

[psl\_nr]

[lentele]

# Medžių skaičiaus pasiskirstymas nekirstuose ir kirstuose tarpiniais, nenustatytos paskirties ir kitais neplynais kirtimais medynuose

Medynas ir amžius nustatytas pagal paskutinį matavimą

[miskai]

[m\_datos]

Skesrmenys , cm	Amžius, metai						Iš viso						
	[a_intervalas]					...							
	Kirsti			Nekirsti		...	Kirsti			Nekirsti			
	Iškrito	Iškirsti		Liko augti	Iškrito	Liko augti	...	Iškrito	Iškirsti		Liko augti	Iškrito	Liko augti
		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;

Nekirsti – nebuvo kirtimų;

Kirsti – imami iškirsti ruožai, kur Kirtimu\_budai.kirt\_bu\_kod <> 11, 24, 36, 37

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. <b>Medziu_krumu_rusys</b> 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 <b>Sekt_medyno_charakt.a_vrm</b> 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 <b>Medziai.d</b>	Žiūrėti į pavyzdį

		<i>! skirtingose ataskaitose šie režiai skiriasi</i>	
--	--	--	--

lentelė 2. Ataskaitos formulių lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
1.	[f1]	Medžių skaičius hektare pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus <a href="#">11 formulė</a>
2.	[f2]	$Vid_D = \frac{\sum(\bar{D} * P)}{\sum P},$ $kur \bar{D} = \sqrt{\frac{\frac{Medziai.d^2 * 10000}{Pl}}{\frac{10000}{Pl}}}$ <p>P – plotas pagal atitinkamus kriterijus <a href="#">2 formulė</a>,  Pl – apribotas plotas, žiūrėti į <a href="#">2 formulę</a>  Sąlygos:  Jei <b>Medziai.d</b> = 0 ir <b>Medziu_charakt.hm</b> &gt; 1,3, tuomet  <b>Medziai.d</b> = <b>Medziu_charakt.hm</b> – 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):

467 lentelė

Medžių skaičiaus pasiskirstymas nekirstuose ir kirstuose tarpiniiais, nenustatytos paskirties ir kitais neplyvais kirtimais medynuose

Medynas ir amžius nustatytas pagal paskutinį matavimą  
2002-2006 m. pastovūs; 2007-2011 m. permatuoti

Visi miškai

Skers- menys, cm	Amžius, metai																		Iš viso					
	Iki 40						41 - 70						71 ir daugiau											
	Kirsti			Nekirsti			Kirsti			Nekirsti			Kirsti			Nekirsti			Kirsti			Nekirsti		
	Iškrito	Iškirsti		Liko augti	Iškrito	Liko augti	Iškrito	Iškirsti		Liko augti	Iškrito	Liko augti	Iškrito	Liko augti	Iškrito	Liko augti	Iškrito	Liko augti	Iškrito	Iškirsti		Liko augti	Iškrito	Liko augti
Žali		Sausi	Žali					Sausi	Žali											Sausi				
Pušynai																								
Iki 10 cm	71.5	72.5	64.1	42.7	79.3	70.1	41.7	29.4	42.2	18.2	57.3	28.1	63.4	18.2	26.2	18.1	75.7	39.1	53.8	39.0	41.4	21.8	70.5	43.9
10.1 - 14.0	18.9	18.0	19.7	18.6	7.8	14.1	24.3	29.0	33.9	10.8	22.0	14.5	14.7	14.8	14.4	4.3	7.4	7.7	20.7	24.0	30.0	10.4	12.7	12.2
14.1 - 18.0	6.8	5.3	11.9	14.6	3.2	7.8	17.6	19.7	12.0	15.7	11.2	14.3	5.5	13.1	19.1	6.8	5.9	7.0	12.2	15.0	13.1	13.3	6.8	10.1
18.1 - 22.0	2.7	2.3	4.3	12.4	1.8	4.6	7.4	10.3	6.7	17.7	5.6	13.8	6.1	12.3	12.6	9.0	3.5	7.6	6.0	8.5	7.4	14.8	3.7	9.2
22.1 - 26.0		1.5		7.1	2.1	2.0	5.6	5.7	3.2	15.2	2.0	10.9	2.2	8.6	8.6	11.9	2.3	8.2	3.5	5.0	3.8	13.2	2.1	7.4
26.1 - 30.0		0.3		3.5	1.7	0.9	1.8	2.6	1.0	10.6	1.1	8.5	3.5	9.9	8.1	13.4	1.5	8.0	1.8	3.0	2.0	10.2	1.4	6.1
30.1 - 34.0		0.1		0.9	1.7	0.3	0.7	1.6	0.5	6.5	0.5	4.9	1.3	6.9	4.0	12.5	1.4	7.3	0.7	2.0	1.0	7.1	1.2	4.3
34.1 - 38.0				0.1	0.8	0.1	0.6	1.0	0.3	3.1	0.1	2.6	1.9	7.3	4.5	10.2	1.2	6.0	0.8	1.6	0.9	4.4	0.7	2.9
38.1 ir >				0.2	1.5	0.1	0.1	0.8	0.2	2.3	0.1	2.4	1.3	9.0	2.5	13.6	1.0	9.1	0.4	1.8	0.5	4.8	0.9	3.9
%	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	100.0	100.0	100.0
N1/ha	144.7	555.4	45.8	1422.5	276.9	2209.7	46.3	175.0	70.5	808.0	90.6	945.3	32.0	63.6	20.4	492.7	73.7	738.1	48.6	163.0	50.1	738.6	108.4	1024.8
Vid. D, cm	7.9	11.2	10.5	16.2	11.6	11.8	16.2	18.4	16.2	22.5	15.0	22.0	19.1	24.9	22.3	30.0	17.5	27.8	16.4	20.0	18.1	24.8	15.4	23.3
Eglynai																								
Iki 10 cm	89.5	89.7	83.4	73.0	75.1	80.9	65.1	22.9	56.1	24.5	77.5	27.9	22.8	5.4	22.2	23.9	34.3	27.3	73.2	73.7	58.4	50.6	73.6	68.2
10.1 - 14.0	8.3	6.6	13.3	12.9	4.6	9.1	15.1	24.5	20.8	15.2	8.8	15.9	13.3	19.7	16.7	3.8	17.6	5.7	11.5	10.4	17.5	12.3	6.1	10.0
14.1 - 18.0	1.6	1.9	2.0	7.5	3.8	5.5	7.9	17.8	13.4	16.4	5.5	15.0	17.2	14.3	22.2	8.0	15.0	7.8	5.6	5.3	11.4	10.4	4.7	7.3
18.1 - 22.0	0.2	0.8	1.3	4.2	4.1	2.6	4.7	11.1	5.1	14.9	3.6	13.2	11.5	11.5	11.1	11.3	8.7	9.8	3.1	3.2	5.0	8.6	4.2	4.9
22.1 - 26.0	0.2	0.4		1.6	3.7	1.1	2.8	9.0	1.4	11.2	1.7	10.2	11.5	15.1	8.9	13.2	4.0	10.4	2.3	2.6	2.4	6.3	3.3	3.3
26.1 - 30.0	0.2	0.2		0.4	3.2	0.4	2.2	6.5	0.5	8.0	1.3	7.4	4.9	13.6	6.7	12.8	8.0	10.3	1.4	2.0	1.5	4.6	3.0	2.3
30.1 - 34.0	0.2	0.3		0.2	2.2	0.1	1.4	3.4	0.9	5.0	0.5	4.4	7.4	6.1	3.3	10.1	3.7	8.8	1.3	1.2	1.1	3.1	1.9	1.5
34.1 - 38.0		0.1			1.5	0.1	0.2	1.8	0.5	2.5	0.8	2.9	4.9	4.7	3.3	6.2	2.7	7.2	0.6	0.6	0.9	1.7	1.4	1.1
38.1 ir >				0.2	1.7	0.1	0.8	3.1	1.4	2.3	0.5	3.1	6.6	9.7	5.6	10.8	6.0	12.8	0.9	1.1	1.7	2.4	1.7	1.5
%	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	100.0	100.0	100.0
N1/ha	183.8	1182.5	43.7	2295.8	291.4	2457.3	90.7	162.2	38.7	828.7	143.1	902.0	30.9	70.8	22.8	534.6	42.5	543.8	97.2	405.0	35.2	1128.5	193.9	1587.7
Vid. D, cm	8.2	8.6	10.9	10.9	13.4	9.0	17.0	22.0	17.0	21.5	14.9	22.1	23.4	27.7	23.8	29.3	23.0	29.6	17.1	19.7	18.8	21.1	16.1	17.6
Beržynai																								
Iki 10 cm	92.6	88.1	88.4	73.0	86.7	84.2	58.9	28.3	32.9	30.4	62.4	35.8	31.2	8.4	10.2	14.3	36.2	30.0	76.3	67.7	36.2	49.0	75.4	67.8
10.1 - 14.0	5.5	7.6		14.3	4.1	9.0	20.1	25.5	26.1	13.3	18.0	14.2	23.9	15.7		5.0	7.8	8.7	12.0	13.2	17.2	13.1	9.2	10.3