

[psl_nr]

[lentele]

Pagrindiniai medynų, buvusių ir susiformavusių per vykmetį miškui augti žemėje, bei vykmečio kirtaviečių ir žuvusių medynų taksaciniai rodikliai

[miskai]

[m_datos]

Medynai	Matavimai	Barelių skaičius		Plotas, ha	Vidutinis amžius, m		Augavietės indeksai				Skalsumas		Medžių tūris, m ³ /ha			Medžių tūrio prieaugis per 5 metus, m ³ /ha		
		Iš viso	Iš jų pilnų		I ardo	II ardo	Hab, m		Dab, cm		I ardo	II ardo	I ardo	II ardo	Iš viso	I ardo	II ardo	Iš viso
							I ardo	II ardo	I ardo	II ardo								
[medynas]	Pradiniai* Permatuoti** Permatuoti ir nauji***	[f1]	[f2]	[f3]	[f4]	[f4]	[f5]	[f5]	[f6]	[f6]	[f7]	[f7]	[f8]	[f8]	[f8]	[f9]	[f9]	[f9]
...
Iš viso

* - yra **Zemes_naud_grupes.zng_kod** = 1 arba 2, o buvo 0 < **Zemes_naud_grupes.zng_kod** < 9 (amžius, hab, dab, skal imami matavimo metu)

** - yra **Zemes_naud_grupes.zng_kod** = 5 arba 6, o buvo $0 < \text{Zemes_naud_grupes.zng_kod} < 3$ (tik skalsuma spraeito matavimo)

*** - yra **Zemes_naud_grupes.zng_kod** = 1 arba 2 arba 5 arba 6 (1 matavimas), arba buvo **Zemes_naud_grupes.zng_kod** = 1 arba 2 (amžius ir skal = 0);

I ardą sudaro 1, 3, 5 ir 9 ardai, t.y. **Ardai.ard_kod** = 1 arba 3 arba 5 arba 9;

II ardą sudaro 2 ir 6 ardai, t.y. **Ardai.ard_kod** = 2 arba 6

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.	[medynas]	Dabartinis medynas iš buvusio medyno, 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 ir t.t.
4.	[miskai]	Miškų filtras, kuris pasirenkamas prieš generuojant ataskaitą	Visi miškai; Valstybinės reikšmės miškai; Privatūs miškai; Valstybiniai miškai, skirti nuosavybėms teisėms atkurti
5.	[m_datos]	Matavimų datos (pastovių ir permatuotų)	2002-2006 m. pastovūs; 2007-2011 m. permatuoti

lentelė 2. Ataskaitos formulių lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
1.	[f1]	Barelių skaičius pagal atitinkamus kriterijus $\sum(\text{Sekt_plotai.pl500}/500)$
2.	[f2]	Pilnų barelių skaičius pagal atitinkamus kriterijus $\sum(\text{Sekt_plotai.pl500}/500)$, kur kiekis(Sektoriai.sekt_id)=1 (tai reiškia – neturi sektorių)
3.	[f3]	Plotas hektare pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus 2 formulė
4.	[f4]	Vidutinis medyno (medynų, skaičiuojant suminę reikšmę – stulpelyje) amžius pagal atitinkamus kriterijus (dėl ardų žiūrėti 1 lentelę) $\frac{\sum(\text{Sekt_medyno_charakt.a_vrm} * \text{Sekt_plotai.pl500})}{\sum(\text{Sekt_plotai.pl500})}$ Svarbu įvertinti – jei Sekt_medyno_charakt.a_vrm =0, tuomet formulėje neįvertinti Sekt_plotai.pl500
5.	[f5]	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 Sekt_medyno_charakt.hab_vrm =0, tuomet formulėje neįvertinti Sekt_plotai.pl500
6.	[f6]	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 Sekt_medyno_charakt.dab_vrm =0, tuomet formulėje neįvertinti Sekt_plotai.pl500
7.	[f7]	Vidutinis medyno (medynų, skaičiuojant suminę reikšmę -

		<p>stulpelyje) skalsumas pagal atitinkamus kriterijus (dėl ardu žiūrėti 1 lentelę)</p> $\frac{\sum(\text{Sekt_medyno_charakt. skal} * \text{Sekt_plotai. pl500})}{\sum(\text{Sekt_plotai. pl500})}$ <p>Svarbu įvertinti – jei Sekt_medyno_charakt.sk=0, tuomet formulėje neįvertinti Sekt_plotai.pl500</p>
8.	[f8]	Medžių tūris hektare pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 4 formulė
9.	[f9]	Medžių tūrio prieaugis per 5 metus hektare pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 7 formulė

lentelė 3. Ataskaitos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė

Nr.	Stulpelio pavadinimas	Atvaizdavimo apvalinimo tikslumas
1.	Barelių skaičius	Iki sveikųjų skaičių
2.	Plotas, ha	Iki dešimtųjų po kablelio
3.	Vidutinis amžius, m	Iki sveikųjų skaičių
4.	Augavietės indeksai	Iki dešimtųjų po kablelio
5.	Skalsumas	Iki šimtųjų po kablelio
6.	Medžių tūris, m ³ /ha	Iki dešimtųjų po kablelio
7.	Medžių tūrio prieaugis per 5 metus, m ³ /ha	Iki dešimtųjų po kablelio

PAVYZDYS:

**Pagrindiniai medynų, buvusių ir susiformavusių per vykmetį miškui auginti žemėje,
bei vykmečio kirtaviečių ir žuvusių medynų taksaciniai rodikliai**

417 lentelė

Visi miškai

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

Medynai	Matavimai	Barelių skaičius		Plotas, ha	Vidutinis amžius, m		Augavietės indeksai				Skalsumas		Medžių tūris, m3/ha			Medžių tūrio prieaugis per 5 metus, m3/ha		
		Iš viso	Iš jų pilnų		I ardo	II ardo	Hab, m		Dab, cm		I ardo	II ardo	I ardo	II ardo	Iš viso	I ardo	II ardo	Iš viso
							I ardo	II ardo	I ardo	II ardo								
Pušynai	pradiniai	1 695	1228	678 031.6	64	40	26.9	18.6	35.6	23.3	0.81	0.06	271.3	12.6	283.9	39.9	3.1	43.0
	permatuoti	1 695	1228	678 031.6	68	48	27.4	21.3	35.9	25.8	0.81	0.07	293.1	15.6	308.8	43.4	4.3	47.6
	permatuoti ir nauji	1 734	1254	693 510.2	67	48	27.4	21.3	35.9	25.8	0.81	0.07	287.3	15.3	302.6	42.7	4.2	46.9
Eglynai	pradiniai	919	632	367 519.2	46	46	27.9	17.8	36.5	21.3	0.66	0.05	199.5	10.2	209.7	37.1	2.2	39.3
	permatuoti	919	632	367 519.2	49	52	28.3	19.0	36.7	22.0	0.67	0.05	210.3	10.5	220.7	43.0	2.5	45.5
	permatuoti ir nauji	934	640	373 654.1	48	52	28.3	19.0	36.6	22.0	0.67	0.05	206.9	10.3	217.2	42.4	2.5	44.8
Beržynai	pradiniai	1 067	738	426 746.1	43	42	24.7	17.5	27.5	21.6	0.78	0.08	175.0	16.5	191.5	30.2	4.1	34.4
	permatuoti	1 067	738	426 746.1	47	49	25.1	20.1	27.3	24.5	0.78	0.09	180.7	19.7	200.4	32.6	5.5	38.1
	permatuoti ir nauji	1 109	759	443 518.7	46	49	25.0	20.1	27.2	24.4	0.78	0.09	175.4	19.0	194.4	32.0	5.3	37.3
Drebulynai	pradiniai	339	235	135 561.1	42	44	27.8	16.9	34.4	19.7	0.72	0.10	232.3	19.5	251.9	42.2	3.8	46.0
	permatuoti	339	235	135 561.1	44	51	28.5	19.9	35.0	22.9	0.69	0.10	237.8	21.6	259.4	45.6	5.2	50.8
	permatuoti ir nauji	346	237	138 239.2	44	51	28.4	19.9	34.9	22.9	0.70	0.10	235.5	21.2	256.6	45.6	5.1	50.7
Juodalksnynai	pradiniai	505	313	202 156.1	41	42	22.6	15.3	26.5	19.6	0.84	0.05	198.6	8.7	207.3	39.2	2.3	41.4
	permatuoti	505	313	202 156.1	44	51	23.1	18.7	27.0	23.6	0.84	0.05	218.2	10.2	228.4	45.3	3.1	48.4
	permatuoti ir nauji	521	318	208 463.7	43	51	23.1	18.7	27.1	23.8	0.83	0.05	213.3	9.9	223.2	44.7	3.0	47.7
Baltalksnynai	pradiniai	324	170	129 518.3	30	24	16.9	13.3	17.7	16.4	0.76	0.02	145.2	2.6	147.8	36.2	1.1	37.3
	permatuoti	324	170	129 518.3	34	35	16.5	21.2	16.7	25.4	0.75	0.03	158.5	4.5	162.9	39.2	2.2	41.4
	permatuoti ir nauji	342	174	136 853.2	33	35	16.5	21.2	16.7	25.6	0.75	0.03	153.2	4.3	157.5	38.5	2.1	40.6
Ažuolynai	pradiniai	119	84	47 479.8	73	47	26.8	18.0	48.2	22.6	0.72	0.07	217.5	12.2	229.7	30.0	3.5	33.6
	permatuoti	119	84	47 479.8	79	53	27.1	18.6	51.1	23.6	0.69	0.08	220.1	15.2	235.3	32.3	4.6	36.9
	permatuoti ir nauji	120	84	48 043.6	79	53	27.1	18.6	51.4	23.6	0.69	0.08	219.4	15.0	234.4	32.5	4.6	37.1
Uosynai	pradiniai	69	45	27 668.8	64	45	27.8	18.1	38.0	22.0	0.54	0.10	208.4	17.8	226.2	28.1	4.2	32.3
	permatuoti	69	45	27 668.8	65	53	27.8	18.9	38.0	23.5	0.46	0.09	164.9	17.6	182.5	21.0	5.3	26.3
	permatuoti ir nauji	70	45	28 058.6	64	53	27.7	18.9	37.9	23.5	0.46	0.09	163.4	17.3	180.8	20.8	5.2	26.0
Kiti	pradiniai	91	48	36 243.2	44	38	22.0	17.2	32.1	19.4	0.66	0.07	166.4	8.4	174.8	30.3	2.4	32.7
	permatuoti	91	48	36 243.2	46	45	21.4	20.1	31.0	23.4	0.63	0.08	173.9	10.6	184.5	36.1	2.9	39.0
	permatuoti ir nauji	101	49	40 550.6	44	45	20.8	20.1	30.0	23.5	0.63	0.07	161.3	9.4	170.8	34.8	2.6	37.3
Iš viso	pradiniai	5 127	3493	2 050 924.0	51	42	25.6	17.5	32.2	21.6	0.76	0.06	216.7	12.4	229.1	36.7	3.0	39.7
	permatuoti	5 127	3493	2 050 924.0	54	49	25.9	20.1	32.4	24.3	0.76	0.07	229.8	14.6	244.4	40.5	4.0	44.5
	permatuoti ir nauji	5 277	3560	2 110 892.0	53	49	25.9	20.2	32.3	24.3	0.76	0.07	224.6	14.2	238.8	39.8	3.9	43.7