

[psl_nr]

[lentele]

[pavadinimas]

[atranka_laikotarpis]

[miskai]

[sritis]*	Medžių rūšis							Tikslumas, %	
	[rusis]		...	[rusis]		Iš viso			
	Tūris, m³/ha	Medžių skaič., vnt/ha	...	Tūris, m³/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m³/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūrio	Medžių skaič.
[grupe]	[f1]	[f2]	[f1]	[f2]	[f3]	[f4]
...						
Iš viso						
Tikslumas, %	[f5]	[f6]	[f5]	[f6]		

* - medyno filtras, kur **Zemes_naud_grupes.zng_kod** < 3; vertinami žali medžiai, kur **Medz_buk_gr.buk_gr_kod** = z

** - I ir II ardus sudaro **Ardai.ard_kod** = 1 arba 3 arba 5 arba 9 arba 2 arba 6

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.	[pavadinimas]	Visų ataskaitų pavadinimai pateikti 2 lentelėje	
4.	[atranka_laikotarpis]	Atrankos pavadinimas ir laikotarpis metais iš bazės	NMI 2003 – 2007 m
5.	[miskai]	Miškų filtras, kuris pasirenkamas prieš generuojant ataskaitą	Visi miškai; Valstybinės reikšmės miškai; Privatūs miškai; Valstybiniai miškai, skirti nuosavybėms teisėms atkurti
6.	[sritis]	Ataskaitos sritis. Visų ataskaitų sritys pateiktos 2 lentelėje.	
7.	[grupe]	Priklausomai nuo srities nurodomos atitinkami įrašai. Visų ataskaitų grupės pateiktos 2 lentelėje.	
8.	[rusis]	Medziu_krumu_rusys.mr_vard , kur Medziu_krumu_rusys.mr_kod = p Medziu_krumu_rusys.mr_kod = e Medziu_krumu_rusys.mr_kod = b Medziu_krumu_rusys.mr_kod = d Medziu_krumu_rusys.mr_kod = j Medziu_krumu_rusys.mr_kod = bt Medziu_krumu_rusys.mr_kod = a Medziu_krumu_rusys.mr_kod = u	Pušis Eglė Beržas Drebulė Juodalksnis Baltalksnis Ąžuolas Uosis Kitos

		Ir kitos	
--	--	----------	--

lentelė 2. Ataskaitų pavadinimų ir sričių ir grupių pavadinimai

Nr.	Ataskaitos pavadinimas	Sritis	Grupės
1.	Augančių medžių tūrio ir skaičiaus įvairiuose medynuose pasiskirstymas pagal medžių rūšis	Medynai	Medynų grupės – prie 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.)
2.	Augančių medžių tūrio ir skaičiaus pasiskirstymas pagal medžių rūšis ir skersmenis	Skersmuo, cm	Lentės laukams Medziai.d reikalingi režiai – nurodantys skersmens intervalus (pvz.: iki 14; 14.1-26; 26.1-38; Virš 38) <i><u>! skirtingose ataskaitose šie režiai skiriasi</u></i>

lentelė 3. Ataskaitos formulių lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
1.	[f1]	Tūris hektare pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus 4 formulė
2.	[f2]	Medžių skaičius pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus 11 formulė
3.	[f3]	Tūrio hektare įvertinimo tikslumas skaičius pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus 10 formulė
4.	[f4]	Medžių skaičiaus įvertinimo tikslumas skaičius pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus 12 formulė
5.	[f5]	Tūrio hektare įvertinimo tikslumas pagal [f3]
6.	[f6]	Medžių skaičiaus įvertinimo tikslumas pagal [f4]

lentelė 4. Ataskaitos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė

Nr.	Stulpelio pavadinimas	Atvaizdavimo apvalinimo tikslumas
1.	Tūris, m ³ /ha	Iki šimtųjų po kablelio
2.	Medžių skaičius, vnt/ha	Iki dešimtųjų po kablelio

PAVYZDYS:

20T lentelė

Augančių medžių tūrio ir skaičiaus įvairiuose medynuose pasiskirstymas pagal medžių rūšis

NMI 2007 - 2011 m.

Visi miškai

Medynai	Medžių rūšis																				Tikslumas, %	
	Pušis		Eglė		Beržas		Drebulė		Juodalksnis		Baltalksnis		Ažuolas		Uosis		Kitos		Viso			
	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūrio	Medžių skaič.
Pušynai	251.98	704.3	29.27	244.2	14.97	132.4	1.54	11.8	1.03	8.1	0.37	6.9	1.83	27.7	0.11	2.0	1.56	53.0	302.67	1190.4	1.2	2.4
Eglynai	15.53	54.2	157.76	1191.7	19.93	163.3	7.51	71.6	4.38	30.1	2.60	59.2	5.43	36.4	1.37	11.6	3.44	59.7	217.94	1677.9	2.4	3.2
Beržynai	9.06	41.0	29.75	379.2	123.12	960.8	9.91	65.8	11.59	89.3	4.49	65.9	4.07	32.3	2.56	35.2	4.95	89.7	199.50	1759.3	2.0	3.1
Drebulynai	3.24	5.5	30.69	323.7	28.78	170.8	151.20	937.0	6.14	57.2	5.15	128.7	9.73	43.2	6.54	50.5	9.14	164.0	250.60	1880.6	3.5	6.9
Juodalksnynai	2.29	2.9	17.62	210.2	28.31	239.6	4.28	28.6	156.67	933.0	6.38	88.6	1.74	9.3	3.07	39.9	3.58	53.6	223.93	1605.8	2.7	4.1
Baltalksnynai	0.76	2.0	8.07	167.2	12.24	138.1	3.43	41.8	6.62	45.1	114.53	1770.2	2.27	10.3	3.05	59.5	6.03	107.9	157.00	2342.0	3.1	5.0
Ažuolynai	5.97	9.5	38.08	264.1	17.76	97.5	10.63	118.4	3.27	20.2	3.44	132.8	129.17	231.8	6.78	46.8	16.39	125.1	231.49	1046.2	5.3	11.2
Uosynai			12.96	74.1	9.67	19.8	12.96	104.5	7.02	45.5	7.89	154.5	10.88	20.3	111.28	311.8	22.54	190.9	195.21	921.4	6.9	9.7
Kiti	1.58	17.9	8.10	142.1	14.27	200.6	7.04	80.2	3.71	12.5	5.74	109.7	14.96	25.9	10.10	38.1	107.99	1050.8	173.50	1677.8	8.3	12.4
Iš viso	89.34	254.3	49.24	432.5	39.90	318.9	15.18	103.9	19.83	125.3	10.31	167.4	6.70	32.7	3.64	27.2	6.21	95.1	240.36	1557.4	0.9	1.5
Tiksumas, %	2.1	3.3	2.3	2.6	2.2	3.4	4.4	7.7	4.0	4.9	4.6	5.7	5.5	5.5	6.9	7.1	4.7	7.1	0.9	1.5		

Augančių medžių ūrio ir skaičiaus pasiskirstymas pagal medžių rūšis ir skersmenis

NMI 2007 - 2011 m.

Visi miškai

Skersmuo, cm	Medžių rūšis																				Tikslumas, %	
	Pušis		Eglė		Beržas		Drebulė		Juodalksnis		Baltalksnis		Ažuolas		Uosis		Kitos		Viso			
	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūrio	Medžių skaič.
Iki 14	3.00	115.5	6.97	334.7	4.85	246.5	1.09	86.6	2.32	80.3	3.31	136.6	0.46	24.9	0.41	21.3	1.30	81.8	23.69	1128.1	1.6	2.1
14.1 - 26	24.54	82.5	19.08	76.2	14.31	51.5	2.72	8.7	9.70	36.0	6.03	29.2	1.06	4.4	1.05	4.0	2.20	10.4	80.69	302.9	1.1	1.1
26.1 - 38	38.69	44.3	14.98	17.4	14.46	17.3	6.12	6.2	6.38	8.1	0.95	1.6	1.59	2.0	1.25	1.5	1.57	2.2	85.99	100.8	1.4	1.3
Virš 38	23.10	12.1	8.21	4.1	6.27	3.6	5.25	2.4	1.44	0.9	0.03		3.60	1.4	0.93	0.5	1.14	0.7	49.98	25.5	2.3	2.2
Iš viso	89.34	254.3	49.24	432.5	39.90	318.9	15.18	103.9	19.83	125.3	10.31	167.4	6.70	32.7	3.64	27.2	6.21	95.1	240.36	1557.4	0.9	1.5