

[psl\_nr]

## Vidutiniai rodikliai anglies apskaitai

[atranka\_laikotarpis]

[miskai]

Rodiklis	Naujai apskaityti medynai naujuose bareliuose per metus	Spygliuočiai	Lapuočiai	Iš viso
Plotas, ha	[f1]			
Tūris, m3/ha	[f2]			
Tūrio prieaugis, m3/ha. (Metinis periodinis per 5 m)	[f3]	...	...	...
Sausuolių tūris, m3/ha. (Tinkami panaudojimui)	[f4]			

---

\* - medyno filtras, kur **Zemes\_naud\_grupes.zng\_kod** < 3; vertinami žali medžiai, kur

**Medz\_buk\_gr.buk\_gr\_kod** = z (jei sausuoliai, tuomet = s); ardai, **kur Ardai.ard\_kod** = 1 arba 3 arba 5 arba 9 arba 2 arba 6 (visi išskyrus 4);

Spygliuočiai ir lapuočiai pagal **Medziu\_krumu\_grupes.kodas**

**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.	[atranka_laikotarpis]	Atrankos pavadinimas ir laikotarpis metais iš bazės	NMI 2003 – 2007 m
3.	[miskai]	Miškų filtras, kuris pasirenkamas prieš generuojant ataskaitą	Visi miškai; Valstybinės reikšmės miškai; Privatūs miškai; Valstybiniai miškai, skirti nuosavybėms teisėms atkurti

**lentelė 2. Ataskaitos formulų lentelė**

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
1.	[f1]	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus <u>2 formulę</u>
2.	[f2]	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus <u>4 formulę</u>
3.	[f3]	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus <u>7 formulę</u> ir padalinti iš 5
4.	[f4]	Sausuolių tūris pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus <u>4 formulę</u>

**lentelė 3. Ataskaitos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė**

Nr.	Stulpelio pavadinimas	Atvaizdavimo apvalinimo tikslumas
1.	Visi	Iki šimtųjų po kablelio

**PAVYZDYS:**

Vidutiniai rodikliai anglies apskaitai  
NMI 2007 - 2011 m.

Visi miškai

Rodiklis	Naujai apskaityti medynai naujuose bareliuose per metus	Spygliuočiai	Lapuočiai	Iš viso
Plotas, ha	8 774.71	1 066 290.43	1 019 480.96	2 085 771.39
Tūris, m3/ha	47.54	273.17	206.04	240.36
Tūrio prieaugis, m3/ha. (Metinis periodinis 5 m)	3.62	9.12	8.31	8.72
Sausuolių tūris, m3/ha. (Tinkami panaudojimui)	0.07	9.20	11.67	10.41