

[psl_nr]

[lentele]

Medžių (I ir II ardo)** tūrio rūšinė struktūra

[atranka_laikotarpis]

[miskai]

Medynai*	Medynų amžius			
	[intervalas]	...	[intervalas]	Iš viso
	Medžių tūrio rūšinė struktūra			
[medynas]	[f1] [f1]...	[f1] [f1]...
...
Iš viso	[f2]	[f2]

* - 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.	[medynas]	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.)	
6.	[intervalas]	Lentės laukams Sekt_medyno.charakt.a_vrm reikalingi režiai – nurodantys amžiaus intervalus <i><u>! skirtingose ataskaitose šie režiai skiriasi</u></i>	Iki 20; 21-40; 41-60; 61-80; 81-100; 101-120; Virš 120 (! intervalai su laužtiniais skliaustais (pvz.: [0,4 – 0,49]))

lentelė 2. Ataskaitos formulių lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
1.	[f1]	Vienam medynui apskaičiuojamos tokios 3 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)
2.	[f2]	Skaičiuojama pagal [f1] formulę kiekvienai rūšiai, pateikiamos visos rūšių procentinės išraiškos + prie kiekvienos rūšies simbolis (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:

20 lentelė

Medžių (I ir II ardo) ūrio rūšinė struktūra
NMI 2007 - 2011 m. duomenys

Visi miškai

Medynai	Medynų amžius							
	Iki 20	21 - 40	41 - 60	61 - 80	81 - 100	101 - 120	Virš 120	Iš viso
	Medžių ūrio rūšinė struktūra							
Pušynai	82p 6b 4a	92p 4b 3e	87p 6b 5e	83p 10e 5b	80p 13e 5b	78p 17e 3b	83p 13e 1b	83p 10e 5b
Eglynai	49e 13a 12b	80e 7b 3p	76e 9b 5p	70e 10b 8p	70e 10b 10p	68e 10b 10p	65e 16p 6a	72e 9b 7p
Beržynai	64b 10e 5j	72b 8e 4j	63b 13e 6d	58b 19e 6j	54b 23e 7j	42b 21e 9j		62b 15e 6j
Drebulynai	59d 9b 8e	62d 13b 7e	58d 12e 11b	63d 15e 11b	50d 22e 9b		69d 14e 8j	60d 12e 11b
Juodalksnynai	70j 10b 9e	77j 11b 4e	71j 13b 5e	64j 15b 13e	62j 16e 15b	69j 23e 6b	65j 35e	70j 13b 8e
Baltalksnynai	69bt 10b 6e	75bt 7b 4e	71bt 8b 6e	76bt 12e 5j	43e 29bt 28b			73bt 8b 5e
Ažuolynai	58a 17e 8j	46a 16b 13e	59a 15e 12b	56a 22e 5b	56a 12e 11b	60a 7d 6b	53a 20e 6d	56a 16e 8b
Uosynai	69e 25bt 6u	56u 13a 11d	52u 10a 8bt	57u 10d 7e	64u 8a 7b	46u 15e 15d	72u 11e 10g	57u 7d 7e
Kiti	33bl 14b 13a	22gl 16bl 15b	33l 11k 10b	38l 21k 10a	35l 22sb 20a	49k 23l 9m		28l 12k 9a
Iš viso	24.38b 16.44e 12.26p 11.26bt 11.15d 10.16j 6.61a 3.17bl 1.64u 0.97k 0.79l 0.48gl 0.20g 0.15vn 0.11m 0.09sb 0.07t 0.04s 0.01ar 0.01km 0.00ed	19.39e 19.08b 16.35p 15.22bt 15.08j 8.35d 1.67a 1.35bl 0.99u 0.96gl 0.58l 0.34k 0.16t 0.14m 0.14vn 0.13g 0.03sb 0.01s 0.01pb 0.01ku 0.01ar 0.00pv 0.00kk 0.00kp	34.44p 20.35b 16.55e 10.50j 6.73d 5.31bt 2.16a 1.43u 0.91l 0.57k 0.44bl 0.22gl 0.15g 0.11sb 0.05s 0.02vn 0.02t 0.01ku 0.01pb 0.00m 0.00ed 0.00ar	36.56p 22.78e 17.28b 8.09d 7.12j 2.79a 1.92u 1.12bt 1.04l 0.56k 0.29sb 0.16g 0.15bl 0.06vn 0.02s 0.02pk 0.01gl 0.01ku 0.01pb 0.00ar 0.00ka	52.72p 24.84e 10.85b 3.34j 2.70a 2.34d 1.37u 0.76l 0.34sb 0.28bt 0.20k 0.10g 0.07bl 0.04pk 0.03vn 0.01s 0.01gl	58.80p 24.65e 5.98b 3.41a 2.09j 1.65d 1.08k 0.96u 0.89l 0.15bt 0.12m 0.06g 0.04vn 0.04sb 0.04gl 0.03bl 0.01s	57.16p 19.17e 11.37a 2.66u 2.62b 2.49d 1.40l 1.03j 0.77k 0.53g 0.37sb 0.26bt 0.16bl 0.02s	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