

[psl\_nr]

[lentele]

## Pagrindiniai medynų taksaciniai rodikliai pagal ardus

[atranka\_laikotarpis]

[miskai]

Medynai*	Barelių			Vidutinis		Augavietės indeksai				Skalsumas		Medžių tūris, m³/ha				Medžių tūrio prieaugis, m³/ha												
	Skaičius		Plotas m²	amžius, m		Hab, m		Dab, cm							Įvert. tiksl., %	Per 5 metus			Per 10 metų									
	Iš viso	Iš jų pilnų		I ardo	II ardo	I ardo	II ardo	I ardo	II ardo							I ardo	II ardo	Iš viso	I ardo	II ardo	Iš viso	I ardo	II ardo	Iš viso	I ardo	II ardo	Iš viso	Įvert. tiksl., %
[medynas]	[f1]	[f2]	[f3]	[f4]	[f4]	[f5]	[f5]	[f6]	[f6]	[f7]	[f7]	[f8]	[f8]	[f9]	[f10]	[f11]	[f11]	[f12]	[f13]	[f13]	[f14]	[f15]						
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...						
Iš viso	[f1]	[f2]	[f3]	[f4]	[f4]	[f5]	[f5]	[f6]	[f6]	[f7]	[f7]	[f8]	[f8]	[f9]	[f10]	[f11]	[f11]	[f12]	[f13]	[f13]	[f14]	[f15]						

\* - medyno filtras, kur **Zemes\_naud\_grupes.zng\_kod** < 3; vertinami žali medžiai, kur **Medz\_buk\_gr.buk\_gr\_kod** = z

! Ardų žymėjimų atitikmenys nurodyti 1 lentelėje

lentelė 1. Ardų filtras

Nr.	Ardas lentelėje	Ardų filtras
1.	I ardas	I ardą sudaro 1, 3, 5 ir 9 ardai, t.y. <b>Ardai.ard_kod</b> = 1 arba 3 arba 5 arba 9
2.	II ardas	II ardą sudaro 2 ir 6 ardai, t.y. <b>Ardai.ard_kod</b> = 2 arba 6

lentelė 2. 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.	[atranka_laikotarpis]	Atrankos pavadinimas ir laikotarpis metais iš bazės	NMI 2003 – 2007 m
4.	[miskai]	Miškų filtras, kuris pasirenkamas prieš generuojant ataskaitą	Visi miškai; Valstybinės reikšmės miškai; Privatūs miškai; Valstybiniai miškai, skirti nuosavybėms teisėms atkurti
4.	[medynas]	Medynų grupės – prie <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. )	

lentelė 3. Ataskaitos formulų lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
1.	[f1]	Barelių skaičius pagal atitinkamus kriterijus

		$\Sigma(\text{Sekt\_plotai.pl500}/500)$
2.	[f2]	Pilnų barelių skaičius pagal atitinkamus kriterijus $\Sigma(\text{Sekt\_plotai.pl500}/500)$ , kur kiekis( <b>Sektoriai.sekt_id</b> )=1 (tai reiškia – neturi sektorių)
3.	[f3]	Plotas pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus <a href="#">1 formulė</a>
4.	[f4]	Vidutinis medyno (medynų, skaičiuojant suminę reikšmę – stulpelyje) amžius pagal atitinkamus kriterijus (dėl ardų žiūrėti 1 lentelę) $\frac{\Sigma(\text{Sekt\_medyno\_charakt.a\_vrm} * \text{Sekt\_plotai.pl500})}{\Sigma(\text{Sekt\_plotai.pl500})}$ Svarbu įvertinti – jei <b>Sekt_medyno_charakt.a_vrm</b> =0, tuomet formulėje neįvertinti <b>Sekt_plotai.pl500</b>
5.	[f5]	Vidutinis medyno (medynų, skaičiuojant suminę reikšmę – stulpelyje) augavietės indeksas Hab pagal atitinkamus kriterijus (dėl ardų žiūrėti 1 lentelę) $\frac{\Sigma(\text{Sekt\_medyno\_charakt.hab\_vrm} * \text{Sekt\_plotai.pl500})}{\Sigma(\text{Sekt\_plotai.pl500})}$ Svarbu įvertinti – jei <b>Sekt_medyno_charakt.hab_vrm</b> =0, tuomet formulėje neįvertinti <b>Sekt_plotai.pl500</b>
6.	[f6]	Vidutinis medyno (medynų, skaičiuojant suminę reikšmę – stulpelyje) augavietės indeksas Dab pagal atitinkamus kriterijus (dėl ardų žiūrėti 1 lentelę) $\frac{\Sigma(\text{Sekt\_medyno\_charakt.dab\_vrm} * \text{Sekt\_plotai.pl500})}{\Sigma(\text{Sekt\_plotai.pl500})}$ Svarbu įvertinti – jei <b>Sekt_medyno_charakt.dab_vrm</b> =0, tuomet formulėje neįvertinti <b>Sekt_plotai.pl500</b>
7.	[f7]	Vidutinis medyno (medynų, skaičiuojant suminę reikšmę – stulpelyje) skalsumas pagal atitinkamus kriterijus (dėl ardų žiūrėti 1 lentelę) $\frac{\Sigma(\text{Sekt\_medyno\_charakt.skas} * \text{Sekt\_plotai.pl500})}{\Sigma(\text{Sekt\_plotai.pl500})}$

		Svarbu įvertinti – jei <b>Sekt_medyno_charakt.sk</b> =0, tuomet formulėje neįvertinti <b>Sekt_plotai.pl500</b>
8.	[f8]	Medyno (medynų, skaičiuojant suminę reikšmę - stulpelyje) medžių tūris hektare pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus (dėl ardų žiūrėti 1 lentelę) <a href="#">4 formulė</a>
9.	[f9]	Medžių tūris hektare I ir II ardo pagal [f8]
10.	[f10]	Medyno (medynų, skaičiuojant suminę reikšmę - stulpelyje) tūrio hektare įvertinimo tikslumas pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus (dėl ardų žiūrėti 1 lentelę) <a href="#">10 formulė</a>
11.	[f11], [f13]	Pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus (dėl ardų žiūrėti 1 lentelę) <a href="#">7 formulė</a>
12.	[f12], [f14]	Medžių tūrio prieaugis I ir II ardo pagal [f11], [f13]
13.	[f15]	Pagal 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.	Barelių	Iki sveikųjų skaičių
2.	Vidutinis amžius	Iki sveikųjų skaičių
3.	Augavietės indeksai	Iki dešimtųjų po kablelio
4.	Skalsumas	Iki šimtųjų po kablelio
5.	Medžių tūris	Iki dešimtųjų po kablelio
6.	Medžių tūrio prieaugis	Iki dešimtųjų po kablelio

**PAVYZDYS:**

17 lentelė

**Pagrindiniai medynų taksaciniai rodikliai pagal ardus  
NMI 2007 - 2011 m.**

Visi miškai

Medynai	Barelių			Vidutinis amžius, m		Augavietės indeksai				Skalsumas		Medžių tūris, m3/ha				Medžių tūrio prieaugis, m3/ha							
	Skaičius		Plotas, m2			Hab, m		Dab, cm				I ardo	II ardo	I ardo	II ardo	Iš viso	Ivert. tiksl., %	Per 5 metus			Per 10 metų		
	Iš viso	Iš jų pilnų		I ardo	II ardo	I ardo	II ardo	I ardo	II ardo	I ardo	II ardo							Iš viso	I ardo	II ardo	Iš viso	I ardo	II ardo
Pušynai	1972	1422	986070	67	48	27.3	21.4	35.9	25.9	0.81	0.07	287.1	15.6	302.7	1.2	42.1	4.1	46.2	81.1	7.3	88.3	1.1	
Eglynai	1046	719	523007	48	52	28.3	19.0	36.5	22.2	0.68	0.05	207.3	10.7	217.9	2.4	41.9	2.5	44.4	78.2	4.8	83.0	2.0	
Beržynai	1204	823	601974	46	49	25.1	20.2	27.3	24.7	0.79	0.09	179.8	19.7	199.5	2.0	32.9	5.4	38.3	61.8	9.6	71.4	1.7	
Drebulynai	396	271	197770	42	51	28.5	19.9	34.9	23.2	0.71	0.09	230.3	20.3	250.6	3.5	44.8	4.9	49.7	85.0	8.9	93.9	3.0	
Juodalksnynai	576	357	287871	44	51	23.1	19.0	27.1	24.1	0.84	0.05	214.1	9.8	223.9	2.7	44.6	2.9	47.5	83.3	5.0	88.3	2.4	
Baltalksnynai	390	202	194860	33	35	16.4	21.4	16.6	26.1	0.74	0.03	152.6	4.4	157.0	3.1	38.0	2.1	40.1	73.1	3.3	76.5	2.9	
Ažuolynai	132	92	66224	77	52	27.0	18.8	50.9	24.0	0.70	0.08	216.3	15.2	231.5	5.3	32.1	4.5	36.6	61.1	8.2	69.4	4.5	
Uosynai	83	54	41423	66	54	27.6	18.7	38.3	22.9	0.47	0.10	177.4	17.8	195.2	6.9	22.8	5.1	27.9	47.5	8.8	56.3	5.8	
Kiti	111	56	55645	43	43	20.6	21.1	30.4	25.0	0.63	0.07	164.0	9.5	173.5	8.3	35.3	2.7	38.0	65.6	4.8	70.4	6.3	
Iš viso	5910	3996	2954843	53	49	25.8	20.2	32.3	24.5	0.76	0.07	225.9	14.5	240.4	0.9	39.7	3.9	43.6	75.4	6.9	82.3	0.8	