

[psl_nr]

[lentele]

Medžių tūrio pasiskirstymas pagal storumo laipsnius

[atranka_laikotarpis]

[miskai]

[medynas]

[ardas]

[m_grupe]

[brandumas]

Amžius	Tūris, m ³ /ha			
	[interv2]	...	Iš viso	Vid. D
[interv]	[f1]	[f3]
%	[f2]	...	100.0	
...
Iš viso
%

Žemės naudmenos - **Zemes_naud_grupes.zng_kod** < 3;

Ardai.ard_kod <> 4;

lentelė 1. Ataskaitos laukų lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Paaiškinimas	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.	[miskai]	Miškų filtras, kuris pasirenkamas prieš generuojant ataskaitą	Visi miškai; Valstybinės reikšmės miškai; Privatūs miškai; Valstybiniai miškai, skirti nuosavybėms teisėms atkurti
6.	[medynas]	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.)	Pušynai Eglynai Beržynai Drebulynai Juodalksnynai Baltalksnynai Ąžuolynai Uosynai Kiti
	[ardas]	I ardą sudaro Ardai.ard_kod = 1 arba 3 arba 5 arba 9; II ardą sudaro Ardai.ard_kod = 2 arba 6	Visi ardai I ardas II ardas
	[m_grupe]	Miškų grupės iš Misku_grupes.mk_gr_vard	Visi variantai I grupė II grupė III grupė

			IV grupė I+II grupės III+IV grupės I+II+III+IV grupės
	[brandumas]	Bręstantys: Kai III gr.: Brandgr3 – $10 \leq \text{Sekt_charakt.a_vrm}$ $< \text{Brandgr3}$ Kai IV gr.: Brandgr4 – 10 $\leq \text{Sekt_charakt.a_vrm}$ $< \text{Brandgr4}$ Brandūs: Kai III gr.: $\text{Sekt_charakt.a_vrm}$ $\geq \text{Brandgr3}$ Kai IV gr.: $\text{Sekt_charakt.a_vrm}$ $\geq \text{Brandgr4}$	Brandūs medynai Pribęstantys medynai
7.	[interv]	Lentės laukams Sekt_medyno_charakt.a_vrm reikalingi režiai – nurodantys amžiaus intervalus (pvz.: iki 10; 11- 20; ... ; 151 ir daugiau) <u>! skirtingose ataskaitose šie režiai skiriasi</u>	Žiūrėti į pavyzdį, eilutėse ir stulpeliuose gali būti nevienodi
8.	[interv2]	Lentės laukams Medziai.d reikalingi režiai – nurodantys skersmens intervalus (pvz.: iki 2; 2.1-4; ... ; 62.1 ir >) <u>! skirtingose ataskaitose šie režiai skiriasi</u>	Žiūrėti į pavyzdį
11.	[atranka_laikotarpis]	Atrankos pavadinimas ir laikotarpis iš bazės	NMI 2007 – 2011 m

lentelė 2. Ataskaitų lentelės ir parametrai

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
1.	[f1]	Tūris hektare pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus 4 formulė
2.	[f2]	Tūrio hektare procentinė išraiška nuo viso tūrio
3.	[f3]	$Vid_D = \frac{\Sigma(\bar{D} * P)}{\Sigma P},$ $kur \bar{D} = \sqrt{\frac{\frac{Medziai.d^2 * 10000}{Pl}}{\frac{10000}{Pl}}}$ <p>P – plotas pagal atitinkamus kriterijus 2 formulė, Pl – apribotas plotas, žiūrėti į 2 formulę Sąlygos: Jei Medziai.d = 0 ir Medziu_charakt.hm > 1,3, tuomet Medziai.d = Medziu_charakt.hm – 0.3</p>

lentelė 3. Ataskaitos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė

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

PAVYZDYS:

Medžių skaičiaus pasiskirstymas pagal storumo laipsnius
NMI 2007 - 2011 m.

Amžius	Skaičius, vnt/ha																				Iš viso	Vid. D
	Iki 2	2.1-4	4.1-6	6.1-8	8.1-10	10.1-12	12.1-14	14.1-18	18.1-22	21.1-26	26.1-30	30.1-34	34.1-38	38.1-42	42.1-46	46.1-50	50.1-54	54.1-58	58.1-62	62.1 ir >		
Iki 20	1449.7	692.9	307.4	162.4	106.1	59.9	28.0	17.5	5.3	2.3	1.5	1.5	0.6	0.9	0.5	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2	2837.6	4.8
%	51.1	24.4	10.8	5.7	3.7	2.1	1.0	0.6	0.2	0.1	0.1	0.1									100.0	
21 - 40	42.5	331.4	309.4	304.0	247.8	210.8	180.6	270.3	134.2	55.0	19.3	5.4	2.6	1.6	0.7	0.6	0.4	0.1		0.2	2116.9	12.0
%	2.0	15.7	14.6	14.4	11.7	10.0	8.5	12.8	6.3	2.6	0.9	0.3	0.1	0.1							100.0	
41 - 60	10.7	67.6	100.6	126.8	109.7	125.4	113.0	184.6	145.3	94.3	65.2	36.1	19.5	9.6	4.1	2.2	0.9	0.2	0.3	0.3	1216.3	17.8
%	0.9	5.6	8.3	10.4	9.0	10.3	9.3	15.2	11.9	7.7	5.4	3.0	1.6	0.8	0.3	0.2	0.1				100.0	
61 - 80		69.5	98.9	66.2	67.1	53.6	59.1	105.9	95.0	85.1	69.0	48.0	35.5	22.8	11.4	5.3	3.1	1.7	0.9	0.9	898.9	21.3
%		7.7	11.0	7.4	7.5	6.0	6.6	11.8	10.6	9.5	7.7	5.3	3.9	2.5	1.3	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	100.0	
81 - 100		123.1	85.0	65.5	37.8	41.8	48.1	73.5	76.5	73.3	63.7	57.1	35.7	26.4	18.6	7.1	5.7	2.7	2.1	2.1	845.8	22.2
%		14.6	10.1	7.7	4.5	4.9	5.7	8.7	9.0	8.7	7.5	6.7	4.2	3.1	2.2	0.8	0.7	0.3	0.3	0.3	100.0	
100 ir >		110.8	127.0	154.7	90.1	72.8	51.1	82.8	65.5	55.5	57.1	37.0	38.7	27.7	17.6	12.6	5.0	4.6	1.7	3.4	1015.8	20.1
%		10.9	12.5	15.2	8.9	7.2	5.0	8.1	6.5	5.5	5.6	3.6	3.8	2.7	1.7	1.2	0.5	0.5	0.2	0.3	100.0	
Iš viso	364.7	280.2	191.1	153.1	118.9	100.8	85.2	128.7	88.2	58.3	40.9	26.2	17.3	11.1	6.1	3.1	1.7	0.9	0.6	0.7	1677.9	13.7
%	21.7	16.7	11.4	9.1	7.1	6.0	5.1	7.7	5.3	3.5	2.4	1.6	1.0	0.7	0.4	0.2	0.1	0.1			100.0	