

[psl_nr]

[lentele]

[pavadinimas]

[atranka_laikotarpis]

[miskai]

[sritis]*	Medžių rūšis							Tikslumas, %	
	[rusis]		...	[rusis]		Viso			
	Tūris, m³/ha	Tūrio dalis, %	...	Tūris, m³/ha	Tūrio dalis, %	Tūris, m³/ha	Tūrio dalis, %	Tūrio	Tūrio dalies
[grupe]	[f1]	[f2]	[f1]	[f2]	[f3]	
...						
Iš viso						
Tikslumas, %	[f4]		[f4]			

* - medyno filtras, kur **Zemes_naud_grupes.zng_kod** < 7; vertinami sausuoliai, kur **Medz_buk_gr.buk_gr_kod** = s

** - 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 3 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 sričių ir grupių pavadinimai

Nr.	Sritis	Grupės
1.	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.	Skersmuo, cm	Lentės laukams Medziai.d reikalingi režiai – nurodantys skersmens intervalus (pvz.: iki 14; 14.1-26; 26.1-38; Virš 38) <i>! skirtingose ataskaitose šie režiai skiriasi</i>

lentelė 3. Ataskaitų pavadinimai ir filtrai

Nr.	Pavadinimas	Pagal 2 lentelės tipą	Lentelė	Filtrai
1.	Pirmą kartą apskaitytų sausais likvidinių medžių stiebų ir jų supuvusios dalies tūrio įvairiuose medynuose pasiskirstymas pagal medžių rūšis	1	33P1	Negyvu_medziu_apskita.neg_kartas_kod = 1
2.	Antrą kartą apskaitytų sausais likvidinių medžių stiebų ir jų supuvusios dalies tūrio įvairiuose medynuose pasiskirstymas pagal medžių rūšis		33P2	Negyvu_medziu_apskita.neg_kartas_kod = 2
3.	Trečią kartą apskaitytų sausais likvidinių medžių stiebų ir jų		33P3	Negyvu_medziu_apskita.neg_kartas_kod = 3

	supuvusios dalies tūrio įvairiuose medynuose pasiskirstymas pagal medžių rūšis			
4.	Pirmą kartą apskaitytų sausais likvidinių medžių stiebų ir jų supuvusios dalies tūrio įvairiuose medynuose pasiskirstymas pagal medžių rūšis	2	34P1	Negyvu_medziu_apskita.neg_kartas_kod = 1
5.	Antrą kartą apskaitytų sausais likvidinių medžių stiebų ir jų supuvusios dalies tūrio įvairiuose medynuose pasiskirstymas pagal medžių rūšis		34P2	Negyvu_medziu_apskita.neg_kartas_kod = 2
6.	Trečią kartą apskaitytų sausais likvidinių medžių stiebų ir jų supuvusios dalies tūrio įvairiuose medynuose pasiskirstymas pagal medžių rūšis		34P3	Negyvu_medziu_apskita.neg_kartas_kod = 3
7.	Pirmą kartą apskaitytų sausais nelikvidinių medžių stiebų ir jų supuvusios dalies tūrio įvairiuose medynuose pasiskirstymas pagal medžių rūšis	1	33šP1	Negyvu_medziu_apskita.neg_kartas_kod = 1
8.	Antrą kartą apskaitytų sausais nelikvidinių medžių stiebų ir jų supuvusios dalies		33šP2	Negyvu_medziu_apskita.neg_kartas_kod = 2

	tūrio įvairiuose medynuose pasiskirstymas pagal medžių rūšis			
9.	Trečią kartą apskaitytų sausais nelikvidinių medžių stiebų ir jų supuvusios dalies tūrio įvairiuose medynuose pasiskirstymas pagal medžių rūšis		33šP3	Negyvu_medziu_apskita.neg_kartas_kod = 3
10.	Pirmą kartą apskaitytų sausais nelikvidinių medžių stiebų ir jų supuvusios dalies tūrio įvairiuose medynuose pasiskirstymas pagal medžių rūšis		34šP1	Negyvu_medziu_apskita.neg_kartas_kod = 1
11.	Antrą kartą apskaitytų sausais nelikvidinių medžių stiebų ir jų supuvusios dalies tūrio įvairiuose medynuose pasiskirstymas pagal medžių rūšis	2	34šP2	Negyvu_medziu_apskita.neg_kartas_kod = 2
12.	Trečią kartą apskaitytų sausais nelikvidinių medžių stiebų ir jų supuvusios dalies tūrio įvairiuose medynuose pasiskirstymas pagal medžių rūšis		34šP3	Negyvu_medziu_apskita.neg_kartas_kod = 3
13.	Likvidinių sausuolių stiebų ir jų supuvusios dalies tūrio įvairiuose medynuose pasiskirstymas pagal	1	33P	Medz_buk_gr.buk_gr_kod = s

	medžių rūšis			
14.	Likvidinių sausuočių stiebų ir jų supuvusios dalies tūrio pasiskirstymas pagal medžių rūšis ir skersmenis	2	34P	Medz_buk_gr.buk_gr_kod = s
15.	Nelikvidinių sausuočių stiebų ir jų supuvusios dalies tūrio įvairiuose medynuose pasiskirstymas pagal medžių rūšis	1	33šP	Medz_buk_gr.buk_gr_kod = l
16.	Nelikvidinių sausuočių stiebų ir jų supuvusios dalies tūrio pasiskirstymas pagal medžių rūšis ir skersmenis	2	34šP	Medz_buk_gr.buk_gr_kod = l

lentelė 4. Ataskaitos formulių lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
1.	[f1]	Tūris hektare pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus 4 formulė
2.	[f2]	<p>Likvidiniams:</p> <p>Pazeidimai.paz_kod = 70, sp = 0</p> <p>Pazeidimai.paz_kod = 71, sp = 5</p> <p>Pazeidimai.paz_kod = 72, sp = 17,5</p> <p>Pazeidimai.paz_kod = 73, sp = 32,5</p> <p>Pazeidimai.paz_kod = 74, sp = 32,5</p> <p>Pazeidimai.paz_kod = 74, sp = 32,5</p> <p>Nelikvidiniams:</p> <p>Pazeidimai.paz_kod = 70, sp = 57,5</p> <p>Pazeidimai.paz_kod = 71, sp = 57,5</p> <p>Pazeidimai.paz_kod = 72, sp = 57,5</p> <p>Pazeidimai.paz_kod = 73, sp = 57,5</p> <p>Pazeidimai.paz_kod = 74, sp = 82,5</p>

		<p>Pazeidimai.paz_kod = 74, sp = 100</p> $V_{supuvęs} = \frac{V * sp}{100}$ <p>V – tūris hektare pagal atitinkamus kriterijus pagal 4 formulę sp – supūvimo procentas Tūrio dalis nuo supuvusios dalies procentais: Procentinė reikšmė gaunama paskaičiavus nuo viso tūrio</p>
3.	[f3]	Tūrio hektare įvertinimo tikslumas skaičius pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus 10 formulę
4.	[f4]	Tūrio hektare įvertinimo tikslumas pagal [f3]

lentelė 5. Ataskaitos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė

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

PAVYZDYS:

33P1 lentelė

Pirmą kartą apskaitytų sausais likvidinių medžių stiebų ir jų supuvusios dalies
tūrio 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	Tūrio dalis, %	Tūris, m3/ha	Tūrio dalis, %	Tūris, m3/ha	Tūrio dalis, %	Tūris, m3/ha	Tūrio dalis, %	Tūris, m3/ha	Tūrio dalis, %	Tūris, m3/ha	Tūrio dalis, %	Tūris, m3/ha	Tūrio dalis, %	Tūris, m3/ha	Tūrio dalis, %	Tūris, m3/ha	Tūrio dalis, %	Tūris, m3/ha	Tūrio dalis, %	Tūrio	Tūrio dalies
Pušynai	5.074	4.4	0.536	4.7	0.429	7.3	0.062	8.3	0.034	10.3	0.033	7.0	0.119	2.9	0.009	1.7	0.071	6.7	6.368	4.7	5.7	
Eglynai	0.469	4.3	3.846	4.6	0.648	5.7	0.260	8.3	0.189	5.4	0.319	10.1	0.499	2.0	0.587	3.9	0.247	4.6	7.063	4.8	7.6	
Beržynai	0.280	5.0	0.938	3.3	2.504	7.3	0.532	6.4	0.484	8.0	0.548	11.1	0.434	3.0	0.971	3.0	0.416	8.9	7.107	6.2	6.7	
Drebulynai	0.163	1.1	1.117	6.9	1.091	6.3	5.081	5.3	0.362	9.4	0.493	11.0	1.640	4.3	2.310	2.4	0.461	14.1	12.719	5.5	9.8	
Juodalksnynai	0.100	7.1	1.139	5.7	1.050	8.6	0.339	6.9	3.644	8.4	0.467	7.4	0.461	2.0	1.620	3.3	0.554	4.4	9.374	6.5	8.6	
Baltalksnynai	0.022		0.341	3.3	0.203	6.0	0.028	1.0	0.300	9.3	6.714	8.9	0.064	5.0	1.041	4.7	0.501	6.7	9.214	8.0	8.8	
Ažuolynai	0.363	1.4	3.000	4.1	0.261	2.1	0.366	0.2	0.234	7.7	0.359	13.6	4.627	2.9	1.250	3.2	0.242	12.1	10.702	3.8	17.2	
Uosynai			0.948	3.0	0.666	17.5	0.799	2.4	0.441	2.8	1.119	7.6	0.639	0.6	16.302	1.9	1.083	2.6	21.996	2.7	15.1	
Kiti	0.113		0.682	11.3	0.326	15.2	0.226	7.2	0.347	1.3	0.485	10.3	2.871	1.2	1.664	1.2	1.609	9.3	8.322	4.8	20.9	
Iš viso	1.860	4.4	1.345	4.6	0.985	7.3	0.572	5.8	0.562	8.1	0.733	9.3	0.542	2.8	0.986	2.8	0.323	7.5	7.907	5.4	3.0	
Tiksumas, %	6.0		7.1		7.1		11.8		9.8		7.3		15.5		8.4		11.1		3.0			