

[psl\_nr]

[lentele]

## Medynų, kirstų ugdomaisiais, sanitariniais ir kitais neplynais kirtimais, charakteristika

Medynas ir amžius nustatytas pagal paskutinį matavimą

[miskai]

[m\_datos]

Medynai*	Rodikliai	Amžius						Sanitariniai ir kiti tarpiniai kirtimai		
		[intervalas]			...					
		Ugdyti	Neugdyti	Iš viso	....	...	...	Sanitari niai	Kiti tarpiniai	Iš viso
[medynas]	Plotas, tūkst. ha	[f1]								
	Plotas, %	[f2]								
	Hab, m	[f3]								
	Dab, cm	[f4]								
	Skalsumas	[f5]								
	Tūris, m <sup>3</sup> /ha	[f6]	...	...	...	...	...	...	...	...
	Iškirstas tūris, m <sup>3</sup> /ha	[f6]								
	Tūrio prieaugis, m <sup>3</sup> /ha	[f7]								
	Rūšinė sudėtis	[f8]								
	Rūš. sud. prieš kirtimą	[f8]								
	Iškirstų medžių rūš. sud.	[f8]								
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Iš viso	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

---

\* - medyno filtras, yra  $0 < \text{Zemes\_naud\_grupes.zng\_kod} < 3$ , o buvo  $\text{Zemes\_naud\_grupes.zng\_kod} > 0$

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;

Neimami kelmiai neplyno kirtimo, kai **Kirtimu\_budai.kirt\_bu\_kod** = 11 arba 24 arba 36

Rūšinė sudėtis, tūris žalių medžių; Rūš. sud. prieš kirtimą, tūris žalių ir iškirstų medžių; Iškirstų medžių rūš. sud. – tūris iškirstų medžių;

Sanitariniai kirtimai, kai **Kirtimu\_budai.kirt\_bu\_kod** = 22

Kiti tarpiniai kirtimai, kai **Kirtimu\_budai.kirt\_bu\_kod** = 13 arba 31-35 arba 40

Ugdyti, kai **Kirtimu\_budai.kirt\_bu\_kod** = 21, o neugdyti, jei nepatenka į ugdytus, sanitarinius ir kitus tarpinius kirtimus

**lentelė 1. Ataskaitos laukų lentelė**

<b>Nr.</b>	<b>Lauko pavadinimas</b>	<b>Paiškinimas</b>	<b>Pavyzdys</b>
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	Pušynai Eglynai ir t.t.

		ir t.t), normatyvuose tik medžių rūšys (pvz.: eglė paprastoji, eglė dygioji ir t.t. )	
6.	[inetrvalas]	Lentės laukams <b>Sekt_medyno_charakt.a_vrm</b> reikalingi rėžiai – nurodantys amžiaus intervalus (pvz.: iki 10; 11-20; ... ; 151 ir daugiau) <i><u>! skirtingose ataskaitose šie rėžiai skiriasi</u></i>	Žiūrėti į pavyzdį

lentelė 2. Ataskaitos formulių lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
1.	[f1]	Plotas hektarais pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus <a href="#"><u>2 formulė</u></a>
2.	[f2]	Ploto hektarais procentinė išraiška nuo viso paskaičiuoto ploto
3.	[f3]	Vidutinis medyno (medynų, skaičiuojant suminę reikšmę - stulpelyje) augavietės indeksas Hab pagal atitinkamus kriterijus (dėl ardų žiūrėti 1 lentelę) $\frac{\sum(\text{Sekt\_medyno\_charakt.hab\_vrm} * \text{Sekt\_plotai.pl500})}{\sum(\text{Sekt\_plotai.pl500})}$ Svarbu įvertinti – jei <b>Sekt_medyno_charakt.hab_vrm</b> =0, tuomet formulėje neįvertinti <b>Sekt_plotai.pl500</b>
4.	[f4]	Vidutinis medyno (medynų, skaičiuojant suminę reikšmę - stulpelyje) augavietės indeksas Dab pagal atitinkamus kriterijus (dėl ardų žiūrėti 1 lentelę) $\frac{\sum(\text{Sekt\_medyno\_charakt.dab\_vrm} * \text{Sekt\_plotai.pl500})}{\sum(\text{Sekt\_plotai.pl500})}$ Svarbu įvertinti – jei <b>Sekt_medyno_charakt.dab_vrm</b> =0, tuomet formulėje neįvertinti <b>Sekt_plotai.pl500</b>
5.	[f5]	Vidutinis medyno (medynų, skaičiuojant suminę reikšmę - stulpelyje) skalsumas pagal atitinkamus kriterijus (dėl ardų žiūrėti 1 lentelę)

		$\frac{\sum(\text{Sekt\_medyno\_charakt. skal} * \text{Sekt\_plotai. pl500})}{\sum(\text{Sekt\_plotai. pl500})}$ <p>Svarbu įvertinti – jei <b>Sekt_medyno_charakt.sk</b> =0, tuomet formulėje neįvertinti <b>Sekt_plotai.pl500</b></p>
6.	[f6]	Tūris hektare pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus <a href="#">4 formulė</a>
7.	[f7]	Tūrio prieaugis pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus <a href="#">7 formulė</a>
8.	[f8]	Vienam medynui apskaičiuojamos tokios 3 reikšmės, kurios išreiškiamos procentais ir prie procentinės reikšmės prirašant rūšies simbolį: reikšmė pagal <a href="#">4 formulę</a> išreikšta procentais nuo 100% visų reikšmių – atskirai kiekvienos rūšies ( <b>Medziu_krumu_rusys.mr_kod</b> )

**lentelė 3. Ataskaitos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė**

Nr.	Stulpelio pavadinimas	Atvaizdavimo apvalinimo tikslumas
1.	Plotas, ha	Iki sveikųjų skaičių
2.	Plotas, %	Iki dešimtųjų po kablelio
3.	Hab, m ir Dab, cm	Iki dešimtųjų po kablelio
4.	Skalsumas	Iki šimtųjų po kablelio
5.	Tūris ir tūrio prieaugis, m <sup>3</sup> /ha	Iki dešimtųjų po kablelio
6.	Rūšinė sudėtis	Iki sveikųjų skaičių + rūšies simbolis

**PAVYZDYS (lentelės dalis):**

466u lentelė

**Medynų, kirstų ugdomaisiais, sanitariniais ir kitais neplynaus kirtimais, charakteristika**

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

Visi miškai

Medynai	Rodikliai	Ugdomieji kirtimai									Sanitariniai ir kiti tarpiniai kirtimai		
		Amžius iki 20			Amžius 21 ir > (neugdyti iki 70)			Iš viso			Sanitariniai	Kiti tarpiniai	Iš viso
		Ugdyti	Neugdyti	Iš viso	Ugdyti	Neugdyti	Iš viso	Ugdyti	Neugdyti	Iš viso			
Pušynai	Plotas, tūkst. ha	6506	20928	27435	37987	231884	269871	44493	252812	297305	155823	20422	176245
	Plotas, %	23.7	78.3	100.0	14.1	85.9	100.0	15.0	85.0	100.0	88.4	11.6	100.0
	Hab, m	28.0	27.8	27.9	29.3	27.7	28.0	29.1	27.8	28.0	28.9	29.5	29.0
	Dab, cm	41.1	40.8	40.9	35.4	36.1	36.0	36.2	36.5	36.5	36.9	42.0	37.5
	Skalsumas	0.60	0.71	0.68	0.75	0.85	0.83	0.73	0.83	0.82	0.83	0.81	0.83
	Tūris, m3/ha	26.1	31.9	30.5	260.6	274.9	272.9	226.3	254.8	250.5	359.9	329.6	356.4
	Iškirstas tūris, m3/ha	1.3		0.3	67.3	0.8	10.1	57.7	0.7	9.2	27.0	30.9	27.5
	Tūrio prieaugis, m3/ha	18.0	18.5	18.4	51.0	52.9	52.6	46.2	50.0	49.5	51.9	54.4	52.2
	Rūšinė sudėtis	90p 5e 3b	85p 7b 3e	86p 6b 3e	90p 6e 4b	85p 6e 6b	86p 6e 6b	90p 6e 4b	85p 6b 6e	86p 6e 6b	84p 10e 4b	76p 12e 6b	83p 10e 5b
	Rūš.sud. prieš kirtimą	88p 6b 5e	85p 7b 3e	86p 7b 3e	87p 6b 5e	85p 6b 6e	86p 6b 6e	87p 6b 5e	85p 6b 6e	86p 6b 6e	83p 10e 4b	75p 12e 7b	82p 10e 5b
	Iškirstų medž. rūš.sud.	53b 47p 0e		53b 47p 0e	79p 13b 4e	67p 26b 7e	79p 14b 4e	79p 14b 4e	67p 26b 7e	79p 14b 4e	82p 11e 6b	67p 12b 9e	80p 11e 7b
Eglėnų	Plotas, tūkst. ha	31166	54010	85176	18997	129304	148301	50163	183314	233477	60883	19937	80820
	Plotas, %	36.6	63.4	100.0	12.8	87.2	100.0	21.5	78.5	100.0	75.3	24.7	100.0
	Hab, m	28.9	28.7	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.0	27.8	27.9
	Dab, cm	35.1	34.9	35.0	36.7	37.7	37.6	35.7	36.9	36.7	36.0	36.7	36.7
	Skalsumas	0.59	0.64	0.62	0.61	0.70	0.69	0.60	0.68	0.67	0.69	0.72	0.70
	Tūris, m3/ha	26.4	25.6	26.0	188.8	238.8	232.4	87.9	176.0	157.1	309.9	275.8	301.5
	Iškirstas tūris, m3/ha	3.0	2.7	2.8	49.0	5.7	11.2	20.5	4.8	8.2	40.2	24.1	36.2
	Tūrio prieaugis, m3/ha	15.1	14.3	14.6	55.9	60.0	59.5	30.6	46.5	43.1	49.2	51.5	49.8
	Rūšinė sudėtis	51e 25a 9p	52e 12b 8p	52e 14a 10b	80e 8b 4p	76e 9b 5p	76e 9b 5p	75e 8b 6a	75e 9b 5p	75e 9b 5p	73e 9b 7p	68e 10p 6b	72e 8b 8p
	Rūš.sud. prieš kirtimą	49e 22a 10b	51e 12b 8p	51e 13a 11b	73e 12b 4p	75e 9b 5p	75e 10b 5p	69e 12b 5a	74e 10b 6p	73e 10b 5p	72e 9b 7p	65e 11p 7b	71e 9b 8p
	Iškirstų medž. rūš.sud.	39b 31e 13p	50e 21bt 10b	42e 21b 13bt	45e 30b 7d	27b 25d 23e	35e 29b 15d	44e 31b 7d	27e 25b 21d	36e 28b 14d	72e 8b 5d	27e 23d 20p	64e 9b 8d
Beržynai	Plotas, tūkst. ha	15767	54356	70123	13793	106567	210360	29560	250923	280483	54489	32992	87481
	Plotas, %	22.5	77.5	100.0	6.6	93.4	100.0	10.5	89.5	100.0	62.3	37.7	100.0
	Hab, m	28.3	27.7	27.9	26.3	23.9	24.1	27.4	24.8	25.0	26.0	25.1	25.7
	Dab, cm	31.0	27.9	28.6	27.8	25.8	26.0	29.5	26.3	26.6	29.4	28.5	29.1
	Skalsumas	0.54	0.73	0.69	0.71	0.85	0.84	0.62	0.83	0.80	0.75	0.84	0.79
	Tūris, m3/ha	34.1	39.7	38.4	169.0	222.1	218.6	97.0	182.6	173.6	280.7	238.8	264.9
	Iškirstas tūris, m3/ha	4.4	0.7	1.5	40.7	1.8	4.3	21.3	1.6	3.6	33.6	25.7	30.6
	Tūrio prieaugis, m3/ha	20.5	27.3	25.8	43.6	43.1	43.1	31.3	39.7	38.8	38.5	44.6	40.8
	Rūšinė sudėtis	56b 12e 9d	66b 10e 6p	64b 11e 7p	67b 13e 7d	64b 13e 6j	64b 13e 6j	65b 13e 7d	64b 13e 6j	64b 13e 6j	56b 18e 5j	64b 11e 8d	59b 16e 6d
	Rūš.sud. prieš kirtimą	57b 11e 9d	66b 10e 6p	64b 10e 6p	67b 11e 8d	64b 13e 6j	64b 13e 6j	65b 11e 8d	64b 13e 6j	64b 13e 6j	53b 20e 6d	62b 10e 8d	56b 17e 6d
	Iškirstų medž. rūš.sud.	64b 26bl 10d	69b 31u	66b 16bl 12u	68b 12d 5j	43b 25d 13j	58b 17d 8j	67b 12d 5j	46b 22d 12j	59b 16d 7j	31e 26b 9u	42b 33bt 7d	31b 23e 13bt
Drebulynai	Plotas, tūkst. ha	4006	26659	30665	2247	59255	61502	6263	85914	92167	23397	13733	37130
	Plotas, %	13.1	86.9	100.0	3.7	96.3	100.0	6.8	93.2	100.0	63.0	37.0	100.0