

[psl_nr]

[lentele]

Medžių (I ir II ardo)** tūrio rūšinė struktūra pagal apskritis ir miškų nuosavybę

[atranka_laikotarpis]

[miskai]

Medžių tūrio rūšinė struktūra			
[apskritis]	Iš viso
[f1]
...
...

* - 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.	[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.	[apskritis]	Apskritys iš Apskritys.apskr_vard . Kiekvienai apskrīčiai po vieną ataskaitos lentelę.	Alytaus Kauno Klaipėdos Marijampolės Panevėžio Šiaulių Tauragės Telšių Utenos Vilniaus

lentelė 2. Ataskaitos formulų lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
1.	[f1]	Apskaičiuojamos visos rūšių reikšmės, kurios išreiškiamos procentais ir prie procentinės reikšmės prirašant rūšies simbolį:

		reikšmė pagal 4 formulę išreikšta procentais nuo 100% visų reikšmių – atskirai kiekvienos rūšies (Medziu_krumu_rusys.mr_kod)
--	--	---

lentelė 3. Ataskaitos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė

Nr.	Stulpelio pavadinimas	Atvaizdavimo apvalinimo tikslumas
1.	Medžių tūrio rūšinė struktūra	Iki sveikųjų skaičių + rūšies simbolis
2.	Medžių tūrio rūšinė struktūra – iš viso	Iki šimtųjų po kablelio + rūšies simbolis

PAVYZDYS:

46 lentelė

Medžių (I ir II ardo) tūrio rūšinė struktūra pagal apskritis
ir miškų nuosavybę

Visi miškai

Medžių rūšio rūšinė struktūra										
Alytaus	Kauno	Klaipėdos	Marijampolės	Panėvžio	Šiaulių	Tauragės	Telšių	Utenos	Vilniaus	Iš viso
71.78p 9.09j 7.70e 7.69b 1.42d 1.19a 0.26sb 0.24l 0.13k 0.11gl 0.11bl 0.10bt 0.07u 0.03pb 0.03m 0.01vn 0.01ku 0.01g 0.01ar 0.00s 0.00kp 0.00ka	28.32p 23.33e 17.42b 7.91j 7.81d 5.45a 2.99bt 2.49l 2.42u 0.68k 0.43sb 0.28bl 0.16gl 0.14s 0.07g 0.06m 0.04ku 0.00pb 0.00vn	26.72p 25.93e 17.68b 7.70j 6.63d 6.60a 4.21bt 1.16u 0.85l 0.52k 0.44bl 0.39vn 0.34gl 0.34g 0.28sb 0.16pk 0.02t 0.01pb 0.01ku 0.00ar 0.00ed	35.13p 19.15e 16.37j 14.35b 6.10d 2.62a 1.61u 1.23l 1.16bt 0.74sb 0.54gl 0.41k 0.40bl 0.11g 0.02t 0.02ar 0.01vn 0.01s 0.01m	28.15b 22.12e 17.96p 9.42j 9.08bt 7.39d 2.05u 1.70a 0.81l 0.44k 0.31bl 0.21gl 0.12g 0.12m 0.06s 0.04vn 0.01pv	26.91e 25.81b 11.96d 11.84p 7.23bt 5.68u 5.25j 2.80a 0.91l 0.50k 0.47bl 0.28g 0.16t 0.11gl 0.07vn 0.01ku 0.00kk	27.92e 21.65p 17.19b 11.70j 9.14d 3.68bt 3.57a 1.60u 1.31l 0.68bl 0.52sb 0.46gl 0.29g 0.24k 0.01s 0.01vn 0.01pb 0.00ed	39.38e 18.87b 17.68p 6.32d 6.25j 5.07bt 3.84a 0.78u 0.50l 0.48bl 0.44k 0.14gl 0.08g 0.08sb 0.06vn 0.02s	32.91p 17.85b 16.95e 10.04j 8.35bt 7.23d 1.90a 1.41u 1.00l 0.99k 0.80bl 0.27g 0.19gl 0.06m 0.03t 0.01vn 0.00ku	54.85p 16.93e 11.80b 5.00j 4.51d 2.73bt 1.82a 0.64k 0.52bl 0.41u 0.37l 0.18gl 0.09g 0.06sb 0.04vn 0.04t 0.01s 0.00km 0.00pb 0.00ar 0.00ku	37.17p 20.49e 16.60b 8.25j 6.31d 4.29bt 2.79a 1.51u 0.89l 0.53k 0.45bl 0.21gl 0.19sb 0.15g 0.05vn 0.03t 0.03m 0.03s 0.01pk 0.01ku 0.01pb 0.00ar 0.00pv 0.00km 0.00ed 0.00kk 0.00kp 0.00ka