

[psl_nr]

[lentele]

[pavadinimas]

[m_grupe]

[m_datos]

[miskai]

Medynai	[par]	Plotas , ha	Tūrio prieaugis, m ³ /ha		Tūrio pokytis, m ³ /ha	Iškirstas tūris, m ³ /ha		Iškritusių medžių tūris, m ³ /ha		Tūrio prieaugio struktūra, %				Rodiklių ploto vienetė įvertinimo tikslumas, %			
			Iš viso I + II ardo	II ardo		Iš viso	Iš jo pagr. kirti mų	Iš viso	Iš jų šlamšt as	Tūrio pokyti s	Iškirstas		Iškri tės	Prie augi o	Pok yčio	Iškir stų	Iškri tusių
											Pagr. kirt.	Tarp. kirt.					
[medynas]	[int]	[f1]	[f2]	[f2]	[f3]	[f4]	[f4]	[f4]	[f4]	[f5]	[f6]	[f7]	[f8]	[f9]	[f9]	[f9]	[f9]
...
Iš viso

* - medyno filtras, yra **Zemes_naud_grupes.zng_kod** = 1 arba 2, o buvo $0 < \text{Zemes_naud_grupes.zng_kod} < 9$; yra

Zemes_naud_grupes.zng_kod = 5 arba 6, o buvo $0 < \text{Zemes_naud_grupes.zng_kod} < 3$

Ardai.ard_kod \in 4;

Iškirstas ir iškritęs tūris iš žalių, kai **Medz_buk_gr.buk_gr_kod** = z;

Metinis skaičiavimas: gaunamas skaičiuojant rodiklius dalinant iš periodo- to paties barelio matavimas buvęs, pirmą kartą matuojamas

= 5, pagal barelio matavimo metus;

I ardą sudaro **Ardai.ard_kod** = 1 arba 3 arba 5 arba 9;

II ardą sudaro **Ardai.ard_kod** = 2 arba 6;

Pagrindiniai kirtimai, kai **Kirtimu_budai.kirt_bu_kod** = 11,12,15,16,24;

Tarpiniai kirtimai, kai **Kirtimu_budai.kirt_bu_kod** = 21,22,23;

Šlamštas, kai **Medz_buk_gr.buk_gr_kod** = l; Sausas, kai **Medz_buk_gr.buk_gr_kod** = s;

Iškirstas – užfiksuotas keltas pirmą kartą; Iškritęs – užfiksuotas sausas pirmą kartą

lentelė 1. Ataskaitos laukų lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Paiškinimas	Pavyzdys
1.	[psl_nr]	Puslapio numeris uždavus puslapiavimą ir įrašius pradinio puslapio numerį	1; 2; 3 ir t.t
2.	[lentele]	Lentelės pavadinimas	1 lentelė; Buvusi 4 lentelė
3.	[matavimai]	Matavimų datos	2002-2006 – 2007-2011
4.	[m_datos]	Matavimų datos (pastovių ir permatuotų)	2002-2006 m. pastovūs; 2007-2011 m. permatuoti
5.	[miskai]	Miškų filtras, kuris pasirenkamas prieš generuojant ataskaitą	Visi miškai; Valstybinės reikšmės miškai; Privatūs miškai; Valstybiniai miškai, skirti nuosavybėms teisėms atkurti
6.	[medynas]	Medziu_krumu_rusys turi būti grupuojanti lentelė (pvz.: Pušynai, Eglynai ir t.t), normatyvuose tik medžių rūšys (pvz.: eglė paprastoji, eglė dygioji ir t.t.)	Pušynai Eglynai ir t.t.
7.	[par]	Ataskaitose naudojami parametrai pateikti 2 lentelėje	
8.	[pavadinimas]	Ataskaitos lentelių pavadinimai pateikti 2 lentelėje	

9.	[int]	Parametro intervalai pateikti 2 lentelėje	
10.	[m_grupe]	Miškų grupės iš Misku_grupes.mk_gr_vard. Kiekvienai miškų grupei po vieną ataskaitos lentelę. Ne visose ataskaitų lentelėse jis nurodomas. Dėl miško grupės rodymoatskirose lentelėse žiūrėti į 2 lentelę	

lentelė 2. Ataskaitų lentelės ir parametrai

Nr.	Ataskaitos pavadinimas	Parametras	Intervalai, pastabos	Miškų grupė	Lentelės numeris
1.	Metinis tūrio prieaugis pagal vyraujančias medžių rūšis ir augaviečių našumą	Hab, m	Hab intervalai pagal, kuriuos grupuojami rezultatai (Sekt_medyno_charakt.hab_vrm) <i>! skirtingose ataskaitose šie rėžiai gali skirtis</i>	-	461
2.	Metinis tūrio prieaugis pagal vyraujančias medžių rūšis ir miškų grupes	Miškų grupės	Miškų grupės iš Misku_grupes.mk_gr_vard. Kiekvienai miškų grupei po vieną ataskaitos lentelę. I + II III + IV	-	461A
3.	Metinis tūrio prieaugis pagal vyraujančias medžių rūšis ir amžių	Amžius, m	Lentės laukams Sekt_medyno_charakt.a_vrm reikalingi rėžiai – nurodantys	-	462

			amžiaus intervalus (pvz.: iki 10; 11-20; ... ; 151 ir daugiau) <u>! skirtingose</u> <u>ataskaitose šie režiai</u> <u>skiriasi</u>		
4.	Metinis tūrio prieaugis pagal vyraujančias medžių rūšis ir amžių bei miškų grupes (ugdymo amžius)	Amžius, m	Lentės laukams Sekt_medyno_charak t.a_vrm reikalingi režiai – nurodantys amžiaus intervalus (pvz.: iki 10; 11-20; ... ; 151 ir daugiau) <u>! skirtingose</u> <u>ataskaitose šie režiai</u> <u>skiriasi;</u> Sekt_charakt.a_vrm >koef.A_UgKir	Miškų grupė III+IV	462Gu
5.	Metinis tūrio prieaugis pagal vyraujančias medžių rūšis ir amžių bei miškų grupes (vyresnių nei ugdymo amžiaus)	Amžius, m	Lentės laukams Sekt_medyno_charak t.a_vrm reikalingi režiai – nurodantys amžiaus intervalus (pvz.: iki 10; 11-20; ... ; 151 ir daugiau) <u>! skirtingose</u> <u>ataskaitose šie režiai</u> <u>skiriasi</u> Sekt_charakt.a_vrm <=koef.A_UgKir	Miškų grupė III+IV	462Gnu

6.	Metinis tūrio prieaugis pagal vyraujančias medžių rūšis ir amžių bei miškų grupes	Amžius, m	Lentės laukams Sekt_medyno_charak t.a_vrm reikalingi rėžiai – nurodantys amžiaus intervalus (pvz.: iki 10; 11-20; ... ; 151 ir daugiau) <i><u>! skirtingose</u></i> <i><u>ataskaitose šie rėžiai</u></i> <i><u>skiriasi</u></i>	Miškų grupė I+II	462G
	Metinis tūrio prieaugis pagal vyraujančias medžių rūšis ir amžių bei miškų grupes			Miškų grupė III+IV	
7.	Metinis tūrio prieaugis pagal vyraujančias medžių rūšis ir amžių brandžiuose medynuose	Amžius, m	Lentės laukams Sekt_medyno_charak t.a_vrm reikalingi rėžiai – nurodantys amžiaus intervalus (pvz.: iki 10; 11-20; ... ; 151 ir daugiau) <i><u>! skirtingose</u></i> <i><u>ataskaitose šie rėžiai</u></i> <i><u>skiriasi</u></i>	-	462Br

lentelė 3. Ataskaitos formulių lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
1.	[f1]	Plotas hektarais pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus 2 formulė
2.	[f2]	Tūrio prieaugis hektare pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus 7 formulė
3.	[f3]	Tūrių hektare pokytis (skirtumas tarp to, kas yra ir kas buvę): $\sum \frac{V_{hz}}{Pl} - \sum \frac{V_{hbz}}{Pl}, \text{ kur}$ Pl – apribotas plotas;

		V_{hz} – Tūris hektare žalių medžių; V_{hbz} – Tūris hektare buvusių žalių medžių; Dėl formulių žiūrėti į formulyną
4.	[f4]	Tūris hektare pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus 4 formulė
5.	[f5]	Tūrio pokytis m^3/ha dalinamas iš Tūrio prieaugio m^3/ha (I ir II ardo) ir dauginamas iš 100
6.	[f6]	Iškirtas tūris m^3/ha (pagrindinio kirt.) dalinamas iš Tūrio prieaugio m^3/ha (I ir II ardo) ir dauginamas iš 100
7.	[f7]	Iš Iškirsto tūrio m^3/ha (iš viso) atimamas Iškirstas tūris m^3/ha (pagrindinio kirtimo) ir dalinamas iš Tūrio prieaugio m^3/ha (I ir II ardo) ir dauginamas iš 100
8.	[f8]	Iškirtusių medžių tūris (iš viso) m^3/ha dalinamas iš Tūrio prieaugio m^3/ha (I ir II ardo) ir dauginamas iš 100
9.	[f9]	Rodiklių įvertinimo tikslumas pagal formules formulyne

lentelė 4. Ataskaitos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė

Nr.	Stulpelio pavadinimas	Atvaizdavimo apvalinimo tikslumas
1.	Tūris, m^3/ha	Iki šimtųjų po kablelio
2.	Tūrio dalis, %	Iki dešimtųjų po kablelio
3.	Tikslumas, %	Iki dešimtųjų po kablelio

PAVYZDYS:

461 lentelė

Metinis tūrio prieaugis pagal vyraujančias medžių rūšis ir augaviečių našumą

Visi miškai

2002-2006 m. pastovūs; 2007-2011 m. permatuoti

Medynai	Hab,m	Plotas, ha	Tūrio prieaugis, m3/ha		Tūrio pokytis m3/ha	Iškirstas tūris, m3/ha		Iškirtusių medžių tūris, m3/ha		Tūrio prieaugio struktūra, %				Rodiklių ploto vienetu įvertinimo tikslumas, %			
			Iš viso I+II ardo	II ardo		Iš viso	Iš jo pagr. kirt.	Iš viso	Iš jų šlam- tas	Tūrio poky- tis	Iškirstas Pagr. kirt.	Iškirtas Tarp. kirt.	Iškirtas	Prie- augio	Poky- čio	Iškirt- us	Iškirti- jų
Pušynai	Iki 20	60 520	5.05	0.20	3.74	0.45	0.15	0.87	0.07	74.1	3.0	5.9	17.2	5.9	12.1	66.0	15.4
	20.1 - 25	123 620	7.27	0.43	3.32	3.09	1.44	0.88	0.04	45.7	19.8	22.7	12.1	2.8	21.6	20.6	12.6
	25.1 - 30	268 646	9.16	0.95	4.21	3.55	1.99	1.41	0.08	46.0	21.7	17.0	15.4	1.7	13.9	13.9	11.5
	Virš 30	225 246	12.41	1.14	7.12	3.65	1.25	1.65	0.10	57.4	10.1	19.3	13.3	1.7	8.3	13.4	7.8
	Iš viso	678 032	8.53	0.85	4.97	3.22	1.48	1.34	0.08	52.2	15.5	18.3	14.1	1.2	6.7	8.7	6.0
Eglėnys	Iki 20	12 325	7.05	0.56	1.41	5.25	4.49	0.42	0.08	20.0	63.7	10.8	6.0	12.4	223.9	52.5	36.0
	20.1 - 25	67 199	7.61	0.57	-0.05	5.58	3.47	2.11	0.20	-0.7	45.6	27.7	27.7	5.3	***.1	19.7	16.6
	25.1 - 30	164 698	7.52	0.46	0.19	5.81	4.00	1.54	0.17	2.5	53.2	24.1	20.5	3.8	518.3	14.6	10.7
	Virš 30	123 296	12.23	0.52	6.21	4.53	2.65	1.51	0.16	50.8	21.7	15.4	12.3	2.9	16.5	18.6	14.2
	Iš viso	367 519	9.10	0.50	2.21	5.32	3.47	1.60	0.17	24.3	38.1	20.3	17.6	2.2	28.0	9.8	7.6
Beržynai	Iki 20	67 313	5.12	0.42	1.87	2.10	1.36	1.16	0.34	36.5	26.6	14.5	22.7	6.0	39.0	29.8	14.5
	20.1 - 25	125 677	6.78	0.93	0.91	3.90	2.86	2.00	0.44	13.4	42.2	15.3	29.5	3.6	89.3	17.4	9.2
	25.1 - 30	178 711	8.57	1.48	1.26	5.10	3.34	2.24	0.47	14.7	39.0	20.5	26.1	2.7	65.7	13.5	9.3
	Virš 30	55 046	9.46	1.06	5.42	2.53	1.07	1.54	0.47	57.3	11.3	15.4	16.3	5.1	20.3	34.4	16.6
	Iš viso	426 746	7.62	1.09	1.79	3.94	2.59	1.91	0.44	23.5	34.0	17.7	25.1	2.0	25.7	9.7	5.8
Drebulynai	Iki 25	24 180	9.49	0.62	3.57	4.01	2.73	1.93	0.38	37.6	28.8	13.5	20.3	8.2	53.7	37.0	20.1
	25.1 - 30	68 923	9.26	1.23	-1.79	7.09	4.19	3.99	0.32	-19.3	45.2	31.3	43.1	4.8	94.8	20.2	12.4
	Virš 30	42 458	12.02	0.98	5.71	3.97	1.70	2.37	0.36	47.5	14.1	18.9	19.7	5.8	27.3	30.8	17.0
	Iš viso	135 561	10.16	1.04	1.51	5.56	3.15	3.11	0.34	14.9	31.0	23.7	30.6	3.5	70.4	15.6	9.4
Juodalksnynai	Iki 20	46 257	7.58	0.34	3.23	1.95	1.25	2.42	0.61	42.6	16.5	9.2	31.9	6.8	32.2	36.7	19.3
	20.1 - 25	98 442	9.71	0.69	3.49	3.82	2.48	2.44	0.46	35.9	25.5	13.8	25.1	4.0	28.6	20.9	9.4
	25.1 - 30	47 768	11.82	0.85	6.15	3.34	1.79	2.34	0.33	52.0	15.1	13.1	19.8	4.7	25.5	34.5	18.7
	Virš 30	9 690	8.93	-0.01	6.92	0.66	0.53	1.36	0.27	77.5	5.9	1.5	15.2	12.7	27.7	172.4	36.1
	Iš viso	202 156	9.68	0.62	4.22	3.12	1.94	2.36	0.46	43.6	20.0	12.2	24.4	2.8	15.7	16.2	7.9
Baltalksnynai	Iki 15	42 015	8.25	0.15	4.50	1.55	0.53	2.26	0.85	54.5	6.4	12.4	27.3	6.7	20.6	36.2	12.0
	15.1 - 20	70 221	8.10	0.51	2.39	2.64	0.72	3.12	0.96	29.5	8.9	23.7	38.5	5.0	34.0	22.1	10.2
	Virš 20	17 283	9.02	0.88	2.07	2.58	1.02	4.44	1.43	22.9	11.3	17.3	49.2	8.1	81.7	39.6	17.0
	Iš viso	129 518	8.27	0.44	3.03	2.28	0.70	3.02	0.99	36.6	8.5	19.1	36.5	3.7	19.2	17.1	7.3
Ažuolynai	Iki 25	15 507	7.40	1.21	0.75	4.85	2.56	1.84	0.34	10.1	34.6	30.9	24.9	8.9	319.0	40.2	33.4
	25.1 - 30	22 351	6.98	0.78	0.36	3.66	1.33	3.06	0.41	5.2	19.1	33.4	43.8	7.7	429.3	34.4	21.0
	Virš 30	9 622	8.30	0.80	3.45	2.36	1.72	2.49	0.20	41.6	20.7	7.7	30.0	8.8	57.7	72.0	46.6
	Iš viso	47 480	7.39	0.93	1.11	3.79	1.81	2.54	0.35	15.0	24.5	26.8	34.4	5.0	102.8	24.8	17.1
Uosynai	Iki 25	6 819	4.58	1.04	-3.57	4.84	2.03	3.38	0.40	-77.9	44.3	61.4	73.8	14.0	77.2	53.7	27.5
	25.1 - 30	13 443	5.12	0.84	-8.28	9.62	4.17	3.81	0.27	-161.7	81.4	106.4	74.4	12.0	38.4	29.1	30.1
	Virš 30	7 407	6.13	1.50	-14.40	11.07	6.28	9.49	0.91	-234.9	102.4	78.1	154.8	21.5	42.5	52.2	19.6
	Iš viso	27 669	5.26	1.06	-8.76	8.83	4.21	5.22	0.47	-166.5	80.0	87.8	99.2	9.4	27.4	24.6	16.1
Kiri	Iki 20	16 031	6.74	0.27	3.14	2.20	1.04	1.57	0.58	46.6	15.4	17.2	23.3	14.7	53.9	57.7	27.9
	20.1 - 25	10 990	8.46	0.87	0.42	4.58	1.22	3.49	0.28	5.0	14.4	39.7	41.3	11.3	551.6	42.3	30.1
	25.1 - 30	6 482	8.92	0.80	0.31	6.59	0.15	2.06	0.34	3.5	1.7	72.2	23.1	14.7	***.1	51.5	46.3
	Virš 30	2 740	8.66	0.69	4.79	1.68		2.19	0.23	55.3		19.4	25.3	9.0	62.9	62.0	129.9
	Iš viso	36 243	7.80	0.58	1.93	3.67	0.86	2.29	0.42	24.7	11.0	36.0	29.4	7.5	63.8	28.2	20.6
Iš viso	Iki 20	321 666	6.76	0.36	2.93	1.95	0.95	1.91	0.54	43.3	14.1	14.8	28.3	2.7	12.1	13.6	6.3
	20.1 - 25	482 132	7.83	0.69	1.99	3.95	2.41	1.92	0.33	25.4	30.8	19.7	24.5	1.8	21.1	8.8	5.2
	25.1 - 30	771 421	8.71	0.98	1.89	4.83	2.92	2.02	0.24	21.7	33.5	21.9	23.2	1.3	21.3	7.0	5.1
	Virš 30	475 505	11.71	0.93	6.14	3.79	1.70	1.80	0.20	52.4	14.5	17.8	15.4	1.4	7.3	9.7	6.0
	Iš viso	2 050 924	8.89	0.80	3.06	3.93	2.21	1.93	0.30	34.4	24.9	19.3	21.7	0.9	7.1	4.6	2.9

Metinis tūrio prieaugis pagal vyraujančias medžių rūšis ir amžių

Visi miškai

2002-2006 m. pastovūs; 2007-2011 m. permatuoti

Medynai	Amžius m	Plotas, ha	Tūrio prieaugis, m ³ /ha		Tūrio pokyčiai m ³ /ha	Iškirto tūris, m ³ /ha		Iškirto medžių tūris, m ³ /ha		Tūrio prieaugio struktūra, %			Rodiklių ploto vienetu (vertinimo tikslumas, %)			
			Iš viso I-II arba	II arba		Iš viso	Iš jo pagr. kir.	Iš viso	Iš jo šlam- tas	Tūrio poky- tis	Iškirto pagr. kir.	Iškirto šlam- tas	Prie- augio	Poky- čio	Iškir- tųjų	Iškir- tųjų
Pušynai	Iki 20	21 857	4.43	0.01	4.20	0.10	0.13	0.13	0.05	94.8	2.3	2.9	15.4	16.6	45.0	99.6
	21 - 40	52 286	10.94	0.14	7.76	1.72	0.38	1.47	0.05	70.9	3.5	12.2	13.3	5.0	9.9	18.9
	41 - 60	212 332	11.15	0.69	6.95	2.57	0.19	1.63	0.10	62.3	1.7	21.3	14.6	1.9	5.5	7.6
	61 - 80	179 092	9.57	0.92	5.51	2.93	1.27	1.14	0.08	57.6	13.3	17.3	11.9	2.1	10.8	9.8
	81 -	124 862	8.65	1.25	4.01	3.42	2.04	1.22	0.07	46.4	23.6	16.0	14.1	2.6	20.4	13.2
	101 ir >	87 602	7.21	1.19	-1.00	6.77	5.26	1.46	0.07	-13.9	73.0	20.9	20.2	3.6	159.7	27.8
	Iš viso	678 032	9.53	0.85	4.97	3.22	1.48	1.34	0.08	52.2	15.5	18.3	14.1	1.2	6.7	6.0
Eglėnys	Iki 20	68 315	3.56	0.01	2.51	0.85	0.53	0.20	0.02	70.5	14.9	9.0	5.6	10.0	24.5	47.0
	21 - 40	74 411	12.61	0.12	10.38	1.46	0.06	0.79	0.11	82.3	0.5	11.1	6.3	3.8	6.1	15.1
	41 - 60	80 612	11.54	0.48	4.10	5.68	2.85	1.79	0.20	35.5	24.7	24.5	15.5	3.5	28.2	11.7
	61 - 80	80 675	8.91	0.83	-2.68	9.31	7.23	2.32	0.27	-30.1	81.1	23.3	26.0	4.0	65.6	14.3
	81 -	45 887	8.18	0.90	-4.37	10.12	7.37	2.46	0.24	-53.4	90.1	33.6	30.1	5.2	54.1	18.1
	101 ir >	17 619	7.88	1.57	-2.64	6.55	4.62	3.99	0.28	-33.5	58.6	24.5	50.6	8.0	119.9	26.0
	Iš viso	367 519	9.10	0.50	2.21	5.32	3.47	1.60	0.17	24.3	38.1	20.3	17.6	2.2	28.0	7.6
Beržynai	Iki 20	65 471	5.54	0.02	4.85	0.48	0.18	0.21	0.10	87.5	3.2	5.4	3.8	6.6	8.7	26.2
	21 - 40	78 156	8.66	0.31	6.13	1.52	0.51	1.03	0.45	70.8	5.9	11.7	11.9	4.7	10.5	12.6
	41 - 60	148 705	8.50	1.30	1.67	4.57	2.90	2.28	0.57	19.6	34.1	19.6	26.8	2.9	50.0	8.9
	61 ir >	134 414	7.04	1.84	-2.10	6.34	4.65	2.84	0.46	-29.8	66.1	24.0	40.3	3.3	47.8	8.6
	Iš viso	426 746	7.62	1.09	1.79	3.94	2.59	1.91	0.44	23.5	34.0	17.7	25.1	2.0	25.7	5.8
Drebulynys	Iki 20	25 783	6.54	0.04	5.10	0.76	0.28	0.67	0.01	78.0	4.3	7.3	10.2	11.1	19.2	38.9
	21 - 40	25 838	14.76	0.43	10.02	2.37	0.64	2.38	0.37	67.9	4.3	11.7	16.1	5.8	12.8	20.0
	41 - 60	43 257	10.31	1.43	-1.15	8.16	5.14	3.34	0.44	-11.2	49.9	29.3	32.4	5.6	195.5	17.1
	61 ir >	40 683	9.39	1.66	-3.33	7.86	4.45	4.89	0.44	-35.5	47.4	36.3	52.1	5.4	67.4	12.8
	Iš viso	135 561	10.16	1.04	1.51	5.56	3.15	3.11	0.34	14.9	31.0	23.7	30.6	3.5	70.4	9.4
Juodalksnys	Iki 20	26 491	5.79	0.06	4.82	0.30	0.69	0.04	0.04	83.2	5.2	11.9	10.0	14.5	40.9	84.8
	21 - 40	51 646	12.45	0.27	9.44	1.36	0.16	1.66	0.46	75.8	1.3	9.6	13.3	4.6	8.3	12.2
	41 - 60	77 174	10.19	0.69	4.79	2.84	1.48	2.58	0.54	47.0	14.5	13.3	25.3	4.2	19.8	9.5
	61 ir >	46 845	7.99	1.18	-2.81	7.13	5.77	3.72	0.55	-35.2	72.2	17.0	46.6	5.5	72.7	14.7
	Iš viso	202 156	9.68	0.62	4.22	3.12	1.94	2.36	0.46	43.6	20.0	12.2	24.4	2.8	15.7	7.9
Baltalksnys	Iki 20	19 998	7.09	0.01	5.52	1.22	0.89	0.36	0.12	77.9	12.6	4.7	5.1	10.6	19.1	28.3
	21 - 40	63 686	9.18	0.39	4.22	2.34	0.76	2.66	0.88	46.0	8.3	17.2	29.0	5.2	20.1	9.8
	41 - 60	43 227	7.58	0.67	0.42	2.82	0.56	4.43	1.43	5.5	7.4	29.8	58.4	5.7	245.4	10.0
	61 ir >	2 608	6.73	1.32	-1.80	8.95	2.96	-26.7	0.99	-26.7	133.0	22.2	208.1	2.2	208.1	29.7
	Iš viso	129 518	8.27	0.44	3.03	2.28	0.70	3.02	0.99	36.6	8.5	19.1	36.5	3.7	19.2	7.3
Ažuolynai	Iki 20	4 317	2.95	0.01	2.48	0.19	0.28	0.04	0.04	84.1	6.4	9.5	33.1	47.4	87.5	169.0
	21 - 40	4 019	5.94	0.19	1.84	1.29	0.23	2.81	0.33	31.0	3.9	17.8	47.3	20.3	122.7	60.4
	41 - 60	9 117	7.72	0.70	3.62	2.17	1.37	1.98	0.36	46.9	17.7	10.4	25.6	7.7	55.0	40.3
	61 - 80	10 984	9.04	1.32	-0.41	5.93	3.00	3.54	0.16	-4.5	33.2	32.4	39.2	8.9	634.8	30.0
	81 -	6 564	7.78	0.76	2.79	3.33	1.82	0.69	0.35	42.8	23.4	8.7	89.4	65.5	36.8	36.8
	101 ir >	12 479	7.48	1.38	-0.97	5.37	3.18	3.16	0.44	-13.0	42.5	29.3	42.2	9.9	305.3	31.1
	Iš viso	47 480	7.39	0.93	1.11	3.79	1.81	2.54	0.35	15.0	24.5	26.8	34.4	5.0	102.8	17.1
Uosynai	Iki 20	905	1.26	0.01	-40.38	40.36	13.51	1.27	0.39	85.2	1.3	3.1	10.3	18.2	18.3	58.4
	21 - 40	2 414	4.12	0.24	-3.54	4.85	3.19	2.81	0.34	-85.9	77.4	40.3	68.2	19.3	106.7	63.6
	41 - 60	6 355	5.89	0.81	-6.26	8.86	3.25	3.28	1.03	-106.3	55.2	95.2	55.7	17.3	64.0	40.3
	61 - 80	12 759	5.52	1.24	-9.53	8.39	3.86	6.76	0.38	-172.6	69.9	82.1	122.5	14.8	33.5	19.2
	81 -	2 814	4.12	0.73	-10.88	6.37	5.67	8.63	0.16	-264.1	137.6	17.0	209.5	30.7	103.3	44.5
	101 ir >	2 422	6.12	2.40	-2.15	6.13	4.34	2.16	0.02	-35.1	70.9	29.2	35.1	19.7	309.4	51.8
	Iš viso	27 669	5.26	1.06	-8.76	8.83	4.21	5.22	0.47	-166.5	80.0	87.8	99.2	9.4	27.4	16.1
Kiti	Iki 20	6 610	5.42	0.01	4.62	0.24	0.07	0.56	0.04	85.2	1.3	3.1	10.3	18.2	18.3	58.4
	21 - 40	9 097	9.03	0.34	4.58	2.91	1.48	1.78	0.68	50.7	16.4	15.8	19.7	16.8	64.3	39.5
	41 - 60	10 731	8.35	0.74	1.50	4.09	0.83	2.78	0.63	18.0	9.9	39.0	33.3	13.9	121.7	40.0
	61 ir >	9 805	7.65	1.01	-1.86	6.21	0.85	3.38	0.20	-24.3	11.1	70.1	44.2	8.8	151.8	28.3
	Iš viso	36 243	7.80	0.58	1.93	3.67	0.86	2.29	0.42	24.7	11.0	36.0	29.4	7.5	63.8	20.6
Iš viso	Iki 20	239 748	5.07	0.02	3.98	0.76	0.36	0.33	0.05	78.5	7.1	7.9	6.5	4.0	7.7	24.1
	21 - 40	361 552	10.82	0.26	7.50	1.77	0.44	1.57	0.40	69.3	4.1	12.3	14.5	2.0	4.3	5.9
	41 - 60	631 511	10.01	0.86	3.80	3.96	1.75	2.27	0.42	38.0	17.5	22.1	22.7	1.4	9.4	4.2
	61 - 80	467 929	8.68	1.19	0.61	5.67	3.78	2.43	0.30	7.0	43.5	21.8	28.0	1.6	89.9	5.3
	81 -	222 393	8.10	1.24	0.49	5.59	3.56	2.05	0.19	6.0	44.0	25.1	25.3	2.2	163.0	9.3
	101 ir >	127 791	7.29	1.33	-1.46	6.60	4.81	2.18	0.14	-20.0	66.0	24.6	29.9	3.1	85.3	15.9
	Iš viso	2 050 924	8.89	0.80	3.06	3.93	2.21	1.93	0.30	34.4	24.9	19.3	21.7	0.9	7.1	2.9

Metinis tūrio prieaugis pagal vyraujančias medžių rūšis ir amžių bei miškų grupes

Miškų grupė I+II

Visi miškai

2002-2006 m. pastovūs; 2007-2011 m. permatuoti

Medynai	Amžius m	Plotas, ha	Tūrio prieaugis, m3/ha		Tūrio pokyčiai m3/ha	Iškirstas tūris, m3/ha		Iškirtusių medžių tūris, m3/ha		Tūrio prieaugio struktūra, %			Rodiklių ploto vienetu [vertinimo tikslumas, %]				
			Iš viso I+II ardo	II ardo		Iš viso	Iš jo pagr. kirt.	Iš viso	Iš jų šlam- tas	Tūrio poky- tis	Iškirstas Pagr. kirt.	Iškirt- tas Tarp. kirt.	Iškirt- tas	Prie- augio	Poky- čio	Iškirt- stų	Iškirt- usių
Pušynai	IKI 20	3 640	3.87		3.08	0.15		0.64		79.8		3.9	16.5	26.0	45.2	93.8	114.9
	21 - 40	8 198	9.54	0.07	7.40	1.01	0.01	1.14		77.6	0.1	10.5	11.5	15.4	17.9	48.3	38.0
	41 - 60	33 809	10.36	0.58	7.51	1.01	0.05	1.84	0.07	72.5	0.5	9.3	17.8	6.6	9.7	27.9	16.4
	61 - 80	26 648	9.99	0.52	7.59	0.86		1.55	0.10	76.0		8.6	15.5	6.7	11.0	44.4	31.2
	81 -	27 478	8.14	0.82	5.65	1.19		1.31	0.11	69.4		14.6	16.1	5.6	12.5	39.6	28.9
	101 ir >	23 901	7.47	1.58	5.51	1.00		0.97	0.10	73.8		13.4	13.0	6.5	12.9	43.1	24.9
	Iš viso	123 675	8.98	0.76	6.59	0.99	0.01	1.41	0.09	73.4	0.1	10.9	15.7	3.4	5.5	18.0	12.0
Eglėnys	IKI 20	4 575	4.58		3.99	0.55		0.03	0.03	87.1		12.0	0.7	24.2	24.9	50.8	81.2
	21 - 40	9 065	15.97	0.20	14.79	0.54		0.65	0.07	92.6		3.4	4.1	11.5	12.9	58.2	29.9
	41 - 60	6 913	12.01	0.72	9.67	0.55		1.82	0.10	80.5		4.6	15.2	7.0	8.2	54.2	34.7
	61 - 80	8 632	9.57	0.69	6.02	2.09		1.49	0.26	62.9		21.8	15.6	9.0	20.9	41.3	31.2
	81 -	7 248	9.56	1.84	4.81	1.95		2.80	0.64	50.3		20.4	29.3	11.2	32.3	62.9	20.8
	101 ir >	4 090	8.16	1.24	3.09	1.29		3.79	0.29	37.9		15.8	46.4	15.8	89.0	68.1	47.9
	Iš viso	40 522	10.71	0.77	7.86	1.20		1.66	0.23	73.4		11.2	15.5	6.0	10.0	26.7	17.0
Beržynai	IKI 20	3 940	2.07		2.03	0.04				98.1		1.9		25.9	25.5	89.0	
	21 - 40	6 936	6.14	0.35	5.43	0.51		0.20	0.11	88.4		8.3	3.3	21.9	23.3	79.1	55.2
	41 - 60	14 402	8.01	0.85	4.58	1.85		1.58	0.41	57.2		23.1	19.7	9.0	23.4	43.1	27.3
	61 ir >	17 249	7.51	2.37	0.95	2.75	0.17	3.83	0.70	12.6	2.3	34.4	51.0	8.1	142.1	31.5	23.6
	Iš viso	42 527	6.95	1.30	3.01	1.83	0.07	2.12	0.44	43.3	1.0	25.3	30.5	6.4	23.7	25.0	19.8
Drebulynai	IKI 20	762	9.31	0.78	9.03			0.28	0.16	97.0		3.0	32.9	34.0			68.9
	21 - 40	2 501	15.99	0.15	10.88	3.88	0.15	1.23	0.24	68.0	0.9	23.3	7.3	17.7	36.0	88.4	47.5
	41 - 60	2 337	9.38	0.53	-2.68	0.30		11.76	0.57	-28.6		3.2	125.4	17.9	294.5	65.4	59.6
	61 ir >	3 003	14.15	2.88	3.80	7.01		3.35	0.35	26.9		49.5	23.7	10.1	183.2	69.9	47.8
	Iš viso	8 604	12.96	1.26	4.56	3.65	0.04	4.75	0.36	35.2	0.3	27.9	36.5	9.7	79.5	56.7	46.5
Juodalksnyn	IKI 20	900	14.03		13.54			0.50	0.16	96.5		3.6	8.1	6.5			74.5
	21 - 40	5 239	12.60	0.42	10.46	0.08		2.10	0.69	83.0		0.6	16.7	17.9	20.0	128.0	29.9
	41 - 60	10 142	9.89	0.44	7.02	0.87		2.00	0.35	71.0		8.8	20.2	13.4	20.5	66.5	25.2
	61 ir >	6 714	8.61	1.82	4.15	0.42		4.05	0.66	48.2		4.9	47.0	10.5	32.7	107.4	27.2
	Iš viso	22 996	10.30	0.82	7.22	0.53		2.56	0.51	70.1		5.1	24.9	8.3	13.2	55.5	17.0
Baltalksnyn	IKI 20	1 924	7.12		6.32	0.80		0.20	0.17	88.8		8.4	2.8	20.9	22.3	89.0	129.3
	21 - 40	5 907	7.61	0.67	3.44	1.75	0.21	2.48	0.67	45.2	2.8	20.2	32.6	21.9	61.8	54.9	24.5
	41 - 60	5 394	5.92	0.22	-0.70	1.59		5.04	1.00	-11.8		26.9	85.1	18.6	376.2	59.6	47.4
	61 ir >	1 408	8.91	1.72	0.46			8.47	2.50	5.2			95.1	24.1	***		54.0
	Iš viso	14 633	7.05	0.52	2.01	1.37	0.08	3.70	0.90	28.5	1.1	18.3	52.5	12.1	74.8	39.0	29.2
Ažuolynai	IKI 20	268	1.02		-1.24	2.26				-121.6		221.6					
	21 - 40	400	3.31	0.83	-0.36			3.68	0.59	-10.9			111.2				
	41 - 60																
	61 - 80	440	13.05	2.32	12.57			0.48		96.3		3.7	29.2	29.0			35.0
	81 -	1 402	6.92	1.21	3.18	0.70		3.04		46.0		10.1	43.9	11.6	48.6	84.5	79.9
	101 ir >	3 160	8.39	1.76	0.90	0.07		7.46	0.32	10.7		0.8	88.9	12.4	416.1	93.5	41.2
	Iš viso	5 671	7.68	1.52	2.18	0.32		5.20	0.22	28.4		4.2	67.7	12.3	105.9	64.1	37.4
Uosynai	IKI 20	400	1.12		-62.52	60.76		2.87	0.89	****		***	256.3				
	21 - 40	39	11.88		11.88					100.0							
	41 - 60	1 204	5.64	0.54	-4.45	8.27		1.82	0.86	-78.9		146.6	32.3	22.8	116.3	52.5	62.1
	61 - 80	876	4.26	-0.29	-2.00			6.27	0.92	-46.9			147.2	41.7	207.1		43.8
	81 -	400	5.09	1.52	5.09					100.0							
	101 ir >																
	Iš viso	2 919	4.62	0.34	-10.15	11.74		3.02	0.75	-219.7		254.1	65.4	21.2	80.9	64.6	41.8
Kiti	IKI 20	198	5.12		5.12					100.0							
	21 - 40	1 337	6.75		1.15	1.22		4.38	1.51	17.0		18.1	64.9	61.4	490.2	94.4	67.6
	41 - 60	5 468	8.49	0.54	2.86	4.63	1.63	1.00	0.42	33.7	19.2	35.3	11.8	23.1	94.8	50.3	27.4
	61 ir >	3 583	8.84	1.27	2.29	4.06		2.56	0.07	25.9		45.9	29.0	14.7	201.3	90.8	57.9
	Iš viso	10 585	8.32	0.71	2.49	3.92	0.84	1.93	0.43	29.9	10.1	37.0	23.2	14.8	88.9	44.8	35.2
Iš viso	IKI 20	16 608	4.72	0.04	2.67	1.77		0.28	0.06	56.6		37.5	5.9	13.7	64.3	81.7	64.8
	21 - 40	39 621	10.79	0.30	8.49	0.98	0.04	1.33	0.30	78.7	0.4	8.7	12.2	7.6	10.4	31.9	16.3
	41 - 60	79 670	9.49	0.59	5.75	1.48	0.13	2.26	0.29	60.6	1.4	14.2	23.8	4.4	10.3	19.5	15.1
	61 - 80	58 713	9.50	1.21	5.44	1.82	0.05	2.26	0.35	57.3	0.5	18.6	23.8	4.3	13.4	25.3	14.6
	81 -	43 595	8.09	1.16	4.54	1.54		2.01	0.32	56.1		19.0	24.8	4.6	14.5	28.4	19.1
	101 ir >	33 925	7.82	1.59	4.40	0.89		2.55	0.15	56.3		11.4	32.6	5.4	17.8	36.5	22.2
	Iš viso	272 131	8.96	0.86	5.53	1.43	0.05	2.00	0.28	61.7	0.6	15.4	22.3	2.4	5.9	12.8	8.0

Metinis tūrio prieaugis pagal vyraujančias medžių rūšis ir amžių bei miškų grupes

Miškų grupė III+IV

Visi miškai

2002-2006 m. pastovūs; 2007-2011 m. permatuoti

Medynai	Amžius m	Plotas, ha	Tūrio prieaugis, m ³ /ha		Tūrio pokytis m ³ /ha	Iškirstas tūris, m ³ /ha		Iškirtusių medžių tūris, m ³ /ha		Tūrio prieaugio struktūra, %				Rodiklių ploto vienetu [vertinimo tikslumas, %]			
			Iš viso I+II ardo	II ardo		Iš viso	Iš jo pagr. kirt.	Iš viso	Iš jų šlam- tas	Tūrio poky- tis	Iškirstas Pagr. kirt.	Tarp. kirt.	Iškri- tęs	Prie- augio	Poky- čio	Iškir- stų	Iškri- tusių
Pušynai	Iki 20	18 217	4.54	0.01	4.42	0.09		0.02		97.4	2.0	0.4	17.4	17.8	50.9	40.9	
	21 - 40	44 088	11.20	0.15	7.83	1.85	0.45	1.53	0.06	69.9	4.0	12.5	13.7	5.2	11.2	27.9	20.8
	41 - 60	178 523	11.30	0.71	6.84	2.87	0.21	1.59	0.11	60.5	1.9	23.5	14.1	2.0	6.4	11.6	8.5
	61 - 80	152 443	9.50	0.99	5.14	3.29	1.49	1.07	0.08	54.1	15.7	18.9	11.3	2.1	13.2	17.6	9.4
	81 -	97 384	8.79	1.37	3.55	4.05	2.62	1.20	0.06	40.4	29.8	16.3	13.7	3.0	29.0	22.0	14.8
	101 ir >	63 701	7.11	1.04	-3.45	8.93	7.23	1.64	0.06	-48.5	101.7	23.9	23.1	4.4	62.4	21.7	33.5
	Iš viso	554 357	9.65	0.87	4.61	3.72	1.81	1.33	0.08	47.8	18.8	19.8	13.8	1.3	8.7	9.1	6.9
Eglėnys	Iki 20	63 740	3.48		2.40	0.87	0.57	0.22	0.02	69.0	16.4	8.6	6.3	10.6	27.3	59.2	47.4
	21 - 40	65 346	12.14	0.11	9.76	1.59	0.07	0.81	0.11	80.4	0.6	12.5	6.7	3.8	6.7	27.1	16.4
	41 - 60	73 699	11.50	0.46	3.58	6.16	3.12	1.79	0.21	31.1	27.1	26.4	15.6	3.8	35.0	16.9	12.3
	61 - 80	72 043	8.83	0.85	-3.73	10.17	8.10	2.42	0.27	-42.2	91.7	23.4	27.4	4.3	52.4	16.8	15.1
	81 -	38 639	7.93	0.73	-6.09	11.65	8.75	2.40	0.16	-76.8	110.3	36.6	30.3	5.8	45.2	21.1	21.5
	101 ir >	13 530	7.80	1.67	-4.38	8.14	6.02	4.05	0.27	-56.2	77.2	27.2	51.9	9.3	91.3	44.6	30.4
	Iš viso	326 997	8.90	0.47	1.50	5.83	3.90	1.59	0.16	16.9	43.8	21.7	17.9	2.4	45.4	10.0	8.3
Beržynai	Iki 20	61 531	5.76	0.03	5.03	0.51	0.19	0.22	0.11	87.3	3.3	5.6	3.8	6.8	8.8	36.7	26.2
	21 - 40	71 221	8.90	0.31	6.20	1.62	0.56	1.11	0.48	69.7	6.3	11.9	12.5	4.7	11.2	29.8	12.6
	41 - 60	134 302	8.56	1.35	1.36	4.87	3.21	2.36	0.58	15.9	37.5	19.4	27.6	3.1	67.5	15.6	9.3
	61 ir >	117 165	6.97	1.76	-2.55	6.87	5.31	2.69	0.43	-36.6	76.2	22.4	38.6	3.6	44.4	14.5	9.2
	Iš viso	384 219	7.69	1.07	1.65	4.18	2.87	1.89	0.44	21.5	37.3	17.0	24.6	2.1	30.6	10.1	6.1
Drebulynai	Iki 20	25 021	6.45	0.02	4.98	0.79	0.29	0.69	0.01	77.2	4.5	7.8	10.7	11.5	20.1	56.9	39.3
	21 - 40	23 337	14.62	0.46	9.92	2.21	0.69	2.50	0.38	67.9	4.7	10.4	17.1	6.2	13.7	33.0	20.8
	41 - 60	40 920	10.36	1.48	-1.06	8.61	5.44	2.85	0.43	-10.2	52.5	30.6	27.5	5.8	219.6	23.0	14.1
	61 ir >	37 680	9.01	1.56	-3.90	7.92	4.80	5.01	0.44	-43.3	53.3	34.6	55.6	5.8	60.3	25.9	13.3
	Iš viso	126 958	9.98	1.03	1.31	5.69	3.36	3.00	0.34	13.1	33.7	23.3	30.1	3.6	84.9	16.1	9.1
Juodalksnyn	Iki 20	25 591	5.50	0.06	4.51	0.31		0.70	0.03	82.0		5.6	12.7	10.3	15.4	40.8	36.9
	21 - 40	46 407	12.43	0.25	9.33	1.51	0.17	1.62	0.43	75.1	1.4	10.8	13.0	4.7	9.0	31.0	13.3
	41 - 60	67 032	10.24	0.73	4.45	3.14	1.70	2.67	0.57	43.5	16.6	14.1	26.1	4.4	24.0	26.2	10.1
	61 ir >	40 131	7.89	1.08	-3.97	8.25	6.73	3.67	0.54	-50.3	85.3	19.3	46.5	6.2	59.2	24.0	16.7
	Iš viso	179 161	9.60	0.59	3.84	3.46	2.19	2.34	0.45	40.0	22.8	13.2	24.4	3.0	19.2	16.5	8.7
Baltalksnynai	Iki 20	18 074	7.09	0.01	5.43	1.29	0.99	0.38	0.11	76.6	14.0	4.2	5.4	11.5	21.3	59.0	29.0
	21 - 40	57 779	9.34	0.36	4.30	2.40	0.82	2.67	0.90	46.0	8.8	16.9	28.6	5.3	21.1	24.4	10.5
	41 - 60	37 833	7.82	0.74	0.58	3.00	0.64	4.34	1.49	7.4	8.2	30.2	55.5	5.9	192.8	29.9	8.6
	61 ir >	1 200	4.17	0.85	-4.46			9.52	3.51	-107.0			228.3	11.0	50.1		22.0
	Iš viso	114 885	8.43	0.43	3.16	2.40	0.78	2.93	1.00	37.5	9.3	19.2	34.8	3.8	19.8	18.2	7.1
Ažuolynai	Iki 20	4 049	3.08		2.72	0.06		0.30		88.3		1.9	9.7	33.4	44.5	94.9	168.8
	21 - 40	3 619	6.23	0.12	2.08	1.43	0.26	2.71	0.30	33.4	4.2	18.8	43.5	20.9	119.7	61.5	69.4
	41 - 60	9 117	7.72	0.70	3.62	2.17	1.37	1.98	0.36	46.9	17.7	10.4	25.6	7.7	55.0	67.7	40.3
	61 - 80	10 543	8.87	1.28	-0.95	6.18	3.13	3.66	0.16	-10.7	35.3	34.4	41.3	9.1	278.0	38.1	30.0
	81 -	5 161	8.02	0.64	2.68	4.04		1.49	0.88	33.4		50.4	18.6	10.3	117.2	67.6	33.7
	101 ir >	9 319	7.17	1.26	-1.60	7.16	4.26	1.71	0.48	-22.3	59.4	40.4	23.8	12.8	233.6	43.7	31.8
	Iš viso	41 809	7.35	0.85	0.97	4.26	2.06	2.18	0.36	13.2	28.0	29.9	29.7	5.4	130.2	24.9	18.6
Uosynai	Iki 20	505	1.36		-22.84	24.21	24.21			****	***			35.0	110.0	104.6	
	21 - 40	2 375	4.00	0.24	-3.79	4.93	3.24	2.86	0.35	-94.8	81.0	42.3	71.5	17.5	99.0	71.0	63.3
	41 - 60	5 151	5.95	0.87	-6.68	9.00	4.01	3.63	1.06	-112.3	67.4	83.9	61.0	20.6	71.6	47.7	44.0
	61 - 80	11 883	5.62	1.35	-10.09	9.01	4.15	6.79	0.34	-179.5	73.8	86.5	120.8	15.4	33.6	32.9	20.3
	81 -	2 414	3.96	0.60	-13.52	7.43	6.61	10.06	0.19	-341.4	166.9	20.7	254.0	37.0	94.5	168.5	41.8
	101 ir >	2 422	6.12	2.40	-2.15	6.13	4.34	2.16	0.02	-35.1	70.9	29.2	35.1	19.7	309.4	91.6	51.8
	Iš viso	24 750	5.33	1.15	-8.59	8.49	4.70	5.48	0.44	-161.2	88.2	71.1	102.8	10.1	29.1	26.6	16.8
Kiti	Iki 20	6 412	5.43	0.01	4.61	0.25	0.07	0.58	0.04	84.9	1.3	3.3	10.7	18.7	18.9	86.7	58.2
	21 - 40	7 759	9.42	0.40	5.17	3.20	1.73	1.34	0.53	54.9	18.4	15.6	14.2	17.1	63.7	75.9	44.5
	41 - 60	5 263	8.20	0.94	0.09	3.53		4.63	0.84	1.1		43.0	56.5	14.6	***	51.7	46.1
	61 ir >	6 223	6.97	0.86	-4.25	7.45	1.34	3.85	0.28	-61.0	19.2	87.7	55.2	10.1	80.8	50.2	31.9
	Iš viso	25 658	7.58	0.53	1.70	3.56	0.87	2.43	0.41	22.4	11.5	35.5	32.1	8.6	87.1	35.6	24.7
Iš viso	Iki 20	223 140	5.10	0.02	4.08	0.69	0.38	0.33	0.05	80.0	7.5	6.1	6.5	4.2	7.4	27.9	25.3
	21 - 40	321 930	10.82	0.26	7.38	1.87	0.49	1.60	0.41	68.2	4.5	12.8	14.8	2.1	4.7	11.6	6.2
	41 - 60	551 841	10.08	0.90	3.52	4.31	1.98	2.27	0.43	34.9	19.6	23.1	22.5	1.4	11.3	7.5	4.3
	61 - 80	409 217	8.56	1.19	-0.08	6.22	4.32	2.45	0.29	-0.9	50.5	22.2	28.6	1.7	766.7	8.6	5.6
	81 -	178 798	8.11	1.26	-0.50	6.57	4.43	2.06	0.16	-6.2	54.6	26.4	25.4	2.5	193.7	12.7	10.6
	101 ir >	93 866	7.10	1.23	-3.58	8.66	6.55	2.05	0.14	-50.4	92.3	29.7	28.9	3.7	46.2	17.2	20.7
	Iš viso	1 778 793	8.88	0.79	2.68	4.31	2.54	1.92	0.30	30.2	28.6	19.9	21.6	0.9	9.1	4.7	3.1

Metinis tūrio prieaugis pagal vyraujančias medžių rūšis ir miškų grupes

Visi miškai

2002-2006 m. pastovūs; 2007-2011 m. permatuoti

Medynai	Miskų grupės	Plotas, ha	Tūrio prieaugis, m³/ha		Tūrio pokytis m³/ha	Iškirstas tūris, m³/ha		Iškritusių medžių tūris, m³/ha		Tūrio prieaugio struktūra, %				Rodiklių ploto vienetu įvertinimo tikslumas, %			
			Iš viso I+II ardo	II ardo		Iš viso	Iš jo pagr. kirt.	Iš viso	Iš jų šlamtas	Tūrio pokytis	Iškirstas pagr. kirt.	Tarp. kirt.	Iškirtęs	Prieaugio	Pokytis	Iškirstų	Iškritusių
Pušynai	I+II	123 675	8.98	0.76	6.59	0.99	0.01	1.41	0.09	73.4	0.1	10.9	15.7	3.4	5.5	18.0	12.0
	III+IV	554 357	9.65	0.87	4.61	3.72	1.81	1.33	0.08	47.8	18.8	19.8	13.8	1.3	8.7	9.1	6.9
	Iš viso	678 032	9.53	0.85	4.97	3.22	1.48	1.34	0.08	52.2	15.5	18.3	14.1	1.2	6.7	8.7	6.0
Eglėnai	I+II	40 522	10.71	0.77	7.86	1.20		1.66	0.23	73.4		11.2	15.5	6.0	10.0	26.7	17.0
	III+IV	326 997	8.90	0.47	1.50	5.83	3.90	1.59	0.16	16.9	43.8	21.7	17.9	2.4	45.4	10.0	8.3
	Iš viso	367 519	9.10	0.50	2.21	5.32	3.47	1.60	0.17	24.3	38.1	20.3	17.6	2.2	28.0	9.8	7.6
Beržynai	I+II	42 527	6.95	1.30	3.01	1.83	0.07	2.12	0.44	43.3	1.0	25.3	30.5	6.4	23.7	25.0	19.8
	III+IV	384 219	7.69	1.07	1.65	4.18	2.87	1.89	0.44	21.5	37.3	17.0	24.6	2.1	30.6	10.1	6.1
	Iš viso	426 746	7.62	1.09	1.79	3.94	2.59	1.91	0.44	23.5	34.0	17.7	25.1	2.0	25.7	9.7	5.8
Drebulėnai	I+II	8 604	12.96	1.26	4.56	3.65	0.04	4.75	0.36	35.2	0.3	27.9	36.5	9.7	79.5	56.7	46.5
	III+IV	126 958	9.98	1.03	1.31	5.69	3.36	3.00	0.34	13.1	33.7	23.3	30.1	3.6	84.9	16.1	9.1
	Iš viso	135 561	10.16	1.04	1.51	5.56	3.15	3.11	0.34	14.9	31.0	23.7	30.6	3.5	70.4	15.6	9.4
Juodalksnėnai	I+II	22 996	10.30	0.82	7.22	0.53		2.56	0.51	70.1		5.1	24.9	8.3	13.2	55.5	17.0
	III+IV	179 161	9.60	0.59	3.84	3.46	2.19	2.34	0.45	40.0	22.8	13.2	24.4	3.0	19.2	16.5	8.7
	Iš viso	202 156	9.68	0.62	4.22	3.12	1.94	2.36	0.46	43.6	20.0	12.2	24.4	2.8	15.7	16.2	7.9
Baltalksnėnai	I+II	14 633	7.05	0.52	2.01	1.37	0.08	3.70	0.90	28.5	1.1	18.3	52.5	12.1	74.8	39.0	29.2
	III+IV	114 885	8.43	0.43	3.16	2.40	0.78	2.93	1.00	37.5	9.3	19.2	34.8	3.8	19.8	18.2	7.1
	Iš viso	129 518	8.27	0.44	3.03	2.28	0.70	3.02	0.99	36.6	8.5	19.1	36.5	3.7	19.2	17.1	7.3
Ąžuolėnai	I+II	5 671	7.68	1.52	2.18	0.32		5.20	0.22	28.4		4.2	67.7	12.3	105.9	64.1	37.4
	III+IV	41 809	7.35	0.85	0.97	4.26	2.06	2.18	0.36	13.2	28.0	29.9	29.7	5.4	130.2	24.9	18.6
	Iš viso	47 480	7.39	0.93	1.11	3.79	1.81	2.54	0.35	15.0	24.5	26.8	34.4	5.0	102.8	24.8	17.1
Uosėnai	I+II	2 919	4.62	0.34	-10.15	11.74		3.02	0.75	219.7		254.1	65.4	21.2	80.9	64.6	41.8
	III+IV	24 750	5.33	1.15	-8.59	8.49	4.70	5.48	0.44	161.2	88.2	71.1	102.8	10.1	29.1	26.6	16.8
	Iš viso	27 669	5.26	1.06	-8.76	8.83	4.21	5.22	0.47	166.5	80.0	87.8	99.2	9.4	27.4	24.6	16.1
Kiti	I+II	10 585	8.32	0.71	2.49	3.92	0.84	1.93	0.43	29.9	10.1	37.0	23.2	14.8	88.9	44.8	35.2
	III+IV	25 658	7.58	0.53	1.70	3.56	0.87	2.43	0.41	22.4	11.5	35.5	32.1	8.6	87.1	35.6	24.7
	Iš viso	36 243	7.80	0.58	1.93	3.67	0.86	2.29	0.42	24.7	11.0	36.0	29.4	7.5	63.8	28.2	20.6
Iš viso	I+II	272 131	8.96	0.86	5.53	1.43	0.05	2.00	0.28	61.7	0.6	15.4	22.3	2.4	5.9	12.8	8.0
	III+IV	1 778 793	8.88	0.79	2.68	4.31	2.54	1.92	0.30	30.2	28.6	19.9	21.6	0.9	9.1	4.7	3.1
	Iš viso	2 050 924	8.89	0.80	3.06	3.93	2.21	1.93	0.30	34.4	24.9	19.3	21.7	0.9	7.1	4.6	2.9

**Metinis tūrio prieaugis pagal vyraujančias medžių rūšis ir amžių
brandžiuose medynuose**

Visi miškai

2002-2006 m. pastovūs; 2007-2011 m. permatuoti

Medynai	Amžius m	Plotas, ha	Tūrio prieaugis, m3/ha		Tūrio pokytis m3/ha	Iškirstas tūris, m3/ha		Iškirstųjų medžių tūris, m3/ha		Tūrio prieaugio struktūra, %			Rodiklių ploto vienetu (vertinimo tikslumas, %)				
			Iš viso I-II arba	II arba		Iš viso	Iš jo pagr. kirt.	Iš viso	Iš jų šlam- tas	Tūrio poky- tis	Iškirstas Pagr. kirt.	Iškirstas Tarp. kirt.	Iškirti- tės	Prie- augio	Poky- čio	Iškirti- stų	Iškirti- tusų
Pušynai	Iki 20																
	21 - 40																
	41 - 60																
	61 - 80																
	81 - 101 ir >	53 323	7.66	1.12	2.19	3.72	2.05	1.76	0.06	28.6	26.8	21.8	23.0	4.2	66.0	31.3	37.0
Iš viso	53 323	7.66	1.12	2.19	3.72	2.05	1.76	0.06	28.6	26.8	21.8	23.0	4.2	66.0	31.3	37.0	
Eglynai	Iki 20																
	21 - 40																
	41 - 60																
	61 - 80	23 480	9.54	1.07	2.89	3.53	0.26	3.15	0.28	30.3	2.7	34.3	33.0	5.8	58.2	30.7	20.1
	81 - 101 ir >	33 576	9.06	0.84	2.66	3.72	0.38	2.72	0.18	29.4	4.2	36.9	30.0	4.5	55.6	31.2	21.6
Iš viso	12 161	8.64	1.86	1.78	2.36		4.50	0.30	20.6		27.3	52.1	7.5	90.4	34.5	29.9	
Iš viso	69 216	9.15	1.10	2.58	3.42	0.27	3.18	0.23	28.2	3.0	34.4	34.8	3.2	37.1	20.2	13.6	
Beržynai	Iki 20																
	21 - 40																
	41 - 60																
	61 ir >	106 670	7.62	1.93	2.39	2.41	0.69	2.87	0.44	31.4	9.1	22.6	37.7	3.1	23.4	16.2	9.3
	Iš viso	106 670	7.62	1.93	2.39	2.41	0.69	2.87	0.44	31.4	9.1	22.6	37.7	3.1	23.4	16.2	9.3
Drebulynai	Iki 20																
	21 - 40																
	41 - 60	37 624	11.19	1.61	3.92	4.36	1.07	2.96	0.47	35.0	9.6	29.4	26.5	5.1	37.3	27.5	14.1
	61 ir >	34 978	9.59	1.68	1.03	3.20	0.63	5.38	0.46	10.7	6.6	26.8	56.1	5.3	136.7	28.0	13.0
	Iš viso	72 602	10.42	1.65	2.53	3.80	0.86	4.13	0.47	24.3	8.3	28.2	39.6	3.7	40.5	20.0	9.9
Juodalksnynai	Iki 20																
	21 - 40																
	41 - 60																
	61 ir >	35 079	8.92	1.23	3.58	1.70	0.04	3.69	0.60	40.1	0.4	18.6	41.4	5.1	25.0	27.2	14.6
	Iš viso	35 079	8.92	1.23	3.58	1.70	0.04	3.69	0.60	40.1	0.4	18.6	41.4	5.1	25.0	27.2	14.6
Baltalksnynai	Iki 20																
	21 - 40	28 661	8.82	0.54	3.38	2.34	0.26	3.15	0.85	38.3	2.9	23.6	35.7	7.4	35.9	34.5	12.7
	41 - 60	37 180	7.95	0.75	1.23	2.40		4.42	1.52	15.5		30.2	55.6	5.8	80.7	31.2	8.5
	61 ir >	1 200	4.17	0.85	-4.46			9.52	3.51	-107.0			228.3	11.0	50.1		22.0
	Iš viso	67 041	8.25	0.66	2.05	2.33	0.11	3.97	1.27	24.8	1.3	26.9	48.1	4.6	37.4	23.2	7.1
Ažuolynai	Iki 20																
	21 - 40																
	41 - 60																
	61 - 80																
	81 - 101 ir >	5 583	7.38	1.42	0.60	4.45	2.38	2.37	0.69	8.1	32.2	28.0	32.1	14.3	634.4	58.4	33.2
Iš viso	5 583	7.38	1.42	0.60	4.45	2.38	2.37	0.69	8.1	32.2	28.0	32.1	14.3	634.4	58.4	33.2	
Uosynai	Iki 20																
	21 - 40																
	41 - 60																
	61 - 80																
	81 - 101 ir >	1 804	6.80	3.23	2.75	2.41		1.68	0.03	40.4		35.4	24.6	20.3	165.7	88.2	73.7
Iš viso	1 804	6.80	3.23	2.75	2.41		1.68	0.03	40.4		35.4	24.6	20.3	165.7	88.2	73.7	
Kiti	Iki 20																
	21 - 40	2 538	10.33	0.42	8.26	0.15		2.32	1.16	80.0		1.5	22.4	28.1	40.3	105.8	68.3
	41 - 60	2 359	7.36	0.59	3.43	1.14		2.91	1.18	46.6		15.5	39.5	32.9	53.4	113.1	56.6
	61 ir >	5 005	7.24	0.75	-2.37	6.24		3.47	0.34	-32.7		86.2	47.9	9.6	164.5	69.3	39.4
	Iš viso	9 902	8.06	0.63	1.74	3.46		3.04	0.75	21.6		42.9	37.7	12.9	136.1	65.8	29.5
Iš viso	Iki 20																
	21 - 40	31 200	8.95	0.53	3.77	2.17	0.24	3.08	0.88	42.1	2.7	21.6	34.4	7.2	30.6	34.5	12.6
	41 - 60	77 163	9.51	1.17	2.61	3.32	0.52	3.66	1.00	27.4	5.5	29.4	38.5	4.0	33.2	20.9	7.7
	61 - 80	170 801	8.60	1.59	2.75	2.33	0.57	3.56	0.49	32.0	6.6	20.5	41.4	2.4	18.3	13.8	6.9
	81 - 101 ir >	64 791	8.26	1.33	1.53	3.70	0.31	3.07	0.28	18.5	3.8	41.0	37.2	3.6	60.6	19.3	13.6
Iš viso	77 267	7.68	1.36	1.73	3.69	1.59	2.28	0.15	22.5	20.7	27.3	29.7	3.5	63.9	23.9	22.3	
Iš viso	421 222	8.57	1.35	2.43	2.96	0.68	3.23	0.52	28.4	7.9	26.6	37.7	1.6	15.2	9.2	5.0	

Metinis tūrio prieaugis pagal vyraujančias medžių rūšis ir amžių
bei miškų grupes (ugdomo amžiaus)

Miškų grupė III+IV

Visi miškai

2002-2006 m. pastovūs; 2007-2011 m. permatuoti

Medynai	Amžius m	Plotas, ha	Tūrio prieaugis, m3/ha		Tūrio pokytis m3/ha	Iškirstas tūris, m3/ha		Iškirtusių medžių tūris, m3/ha		Tūrio prieaugio struktūra, %			Rodiklių ploto vienetu (vertinimo tikslumas, %)				
			Iš viso I-II ardo	II ardo		Iš viso	Iš jo pagr. kirt.	Iš viso	Iš jų šlam- tas	Tūrio poky- tis	Pagr. kirt.	Tarp. kirt.	Iškir- tės	Prie- augio	Poky- čio	Iškir- stų	Iškir- tusų
Pušynai	Iki 20	18 217	4.54	0.01	4.42	0.09	0.45	0.02	1.53	97.4	4.0	12.5	13.7	17.4	17.8	50.9	40.9
	21 - 40	44 088	11.20	0.15	7.83	1.85	0.45	1.53	0.06	69.9	4.0	12.5	13.7	5.2	11.2	27.9	20.8
	41 - 60	178 523	11.30	0.71	6.84	2.87	0.21	1.59	0.11	60.5	1.9	23.5	14.1	2.0	6.4	11.6	8.5
	61 - 80	83 531	9.98	0.98	6.20	2.62	0.45	1.18	0.10	62.1	4.5	21.7	11.8	2.6	10.4	20.0	10.9
	81 - 101 ir >																
	Iš viso	324 359	10.56	0.66	6.68	2.51	0.30	1.39	0.09	63.3	2.8	20.9	13.2	1.7	4.8	9.5	6.7
Eglėnys	Iki 20	63 740	3.48		2.40	0.87	0.57	0.22	0.02	69.0	16.4	8.6	6.3	10.8	27.3	59.2	47.4
	21 - 40	65 346	12.14	0.11	9.76	1.59	0.07	0.81	0.11	80.4	0.6	12.5	6.7	3.8	6.7	27.1	16.4
	41 - 60	73 699	11.50	0.46	3.58	6.16	3.12	1.79	0.21	31.1	27.1	26.4	15.6	3.8	35.0	16.9	12.3
	61 - 80																
	81 - 101 ir >																
	Iš viso	202 785	9.19	0.20	5.20	3.03	1.34	0.98	0.12	56.6	14.6	18.4	10.7	3.3	10.8	14.8	10.3
Beržynai	Iki 20	61 531	5.76	0.03	5.03	0.51	0.19	0.22	0.11	87.3	3.3	5.6	3.8	6.8	8.8	36.7	26.2
	21 - 40	71 221	8.90	0.31	6.20	1.62	0.56	1.11	0.48	69.7	6.3	11.9	12.5	4.7	11.2	29.8	12.6
	41 - 60	61 742	9.12	1.41	4.00	3.16	1.26	1.98	0.59	43.9	13.8	20.8	21.7	4.6	25.8	24.5	17.8
	61 ir >																
	Iš viso	194 493	7.98	0.57	5.13	1.76	0.67	1.10	0.40	64.3	8.4	13.7	13.8	3.1	8.6	17.8	11.7
Drebulynai	Iki 20	25 021	6.45	0.02	4.98	0.79	0.29	0.69	0.01	77.2	4.5	7.8	10.7	11.5	20.1	56.9	39.3
	21 - 40	10 218	15.23	0.13	10.58	2.06	0.64	2.60	0.46	69.5	4.2	9.3	17.1	9.4	17.4	48.3	22.6
	41 - 60																
	61 ir >																
	Iš viso	35 239	9.00	0.05	6.61	1.16	0.39	1.24	0.14	73.4	4.3	8.6	13.8	8.8	14.1	37.5	21.9
Juodalksnynai	Iki 20	25 591	5.50	0.06	4.51	0.31		0.70	0.03	82.0		5.6	12.7	10.3	15.4	40.8	86.9
	21 - 40	46 407	12.43	0.25	9.33	1.51	0.17	1.62	0.43	75.1	1.4	10.8	13.0	4.7	9.0	31.0	13.3
	41 - 60	31 196	10.69	0.27	6.44	2.10	0.46	2.18	0.52	60.2	4.3	15.3	20.4	5.7	18.3	44.1	15.5
	61 ir >																
	Iš viso	103 194	10.18	0.21	7.26	1.39	0.22	1.56	0.36	71.3	2.2	11.5	15.3	3.8	7.7	25.5	13.4
Baltalksnynai	Iki 20	18 074	7.09	0.01	5.43	1.29	0.99	0.38	0.11	76.6	14.0	4.2	5.4	11.5	21.3	59.0	29.0
	21 - 40																
	41 - 60																
	61 ir >																
	Iš viso	18 074	7.09	0.01	5.43	1.29	0.99	0.38	0.11	76.6	14.0	4.2	5.4	11.5	21.3	59.0	29.0
Ažuolynai	Iki 20	4 049	3.08		2.72	0.06		0.30		88.3		1.9	9.7	33.4	44.5	94.9	168.8
	21 - 40	3 619	6.23	0.12	2.08	1.43	0.26	2.71	0.30	33.4	4.2	18.8	43.5	20.9	119.7	61.5	69.4
	41 - 60	9 117	7.72	0.70	3.62	2.17	1.37	1.98	0.36	46.9	17.7	10.4	25.6	7.7	55.0	67.7	40.3
	61 - 80	5 957	9.46	1.43	-3.32	8.45	5.53	4.37	0.23	-35.1	58.5	30.9	46.2	10.6	124.7	44.9	42.6
	81 - 101 ir >																
	Iš viso	22 742	7.11	0.67	1.40	3.32	2.04	2.42	0.25	19.7	28.7	18.0	34.0	7.5	105.3	37.2	28.3
Uosynai	Iki 20	505	1.36		-22.84	24.21	24.21			****, *	****, *			35.0	110.0	104.6	
	21 - 40	2 375	4.00	0.24	-3.79	4.93	3.24	2.86	0.35	-94.8	81.0	42.3	71.5	17.5	99.0	71.0	63.3
	41 - 60	5 151	5.95	0.87	-6.68	9.00	4.01	3.63	1.06	-112.3	67.4	83.9	61.0	20.6	71.6	47.7	44.0
	61 - 80	5 470	5.14	1.30	-8.81	8.77	7.36	5.29	0.23	-171.4	143.2	27.4	102.9	19.8	72.2	64.4	36.6
	81 - 101 ir >																
	Iš viso	13 502	5.11	0.90	-7.64	8.76	5.99	4.03	0.56	-149.5	117.2	54.2	78.9	12.9	44.7	35.2	26.4
Kiti	Iki 20	6 412	5.43	0.01	4.61	0.25	0.07	0.58	0.04	84.9	1.3	3.3	10.7	18.7	18.9	86.7	58.2
	21 - 40	2 531	10.64	0.19	8.93	1.38	0.08	0.33		83.9	0.8	12.2	3.1	23.7	31.0	51.5	68.0
	41 - 60	449	9.10		-1.84			10.94	0.88	-20.2			120.2	6.1	770.4		134.8
	61 ir >	1 384	6.06	0.48	-8.79	10.23	5.33	4.62	0.16	-145.0	88.0	80.9	76.2	29.7	64.9	61.4	44.5
	Iš viso	10 777	6.89	0.11	3.63	1.79	0.74	1.47	0.08	52.7	10.7	15.2	21.3	14.2	44.6	58.6	57.1
Iš viso	Iki 20	223 140	5.10	0.02	4.08	0.69	0.38	0.33	0.05	80.0	7.5	6.1	6.5	4.2	7.4	27.9	25.3
	21 - 40	245 805	11.03	0.20	8.08	1.68	0.36	1.29	0.29	73.3	3.3	12.0	11.7	2.3	4.6	13.6	7.7
	41 - 60	359 878	10.74	0.74	5.37	3.59	1.09	1.80	0.27	50.0	10.1	23.3	16.8	1.6	7.6	9.0	6.2
	61 - 80	96 342	9.62	1.02	4.55	3.44	1.23	1.66	0.12	47.3	12.8	23.0	17.3	2.6	16.9	18.2	12.8
	81 - 101 ir >																
	Iš viso	925 165	9.34	0.45	5.69	2.37	0.74	1.30	0.21	60.9	7.9	17.5	13.9	1.3	3.8	6.9	4.7

Metinis tūrio prieaugis pagal vyraujančias medžių rūšis ir amžių
bei miškų grupes (vyresnių nei ugdymo amžiaus)

Miškų grupė III+IV

Visi miškai

2002-2006 m. pastovūs; 2007-2011 m. permatuoti

Medynal	Amžius m	Plotas, ha	Tūrio prieaugis, m3/ha		Tūrio pokytis m3/ha	Iškirto tūris, m3/ha		Iškirto medžių tūris, m3/ha		Tūrio prieaugio struktūra, %				Rodiklių pto vienetu vertinimo tikslumas, %			
			Iš viso I-II ardo	II ardo		Iš viso	Iš jo pagr. kirt.	Iš viso	Iš jų šlam- tas	Tūrio poky- tis	Iškirto Pagr. kirt.	Iškirto Tarp. kirt.	Iškir- tės	Prie- augio	Poky- čio	Iškir- stų	Iškir- tusių
Pušynal	Iki 20																
	21 - 40																
	41 - 60																
	61 - 80	68 912	8.91	0.99	3.86	4.11	2.76	0.94	0.05	43.3	31.0	15.2	10.5	3.6	33.1	27.0	16.8
	81 -	97 384	8.79	1.37	3.55	4.05	2.62	1.20	0.06	40.4	29.8	16.3	13.7	3.0	29.0	22.0	14.8
Eglė	101 ir >	63 701	7.11	1.04	-3.45	8.93	7.23	1.64	0.06	-48.5	101.7	23.9	23.1	4.4	62.4	21.7	33.5
	Iš viso	229 998	8.36	1.17	1.70	5.42	3.93	1.24	0.05	20.3	47.0	17.8	14.8	2.1	49.4	13.7	14.2
Eglė	Iki 20																
	21 - 40																
	41 - 60																
	61 - 80	72 043	8.83	0.85	-3.73	10.17	8.10	2.42	0.27	-42.2	91.7	23.4	27.4	4.3	52.4	16.8	15.1
	81 -	38 639	7.93	0.73	-6.09	11.65	8.75	2.40	0.16	-76.8	110.3	36.6	30.3	5.8	45.2	21.1	21.5
Beržynai	101 ir >	13 530	7.80	1.67	-4.38	8.14	6.02	4.05	0.27	-56.2	77.2	27.2	51.9	9.3	91.3	44.6	30.4
	Iš viso	124 212	8.44	0.90	-4.53	10.41	8.07	2.59	0.24	-53.7	95.6	27.7	30.7	3.3	32.8	12.6	11.6
Beržynai	Iki 20																
	21 - 40																
	41 - 60	72 561	8.08	1.30	-0.89	6.32	4.87	2.68	0.58	-11.0	60.3	17.9	33.2	4.1	159.5	19.6	10.1
	61 ir >	117 165	6.97	1.76	-2.55	6.87	5.31	2.69	0.43	-36.6	76.2	22.4	38.6	3.6	44.4	14.5	9.2
	Iš viso	189 726	7.39	1.58	-1.92	6.66	5.14	2.69	0.49	-26.0	69.6	20.6	36.4	2.7	46.3	11.7	6.8
Drebulynai	Iki 20																
	21 - 40	13 118	14.15	0.71	9.41	2.34	0.73	2.42	0.32	66.5	5.2	11.4	17.1	8.1	20.7	44.8	33.3
	41 - 60	40 920	10.36	1.48	-1.06	8.61	5.44	2.85	0.43	-10.2	52.5	30.6	27.5	5.8	219.6	23.0	14.1
	61 ir >	37 680	9.01	1.56	-3.90	7.92	4.80	5.01	0.44	-43.3	53.3	34.6	55.6	5.8	60.3	25.9	13.3
	Iš viso	91 719	10.35	1.40	-0.73	7.43	4.50	3.68	0.42	-7.1	43.5	28.3	35.6	3.8	202.1	16.7	9.6
Juodalksniai	Iki 20																
	21 - 40																
	41 - 60	35 836	9.84	1.13	2.73	4.05	2.79	3.10	0.62	27.7	28.4	12.8	31.5	6.6	62.2	32.2	13.1
	61 ir >	40 131	7.89	1.08	-3.97	8.25	6.73	3.67	0.54	-50.3	85.3	19.3	46.5	6.2	59.2	24.0	16.7
	Iš viso	75 966	8.81	1.10	-0.81	6.27	4.87	3.40	0.57	-9.2	55.3	15.9	38.6	4.6	184.8	19.5	11.1
Baltalksniai	Iki 20																
	21 - 40	57 779	9.34	0.36	4.30	2.40	0.82	2.67	0.90	46.0	8.8	16.9	28.6	5.3	21.1	24.4	10.5
	41 - 60	37 833	7.62	0.74	0.58	3.00	0.64	4.34	1.49	7.4	8.2	30.2	55.5	5.9	192.8	29.9	6.6
	61 ir >	1 200	4.17	0.85	-4.46			9.52	3.51	107.0			228.3	11.0	50.1		22.0
	Iš viso	96 811	8.68	0.51	2.74	2.61	0.74	3.41	1.17	31.6	8.5	21.5	39.3	4.0	25.9	19.0	6.9
Ažuolynai	Iki 20																
	21 - 40																
	41 - 60																
	61 - 80	4 587	8.12	1.09	2.13	3.24		2.74	0.08	26.2		39.9	33.7	16.0	118.6	58.8	23.5
	81 -	5 161	8.02	0.64	2.68	4.04		1.49	0.88	33.4		50.4	18.6	10.3	117.2	67.6	33.7
Uosynai	101 ir >	9 319	7.17	1.26	-1.60	7.16	4.26	1.71	0.48	-22.3	59.4	40.4	23.8	12.8	233.6	43.7	31.8
	Iš viso	19 067	7.63	1.05	0.45	5.37	2.08	1.90	0.49	5.9	27.3	43.1	24.9	7.8	467.9	33.1	18.1
Uosynai	Iki 20																
	21 - 40																
	41 - 60																
	61 - 80	6 413	6.02	1.40	-11.18	9.21	1.41	8.07	0.44	-185.7	23.4	129.6	134.1	22.2	28.2	28.5	23.3
	81 -	2 414	3.96	0.60	-13.52	7.43	6.61	10.06	0.19	-341.4	166.9	20.7	254.0	37.0	94.5	168.5	41.8
Kiti	101 ir >	2 422	6.12	2.40	-2.15	6.13	4.34	2.16	0.02	-35.1	70.9	29.2	35.1	19.7	309.4	91.6	51.8
	Iš viso	11 248	5.60	1.45	-9.74	8.16	3.16	7.23	0.30	-173.9	56.4	89.3	129.1	15.7	37.6	40.6	21.0
Kiti	Iki 20																
	21 - 40	5 228	8.83	0.51	3.35	4.08	2.53	1.82	0.79	37.9	28.7	17.6	20.5	23.0	137.8	87.3	46.3
	41 - 60	4 814	8.12	1.03	0.27	3.86		4.04	0.84	3.3		47.5	49.8	16.0	815.3	51.0	44.4
	61 ir >	4 839	7.23	0.97	-2.95	6.66	0.20	3.63	0.31	-40.8	2.8	89.3	50.2	10.0	136.4	66.7	40.1
	Iš viso	14 881	8.08	0.83	0.31	4.85	0.96	3.13	0.65	3.8	11.9	48.1	38.7	10.7	732.5	41.8	26.3
Iš viso	Iki 20																
	21 - 40	76 125	10.13	0.43	5.11	2.51	0.92	2.57	0.80	50.4	9.1	15.7	25.4	4.6	16.4	21.5	10.1
	41 - 60	191 964	8.84	1.19	0.07	5.67	3.65	3.16	0.74	0.8	41.3	22.9	35.7	2.7	***	12.4	5.7
	61 - 80	312 875	8.23	1.24	-1.51	7.07	5.27	2.70	0.34	-18.3	64.0	21.9	32.8	2.1	50.8	9.4	6.2
	81 -	178 798	8.11	1.26	-0.50	6.57	4.43	2.06	0.16	-6.2	54.6	26.4	25.4	2.5	193.7	12.7	10.6
Iš viso	101 ir >	93 866	7.10	1.23	-3.58	8.66	6.55	2.05	0.14	-50.4	92.3	29.7	28.9	3.7	46.2	17.2	20.7
	Iš viso	853 628	8.39	1.16	-0.58	6.42	4.48	2.59	0.41	-6.9	53.4	23.1	30.9	1.3	76.4	5.9	3.9