

[psl\_nr]

[lentele]

[pavadinimas]

[miskai]

[m\_datos]

Medynai	[par]	Plotas , ha	Sausuolių medžių tūris, m <sup>3</sup> /ha			Iškritus ių medžių tūris, m <sup>3</sup> /ha	Iškritusių saususių medžių tūris, m <sup>3</sup> /ha	Pavirtusių į šlamštą medžių tūris, m <sup>3</sup> /ha			Iškritusių medžių tūrio struktūra, %				Tūrio (iš viso) įvertinimo tikslumas, %		
			Prad inis	Permat avimo	Pok ytis			Iš viso	Iš jų		Iš viso	Iškir sta	Pavirtę į šlamštą	Pok ytis	Iškri tusių	Iškir stų	Pavi rtę į šlam štą
									iš žalių	iš sausų							
[medynas]	[int]	[f1]	[f2]	[f2]	[f5]	[f2]	[f2]	[f2]	[f2]	[f2]	[f3]	[f4]	[f5]	[f6]	[f7]	[f7]	[f7]
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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**  $\diamond$  4;

Žalias medis, kai **Medz\_buk\_gr.buk\_gr\_kod** = z; Sausas medis, kai **Medz\_buk\_gr.buk\_gr\_kod** = s; Šlamštas, kai

**Medz\_buk\_gr.buk\_gr\_kod** = l;

Sausuolių medžių tūris – sausų ir šlamšto;

Iškritusių medžių tūris – buvo žali, dabar sausi; Iškritusių saususių medžių tūris – buvo sausas, badas kelmas;

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]	<b>Medziu_krumu_rusys</b> 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	

lentelė 2. Ataskaitų lentelės ir parametrai

Nr.	Ataskaitos pavadinimas	Parametras	Intervalai, pastabos	Lentelės numeris
1.	Medžių iškritimas ir jų sunaudojimas pagal vyraujančias medžių rūšis ir augavietės našumą [matavimai] metais	Hab, m	Hab intervalai pagal, kuriuos grupuojami rezultatai <b>(Sekt_medyno_charakt.hab_vrm)</b> <i>! skirtingose ataskaitose šie režiai gali skirtis</i>	463
2.	Medžių iškritimas ir jų sunaudojimas pagal vyraujančias medžių rūšis ir amžių [matavimai] metais	Amžius, metais	Lentės laukams <b>Sekt_medyno_charakt.a_vrm</b> reikalingi režiai – nurodantys amžiaus intervalus (pvz.: iki 10; 11-20; ... ; 151 ir daugiau) <i>! skirtingose ataskaitose šie režiai skiriasi</i>	461A
3.	Medžių iškritimas ir jų sunaudojimas pagal vyraujančias medžių rūšis ir miškų grupes [matavimai] metais	Miškų grupės	Miškų grupės iš <b>Misku_grupes.mk_gr_vard.</b> Kiekvienai miškų grupei po vieną ataskaitos lentelę.	462

lentelė 3. Ataskaitos formulių lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
1.	[f1]	Plotas hektarais pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus <a href="#">2 formulė</a>
2.	[f2]	Tūris hektare pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus <a href="#">4 formulė</a>
3.	[f3]	Iškritusių medžių tūris m <sup>3</sup> /ha iš savęs paties ir padaugintas iš 100
4.	[f4]	Iškirstų sausuočių medžių tūris m <sup>3</sup> /ha padalintas iš iškritusių medžių tūrio m <sup>3</sup> /ha ir padaugintas iš 100
5.	[f5]	Pavirtęs iš šlamšto medžių tūris m <sup>3</sup> /ha padalintas iš iškritusių medžių tūrio m <sup>3</sup> /ha ir padaugintas iš 100

6.	[f6]	Sausuolių medžių tūris $m^3/ha$ (pokytis) padalintas iš iškritusių medžių tūrio $m^3/ha$ ir padaugintas iš 100
7.	[f7]	Tūrio įvertinimo tikslumas pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus <a href="#">10 formulė</a>

**lentelė 4. Ataskaitos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė**

<b>Nr.</b>	<b>Stulpelio pavadinimas</b>	<b>Atvaizdavimo apvalinimo tikslumas</b>
1.	Plotas, ha	Iki sveikųjų skaičių
2.	Tūris, $m^3/ha$	Iki šimtųjų po kablelio
3.	Tūrio struktūra, %	Iki dešimtųjų po kablelio
4.	Tikslumas, %	Iki dešimtųjų po kablelio

PAVYZDYS:

483 lentelė

Medžių iškritimas ir jų sunaudojimas pagal vyraujančias medžių rūšis ir augavietės našumą 2002-2006 - 2007-2011 metais

Visi miškai

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

Medynai	Hab,m	Plotas, ha	Sausuolių medžių tūris, m3/ha			Iškirti- sųjų medžių tūris, m3/ha	Iškirti- sųjų sau- suolių medžių tūris, m3/ha	Pavirtusių į šlamštą medžių tūris, m3/ha			Iškirtusių medžių tūrio struktūra, %				Tūrio (iš viso) įvertinimo tikslumas, %		
			Pradi- nis	Perma- tavimo	Pokyti- s			iš viso	iš jų		iš viso	Iškirti- ta	Pavir- tę į šlam- štą	Poky- tis	Iškirti- sųjų	Iškirti- sųjų	Pavir- tę į šlam- štą
									iš žalių	iš sausų							
Pušynai	Iki 20	60 520	3.99	6.28	2.29	4.34	0.14	1.91	0.36	1.55	100	3.2	44.0	52.8	15.4	55.5	18.4
	20.1 - 25	123 620	5.93	6.46	0.53	4.39	1.87	1.98	0.20	1.79	100	42.6	45.1	12.1	12.6	21.2	14.9
	25.1 - 30	268 646	7.96	10.08	2.12	7.05	2.29	2.64	0.42	2.22	100	32.5	37.4	30.1	11.5	13.4	9.9
	Virs 30	225 246	9.80	11.61	1.82	8.25	3.07	3.37	0.49	2.88	100	37.2	40.8	22.1	7.8	11.8	9.9
	Iš viso	678 032	7.85	9.59	1.74	6.72	2.28	2.70	0.40	2.30	100	33.9	40.2	25.9	6.0	8.2	6.1
Eglynai	Iki 20	12 325	3.85	2.39	-1.46	2.12	2.20	1.37	0.40	0.97	100	103.8	64.6	-68.9	36.0	83.1	55.5
	20.1 - 25	67 199	7.74	12.26	4.53	10.58	1.80	4.24	1.02	3.22	100	17.0	40.1	42.8	16.6	39.8	23.7
	25.1 - 30	164 698	6.99	9.61	2.62	7.69	2.14	2.92	0.86	2.06	100	27.8	38.0	34.1	10.7	18.9	15.1
	Virs 30	123 296	6.37	9.24	2.86	7.57	1.69	3.02	0.82	2.20	100	22.3	39.9	37.8	14.2	24.2	18.7
	Iš viso	367 519	6.81	9.73	2.91	7.99	1.93	3.14	0.86	2.28	100	24.2	39.3	36.4	7.6	14.0	10.5
Beržynai	Iki 20	67 313	4.36	5.92	1.56	5.82	0.26	3.99	1.71	2.28	100	4.5	68.6	26.8	14.5	46.3	13.5
	20.1 - 25	125 677	8.01	9.91	1.90	9.99	1.90	6.19	2.22	3.96	100	19.0	62.0	19.0	9.2	24.0	9.0
	25.1 - 30	178 711	8.74	10.99	2.25	11.21	1.53	7.43	2.34	5.09	100	13.6	66.3	20.1	9.3	20.8	8.9
	Virs 30	55 045	8.04	7.44	-0.60	7.71	1.24	7.07	2.36	4.72	100	16.1	91.7	-7.8	16.6	41.7	18.8
	Iš viso	426 746	7.74	9.41	1.67	9.55	1.40	6.48	2.21	4.27	100	14.7	67.9	17.5	5.8	14.4	5.8
Drebulynai	Iki 25	24 180	7.67	11.84	4.17	9.66	1.24	4.25	1.91	2.35	100	12.8	44.0	43.2	20.1	61.8	23.8
	25.1 - 30	68 923	14.10	23.84	9.74	19.93	3.51	6.68	1.62	5.07	100	17.6	33.5	48.9	12.4	27.6	15.7
	Virs 30	42 458	11.07	13.28	2.21	11.84	1.96	7.67	1.79	5.88	100	16.6	64.8	18.7	17.0	33.1	20.3
	Iš viso	135 561	12.00	18.39	6.39	15.57	2.62	6.56	1.72	4.84	100	16.8	42.1	41.0	9.4	21.1	11.4
Juodalksnynai	Iki 20	46 257	7.12	11.68	4.56	12.12	2.07	5.49	3.07	2.43	100	17.1	45.3	37.6	19.3	64.5	14.2
	20.1 - 25	98 442	10.67	13.14	2.48	12.22	2.66	7.08	2.32	4.77	100	21.8	57.9	20.3	9.4	43.0	10.4
	25.1 - 30	47 768	9.18	13.84	4.66	11.70	1.71	5.33	1.67	3.66	100	14.6	45.6	39.8	18.7	34.3	16.4
	Virs 30	9 690	6.61	8.35	1.75	6.82		5.07	1.35	3.72	100		74.3	25.7	36.1		32.2
	Iš viso	202 156	9.31	12.74	3.43	11.82	2.17	6.21	2.29	3.92	100	18.4	52.5	29.0	7.9	30.0	7.4
Baltalksnynai	Iki 15	42 015	6.36	9.10	2.74	11.32	0.65	7.93	4.27	3.66	100	5.7	70.1	24.2	12.0	53.7	15.3
	15.1 - 20	70 221	8.85	12.05	3.20	15.62	1.11	11.31	4.80	6.51	100	7.1	72.4	20.5	10.2	30.0	11.1
	Virs 20	17 283	12.81	16.26	3.45	22.19	0.79	17.94	7.14	10.80	100	3.6	80.8	15.5	17.0	51.2	21.7
	Iš viso	129 518	8.57	11.66	3.08	15.10	0.92	11.10	4.94	6.16	100	6.1	73.5	20.4	7.3	24.0	8.6
Ažuolynai	Iki 25	15 507	8.02	9.68	1.66	9.18	2.21	5.31	1.71	3.60	100	24.1	57.8	18.1	33.4	55.4	31.4
	25.1 - 30	22 351	10.47	17.04	6.58	15.29	3.43	5.28	2.06	3.22	100	22.4	34.5	43.0	21.0	39.3	25.5
	Virs 30	9 622	8.19	14.19	6.01	12.46	1.56	4.90	0.98	3.92	100	12.5	39.3	48.2	46.6	65.2	71.8
	Iš viso	47 480	9.20	14.06	4.86	12.72	2.65	5.21	1.73	3.48	100	20.8	41.0	38.2	17.1	29.5	21.1
Uosynai	Iki 25	6 819	15.15	21.91	6.76	16.89	4.62	5.51	2.02	3.49	100	27.4	32.6	40.0	27.5	62.3	42.6
	25.1 - 30	13 443	15.47	22.03	6.56	19.05	9.23	3.26	1.34	1.92	100	48.5	17.1	34.4	30.1	44.9	28.4
	Virs 30	7 407	16.26	49.21	32.94	47.44	6.19	8.31	4.55	3.76	100	13.0	17.5	69.4	19.6	46.0	57.1
	Iš viso	27 669	15.60	29.26	13.67	26.12	7.28	5.17	2.37	2.80	100	27.9	19.8	52.3	16.1	31.3	28.8
Kiti	Iki 20	16 031	3.84	6.57	2.73	7.85	0.63	4.49	2.89	1.60	100	8.0	57.2	34.8	27.9	128.8	43.2
	20.1 - 25	10 990	15.87	25.58	9.71	17.44	1.39	6.34	1.39	4.96	100	8.0	36.4	55.7	30.1	84.2	39.2
	25.1 - 30	6 482	1.91	9.98	8.07	10.30	0.22	2.01	1.68	0.33	100	2.1	19.5	78.3	46.3	96.9	60.5
	Virs 30	2 740	5.91	12.98	7.07	10.97		3.90	1.15	2.75	100		35.6	64.4	129.9		89.2
	Iš viso	36 243	7.30	13.43	6.13	11.43	0.74	4.56	2.09	2.48	100	6.5	39.9	53.6	20.6	68.7	26.4
Iš viso	Iki 20	321 866	6.01	8.83	2.82	9.57	0.85	5.90	2.70	3.20	100	8.9	61.7	29.5	6.3	27.0	6.7
	20.1 - 25	482 132	8.39	10.65	2.25	9.58	2.01	5.32	1.67	3.65	100	21.0	55.5	23.5	5.2	15.3	6.1
	25.1 - 30	771 421	8.70	12.08	3.37	10.08	2.29	4.42	1.22	3.20	100	22.7	43.8	33.4	5.1	8.8	5.4
	Virs 30	475 505	8.80	11.24	2.44	9.02	2.34	4.24	1.00	3.24	100	25.9	47.0	27.1	6.0	9.6	7.6
	Iš viso	2050 924	8.23	11.04	2.81	9.64	2.01	4.82	1.51	3.31	100	20.9	50.0	29.1	2.9	6.1	3.2

# Medžių iškirtimas ir jų sunaudojimas pagal vyraujančias medžių rūšis ir amžių 2002-2006 - 2007-2011 metais

Visi miškai

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

Medynai	Amžius, metais	Plotas, ha	Sausuolių medžių tūris, m3/ha			Iškirtusių medžių tūris, m3/ha	Iškirstų sausųjų medžių tūris, m3/ha	Pavirtusių į šlamštą medžių tūris, m3/ha			Iškirtusių medžių tūrio struktūra, %			Tūrio (iš viso) įvertinimo tikslumas, %			
			Pradinis	Permatavimo	Pokyčiai			iš viso	iš jų		iš viso	Iškirsta	Pavirte į šlamštą	Pokyčiai	Iškirtusių	Iškirstų	Pavirte į šlamštą
									iš žalių	iš sausų							
Pusyniai	iki 20	21 857	0.19	0.66	0.46	0.64	0.07	0.10	0.02	0.08	100	10.9	15.6	71.9	99.6	149.0	57.9
	21 - 40	52 286	3.92	8.92	5.00	7.34	0.85	1.49	0.25	1.24	100	11.6	20.3	68.1	18.9	38.5	20.0
	41 - 60	212 332	10.08	11.44	1.36	8.17	3.12	3.69	0.52	3.17	100	38.2	45.2	16.6	7.6	13.1	9.2
	61 - 80	179 092	8.11	8.94	0.83	5.72	2.34	2.55	0.40	2.14	100	40.9	44.6	14.5	9.8	14.6	10.9
	81 - 100	124 862	7.89	9.10	1.21	6.12	2.22	2.68	0.35	2.34	100	36.3	43.8	19.8	13.2	19.1	17.2
	101 ir >	87 602	6.09	9.77	3.67	7.28	1.63	1.98	0.34	1.64	100	22.4	27.2	50.4	27.8	28.2	18.1
	iš viso	678 032	7.85	9.59	1.74	6.72	2.28	2.70	0.40	2.30	100	33.9	40.2	25.9	6.0	8.2	6.1
Egliai	iki 20	68 315	0.53	1.08	0.55	1.01	0.28	0.18	0.12	0.06	100	27.7	17.8	54.5	47.0	88.4	41.9
	21 - 40	74 411	2.42	4.50	2.08	3.94	0.52	1.34	0.54	0.80	100	13.2	34.0	52.8	15.1	34.7	24.9
	41 - 60	80 612	8.11	11.57	3.46	8.95	2.39	3.10	1.00	2.11	100	26.7	34.6	38.7	11.7	23.6	14.8
	61 - 80	80 675	9.60	13.07	3.48	11.60	2.67	5.45	1.35	4.10	100	23.0	47.0	30.0	14.3	24.6	20.7
	81 - 100	45 887	12.08	15.57	3.50	12.31	3.98	4.84	1.19	3.65	100	32.3	39.3	28.4	18.1	31.7	20.0
	101 ir >	17 619	17.32	26.30	8.98	19.94	3.49	7.47	1.38	6.09	100	17.5	37.5	45.0	26.0	48.2	32.8
	iš viso	367 519	6.81	9.73	2.91	7.99	1.93	3.14	0.86	2.28	100	24.2	39.3	36.4	7.6	14.0	10.5
Beržynai	iki 20	65 471	1.02	1.20	0.18	1.05	0.22	0.65	0.50	0.15	100	21.0	61.9	17.1	26.2	168.6	31.8
	21 - 40	78 156	2.51	3.48	0.97	5.13	0.06	4.10	2.24	1.86	100	1.2	79.9	18.9	12.6	57.5	15.4
	41 - 60	148 705	8.29	10.62	2.33	11.41	1.27	7.81	2.84	4.97	100	11.1	68.4	20.4	8.9	25.2	8.5
	61 ir >	134 414	13.46	15.53	2.07	14.19	2.90	9.22	2.32	6.90	100	20.4	65.0	14.6	8.6	16.9	8.8
	iš viso	426 746	7.74	9.41	1.67	9.55	1.40	6.48	2.21	4.27	100	14.7	67.9	17.5	5.8	14.4	5.8
Drebulynai	iki 20	25 783	2.02	4.17	2.14	3.37	0.96	0.27	0.07	0.20	100	28.5	8.0	63.5	38.9	73.2	36.6
	21 - 40	25 838	5.25	12.49	7.24	11.89	0.75	3.89	1.85	2.04	100	6.3	32.7	60.9	20.0	40.1	25.1
	41 - 60	43 257	15.91	20.22	4.31	16.68	3.63	8.73	2.20	6.53	100	21.8	52.3	25.8	17.1	29.6	15.8
	61 ir >	40 683	18.47	29.21	10.74	24.45	3.78	9.92	2.18	7.74	100	15.5	40.6	43.9	12.8	35.3	18.0
	iš viso	135 561	12.00	18.39	6.39	15.57	2.62	6.56	1.72	4.84	100	16.8	42.1	41.0	9.4	21.1	11.4
Juodalksniniai	iki 20	26 491	1.42	3.53	2.11	3.44	0.15	1.18	0.19	0.99	100	4.4	34.3	61.3	64.8	79.5	63.2
	21 - 40	51 646	5.38	8.06	2.68	8.32	0.41	5.23	2.28	2.95	100	4.9	62.9	32.2	12.2	37.9	16.2
	41 - 60	77 174	8.85	13.22	4.37	12.90	1.23	7.30	2.72	4.58	100	9.5	56.6	33.9	9.5	25.0	9.5
	61 ir >	46 845	18.85	22.33	3.48	18.61	6.81	8.33	2.77	5.56	100	36.6	44.8	18.7	14.7	39.9	14.2
	iš viso	202 156	9.31	12.74	3.43	11.82	2.17	6.21	2.29	3.92	100	18.4	52.5	29.0	7.9	30.0	7.4
Baltalksniniai	iki 20	19 998	1.11	1.43	0.32	1.81	0.16	1.33	0.58	0.75	100	8.8	73.5	17.7	28.3	78.4	36.0
	21 - 40	63 686	6.73	10.50	3.77	13.28	1.05	8.47	4.41	4.06	100	7.9	63.8	28.4	9.8	29.9	11.0
	41 - 60	43 227	14.11	16.94	2.83	22.14	1.14	18.17	7.15	11.02	100	5.1	82.1	12.8	10.0	40.8	11.8
	61 ir >	2 608	19.14	30.82	11.68	44.77	33.10	14.81	18.28	18.28	100	73.9	26.1	29.7	35.4	35.4	35.4
	iš viso	129 518	8.57	11.66	3.08	15.10	0.92	11.10	4.94	6.16	100	6.1	73.5	20.4	7.3	24.0	8.6
Ąžuolynai	iki 20	4 317	3.74	2.48	-1.26	1.41	2.23	0.43	0.01	0.43	100	158.2	30.5	-89.4	169.0	95.3	93.5
	21 - 40	4 019	7.71	15.62	7.91	14.05	1.38	4.76	1.64	3.12	100	9.8	33.9	56.3	60.4	87.0	72.4
	41 - 60	9 117	10.63	10.51	-0.12	9.90	2.53	7.49	1.82	5.67	100	25.6	75.7	-1.2	40.3	63.0	54.2
	61 - 80	10 984	9.30	19.73	10.43	17.68	3.14	4.11	0.78	3.33	100	17.8	23.2	59.0	30.0	53.1	36.2
	81 - 100	6 564	12.72	10.88	-1.84	9.11	4.38	6.56	3.47	3.10	100	48.1	72.0	-20.2	36.8	76.0	40.8
	101 ir >	12 479	8.60	16.84	8.24	15.81	1.95	5.62	2.21	3.40	100	12.3	35.5	52.1	31.1	62.2	32.2
	iš viso	47 480	9.20	14.06	4.86	12.72	2.65	5.21	1.73	3.48	100	20.8	41.0	38.2	17.1	29.5	21.1
Uosynai	iki 20	905	8.24	4.38	-3.86	6.35		10.21	1.97	8.24	100		160.8	-60.8	74.7		65.9
	21 - 40	2 414	27.40	15.13	-12.28	14.05	12.53	13.80	1.71	12.09	100	89.2	98.2	-87.4	63.6	60.7	60.9
	41 - 60	6 355	10.85	15.84	5.00	16.42	5.29	6.14	5.13	1.01	100	32.2	37.4	30.5	40.3	44.6	76.7
	61 - 80	12 759	17.92	38.97	21.05	33.78	9.15	3.58	1.91	1.67	100	27.1	10.6	62.3	19.2	44.2	29.4
	81 - 100	2 814	10.12	49.40	39.28	43.16		3.88	0.82	3.06	100		9.0	91.0	44.5		65.2
	101 ir >	2 422	13.23	13.46	0.23	10.80	8.61	1.96	0.10	1.87	100	79.7	18.1	2.1	51.8	120.3	71.3
	iš viso	27 669	15.60	29.28	13.67	26.12	7.28	5.17	2.37	2.80	100	27.9	19.8	52.3	16.1	31.3	28.8
Kiti	iki 20	6 610	0.40	3.01	2.61	2.80		0.19	0.19		100		6.8	93.2	58.4		94.1
	21 - 40	9 097	4.05	8.63	4.58	8.92		4.34	3.39	0.95	100		48.7	51.3	39.5		47.6
	41 - 60	10 731	10.33	13.80	3.47	13.91	1.16	9.28	3.15	6.14	100	8.3	66.7	24.9	40.0	105.6	33.5
	61 ir >	9 805	11.64	24.49	12.85	16.88	1.47	2.56	1.00	1.56	100	8.7	15.2	76.1	28.3	88.2	66.0
	iš viso	36 243	7.30	13.43	6.13	11.43	0.74	4.56	2.09	2.48	100	6.5	39.9	53.6	20.6	68.7	26.4
Iš viso	iki 20	239 748	1.02	1.80	0.77	1.65	0.32	0.56	0.26	0.30	100	19.4	33.9	46.7	24.1	47.4	20.9
	21 - 40	361 552	4.31	7.35	3.05	7.83	0.64	4.15	1.98	2.17	100	8.2	53.0	39.0	5.9	16.9	7.1
	41 - 60	631 511	9.95	12.53	2.58	11.36	2.24	6.54	2.08	4.46	100	19.7	57.6	22.7	4.2	8.9	4.7
	61 - 80	467 929	10.97	14.74	3.77	12.15	2.74	5.64	1.48	4.16	100	22.6	46.4	31.0	5.3	10.4	6.4
	81 - 100	222 393	11.66	13.37	1.71	10.27	3.79	4.77	0.97	3.80	100	36.9	46.4	16.7	9.3	17.8	10.3
	101 ir >	127 791	8.37	13.82	5.45	10.90	2.15	3.31	0.71	2.60	100	19.7	30.4	50.0	15.9	21.9	15.0
	iš viso	2050 924	8.23	11.04	2.81	9.64	2.01	4.82	1.51	3.31	100	20.9	50.0	29.1	2.9	6.1	3.2

**Medžių iškirtimas ir jų sunaudojimas pagal vyraujančias  
medžių rūšis ir miškų grupes 2002-2006 - 2007-2011 metais**

Visi miškai

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

Medynai	Miškų grupės	Plotas, ha	Sausuolių medžių tūris, m3/ha			Iškirtusių medžių tūris, m3/ha	Iškirtusių sausuolių medžių tūris, m3/ha	Pavirtusių į šlamštą medžių tūris, m3/ha			Iškirtusių medžių tūrio struktūra, %				Tūno (iš viso) įvertinimo tikslumas, %		
			Pradinis	Permatavimo	Pokytis			Iš viso	Iš jų		Iš viso	Iškirsta	Pavirtę į šlamštą	Pokytis	Iškirtusių	Iškirstų	Pavirtę į šlamštą
									iš žaliųjų	iš sausųjų							
Pušynai	I+II	123 675	8.07	11.00	2.94	7.05	1.28	2.83	0.43	2.41	100	18.2	40.1	41.7	12.0	25.7	15.6
	III+IV	554 357	7.80	9.27	1.48	6.65	2.50	2.67	0.39	2.28	100	37.6	40.2	22.3	6.9	8.6	6.6
	Iš viso	678 032	7.85	9.59	1.74	6.72	2.28	2.70	0.40	2.30	100	33.9	40.2	25.9	6.0	8.2	6.1
Eglynai	I+II	40 522	9.01	11.75	2.74	8.30	1.47	4.08	1.17	2.91	100	17.7	49.2	33.0	17.0	41.7	27.0
	III+IV	326 997	6.54	9.48	2.93	7.95	1.99	3.03	0.82	2.21	100	25.0	38.1	36.9	8.3	14.8	11.4
	Iš viso	367 519	6.81	9.73	2.91	7.99	1.93	3.14	0.86	2.28	100	24.2	39.3	36.4	7.6	14.0	10.5
Beržynai	I+II	42 527	8.91	10.66	1.74	10.60	0.83	8.03	2.21	5.82	100	7.8	75.8	16.4	19.8	48.1	21.6
	III+IV	384 219	7.61	9.28	1.66	9.43	1.46	6.31	2.21	4.10	100	15.5	66.9	17.6	6.1	15.0	5.9
	Iš viso	426 746	7.74	9.41	1.67	9.55	1.40	6.48	2.21	4.27	100	14.7	67.9	17.5	5.8	14.4	5.8
Drebulynai	I+II	8 604	12.95	31.32	18.37	23.73	1.07	4.29	1.81	2.48	100	4.5	18.1	77.4	46.5	61.2	33.0
	III+IV	126 958	11.94	17.52	5.57	15.01	2.72	6.71	1.72	4.99	100	18.1	44.7	37.1	9.1	21.6	11.8
	Iš viso	135 561	12.00	18.39	6.39	15.57	2.62	6.56	1.72	4.84	100	16.8	42.1	41.0	9.4	21.1	11.4
Juodalksnynai	I+II	22 996	10.12	14.65	4.53	12.81	0.35	7.92	2.57	5.35	100	2.7	61.8	35.4	17.0	117.0	17.8
	III+IV	179 161	9.20	12.50	3.29	11.69	2.41	5.99	2.25	3.74	100	20.6	51.2	28.1	8.7	30.4	8.1
	Iš viso	202 156	9.31	12.74	3.43	11.82	2.17	6.21	2.29	3.92	100	18.4	52.5	29.0	7.9	30.0	7.4
Baltalksnynai	I+II	14 633	10.14	17.71	7.57	18.51	0.73	10.21	4.50	5.71	100	3.9	55.2	40.9	29.2	75.8	29.2
	III+IV	114 885	8.37	10.89	2.51	14.67	0.94	11.21	5.00	6.21	100	6.4	76.4	17.1	7.1	25.3	9.0
	Iš viso	129 518	8.57	11.66	3.08	15.10	0.92	11.10	4.94	6.16	100	6.1	73.5	20.4	7.3	24.0	8.6
Ąžuolynai	I+II	5 671	4.52	26.25	21.73	26.01		4.28	1.10	3.18	100		16.5	83.5	37.4		57.1
	III+IV	41 809	9.84	12.41	2.57	10.92	3.01	5.34	1.82	3.53	100	27.6	48.9	23.5	18.6	29.3	22.5
	Iš viso	47 480	9.20	14.06	4.86	12.72	2.65	5.21	1.73	3.48	100	20.8	41.0	38.2	17.1	29.5	21.1
Uosynai	I+II	2 919	14.14	17.69	3.55	15.12	5.48	6.10	3.76	2.34	100	36.2	40.3	23.5	41.8	81.1	45.0
	III+IV	24 750	15.78	30.64	14.87	27.42	7.49	5.06	2.20	2.86	100	27.3	18.5	54.2	16.8	33.3	32.2
	Iš viso	27 669	15.60	29.28	13.67	26.12	7.28	5.17	2.37	2.80	100	27.9	19.8	52.3	16.1	31.3	28.8
Kiti	I+II	10 585	12.21	14.71	2.50	9.67		7.17	2.16	5.01	100		74.1	25.9	35.2		37.3
	III+IV	25 658	5.27	12.90	7.63	12.16	1.05	3.49	2.06	1.43	100	8.6	28.7	62.7	24.7	68.4	36.4
	Iš viso	36 243	7.30	13.43	6.13	11.43	0.74	4.56	2.09	2.48	100	6.5	39.9	53.6	20.6	68.7	26.4
Iš viso	I+II	272 131	8.93	12.91	3.97	10.00	1.09	4.94	1.38	3.56	100	10.9	49.4	39.7	8.0	18.3	9.2
	III+IV	1778 793	8.12	10.75	2.63	9.58	2.15	4.80	1.52	3.28	100	22.4	50.1	27.5	3.1	6.4	3.4
	Iš viso	2050 924	8.23	11.04	2.81	9.64	2.01	4.82	1.51	3.31	100	20.9	50.0	29.1	2.9	6.1	3.2