

Plotas: 245,9 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	69,89	41,71	17,55	1,96	61,22	0,40	61,63	1,18	69,89	
	Eglė	230,21	104,89	81,37	10,01	196,27	8,34	204,61	0,00	230,21	
	Beržas	64,66	19,61	24,91	2,70	47,23	4,79	52,01	3,06	64,66	
	Drebulė	40,60	10,56	7,53	0,81	18,90	18,69	37,58	0,00	40,60	
	Juodalksnis	6,41	0,50	3,49	0,76	4,75	0,56	5,31	0,00	6,41	
	Ažuolas	2,12	0,65	0,82	0,03	1,50	0,22	1,72	0,13	2,12	
	Uosis	0,36	0,07	0,15	0,01	0,24	0,06	0,30	0,02	0,36	
	Viso	414,26	177,99	135,83	16,29	330,10	33,07	363,17	4,40	414,26	
2	Eglė	50,07	1,94	21,71	15,35	39,01	4,22	43,22	0,00	50,07	
	Kiti	6,87	0,00	1,43	1,28	2,72	3,43	6,15	0,04	6,87	
	Viso	56,94	1,94	23,14	16,63	41,72	7,64	49,37	0,04	56,94	
	Iš viso	471,20	179,93	158,97	32,92	371,82	40,71	412,54	4,43	471,20	

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

Plotas: 233,1 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	69,07	40,83	17,66	2,01	60,49	0,40	60,89	1,17	69,07	
	Eglė	237,46	107,69	84,44	10,33	202,46	8,58	211,04	0,00	237,46	
	Beržas	57,53	16,93	22,34	2,63	41,89	4,40	46,30	2,67	57,53	
	Drebulė	42,82	11,13	7,94	0,85	19,93	19,71	39,63	0,00	42,82	
	Juodalksnis	6,75	0,52	3,68	0,80	5,01	0,59	5,60	0,00	6,75	
	Ažuolas	2,24	0,69	0,87	0,03	1,58	0,24	1,82	0,14	2,24	
	Uosis	0,38	0,08	0,16	0,02	0,25	0,07	0,32	0,02	0,38	
	Viso	416,25	177,87	137,09	16,66	331,61	33,99	365,60	4,00	416,25	
2	Eglė	46,50	1,61	19,59	14,81	36,01	4,11	40,12	0,00	46,50	
	Kiti	7,09	0,00	1,44	1,31	2,76	3,60	6,35	0,04	7,09	
	Viso	53,59	1,61	21,03	16,12	38,77	7,71	46,47	0,04	53,59	
	Iš viso	469,84	179,48	158,12	32,78	370,38	41,69	412,07	4,04	469,84	

Eglynai; IV miškų grupės; Perbrendę

Plotas: 122,8 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	86,83	60,78	14,48	1,17	76,43	0,47	76,89	1,56	86,83
	Eglė	114,18	53,44	38,60	5,01	97,05	4,60	101,65	0,00	114,18
	Beržas	25,11	4,23	12,29	1,34	17,86	2,41	20,27	0,99	25,11
	Drebulė	36,80	11,81	2,99	0,26	15,05	19,28	34,32	0,00	36,80
	Juodalksnis	5,43	0,21	3,02	0,75	3,98	0,51	4,49	0,00	5,43
	Ažuolas	32,72	20,76	2,50	0,07	23,34	3,54	26,88	3,97	32,72
	Uosis	4,64	2,45	0,83	0,06	3,34	0,61	3,95	0,45	4,64
	Kiti	8,15	2,20	1,25	0,13	3,58	3,59	7,18	0,94	8,15
	Viso	313,86	155,88	75,95	8,79	240,62	35,01	275,63	7,92	313,86
2	Eglė	56,06	1,57	23,14	17,95	42,66	5,76	48,42	0,00	56,06
	Kiti	10,76	0,22	2,17	1,55	3,94	5,77	9,70	0,13	10,76
	Viso	66,83	1,79	25,31	19,50	46,59	11,53	58,12	0,13	66,83
	Iš viso	380,69	157,67	101,25	28,29	287,21	46,54	333,75	8,05	380,69

Beržynai; Visi medynai

Plotas: 1572,1 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	24,87	13,93	6,89	0,92	21,74	0,16	21,90	0,47	24,87	
	Eglė	51,54	19,49	20,99	3,26	43,74	1,93	45,67	0,00	51,54	
	Beržas	130,34	27,55	57,67	8,96	94,18	10,59	104,77	5,15	130,34	
	Drebulė	30,38	9,65	5,52	0,67	15,83	11,95	27,79	0,00	30,38	
	Juodalksnis	22,08	2,48	10,86	2,78	16,12	2,22	18,34	0,00	22,08	
	Baltalksnis	2,17	0,04	0,38	0,05	0,48	1,63	2,11	0,00	2,17	
	Ažuolas	11,01	5,12	2,39	0,21	7,71	1,31	9,03	1,16	11,01	
	Uosis	1,32	0,42	0,41	0,07	0,90	0,23	1,13	0,09	1,32	
	Kiti	2,84	0,85	0,96	0,11	1,92	0,50	2,42	0,04	2,84	
	Viso	276,54	79,53	106,05	17,03	202,62	30,52	233,14	6,91	276,54	
2	Eglė	39,09	1,37	15,08	13,32	29,77	3,91	33,69	0,00	39,09	
	Kiti	15,63	0,08	2,56	2,98	5,63	8,49	14,12	0,06	15,63	
	Viso	54,72	1,45	17,64	16,31	35,40	12,41	47,80	0,06	54,72	
	Iš viso	331,25	80,98	123,69	33,34	238,01	42,93	280,94	6,97	331,25	

Beržynai; III miškų grupės

Plotas: 112,7 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	11,14	8,10	1,57	0,19	9,86	0,07	9,92	0,34	11,14
	Eglė	45,02	19,42	16,10	2,59	38,11	1,89	40,00	0,00	45,02
	Beržas	120,56	34,49	46,13	7,11	87,73	9,17	96,90	5,57	120,56
	Drebulė	1,50	0,24	0,78	0,08	1,10	0,23	1,33	0,00	1,50
	Juodalksnis	24,90	1,64	12,94	2,96	17,55	3,25	20,80	0,00	24,90
	Baltalksnis	2,73	0,00	0,40	0,10	0,50	2,16	2,66	0,00	2,73
	Ažuolas	34,91	18,95	5,59	0,14	24,68	3,93	28,61	3,91	34,91
	Kiti	2,56	0,40	1,17	0,16	1,74	0,58	2,32	0,00	2,56
	Viso	243,32	83,24	84,68	13,34	181,26	21,28	202,54	9,82	243,32
2	Eglė	23,55	2,81	9,41	6,24	18,46	1,98	20,44	0,00	23,55
	Kiti	7,63	0,03	0,61	0,81	1,45	5,86	7,32	0,01	7,63
	Viso	31,18	2,84	10,02	7,05	19,91	7,84	27,75	0,01	31,18
	Iš viso	274,51	86,07	94,71	20,40	201,18	29,12	230,30	9,83	274,51

Beržynai; IV miškų grupės

Plotas: 1449,2 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	26,11	14,48	7,35	0,99	22,82	0,17	22,98	0,48	26,11	
	Eglė	52,10	19,52	21,38	3,32	44,22	1,93	46,15	0,00	52,10	
	Beržas	131,16	26,98	58,59	9,14	94,71	10,72	105,43	5,11	131,16	
	Drebulė	32,84	10,45	5,92	0,72	17,09	12,95	30,04	0,00	32,84	
	Juodalksnis	21,85	2,56	10,68	2,75	16,00	2,14	18,14	0,00	21,85	
	Baltalksnis	2,14	0,05	0,38	0,05	0,48	1,60	2,08	0,00	2,14	
	Ažuolas	9,22	4,08	2,16	0,21	6,45	1,12	7,57	0,96	9,22	
	Uosis	1,44	0,46	0,44	0,07	0,97	0,25	1,22	0,10	1,44	
	Kiti	2,88	0,89	0,95	0,11	1,95	0,49	2,44	0,05	2,88	
	Viso	279,73	79,46	107,85	17,37	204,68	31,38	236,05	6,69	279,73	
2	Eglė	39,93	1,24	15,36	13,75	30,36	4,04	34,40	0,00	39,93	
	Kiti	16,18	0,08	2,70	3,12	5,91	8,69	14,59	0,06	16,18	
	Viso	56,11	1,33	18,06	16,88	36,26	12,72	48,99	0,06	56,11	
	Iš viso	335,84	80,79	125,91	34,24	240,94	44,10	285,04	6,75	335,84	

Beržynai; IV miškų grupės; Bręstantys

Plotas: 445,0 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Pušis	19,10	7,97	7,48	1,13	16,57	0,13	16,70	0,30	19,10
	Eglė	30,82	7,61	14,86	3,42	25,89	1,20	27,09	0,00	30,82
	Beržas	142,89	23,52	65,31	13,50	102,32	12,53	114,85	4,88	142,89
	Drebulė	19,31	7,74	4,38	0,45	12,57	4,70	17,27	0,00	19,31
	Juodalksnis	25,14	2,01	12,12	4,08	18,22	2,65	20,87	0,00	25,14
	Baltalksnis	3,69	0,05	0,64	0,09	0,77	2,82	3,60	0,00	3,69
	Ažuolas	7,88	3,65	1,76	0,17	5,58	0,87	6,44	0,77	7,88
	Uosis	1,90	0,67	0,61	0,07	1,34	0,27	1,61	0,14	1,90
	Kiti	2,30	0,33	0,70	0,10	1,13	0,95	2,08	0,04	2,30
	Viso	253,04	53,54	107,85	23,00	184,39	26,12	210,50	6,13	253,04
2	Eglė	37,09	0,91	12,69	14,35	27,96	3,86	31,82	0,00	37,09
	Kiti	18,45	0,10	2,72	4,08	6,90	9,71	16,60	0,03	18,45
	Viso	55,54	1,01	15,42	18,43	34,86	13,57	48,42	0,03	55,54
	Iš viso	308,58	54,55	123,27	41,43	219,24	39,68	258,93	6,15	308,58

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

Plotas: 336,8 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	20,56	8,62	8,04	1,18	17,84	0,14	17,98	0,30	20,56	
	Eglė	30,09	8,66	14,32	2,48	25,47	1,06	26,53	0,00	30,09	
	Beržas	148,43	24,65	68,30	13,48	106,42	12,87	119,29	5,11	148,43	
	Drebulė	16,96	6,40	3,87	0,44	10,70	4,51	15,22	0,00	16,96	
	Juodalksnis	24,85	1,79	11,92	4,17	17,88	2,76	20,64	0,00	24,85	
	Baltalksnis	2,29	0,00	0,00	0,00	0,00	2,29	2,29	0,00	2,29	
	Ažuolas	7,81	3,54	1,80	0,17	5,51	0,86	6,37	0,71	7,81	
	Uosis	2,47	0,88	0,80	0,09	1,77	0,32	2,09	0,18	2,47	
	Kiti	1,65	0,05	0,44	0,06	0,54	0,98	1,52	0,01	1,65	
	Viso	255,10	54,59	109,49	22,06	186,14	25,79	211,93	6,30	255,10	
2	Eglė	39,89	1,00	13,82	15,32	30,14	4,09	34,23	0,00	39,89	
	Kiti	19,64	0,07	3,02	4,44	7,54	10,08	17,61	0,03	19,64	
	Viso	59,53	1,07	16,84	19,76	37,67	14,17	51,84	0,03	59,53	
	Iš viso	314,63	55,66	126,33	41,82	223,81	39,96	263,77	6,33	314,63	

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

Plotas: 325,1 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	19,96	8,20	7,93	1,18	17,31	0,14	17,45	0,28	19,96
	Eglė	29,46	8,46	14,06	2,41	24,93	1,04	25,97	0,00	29,46
	Beržas	151,21	24,42	70,18	13,84	108,44	13,08	121,52	5,13	151,21
	Drebulė	16,89	6,60	3,69	0,35	10,64	4,52	15,16	0,00	16,89
	Juodalksnis	25,62	1,86	12,27	4,31	18,44	2,85	21,28	0,00	25,62
	Baltalksnis	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80	0,00	1,80
	Ažuolas	8,02	3,67	1,84	0,16	5,67	0,88	6,55	0,73	8,02
	Uosis	2,56	0,92	0,83	0,09	1,84	0,33	2,17	0,19	2,56
	Kiti	1,71	0,05	0,45	0,06	0,56	1,01	1,58	0,01	1,71
	Viso	257,23	54,18	111,25	22,41	187,83	25,65	213,49	6,33	257,23
2	Eglė	40,12	1,03	14,07	15,31	30,41	4,00	34,42	0,00	40,12
	Kiti	20,12	0,08	3,13	4,58	7,78	10,25	18,03	0,03	20,12
	Viso	60,24	1,11	17,20	19,89	38,20	14,25	52,44	0,03	60,24
	Iš viso	317,47	55,29	128,45	42,30	226,03	39,90	265,93	6,37	317,47

Beržynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 892,7 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	27,64	16,17	7,09	0,93	24,19	0,18	24,37	0,53	27,64	
	Eglė	62,13	25,31	24,27	3,28	52,86	2,28	55,13	0,00	62,13	
	Beržas	128,09	27,85	57,26	7,61	92,71	10,27	102,99	5,18	128,09	
	Drebulė	42,35	12,46	7,26	0,91	20,63	18,35	38,98	0,00	42,35	
	Juodalksnis	21,21	2,92	10,38	2,29	15,59	2,02	17,62	0,00	21,21	
	Baltalksnis	1,59	0,05	0,30	0,04	0,39	1,15	1,54	0,00	1,59	
	Ažuolas	9,84	4,13	2,47	0,26	6,86	1,23	8,09	1,01	9,84	
	Uosis	1,38	0,41	0,41	0,08	0,91	0,27	1,18	0,09	1,38	
	Kiti	3,38	1,24	1,12	0,12	2,49	0,32	2,81	0,06	3,38	
	Viso	297,61	90,54	110,57	15,53	216,63	36,06	252,69	6,87	297,61	
2	Eglė	39,68	1,19	15,83	13,20	30,22	4,00	34,23	0,00	39,68	
	Kiti	14,94	0,09	2,63	2,62	5,34	8,16	13,50	0,08	14,94	
	Viso	54,63	1,28	18,47	15,82	35,56	12,16	47,72	0,08	54,63	
	Iš viso	352,24	91,81	129,03	31,35	252,20	48,22	300,42	6,94	352,24	

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

Plotas: 670,4 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	30,83	17,67	8,17	1,12	26,96	0,20	27,16	0,59	30,83
	Eglė	60,27	24,69	23,31	3,21	51,20	2,32	53,52	0,00	60,27
	Beržas	122,34	28,01	53,21	7,24	88,46	9,96	98,41	5,05	122,34
	Drebulė	40,59	12,60	6,90	0,94	20,44	16,80	37,24	0,00	40,59
	Juodalksnis	21,77	3,13	10,52	2,37	16,02	2,06	18,08	0,00	21,77
	Baltalksnis	1,95	0,07	0,40	0,05	0,52	1,36	1,88	0,00	1,95
	Ažuolas	11,54	5,42	2,40	0,22	8,04	1,47	9,51	1,30	11,54
	Uosis	1,77	0,54	0,53	0,09	1,16	0,35	1,51	0,12	1,77
	Kiti	4,50	1,66	1,49	0,16	3,31	0,42	3,74	0,08	4,50
	Viso	295,57	93,79	106,93	15,39	216,11	34,95	251,06	7,13	295,57
2	Eglė	35,78	1,00	14,14	12,01	27,15	3,71	30,86	0,00	35,78
	Kiti	15,16	0,11	2,58	2,65	5,33	8,37	13,71	0,09	15,16
	Viso	50,94	1,11	16,72	14,66	32,49	12,08	44,57	0,09	50,94
	Iš viso	346,51	94,90	123,65	30,05	248,60	47,03	295,63	7,22	346,51

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

Plotas: 616,7 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	29,20	17,56	7,19	0,84	25,59	0,17	25,76	0,55	29,20	
	Eglė	63,22	26,38	24,10	3,24	53,72	2,44	56,16	0,00	63,22	
	Beržas	127,22	29,70	55,58	7,08	92,36	9,90	102,26	5,32	127,22	
	Drebulė	43,00	13,09	7,37	1,01	21,48	18,01	39,49	0,00	43,00	
	Juodalksnis	19,72	3,19	9,65	1,94	14,78	1,55	16,34	0,00	19,72	
	Baltalksnis	2,12	0,08	0,43	0,06	0,57	1,48	2,05	0,00	2,12	
	Ažuolas	12,55	5,89	2,61	0,24	8,74	1,60	10,34	1,41	12,55	
	Uosis	1,93	0,59	0,57	0,09	1,26	0,38	1,64	0,13	1,93	
	Kiti	4,90	1,80	1,62	0,18	3,60	0,46	4,06	0,08	4,90	
	Viso	303,86	98,28	109,14	14,68	222,10	36,00	258,10	7,49	303,86	
2	Eglė	37,13	1,04	15,00	12,26	28,30	3,73	32,04	0,00	37,13	
	Kiti	15,58	0,12	2,69	2,73	5,54	8,54	14,08	0,09	15,58	
	Viso	52,71	1,16	17,69	14,99	33,85	12,27	46,11	0,09	52,71	
	Iš viso	356,57	99,44	126,83	29,67	255,94	48,27	304,21	7,58	356,57	

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

Plotas: 173,0 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha									
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena					Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	12,15	7,30	3,03	0,32	10,64	0,07	10,71	0,23	12,15	
	Eglė	74,84	31,03	29,95	3,13	64,11	2,25	66,36	0,00	74,84	
	Beržas	160,39	29,90	77,82	9,08	116,80	12,00	128,79	6,07	160,39	
	Drebulė	58,81	15,47	10,74	1,06	27,26	27,11	54,38	0,00	58,81	
	Juodalksnis	20,79	2,77	10,81	1,98	15,56	1,66	17,22	0,00	20,79	
	Ažuolas	5,44	0,34	3,25	0,29	3,88	0,52	4,39	0,18	5,44	
	Viso	332,41	86,81	135,60	15,85	238,25	43,61	281,86	6,47	332,41	
2	Eglė	53,01	1,81	21,96	17,06	40,83	4,90	45,73	0,00	53,01	
	Kiti	16,42	0,03	3,13	2,89	6,04	8,75	14,79	0,04	16,42	
	Viso	69,42	1,84	25,08	19,95	46,87	13,65	60,52	0,04	69,42	
	Iš viso	401,84	88,65	160,68	35,79	285,12	57,26	342,38	6,51	401,84	

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

Plotas: 154,4 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	10,51	6,26	2,70	0,25	9,21	0,06	9,27	0,22	10,51	
	Eglė	76,56	31,59	30,74	3,22	65,55	2,34	67,89	0,00	76,56	
	Beržas	160,38	29,72	77,95	9,10	116,77	12,03	128,80	6,00	160,38	
	Drebulė	65,87	17,32	12,03	1,19	30,54	30,37	60,91	0,00	65,87	
	Juodalksnis	11,97	2,11	6,01	0,90	9,02	0,89	9,92	0,00	11,97	
	Ažuolas	6,09	0,38	3,64	0,32	4,34	0,58	4,92	0,20	6,09	
	Viso	331,39	87,38	133,08	14,97	235,44	46,28	281,72	6,41	331,39	
2	Eglė	53,89	2,03	22,95	16,89	41,87	4,63	46,50	0,00	53,89	
	Kiti	17,94	0,03	3,43	3,08	6,54	9,65	16,18	0,04	17,94	
	Viso	71,82	2,06	26,38	19,96	48,41	14,28	62,69	0,04	71,82	
	Iš viso	403,21	89,45	159,46	34,94	283,84	60,56	344,40	6,45	403,21	

Beržynai; IV miškų grupės; Perbrendę

Plotas: 111,4 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	41,83	26,96	8,93	0,88	36,77	0,24	37,00	0,76	41,83
	Eglė	56,76	20,70	24,25	3,25	48,19	2,10	50,29	0,00	56,76
	Beržas	108,82	33,91	42,40	3,98	80,29	7,06	87,35	5,48	108,82
	Drebulė	10,60	5,12	1,37	0,27	6,76	2,68	9,43	0,00	10,60
	Juodalksnis	13,81	1,87	7,33	1,16	10,37	1,07	11,44	0,00	13,81
	Baltalksnis	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,33	0,00	0,33
	Ažuolas	9,66	5,35	1,27	0,01	6,63	1,29	7,92	1,30	9,66
	Kiti	1,19	0,31	0,55	0,05	0,91	0,07	0,98	0,00	1,19
	Viso	243,01	94,24	86,09	9,58	189,91	14,83	204,75	7,54	243,01
2	Eglė	53,24	3,00	22,24	15,81	41,05	5,03	46,08	0,00	53,24
	Kiti	17,04	0,00	3,09	3,39	6,48	8,84	15,32	0,07	17,04
	Viso	70,28	3,00	25,34	19,19	47,53	13,86	61,39	0,07	70,28
	Iš viso	313,28	97,23	111,43	28,78	237,44	28,70	266,14	7,61	313,28

Drebulynai; Visi medynai

Plotas: 293,5 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				Iš viso				
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	9,70	6,14	2,11	0,26	8,51	0,06	8,57	0,23	9,70	
	Eglė	38,83	15,25	15,69	2,15	33,09	1,33	34,42	0,00	38,83	
	Beržas	50,37	10,35	21,66	4,30	36,31	4,18	40,49	1,94	50,37	
	Drebulė	172,70	37,74	28,20	4,09	70,04	91,31	161,35	0,00	172,70	
	Juodalksnis	15,02	1,66	7,42	1,92	11,00	1,46	12,46	0,00	15,02	
	Baltalksnis	2,16	0,00	0,10	0,02	0,12	2,03	2,15	0,00	2,16	
	Ažuolas	24,12	8,78	7,75	0,46	16,99	2,66	19,65	2,01	24,12	
	Uosis	1,88	0,28	0,75	0,20	1,23	0,37	1,60	0,09	1,88	
	Kiti	9,53	2,78	2,85	0,58	6,21	1,78	7,99	0,39	9,53	
	Viso	324,31	82,98	86,51	13,99	183,49	105,19	288,68	4,66	324,31	
2	Eglė	42,98	1,71	16,55	14,59	32,85	4,19	37,04	0,00	42,98	
	Kiti	20,43	0,09	3,91	3,16	7,16	11,42	18,58	0,07	20,43	
	Viso	63,41	1,80	20,46	17,75	40,01	15,61	55,62	0,07	63,41	
	Iš viso	387,72	84,78	106,97	31,74	223,50	120,80	344,30	4,73	387,72	

Drebulynai; IV miškų grupės

Plotas: 273,7 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	9,66	6,54	1,77	0,18	8,50	0,05	8,55	0,24	9,66	
	Eglė	41,65	16,36	16,83	2,30	35,49	1,43	36,92	0,00	41,65	
	Beržas	52,34	10,52	22,59	4,59	37,69	4,39	42,08	1,99	52,34	
	Drebulė	179,12	39,80	27,73	4,00	71,53	96,01	167,54	0,00	179,12	
	Juodalksnis	14,60	1,32	7,31	2,00	10,63	1,48	12,11	0,00	14,60	
	Baltalksnis	2,32	0,00	0,10	0,02	0,12	2,18	2,30	0,00	2,32	
	Ažuolas	17,24	7,27	4,64	0,17	12,08	2,00	14,08	1,69	17,24	
	Uosis	1,90	0,30	0,75	0,19	1,24	0,37	1,61	0,09	1,90	
	Kiti	8,83	2,50	2,71	0,45	5,66	1,77	7,43	0,41	8,83	
	Viso	327,67	84,60	84,43	13,91	182,94	109,69	292,63	4,42	327,67	
2	Eglė	45,87	1,83	17,60	15,62	35,05	4,48	39,53	0,00	45,87	
	Kiti	20,69	0,09	3,79	3,24	7,13	11,69	18,82	0,07	20,69	
	Viso	66,56	1,92	21,39	18,86	42,17	16,17	58,34	0,07	66,56	
	Iš viso	394,23	86,52	105,82	32,77	225,11	125,85	350,97	4,49	394,23	

Drebulynai; IV miškų grupės; Perbrendę

Plotas: 172,3 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	4,86	2,88	1,22	0,15	4,24	0,03	4,27	0,07	4,86	
	Eglė	47,79	20,03	18,53	2,26	40,82	1,59	42,41	0,00	47,79	
	Beržas	63,57	13,66	27,80	4,49	45,95	5,17	51,12	2,54	63,57	
	Drebulė	201,42	48,73	23,60	2,05	74,38	115,07	189,45	0,00	201,42	
	Juodalksnis	12,09	1,38	6,05	1,45	8,88	1,16	10,04	0,00	12,09	
	Baltalksnis	3,38	0,00	0,16	0,03	0,20	3,16	3,36	0,00	3,38	
	Ažuolas	12,63	6,04	2,74	0,13	8,91	1,42	10,33	1,28	12,63	
	Uosis	1,07	0,04	0,40	0,20	0,64	0,26	0,90	0,04	1,07	
	Kiti	3,72	0,19	1,46	0,29	1,95	1,31	3,26	0,02	3,72	
	Viso	350,52	92,95	81,97	11,05	185,96	129,17	315,13	3,94	350,52	
2	Eglė	54,81	2,69	22,59	17,02	42,30	5,06	47,36	0,00	54,81	
	Kiti	20,82	0,00	4,87	3,71	8,58	9,98	18,56	0,08	20,82	
	Viso	75,63	2,69	27,46	20,73	50,88	15,04	65,92	0,08	75,63	
	Iš viso	426,14	95,64	109,43	31,78	236,85	144,21	381,06	4,02	426,14	

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

Plotas: 155,3 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	5,39	3,19	1,35	0,16	4,71	0,03	4,74	0,07	5,39	
	Eglė	46,03	19,16	17,99	2,19	39,34	1,49	40,83	0,00	46,03	
	Beržas	60,67	14,10	25,85	3,94	43,90	4,92	48,81	2,50	60,67	
	Drebulė	215,39	49,57	25,54	2,24	77,35	125,60	202,95	0,00	215,39	
	Juodalksnis	12,36	1,49	6,13	1,46	9,08	1,18	10,26	0,00	12,36	
	Baltalksnis	3,76	0,00	0,18	0,04	0,22	3,51	3,73	0,00	3,76	
	Ažuolas	14,01	6,70	3,04	0,14	9,89	1,58	11,47	1,42	14,01	
	Uosis	1,01	0,04	0,39	0,14	0,58	0,27	0,86	0,04	1,01	
	Kiti	2,46	0,08	1,41	0,30	1,79	0,21	2,00	0,02	2,46	
	Viso	361,07	94,34	81,90	10,62	186,85	138,79	325,64	4,06	361,07	
2	Eglė	56,49	2,99	24,05	16,80	43,83	5,03	48,86	0,00	56,49	
	Kiti	21,78	0,00	5,25	3,65	8,90	10,57	19,47	0,09	21,78	
	Viso	78,27	2,99	29,29	20,44	52,73	15,59	68,32	0,09	78,27	
	Iš viso	439,34	97,33	111,19	31,06	239,58	154,38	393,96	4,15	439,34	

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

Plotas: 127,3 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm							
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso				
1	Pušis	6,58	3,89	1,65	0,20	5,74	0,04	5,78	0,09	6,58
	Eglė	49,23	22,10	18,13	1,94	42,17	1,57	43,73	0,00	49,23
	Beržas	50,56	11,57	21,76	3,08	36,40	4,33	40,73	2,07	50,56
	Drebulė	254,06	56,33	29,61	2,26	88,21	151,67	239,88	0,00	254,06
	Juodalksnis	6,78	0,37	3,55	0,92	4,83	0,81	5,64	0,00	6,78
	Baltalksnis	4,14	0,00	0,22	0,04	0,27	3,84	4,11	0,00	4,14
	Ažuolas	9,16	3,86	2,47	0,10	6,43	1,04	7,47	0,74	9,16
	Uosis	0,59	0,05	0,28	0,04	0,37	0,12	0,49	0,03	0,59
	Kiti	2,46	0,07	1,38	0,33	1,78	0,21	1,99	0,03	2,46
	Viso	383,55	98,25	79,05	8,91	186,21	163,62	349,82	2,96	383,55
2	Eglė	59,17	3,56	25,69	16,88	46,14	5,10	51,23	0,00	59,17
	Kiti	19,90	0,00	4,69	3,68	8,37	9,30	17,68	0,11	19,90
	Viso	79,08	3,57	30,38	20,56	54,51	14,40	68,91	0,11	79,08
	Iš viso	462,62	101,81	109,44	29,47	240,72	178,01	418,73	3,07	462,62

Juodalksnynai; Visi medynai

Plotas: 569,3 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	13,29	8,74	2,40	0,30	11,44	0,42	11,85	0,41	13,29
	Eglė	41,79	18,32	14,86	2,28	35,46	1,69	37,15	0,00	41,79
	Beržas	58,02	12,88	24,02	4,51	41,42	5,36	46,77	2,36	58,02
	Drebulė	23,11	7,70	3,64	0,29	11,63	9,60	21,23	0,00	23,11
	Juodalksnis	148,02	32,73	61,83	12,53	107,09	16,48	123,57	0,00	148,02
	Baltalksnis	3,42	0,07	0,65	0,09	0,80	2,51	3,32	0,00	3,42
	Ažuolas	13,92	9,46	0,52	0,06	10,03	1,49	11,52	2,13	13,92
	Uosis	3,00	1,06	0,84	0,11	2,01	0,56	2,56	0,21	3,00
	Kiti	11,26	2,91	3,15	0,36	6,43	3,35	9,78	0,70	11,26
	Viso	315,84	93,87	111,90	20,53	226,30	41,45	267,75	5,82	315,84
2	Eglė	22,27	0,68	7,71	8,05	16,43	2,79	19,22	0,00	22,27
	Kiti	11,23	0,02	1,19	1,89	3,10	7,31	10,41	0,02	11,23
	Viso	33,51	0,70	8,90	9,94	19,53	10,10	29,63	0,02	33,51
	Iš viso	349,35	94,57	120,80	30,46	245,84	51,54	297,38	5,84	349,35

Juodalksnynai; IV miškų grupės

Plotas: 406,2 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	8,33	4,78	2,23	0,27	7,29	0,05	7,34	0,15	8,33	
	Eglė	52,93	22,91	19,09	2,93	44,92	2,11	47,03	0,00	52,93	
	Beržas	62,83	13,21	26,20	5,26	44,66	6,01	50,67	2,47	62,83	
	Drebulė	28,29	9,27	4,03	0,31	13,61	12,47	26,08	0,00	28,29	
	Juodalksnis	131,58	20,39	61,65	13,31	95,34	14,33	109,68	0,00	131,58	
	Baltalksnis	2,24	0,05	0,38	0,06	0,48	1,69	2,17	0,00	2,24	
	Ažuolas	12,96	8,95	0,34	0,04	9,33	1,41	10,74	2,08	12,96	
	Uosis	3,62	1,27	1,05	0,15	2,47	0,62	3,08	0,25	3,62	
	Kiti	11,81	3,74	3,89	0,44	8,06	1,81	9,88	0,38	11,81	
	Viso	314,59	84,57	118,85	22,75	226,17	40,50	266,67	5,32	314,59	
2	Eglė	27,44	0,93	9,37	9,90	20,19	3,49	23,69	0,00	27,44	
	Kiti	11,16	0,03	1,22	2,02	3,28	7,01	10,28	0,02	11,16	
	Viso	38,60	0,96	10,59	11,92	23,47	10,50	33,97	0,02	38,60	
	Iš viso	353,19	85,52	129,45	34,67	249,64	51,00	300,64	5,34	353,19	

Juodalksnynai; IV miškų grupės; Brandūs

Plotas: 284,0 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha									
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena					Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	8,88	4,73	2,68	0,35	7,76	0,05	7,81	0,16	8,88	
	Eglė	43,57	17,59	16,55	2,78	36,92	1,73	38,65	0,00	43,57	
	Beržas	65,75	11,64	29,46	5,67	46,77	6,21	52,98	2,42	65,75	
	Drebulė	35,13	10,63	4,84	0,37	15,84	16,73	32,57	0,00	35,13	
	Juodalksnis	129,09	15,83	65,44	13,79	95,07	12,13	107,20	0,00	129,09	
	Baltalksnis	3,20	0,07	0,54	0,08	0,69	2,42	3,11	0,00	3,20	
	Ažuolas	3,36	2,16	0,26	0,00	2,43	0,33	2,76	0,37	3,36	
	Uosis	1,95	1,00	0,34	0,02	1,37	0,30	1,66	0,16	1,95	
	Kiti	10,08	2,21	3,66	0,47	6,33	2,15	8,48	0,40	10,08	
	Viso	301,01	65,86	123,78	23,53	213,17	42,06	255,23	3,52	301,01	
2	Eglė	27,50	0,88	9,28	9,91	20,08	3,68	23,75	0,00	27,50	
	Kiti	10,64	0,00	1,20	2,12	3,32	6,42	9,74	0,02	10,64	
	Viso	38,14	0,88	10,48	12,03	23,39	10,10	33,50	0,02	38,14	
	Iš viso	339,15	66,74	134,26	35,57	236,56	52,16	288,72	3,53	339,15	

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

Plotas: 252,0 ha

Ardas	Medžio rūšis	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha									
		Stiebų mediena	Likvidinė mediena					Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos
			Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	7,44	4,19	2,04	0,28	6,51	0,05	6,55	0,14	7,44	
	Eglė	39,09	15,69	14,90	2,49	33,08	1,60	34,68	0,00	39,09	
	Beržas	70,34	12,88	31,27	5,88	50,04	6,66	56,70	2,64	70,34	
	Drebulė	38,28	11,50	5,00	0,39	16,89	18,65	35,55	0,00	38,28	
	Juodalksnis	127,55	16,01	64,87	13,21	94,09	11,81	105,91	0,00	127,55	
	Baltalksnis	3,61	0,07	0,61	0,09	0,78	2,73	3,51	0,00	3,61	
	Ažuolas	3,78	2,44	0,30	0,00	2,73	0,37	3,11	0,41	3,78	
	Uosis	2,20	1,13	0,38	0,03	1,54	0,34	1,87	0,19	2,20	
	Kiti	8,30	2,07	2,84	0,39	5,30	1,70	7,00	0,32	8,30	
	Viso	300,59	65,98	122,21	22,78	210,96	43,91	254,87	3,70	300,59	
2	Eglė	27,80	0,89	9,27	10,19	20,35	3,65	23,99	0,00	27,80	
	Kiti	10,36	0,00	1,31	2,17	3,48	5,93	9,41	0,02	10,36	
	Viso	38,16	0,89	10,58	12,36	23,83	9,58	33,41	0,02	38,16	
	Iš viso	338,75	66,87	132,79	35,13	234,79	53,48	288,28	3,72	338,75	

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

Plotas: 172,9 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	7,82	5,30	1,40	0,18	6,88	0,05	6,92	0,16	7,82
	Eglė	39,84	15,35	15,93	2,54	33,82	1,48	35,31	0,00	39,84
	Beržas	71,60	16,06	31,18	4,93	52,17	5,31	57,48	2,96	71,60
	Drebulė	54,69	16,24	7,02	0,55	23,82	27,01	50,83	0,00	54,69
	Juodalksnis	109,07	15,42	55,36	10,17	80,95	9,58	90,53	0,00	109,07
	Baltalksnis	4,86	0,11	0,89	0,14	1,13	3,58	4,72	0,00	4,86
	Ažuolas	5,51	3,55	0,43	0,00	3,98	0,54	4,53	0,60	5,51
	Uosis	3,20	1,65	0,56	0,04	2,24	0,49	2,73	0,27	3,20
	Kiti	12,10	3,02	4,13	0,57	7,73	2,47	10,20	0,47	12,10
	Viso	308,70	76,69	116,90	19,12	212,72	50,52	263,24	4,46	308,70
2	Eglė	28,11	1,20	9,49	10,10	20,79	3,48	24,27	0,00	28,11
	Kiti	10,64	0,00	1,59	2,16	3,74	5,89	9,63	0,03	10,64
	Viso	38,75	1,20	11,07	12,26	24,53	9,36	33,89	0,03	38,75
	Iš viso	347,45	77,89	127,98	31,38	237,25	59,88	297,13	4,49	347,45

Baltalksnynai; Visi medynai

Plotas: 116,3 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	9,03	6,14	1,63	0,15	7,92	0,05	7,97	0,22	9,03	
	Eglė	6,85	0,69	3,09	1,78	5,56	0,38	5,93	0,00	6,85	
	Beržas	20,64	2,74	8,37	3,23	14,34	2,32	16,66	0,62	20,64	
	Drebulė	0,14	0,00	0,01	0,08	0,09	0,03	0,12	0,00	0,14	
	Juodalksnis	52,16	15,16	19,08	3,84	38,09	5,48	43,57	0,00	52,16	
	Baltalksnis	71,87	1,44	8,22	1,80	11,46	58,90	70,36	0,00	71,87	
	Ažuolas	8,41	5,68	0,29	0,06	6,03	0,93	6,96	1,27	8,41	
	Uosis	5,73	2,33	1,15	0,23	3,71	1,20	4,91	0,46	5,73	
	Kiti	13,87	2,99	1,59	0,76	5,34	7,32	12,66	0,59	13,87	
	Viso	188,72	37,18	43,43	11,93	92,53	76,62	169,14	3,17	188,72	
2	Eglė	4,61	0,00	0,35	2,44	2,78	1,18	3,97	0,00	4,61	
	Kiti	8,74	0,39	0,18	0,17	0,75	7,86	8,61	0,00	8,74	
	Viso	13,35	0,39	0,53	2,61	3,53	9,04	12,57	0,00	13,35	
	Iš viso	202,06	37,57	43,96	14,53	96,06	85,66	181,72	3,17	202,06	

Ažuolynai; Visi medynai

Plotas: 180,5 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				Iš viso				
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	9,37	7,76	0,58	0,03	8,37	0,06	8,42	0,22	9,37	
	Eglė	52,71	34,43	9,29	0,93	44,66	2,72	47,38	0,00	52,71	
	Beržas	22,56	9,82	5,47	0,63	15,93	2,29	18,22	1,44	22,56	
	Drebulė	24,35	3,27	0,75	0,05	4,07	19,62	23,68	0,00	24,35	
	Juodalksnis	40,66	16,03	13,28	1,33	30,64	3,22	33,86	0,00	40,66	
	Baltalksnis	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,46	0,00	0,46	
	Ažuolas	159,02	108,94	3,71	0,04	112,70	19,67	132,36	24,53	159,02	
	Uosis	6,08	2,69	1,68	0,10	4,46	0,68	5,14	0,46	6,08	
	Kiti	60,20	28,62	14,44	1,14	44,19	5,60	49,79	3,03	60,20	
	Viso	375,41	211,58	49,19	4,24	265,01	54,30	319,32	29,68	375,41	
2	Eglė	19,50	2,03	9,02	4,44	15,49	1,48	16,97	0,00	19,50	
	Kiti	52,80	2,27	14,61	5,90	22,77	24,30	47,07	0,41	52,80	
	Viso	72,30	4,29	23,63	10,34	38,26	25,78	64,04	0,41	72,30	
	Iš viso	447,71	215,87	72,83	14,58	303,27	80,08	383,35	30,09	447,71	

Ažuolynai; IV miškų grupės

Plotas: 174,9 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	9,67	8,01	0,60	0,03	8,64	0,06	8,69	0,22	9,67	
	Eglė	50,77	32,93	9,33	0,93	43,19	2,39	45,57	0,00	50,77	
	Beržas	22,72	10,01	5,37	0,64	16,02	2,33	18,34	1,46	22,72	
	Drebulė	25,13	3,38	0,77	0,05	4,20	20,24	24,44	0,00	25,13	
	Juodalksnis	41,96	16,54	13,70	1,37	31,62	3,32	34,94	0,00	41,96	
	Baltalksnis	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,47	0,00	0,47	
	Ažuolas	146,02	101,51	3,47	0,05	105,02	16,11	121,14	22,81	146,02	
	Uosis	6,27	2,78	1,73	0,10	4,61	0,70	5,30	0,48	6,27	
	Kiti	62,12	29,53	14,90	1,17	45,60	5,78	51,38	3,13	62,12	
	Viso	365,12	204,68	49,88	4,33	258,88	51,40	310,29	28,10	365,12	
2	Eglė	20,12	2,09	9,31	4,58	15,98	1,53	17,51	0,00	20,12	
	Kiti	53,21	2,34	15,07	6,09	23,50	23,80	47,30	0,40	53,21	
	Viso	73,33	4,43	24,39	10,67	39,48	25,33	64,81	0,40	73,33	
	Iš viso	438,46	209,11	74,26	14,99	298,36	76,73	375,09	28,49	438,46	

Ažuolynai; IV miškų grupės; Brandūs

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	Pušis	14,67	12,15	0,91	0,04	13,10	0,09	13,19	0,34	14,67	
	Eglė	52,20	34,51	8,98	0,87	44,36	2,53	46,89	0,00	52,20	
	Beržas	22,34	9,23	6,28	0,37	15,89	2,19	18,08	1,37	22,34	
	Drebulė	29,78	0,40	0,44	0,03	0,86	28,78	29,64	0,00	29,78	
	Juodalksnis	55,32	21,54	18,22	1,83	41,59	4,50	46,10	0,00	55,32	
	Baltalksnis	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71	0,00	0,71	
	Ažuolas	128,74	88,59	3,19	0,06	91,85	15,03	106,88	20,49	128,74	
	Uosis	3,48	1,24	1,21	0,09	2,53	0,40	2,93	0,22	3,48	
	Kiti	69,74	32,66	17,05	1,37	51,08	6,65	57,73	3,25	69,74	
	Viso	376,98	200,32	56,28	4,66	261,26	60,89	322,16	25,66	376,98	
2	Eglė	15,05	1,42	6,88	3,59	11,89	1,20	13,09	0,00	15,05	
	Kiti	53,97	3,20	14,29	4,38	21,87	26,57	48,45	0,54	53,97	
	Viso	69,02	4,62	21,16	7,98	33,76	27,78	61,54	0,54	69,02	
	Iš viso	446,00	204,94	77,44	12,64	295,02	88,67	383,69	26,20	446,00	

Kitos medžių rūšys; Visi medynai

Plotas: 29,0 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	Beržas	38,94	4,12	16,54	1,92	22,58	10,22	32,80	1,53	38,94
	Juodalksnis	3,76	0,27	2,31	0,23	2,81	0,30	3,11	0,00	3,76
	Baltalksnis	5,43	0,00	0,00	0,00	0,00	5,43	5,43	0,00	5,43
	Ažuolas	118,51	84,53	1,14	0,00	85,67	13,14	98,82	22,00	118,51
	Uosis	9,21	1,68	4,25	0,62	6,54	1,19	7,74	0,54	9,21
	Kiti	158,12	73,28	30,27	2,97	106,52	30,46	136,99	1,08	158,12
	Viso	333,98	163,88	54,51	5,74	224,13	60,76	284,89	25,14	333,98
2	Kiti	42,17	1,73	14,08	4,56	20,37	16,71	37,08	1,17	42,17
	Viso	42,17	1,73	14,08	4,56	20,37	16,71	37,08	1,17	42,17
	Iš viso	376,15	165,61	68,59	10,30	244,50	77,47	321,97	26,31	376,15

Iš viso; Visi medynai

Plotas: 7220,0 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				Iš viso				
			>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1	Pušis	100,01	64,10	21,39	2,38	87,87	0,64	88,50	1,96	100,01	
	Eglė	99,13	42,45	36,47	5,25	84,17	3,87	88,04	0,00	99,13	
	Beržas	61,51	14,81	25,66	3,87	44,34	5,16	49,50	2,62	61,51	
	Drebulė	28,85	8,21	4,39	0,52	13,12	13,59	26,71	0,00	28,85	
	Juodalksnis	23,47	4,47	10,34	2,24	17,05	2,52	19,56	0,00	23,47	
	Baltalksnis	2,68	0,05	0,36	0,06	0,48	2,14	2,62	0,00	2,68	
	Ažuolas	13,97	7,81	1,82	0,15	9,78	1,76	11,54	1,75	13,97	
	Uosis	1,30	0,46	0,38	0,06	0,89	0,21	1,10	0,09	1,30	
	Kiti	5,32	1,95	1,36	0,15	3,46	1,07	4,53	0,20	5,32	
	Viso	336,22	144,30	102,17	14,67	261,15	30,95	292,10	6,63	336,22	
2	Eglė	38,62	1,47	15,00	12,98	29,46	3,84	33,30	0,00	38,62	
	Kiti	13,57	0,22	2,73	2,21	5,16	7,07	12,23	0,09	13,57	
	Viso	52,19	1,69	17,74	15,19	34,62	10,91	45,53	0,09	52,19	
	Iš viso	388,41	145,99	119,91	29,87	295,77	41,86	337,62	6,73	388,41	

Kretingos miškų urėdijos brandžių medynų sortimentinė struktūra. Stratų suvestinės.

2 priedas

Stratas	SMI plotas, ha	AMI plotas, ha	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha									Sausuolių tūris m ³ /ha
			Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos	Šakos	
				Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
				>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
1. Pušynai	1926,6	1993,3	434,0	223,9	110,7	25,3	359,8	21,5	381,3	52,7	7,5	7,8
2. Eglynai	2574,9	2466	401,7	143,4	133,9	33,0	310,4	40,7	351,2	50,6	4,6	8,7
3. Beržynai	1673	1572,1	331,3	81,0	123,7	33,3	238,0	42,9	280,9	50,3	7,0	6,5
4. Drebulynai	353,7	293,5	387,7	84,8	107,0	31,7	223,5	120,8	344,3	43,4	4,7	11,4
5. Juodalksnynai	544,1	569,3	349,4	94,6	120,8	30,5	245,8	51,5	297,4	52,0	5,8	14,5
6. Baltalksnynai	126,2	116,3	202,06	37,57	43,96	14,53	96,06	85,66	181,72	20,35	3,17	3,13
7. Ažuolynai	158,2	180,5	447,71	215,87	72,83	14,58	303,27	80,08	383,35	64,36	30,09	43,97
8. Kitos medžių rūšys	48,5	29	376,15	165,61	68,59	10,30	244,50	77,47	321,97	54,19	26,31	22,53
Iš viso	7405,3	7220	388,4	146,0	119,9	29,9	295,8	41,9	337,6	50,8	6,7	9,4
1. Pušynai												
1. 0. Visi medynai	1926,6	1993,3	434,0	223,9	110,7	25,3	359,8	21,5	381,3	52,7	7,5	7,8
1. 1. III miškų grupės	116,1	129	477,4	264,8	106,4	26,1	397,2	24,3	421,6	55,8	8,2	10,0
1. 2. IV miškų grupės	1804,8	1864,3	431,0	221,0	111,0	25,3	357,2	21,3	378,5	52,5	7,4	7,6
1. 2. 1. Pribreštantys	694,5	733,8	437,4	194,3	134,3	31,0	359,6	22,7	382,3	55,2	6,7	7,3
1. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	495,7	509,6	429,0	190,1	129,1	30,7	349,9	24,5	374,4	54,5	7,3	7,9
1. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	116,2	135,9	494,7	229,2	144,2	29,7	403,1	24,9	428,0	66,8	9,9	9,6
1. 2. 1. 1. 2. II-III boniteto	361,6	346,6	420,6	184,9	127,5	31,7	344,1	24,3	368,5	52,1	6,6	7,0
1. 2. 1. 2. 0,9 ir > skalsumo	152,6	189,3	497,3	223,8	159,3	32,8	415,9	20,0	435,8	61,5	5,7	6,7
1. 2. 1. 2. 1. II-III boniteto	117,8	154,7	498,6	216,3	164,9	33,7	414,9	21,8	436,6	62,0	5,4	6,5
1. 2. 2. Brandūs	989,5	982,3	431,4	239,5	97,8	22,2	359,4	20,6	380,1	51,4	7,8	8,5
1. 2. 2. 1. 0,2-0,5 skalsumo	136,8	131,2	242,2	150,0	44,9	10,1	205,0	8,3	213,3	28,9	5,3	7,4
1. 2. 2. 2. 0,6-0,8 skalsumo	670,4	672,8	463,8	261,1	100,9	22,3	384,3	24,4	408,8	55,0	8,6	9,4
1. 2. 2. 2. 1. IA-I boniteto	137	170,1	552,8	340,8	97,4	21,4	459,6	28,3	487,8	65,0	10,7	8,1
1. 2. 2. 2. 2 II-III boniteto	484,1	448,1	452,7	251,9	101,4	21,9	375,3	23,9	399,2	53,5	8,5	9,6
1. 2. 2. 3. 0,9 ir > skalsumo	182,3	178,3	448,7	223,5	124,9	30,8	379,2	15,3	394,4	54,3	6,7	5,6
1. 2. 2. 3. 1. II-III boniteto	138	141,2	463,6	231,8	128,8	32,4	393,1	15,0	408,1	55,5	6,7	5,7
1. 2. 3. Perbrendę	120,8	148,2	395,7	230,9	82,8	17,1	330,8	18,6	349,4	46,3	8,3	3,3
1. 2. 3. 1. 0,6-0,8 skalsumo	97,9	114,3	454,6	264,9	94,0	19,5	378,4	22,9	401,3	53,3	9,4	4,2
2. Eglynai												
2. 0. Visi medynai	2574,9	2466	401,7	143,4	133,9	33,0	310,4	40,7	351,2	50,6	4,6	8,7
2. 1. III miškų grupės	185,1	198,4	384,5	149,4	127,8	30,2	307,3	28,3	335,7	48,9	3,9	8,4
2. 2. IV miškų grupės	2376,8	2252,8	402,7	142,1	134,7	33,3	310,2	41,8	352,0	50,6	4,7	8,7
2. 2. 1. Pribreštantys	565,2	534,7	377,1	112,3	141,8	41,2	295,3	33,1	328,4	48,7	3,6	9,7

Kretingos miškų urėdijos brandžių medynų sortimentinė struktūra. Stratų suvestinės.

2 priedas

Stratas	SMI plotas, ha	AMI plotas, ha	Žalių medžių medienos tūris, m ³ /ha								Sausuolių tūris m ³ /ha	
			Stiebų mediena	Likvidinė mediena				Malkinė	Iš viso	Atliekos		Šakos
				Padarinė pagal skersmenį plongalyje, cm								
				>25	13,6-25,0	5,6-13,5	Iš viso					
2. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	448,2	400,1	355,3	103,2	132,2	39,9	275,3	33,7	309,0	46,4	3,9	9,7
2. 2. 1. 1. 1. II-III boniteto	407,8	359,9	346,1	96,0	130,3	40,4	266,7	34,0	300,7	45,4	3,9	10,3
2. 2. 1. 2. 0,9 ir > skalsumo	95,5	116	476,1	155,9	181,5	47,8	385,2	31,7	416,8	59,2	2,4	9,4
2. 2. 2. Brandūs	1683,4	1595,3	412,9	150,9	135,0	31,1	317,0	44,4	361,4	51,6	4,7	8,0
2. 2. 2. 1. 0,2-0,5 skalsumo	136,3	129,9	261,9	101,4	84,0	18,7	204,1	23,7	227,7	34,1	4,0	4,8
2. 2. 2. 1. 1. II-III boniteto	120,3	128,1	260,0	101,9	82,3	18,3	202,6	23,7	226,3	33,7	4,0	4,8
2. 2. 2. 2. 0,6-0,8 skalsumo	1303,5	1219,5	417,3	150,4	135,6	32,0	318,0	47,3	365,3	52,0	4,9	8,5
2. 2. 2. 2. 1. II-III boniteto	1261	1171	422,2	152,1	136,9	32,2	321,2	48,4	369,6	52,6	5,0	8,7
2. 2. 2. 3. 0,9 ir > skalsumo	243,6	245,9	471,2	179,9	159,0	32,9	371,8	40,7	412,5	58,7	4,4	7,4
2. 2. 2. 3. 1. II-III boniteto	233,5	233,1	469,8	179,5	158,1	32,8	370,4	41,7	412,1	57,8	4,0	7,7
2. 2. 3. Perbrendę	128,2	122,8	380,7	157,7	101,3	28,3	287,2	46,5	333,7	46,9	8,0	13,9
3. Beržynai												
3. 0. Visi medynai	1673	1572,1	331,3	81,0	123,7	33,3	238,0	42,9	280,9	50,3	7,0	6,5
3. 1. III miškų grupės	166,6	112,7	274,5	86,1	94,7	20,4	201,2	29,1	230,3	44,2	9,8	1,1
3. 2. IV miškų grupės	1492,4	1449,2	335,8	80,8	125,9	34,2	240,9	44,1	285,0	50,8	6,8	6,9
3. 2. 1. Bręstantys	415,4	445	308,6	54,6	123,3	41,4	219,2	39,7	258,9	49,7	6,2	8,5
3. 2. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	321,9	336,8	314,6	55,7	126,3	41,8	223,8	40,0	263,8	50,9	6,3	7,2
3. 2. 1. 1. 1. IA-I boniteto	291,8	325,1	317,5	55,3	128,4	42,3	226,0	39,9	265,9	51,5	6,4	7,3
3. 2. 2. Brandūs	937,8	892,7	352,2	91,8	129,0	31,3	252,2	48,2	300,4	51,8	6,9	6,5
3. 2. 2. 1. 0,6-0,8 skalsumo	692,1	670,4	346,5	94,9	123,6	30,1	248,6	47,0	295,6	50,9	7,2	7,4
3. 2. 2. 1. 1. IA-I boniteto	632	616,7	356,6	99,4	126,8	29,7	255,9	48,3	304,2	52,4	7,6	6,4
3. 2. 2. 2. 0,9 ir > skalsumo	172,5	173	401,8	88,7	160,7	35,8	285,1	57,3	342,4	59,5	6,5	4,2
3. 2. 2. 2. 1. IA-I boniteto	160,7	154,4	403,2	89,4	159,5	34,9	283,8	60,6	344,4	58,8	6,5	4,4
3. 2. 3. Perbrendę	139,2	111,4	313,3	97,2	111,4	28,8	237,4	28,7	266,1	47,1	7,6	4,4
4. Drebulynai												
4. 0. Visi medynai	353,7	293,5	387,7	84,8	107,0	31,7	223,5	120,8	344,3	43,4	4,7	11,4
4. 1. IV miškų grupės	331	273,7	394,2	86,5	105,8	32,8	225,1	125,9	351,0	43,3	4,5	11,7
4. 1. 1. Perbrendę	218,1	172,3	426,1	95,6	109,4	31,8	236,8	144,2	381,1	45,1	4,0	13,0
4. 1. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	192,5	155,3	439,3	97,3	111,2	31,1	239,6	154,4	394,0	45,4	4,1	13,2
4. 1. 1. 1. 1. IA-I boniteto	167,6	127,3	462,6	101,8	109,4	29,5	240,7	178,0	418,7	43,9	3,1	14,5
5. Juodalksnynai												
5. 0. Visi medynai	544,1	569,3	349,4	94,6	120,8	30,5	245,8	51,5	297,4	52,0	5,8	14,5
5. 1. IV miškų grupės	408,8	406,2	353,2	85,5	129,4	34,7	249,6	51,0	300,6	52,5	5,3	15,0

Kretingos 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					
5. 1. 1. Brandūs	266,8	284	339,1	66,7	134,3	35,6	236,6	52,2	288,7	50,4	3,5	8,0
5. 1. 1. 0,6-0,8 skalsumo	234,4	252	338,8	66,9	132,8	35,1	234,8	53,5	288,3	50,5	3,7	7,6
5. 1. 1. 1. IA-I boniteto	173,2	172,9	347,45	77,89	127,98	31,38	237,25	59,88	297,13	50,32	4,49	4,89
6. Baltalksnynai												
6. 0. Visi medynai	126,2	116,3	202,06	37,57	43,96	14,53	96,06	85,66	181,72	20,35	3,17	3,13
7. Ažuolynai												
7. 0. Visi medynai	158,2	180,5	447,71	215,87	72,83	14,58	303,27	80,08	383,35	64,36	30,09	43,97
7. 1. IV miškų grupės	152,1	174,9	438,46	209,11	74,26	14,99	298,36	76,73	375,09	63,36	28,49	45,03
7. 1. 1. Brandūs	104,3	115,3	446,00	204,94	77,44	12,64	295,02	88,67	383,69	62,31	26,20	56,61
8. Kitos medžių rūšys												
8. 0. Visi medynai	48,5	29	376,15	165,61	68,59	10,30	244,50	77,47	321,97	54,19	26,31	22,53
Iš viso	7405,3	7220	388,4	146,0	119,9	29,9	295,8	41,9	337,6	50,8	6,7	9,4