

[psl_nr]

[lentele]

Metinis tūrio prieaugis ir kirtimai pagal vyraujančias medžių rūšis ir amžių

[m_grupe]

[m_datos]

[miskai]

Medynai	Amž ius	Plotas , ha	Tūrio prieaugis, m ³ /ha		Tūrio pokytis, m ³ /ha	Iškirstas tūris, m ³ /ha				Iškritusių medžių tūris, m ³ /ha		Iškritus ių sausuol ių medžių tūris, m ³ /ha	Tūrio prieaugio struktūra, %			
			Iš viso I + II ardo	II ardo		Iš viso	Iš jo pagr. kirt.	Iš jo ugd. kirt.	Iš jo san. kirt.	Iš viso	Iš jų šlamšt as		Tūrio pokytis	Iškirstas		Iškritęs
[medynas]	[int]	[f1]	[f2]	[f2]	[f3]	[f4]	[f4]	[f4]	[f4]	[f4]	[f4]	[f4]	[f5]	[f6]	[f7]	[f8]
...
Iš viso

* - medyno filtras, yra **Zemes_naud_grupes.zng_kod** = 1 arba 2, o buvo 0 < **Zemes_naud_grupes.zng_kod** < 9; yra

Zemes_naud_grupes.zng_kod = 5 arba 6, o buvo 0 < **Zemes_naud_grupes.zng_kod** < 3

Ardai.ard_kod <> 4;

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

Šlamštas, kai **_buk_gr.buk_gr_kod** = 1;

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;

Iškritusių sausuočių medžių tūris – buvo sausas, o dabar kelmas (pagal medžio būklę);

Iškritusių medžių tūris – buvo žalias, dabar sausas (pagal medžio būklę);

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

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

Tūrio prieaugis per 5 metus

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.	[m_datos]	Matavimų datos (pastovių ir permatuotų)	2002-2006 m. pastovūs; 2007-2011 m. permatuoti
4.	[miskai]	Miškų filtras, kuris pasirenkamas prieš generuojant ataskaitą	Visi miškai; Valstybinės reikšmės miškai; Privatūs miškai; Valstybiniai miškai, skirti nuosavybės teisėms atkurti
5.	[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.
6.	[int]	Lentės laukams Sekt_medyno_charakt.a_vrm reikalingi režiai – nurodantys amžiaus intervalus (pvz.: iki 10; 11-20; ... ; 151 ir daugiau) <i>! skirtingose ataskaitose šie režiai skiriasi</i>	Žiūrėti į pavyzdį

7.	[m_grupe]	Miškų grupės iš Misku_grupes.mk_gr_vard . Kiekvienai miškų grupei po vieną ataskaitos lentelę.	Miškų grupė II + III + IV
----	-----------	---	---------------------------

lentelė 2. 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]	Pagal formulę [f3]
4.	[f4]	Tūris hektare pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus 4 formulė
5.	[f5], [f6], [f7], [f8]	Atitinkamai pagal formules [f5], [f6], [f7], [f8]

lentelė 3. Ataskaitos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė

Nr.	Stulpelio pavadinimas	Atvaizdavimo apvalinimo tikslumas
1.	Plotas, ha	Iki sveikųjų skaičių
2.	Tūris ir tūrio prieaugis, m ³ /ha	Iki šimtųjų po kablelio
3.	Tūrio prieaugio struktūra, %	Iki dešimtųjų po kablelio

PAVYZDYS:

462KirG lentelė
Metinis tūrio prieaugis ir kirtimai pagal vyraujančias medžių rūšis ir amžių

Visi miškai
Miškų grupė II+III+IV
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		Iškirtų sau- suolių medžių tūris, m3/ha	Tūrio prieaugio struktūra, %			
			Iš viso I+II ardo	II ardo		Iš viso	Iš jo pagr. kirt.	Iš jo ugd. kirt.	Iš jo san. kirt.	Iš viso	Iš jų šlam- tas		Tūrio poky- tis	Iškirstas Pagr. kirt.	Tarp. kirt.	Iškiri- tės
Pušynai	Iki 20	21 857	4.43	0.01	4.20	0.10		0.08	0.01	0.13		0.01	94.8		2.3	2.9
	21 - 40	49 956	11.24	0.14	7.98	1.80	0.40	0.82	0.43	1.47	0.05	0.18	71.0	3.6	12.5	13.0
	41 - 90	446 715	10.27	0.88	5.98	2.92	0.89	0.92	0.89	1.38	0.09	0.56	58.2	8.7	19.8	13.4
	91 ir >	144 773	7.77	1.15	0.99	5.44	4.03		1.25	1.35	0.07	0.34	12.7	51.9	18.1	17.4
	Iš viso	663 301	9.60	0.86	4.98	3.29	1.51	0.69	0.91	1.34	0.08	0.47	51.9	15.7	18.5	14.0
Eglėnys	Iki 20	67 934	3.53		2.47	0.86	0.53	0.28	0.02	0.20	0.02	0.06	70.0	15.0	9.3	5.7
	21 - 40	74 156	12.57	0.12	10.34	1.46	0.06	1.13	0.16	0.79	0.10	0.10	82.3	0.5	11.1	6.3
	41 - 60	80 265	11.54	0.47	4.10	5.71	2.87	0.93	1.55	1.76	0.20	0.48	35.5	24.9	24.6	15.3
	61 ir >	140 431	8.61	0.93	-3.30	9.48	7.14	0.06	1.90	2.46	0.23	0.65	-38.3	82.9	27.2	28.6
	Iš viso	362 786	9.11	0.49	2.21	5.39	3.51	0.51	1.12	1.54	0.16	0.39	24.3	38.5	20.6	16.9
Beržynai	Iki 20	65 471	5.54	0.02	4.85	0.48	0.18	0.21	0.05	0.21	0.10	0.04	87.5	3.2	5.4	3.8
	21 - 30	34 724	8.29	0.28	6.59	1.07	0.24	0.75	0.03	0.63	0.35		79.5	2.9	10.0	7.6
	31 - 60	191 337	8.61	1.09	2.59	3.98	2.42	0.35	0.57	2.07	0.56	0.20	30.1	28.1	18.1	24.0
	61 ir >	132 840	7.06	1.85	-2.18	6.41	4.70	0.09	1.32	2.86	0.47	0.59	-30.9	66.6	24.2	40.5
	Iš viso	424 372	7.62	1.10	1.77	3.96	2.61	0.28	0.68	1.91	0.44	0.28	23.2	34.3	17.7	25.1
Drebulynai	Iki 20	25 783	6.54	0.04	5.10	0.76	0.28	0.11	0.30	0.67	0.01	0.19	78.0	4.3	7.3	10.2
	21 - 30	10 785	15.51	0.13	10.21	2.85	0.64	1.00	0.27	2.47	0.44	0.22	65.8	4.1	14.2	15.9
	31 - 40	14 723	14.15	0.65	9.72	2.08	0.65	0.04	0.84	2.37	0.33	0.10	68.7	4.6	10.1	16.6
	41 ir >	83 540	9.90	1.55	-2.01	8.05	4.83	0.38	1.71	3.89	0.44	0.74	-20.3	48.8	32.5	39.3
	Iš viso	134 832	10.17	1.05	1.61	5.59	3.17	0.34	1.23	2.99	0.35	0.52	15.8	31.2	23.8	29.4
Juodalksnyn	Iki 20	26 091	5.64	0.06	4.67	0.30		0.25	0.06	0.66	0.03	0.03	82.8		5.3	12.1
	21 - 30	21 067	12.56	0.06	10.39	1.04	0.11	0.71		1.15	0.43	0.01	82.7	0.9	7.4	9.2
	31 - 60	105 503	10.94	0.62	6.00	2.54	1.14	0.39	0.44	2.42	0.52	0.22	54.8	10.4	12.8	22.1
	61 ir >	44 845	7.93	1.17	-3.09	7.44	6.03		0.91	3.62	0.58	1.42	-39.0	76.0	17.8	45.6
	Iš viso	197 506	9.73	0.81	4.23	3.20	1.99	0.32	0.45	2.33	0.46	0.44	43.5	20.5	12.4	23.9
Baltalksnynai	Iki 20	19 998	7.09	0.01	5.52	1.22	0.89	0.14	0.04	0.36	0.12	0.03	77.9	12.6	4.7	5.1
	21 - 30	29 838	10.11	0.23	6.59	1.46	0.40	0.28	0.01	2.08	0.89	0.12	65.2	4.0	10.5	20.5
	31 ir >	79 662	7.88	0.63	1.07	2.85	0.76	0.18	0.52	4.04	1.25	0.25	13.6	9.6	26.5	51.3
	Iš viso	129 518	8.27	0.44	3.03	2.28	0.70	0.19	0.33	3.02	0.99	0.18	36.6	8.5	19.1	36.5
Ąžuolynai	Iki 20	4 317	2.95		2.48	0.19			0.19	0.28		0.45	84.1		6.4	9.5
	21 - 40	4 019	5.94	0.19	1.84	1.29	0.23		1.06	2.81	0.33	0.28	31.0	3.9	17.8	47.3
	41 -	26 664	8.28	0.97	1.75	4.01	1.70	0.01	2.10	2.58	0.36	0.65	21.1	20.5	27.9	31.2
	101 ir >	12 479	7.48	1.38	-0.97	5.37	3.18		2.07	3.16	0.44	0.39	-13.0	42.5	29.3	42.2
	Iš viso	47 480	7.39	0.93	1.11	3.79	1.81	0.01	1.83	2.54	0.35	0.53	15.0	24.5	26.8	34.4
Uosynai	Iki 20	905	1.26		-40.38	40.38	13.51			1.27	0.39		xxx.x	xxx.x	xxx.x	100.8
	21 - 40	2 414	4.12	0.24	-3.54	4.85	3.19		1.67	2.81	0.34	2.51	-85.9	77.4	40.3	68.2
	41 - 80	19 115	5.65	1.10	-8.44	8.55	3.66		4.07	5.60	0.60	1.57	-149.4	64.8	86.5	99.1
	81 ir >	5 235	5.04	1.50	-6.84	6.26	5.05		1.21	5.64	0.10	0.80	-135.7	100.2	24.0	111.9
	Iš viso	27 669	5.26	1.06	-8.76	8.83	4.21		3.18	5.22	0.47	1.46	-166.5	80.0	87.8	99.2
Kiti	Iki 20	6 610	5.42	0.01	4.62	0.24	0.07	0.18		0.56	0.04		85.2	1.3	3.1	10.3
	21 - 30	4 438	6.74	0.09	1.24	4.74	3.03	0.30		0.97	0.35		18.4	45.0	25.4	14.4
	31 - 60	15 390	9.21	0.69	3.40	3.20	0.58	0.04	1.43	2.71	0.74	0.16	36.9	6.3	28.4	29.4
	61 ir >	9 805	7.65	1.01	-1.86	6.21	0.85		5.31	3.38	0.20	0.29	-24.3	11.1	70.1	44.2
	Iš viso	36 243	7.80	0.58	1.93	3.67	0.86	0.09	2.05	2.29	0.42	0.15	24.7	11.0	36.0	29.4
Iš viso	Iš viso	2 023 707	8.92	0.80	3.05	3.98	2.24	0.44	0.91	1.91	0.30	0.41	34.2	25.1	19.5	21.4