

[psl\_nr]

[lentele]

Medynų\* plotai pagal apskritis, miškų nuosavybę ir amžių

[atranka\_laikotarpis]

[miskai]

Amžius	Plotas, ha			Tikslumas,
	[apskritis]	...	Iš viso	%
[a_intervalas]	[f1]			[f2]
...	...	...	...	...
Iš viso	...			...
Vidutinis amžius	[f3]	...	...	...

---

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

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.	[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
5.	[a_intervalas]	Lentės laukams <b>Sekt_medyno_charakt.a_vrm</b> reikalingi režiai – nurodantys amžiaus intervalus (pvz.: iki 10; 11-20; ... ; 151 ir daugiau) <i><u>! skirtingose ataskaitose šie režiai skiriasi</u></i>	Iki 10; 11-20; 21-30; 31-40; 41-50; 51-60; 61-70; 71-80; 81-90; 91-100; 101-110; 111-120; 121-130; 131-140; 141-150; 151 ir daugiau
6.	[apskritis]	Apskritys iš <b>Apskritys.apskr_vard</b>	Alytaus Kauno Klaipėdos Marijampolės Panevėžio Šiaulių Tauragės Telšių Utenos Vilniaus

lentelė 2. Ataskaitos formulių lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
1.	[f1]	Plotas pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus <a href="#">2 formulė</a>
2.	[f2]	Ploto įvertinimo tikslumas pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus <a href="#">8 formulė</a>
3.	[f3]	<p>Vidutinis amžius pagal atitinkamus kriterijus</p> $\frac{\sum(\text{Sekt\_medyno\_charakt. a\_vrm} * \text{Sekt\_plotai. pl500})}{\sum(\text{Sekt\_plotai. pl500})}$ <p>Svarbu įvertinti – jei <b>Sekt_medyno_charakt.a_vrm</b> =0, tuomet formulėje neįvertinti <b>Sekt_plotai.pl500</b></p>

lentelė 3. Ataskaitos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė

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

**PAVYZDYS:**

45 lentelė

**Medynų plotai pagal apskritis, miškų nuosavybę ir amžių**

Visi miškai

Amžius	Plotas, ha											Tikslumas, %
	Alytaus	Kauno	Klaipėdos	Marijampolės	Panevėžio	Šiaulių	Tauragės	Telšių	Utenos	Vilniaus	Iš viso	
Iki 10	8257.6	20128.5	6739.8	7514.9	21106.1	24839.4	14749.5	16015.3	13976.4	21047.5	154375.0	4.7
11 - 20	11341.3	21895.1	10217.6	7496.4	20139.9	22759.8	17239.6	13417.6	14821.6	27426.1	166755.1	4.5
21 - 30	16477.8	16245.5	14040.4	9271.8	23855.9	22231.8	11862.2	9767.6	21015.8	27442.2	172210.9	4.5
31 - 40	26108.4	16425.0	13013.6	10719.3	24460.0	17475.3	16191.5	14394.2	27857.2	37034.4	203678.8	4.1
41 - 50	44660.1	26573.9	18884.6	6699.9	31096.7	25549.4	16112.2	18009.0	36226.8	68173.1	291985.7	3.4
51 - 60	39091.8	33562.2	20670.7	14260.1	29901.2	35417.4	22091.0	17756.9	40685.1	71553.1	324989.5	3.2
61 - 70	32411.1	30734.6	17641.2	12740.9	21449.3	28164.8	10417.7	19978.2	31555.6	50344.2	255437.7	3.6
71 - 80	27384.8	18104.6	8474.3	8296.7	15624.0	19526.8	14169.6	16351.9	22001.9	32952.4	182886.9	4.3
81 - 90	19591.4	16804.8	6398.2	6771.2	7741.3	9494.2	7934.6	7987.0	15615.2	19316.0	117653.9	5.4
91 - 100	16333.1	10961.9	7455.3	6552.5	8091.4	3011.3	5386.4	5295.5	13226.5	19468.2	95782.2	6.0
100 - 110	8831.4	5723.9	3072.1	4250.5	2368.6	1132.8	2327.5	4204.5	7576.7	14900.4	54388.4	8.0
111 - 120	5117.9	2529.9	1141.6	1771.4	2068.8	2103.1	1599.8	2383.5	3637.1	6767.0	29119.9	11.0
121 - 130	3949.4	1831.4	692.3	244.0	804.8	2413.6	156.9	1377.8	1366.3	2672.7	15509.2	15.1
131 - 140	352.9	648.2	745.6		352.9	599.7	133.8	705.9	1058.8	1411.8	6009.7	24.2
141 - 150	1424.6	705.9	352.9		961.8	868.6		222.0	604.8	352.9	5493.6	25.3
151 ir daugiau	705.9	2181.9	941.9		352.9	705.9	549.0	276.1	705.9	3075.4	9494.8	19.3
Iš viso	262039.7	225057.1	130482.1	96589.7	210375.6	216293.9	140921.3	148143.0	251931.7	403937.2	2085771.4	1.1
Vidutinis amžius	59.4	53.7	53.4	54.1	46.7	47.6	47.5	51.9	54.7	55.5	53.0	0.7