

[psl_nr]

[lentele]

Medžių (I ardo) skaičiaus pasiskirstymas ugdytuose, kirstuose sanitariniais ir kitais neplynaus kirtimais, medynuose

Medynas ir amžius nustatytas pagal paskutinį matavimą

[miskai]

[m_datos]

Skėsrmėnys , cm	Ugdomieji kirtimai						Sanitariniai ir kiti tarpiniai kirtimai					
	[a_intervalas]					...						
	Ugdyti			Kiti		...		Iškirsti		Liko		
	Iškrito	Iškirsti		Liko augti	Iškrito	Liko augti	...		Žali	Sausi	Žali	Sausi
		Žali	Sausi									
[medynas]												
[intervalas]	[f1]											
...	...											
%	100	
N1/ha	[f1]											
Vid. D, cm	[f2]											
...	
Iš viso	

* - medyno filtras, yra $0 < \text{Zemes_naud_grupes.zng_kod} < 3$, o buvo $0 < \text{Zemes_naud_grupes.zng_kod} < 3$;

I ardą sudaro **Ardai.ard_kod** = 1 arba 3 arba 5 arba 9;

Žalias medis, kai **Medz_buk_gr.buk_gr_kod** = z; Sausas medis, kai **Medz_buk_gr.buk_gr_kod** = s, Šlamštas, kai

Medz_buk_gr.buk_gr_kod = l;

Ugdyti kirtimai, kai **Kirtimu_budai.kirt_bu_kod** = 21; Sanitariniai ir kiti neplyni kirtimai, kai **Kirtimu_budai.kirt_bu_kod** = 22, 23, 40, 31-35; Kiti kirtimai – be ugdytų ir sanitarinių;

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.	[m_datos]	Matavimų datos (pastovių ir permatuotų)	2002-2006 m. pastovūs; 2007-2011 m. permatuoti
4.	[miskai]	Miškų filtras, kuris pasirenkamas prieš generuojant ataskaitą	Visi miškai; Valstybinės reikšmės miškai; Privatūs miškai; Valstybiniai miškai, skirti nuosavybėms teisėms atkurti
5.	[medynas]	Dabartinis medynas. 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 ir t.t.
6.	[a_inetrvalas]	Lentės laukams Sekt_medyno_charakt.a_vrm reikalingi režiai – nurodantys amžiaus intervalus (pvz.: iki 10; 11-20; ... ; 151 ir daugiau) <i>! skirtingose ataskaitose šie režiai skiriasi</i>	Žiūrėti į pavyzdį
7.	[intervalas]	Medžio skersmenų intervalai pagal Medziai.d <i>! skirtingose ataskaitose šie režiai skiriasi</i>	Žiūrėti į pavyzdį

lentelė 2. Ataskaitos formulių lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
-----	-------------------	---------

1.	[f1]	Medžių skaičius hektare pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus 11 formulė
2.	[f2]	$Vid_D = \frac{\Sigma(\bar{D} * P)}{\Sigma P},$ $kur \bar{D} = \sqrt{\frac{\frac{Medziai.d^2 * 10000}{Pl}}{\frac{10000}{Pl}}}$ <p>P – plotas pagal atitinkamus kriterijus 2 formulė, Pl – apribotas plotas, žiūrėti į 2 formulę</p> <p>Sąlygos:</p> <p>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 (lentelės dalis):

Medžių (I ardo) skaičiaus pasiskirstymas ugdytuose, kirstuose sanitariniiais ir kitais neplynais kirtimais, medynuose

467u lentelė

Medynas ir amžius nustatytas pagal paskutinį matavimą

2002-2006 m. pastovūs; 2007-2011 m. permatuoti

Visi miškai

Skers- menys, cm	Ugdomieji kirtimai																	Sanitariniai ir kiti tarpiniai kirtimai					
	Amžius iki 20						Amžius 21 ir > (neugdyti iki 70)						Iš viso										
	Ugdyti			Kiti			Ugdyti			Kiti			Ugdyti			Kiti		Iškirsti		Liko			
	Iškrito	Iškirsti	Liko augti	Iškrito	Liko augti	Iškrito	Iškirsti	Liko augti	Iškrito	Liko augti	Iškrito	Iškirsti	Liko augti	Iškrito	Liko augti								
		Žali	Sausi					Žali	Sausi					Žali	Sausi					Žali	Sausi		
Pušynai																							
Iki 10 cm	93.3	98.6		92.7	69.5	92.7	44.0	39.0	67.4	14.1	67.3	32.0	83.7	48.1	67.4	42.4	67.7	44.7	29.9	24.6	21.5	47.0	
10.1 - 14.0		1.4		6.2	0.7	4.8	24.6	27.6	22.3	15.6	18.4	17.3	4.8	23.6	22.3	12.2	15.5	14.7	24.1	33.9	8.9	23.7	
14.1 - 18.0	0.6			1.0	4.6	1.6	17.6	16.2	5.2	21.2	8.1	14.6	3.9	13.7	5.2	13.9	7.5	11.9	16.5	18.6	11.4	13.6	
18.1 - 22.0	1.5				3.0	0.5	2.5	8.5	3.4	19.7	3.8	12.7	1.7	7.2	3.4	12.6	3.7	10.2	10.1	10.4	13.8	7.5	
22.1 - 26.0	2.1				5.1	0.2	6.3	4.7	1.3	13.8	1.3	9.2	2.9	4.0	1.3	8.9	1.9	7.3	6.5	5.5	13.3	3.8	
26.1 - 30.0	1.5				4.5	0.1	3.8	1.8		8.3	0.6	6.7	2.0	1.6		5.3	1.3	5.3	4.3	3.4	11.2	2.3	
30.1 - 34.0	0.6				5.2			1.1		4.3	0.3	3.7	0.5	1.0		2.8	1.1	3.0	3.1	1.6	8.3	0.8	
34.1 - 38.0	0.3				2.5		1.3	0.6	0.4	1.8	0.1	2.0	0.5	0.5	0.4	1.2	0.5	1.5	2.6	1.2	5.4	0.8	
38.1 ir >					4.9	0.1		0.4		1.1	0.1	1.8		0.3		0.7	0.8	1.4	2.9	0.9	6.3	0.5	
%	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
N1/ha	403.1	444.0		2664.2	256.5	3098.1	16.8	422.5	110.2	813.6	119.7	1063.2	73.2	425.7	94.0	1084.2	131.0	1231.7	79.4	34.6	699.5	49.0	
Vid. D, cm	4.6	3.2		5.3	17.0	6.8	16.5	16.6	13.0	21.4	13.9	20.8	13.0	15.7	13.0	19.1	14.2	19.8	21.0	19.2	26.0	16.9	
Eglėnai																							
Iki 10 cm	86.2	97.5		94.6	58.2	96.2	53.1	77.6	79.3	51.2	85.6	47.0	82.9	86.5	79.3	83.9	74.8	69.5	41.5	42.2	37.8	69.3	
10.1 - 14.0	3.0	2.0		4.3	5.1	2.7	35.7	13.2	14.8	18.1	6.7	17.8	6.2	8.2	14.8	7.7	6.0	10.9	17.5	19.8	11.0	10.8	
14.1 - 18.0	1.4	0.2		0.7	6.0	0.6	6.8	4.7	3.5	14.2	3.3	13.9	1.9	2.7	3.5	4.0	4.4	7.8	12.3	17.8	11.8	7.2	
18.1 - 22.0	2.1	0.1		0.1	7.3	0.2		2.3	1.5	8.9	2.0	8.8	1.9	1.3	1.5	2.3	4.1	4.9	8.0	7.1	11.1	4.1	
22.1 - 26.0	2.1	0.1		0.1	6.9	0.1	2.3	1.0	0.5	3.5	0.9	5.4	2.1	0.6	0.5	0.9	3.3	3.0	7.9	4.0	9.2	3.0	
26.1 - 30.0	1.6			0.1	6.1		2.3	0.7		1.6	0.7	3.2	1.7	0.4		0.5	2.8	1.8	5.7	2.8	7.3	1.8	
30.1 - 34.0	1.1	0.2		0.1	4.2	0.1		0.2		1.3	0.2	1.7	1.0	0.2		0.4	1.8	1.0	2.4	1.6	4.8	1.8	
34.1 - 38.0	1.1				2.9			0.2		0.5	0.3	1.1	1.0	0.1		0.1	1.3	0.6	1.4	1.6	2.8	0.8	
38.1 ir >	1.5			0.1	3.2	0.1		0.2	0.5	0.7	0.2	1.1	1.3	0.1	0.5	0.2	1.4	0.7	3.1	3.2	4.1	1.3	
%	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
N1/ha	208.3	446.4		2742.1	311.6	2866.8	37.4	911.0	85.3	1480.5	200.9	1419.0	143.6	622.4	32.3	2264.3	233.5	1845.6	117.3	25.0	876.5	90.3	
Vid. D, cm	7.9	4.0		4.5	20.2	5.2	14.1	13.5	14.8	15.8	12.5	18.1	10.2	10.0	14.8	9.1	14.6	14.7	22.7	19.7	24.1	17.9	
Beržynai																							
Iki 10 cm	95.5	95.5	100.0	93.8	77.3	95.1	86.2	79.1	26.3	47.9	78.1	50.9	91.8	87.5	37.4	80.0	77.9	70.0	42.9	35.6	37.3	60.8	