

[psl_nr]

[lentele]

Lietuvos miškų medynų bendras plotas, medžių (I ir II ardo) ** tūris, prieaugis, jų įvertinimo tikslumas pagal vyraujančias medžių rūšis bei jų kiti I ardo vidutiniai taksaciniai rodikliai pagal miškų grupes

[atranka_laikotarpis]

[miskai]

[misku_grupe]

Medynai*	Plotas		Tūris		Tūrio prieaugis per 10 metų		Amžius, metais	Hab, m	Dab, cm	Slasumas	Tūris m ³ /ha	Tūrio prieaugis per 10 metų, m ³ /ha
	ha	Įvertinimo tikslumas, %	Iš viso, m ³	Įvertinimo tikslumas, %	Iš viso, m ³	Įvertinimo tikslumas, %						
[medynas]	[f1]	[f2]	[f3]	[f4]	[f5]	[f4]	[f6]	[f7]	[f8]	[f9]	[f10]	[f11]
...
Iš viso

* - medyno filtras, kur **Zemes_naud_grupes.zng_kod** < 3; vertinami žali medžiai, kur **Medz_buk_gr.buk_gr_kod** = z

** - I ir II ardus sudaro **Ardai.ard_kod** = 1 arba 3 arba 5 arba 9 arba 2 arba 6 (I ardas tik 1 arba 3 arba 5 arba 9)

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.	[atranka_laikotarpis]	Atrankos pavadinimas ir laikotarpis metais iš bazės	NMI 2003 – 2007 m
4.	[miskai]	Miškų filtras, kuris pasirenkamas prieš generuojant ataskaitą	Visi miškai; Valstybinės reikšmės miškai; Privatūs miškai; Valstybiniai miškai, skirti nuosavybėms teisėms atkurti
5.	[misku_grupe]	Miškų grupės iš Misku_grupes.mk_gr_vard. Kiekvienai miškų grupei po vieną ataskaitos lentelę.	Miškų grupė I Miškų grupė II Miškų grupė III Miškų grupė IV Miškų grupė I+II Miškų grupė III+IV Miškų grupė I+II+III+IV
6.	[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.)	

lentelė 2. Ataskaitos formulių lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
1.	[f1]	Plotas pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus 2 formulė
2.	[f2]	Ploto įvertinimo tikslumas pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus 8 formulė
3.	[f3]	Tūris pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus 3 formulė
4.	[f4]	Tūrio įvertinimo tikslumas pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus (įvertinat stulpelį – ar tūrio ar tūrio prieaugio per 10 metų) 9 formulė
5.	[f5]	Tūrio prieaugis per 10 metų pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus 6 formulė
6.	[f6]	<p>Vidutinis <i>I ardo</i> medyno (medynų, skaičiuojant suminę reikšmę - stulpelyje) amžius pagal atitinkamus kriterijus</p> $\frac{\sum(\text{Sekt_medyno_charakt.a_vrm} * \text{Sekt_plotai.pl500})}{\sum(\text{Sekt_plotai.pl500})}$ <p>Svarbu įvertinti – jei Sekt_medyno_charakt.a_vrm =0, tuomet formulėje neįvertinti Sekt_plotai.pl500</p>
7.	[f7]	<p>Vidutinis <i>I ardo</i> medyno (medynų, skaičiuojant suminę reikšmę - stulpelyje) augavietės indeksas Hab pagal atitinkamus kriterijus</p> $\frac{\sum(\text{Sekt_medyno_charakt.hab_vrm} * \text{Sekt_plotai.pl500})}{\sum(\text{Sekt_plotai.pl500})}$ <p>Svarbu įvertinti – jei Sekt_medyno_charakt.hab_vrm =0, tuomet formulėje neįvertinti Sekt_plotai.pl500</p>
8.	[f8]	<p>Vidutinis <i>I ardo</i> medyno (medynų, skaičiuojant suminę reikšmę - stulpelyje) augavietės indeksas Dab pagal atitinkamus kriterijus</p> $\frac{\sum(\text{Sekt_medyno_charakt.dab_vrm} * \text{Sekt_plotai.pl500})}{\sum(\text{Sekt_plotai.pl500})}$ <p>Svarbu įvertinti – jei Sekt_medyno_charakt.dab_vrm =0, tuomet formulėje neįvertinti Sekt_plotai.pl500</p>
9.	[f9]	Vidutinis <i>I ardo</i> medyno (medynų, skaičiuojant suminę reikšmę - stulpelyje) skalsumas pagal atitinkamus kriterijus

		$\frac{\sum(\text{Sekt_medyno_charakt. skal} * \text{Sekt_plotai. pl500})}{\sum(\text{Sekt_plotai. pl500})}$ <p>Svarbu įvertinti – jei Sekt_medyno_charakt.sk =0, tuomet formulėje neįvertinti Sekt_plotai.pl500</p>
10.	[f10]	Pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus <i>Lardo</i> 4 formulė
11.	[f11]	Pagal atitinkamus šios lentelės kriterijus <i>Lardo</i> 7 formulė

lentelė 3. Ataskaitos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė

Nr.	Stulpelio pavadinimas	Atvaizdavimo apvalinimo tikslumas
1.	Plotas, ha	Iki sveikųjų skaičių
2.	Įvertinimo tikslumas	Iki dešimtųjų po kablelio
3.	Tūris, m ³	Iki sveikųjų skaičių
4.	Amžius metais	Iki sveikųjų skaičių
5.	Hab, m	Iki dešimtųjų po kablelio
6.	Dab, cm	Iki dešimtųjų po kablelio
7.	Skalsumas	Iki šimtųjų po kablelio
8.	Tūris, m ³ /ha	Iki dešimtųjų po kablelio
9.	Tūrio prieaugis per 10 metų, m ³ /ha	Iki dešimtųjų po kablelio

PAVYZDYS:

302 lentelė

Lietuvos miškų medynų bendras plotas, medžių (I ir II ardo) tūris, prieaugis, jų įvertinimo tikslumas pagal vyraujančias medžių rūšis bei jų kiti I ardo vidutiniai taksaciniai rodikliai pagal miškų grupes
NMI 2007 - 2011 m.

Visi miškai

Miškų grupė I

Medynai	Plotas		Tūris		Tūrio prieaugis per 10 metų		Amžius, metais	Hab, m	Dab, cm	Skal-sumas	Tūris, m ³ /ha	Tūrio prieaugis per 10 metų, m ³ /ha
	ha	įvertinimo tikslumas, %	Iš viso, m ³	įvertinimo tikslumas, %	Iš viso, m ³	įvertinimo tikslumas, %						
Pušynai	15 785	14.9	3 002 116	19.6	832 855	19.1	70	20.1	27.9	0.66	190.2	52.8
Eglynai	4 176	29.1	1 259 140	30.8	318 459	32.6	82	27.8	33.4	0.64	301.5	76.3
Beržynai	2 718	36.0	571 840	43.0	152 227	42.2	67	16.8	17.4	0.99	210.4	56.0
Drebulynai	643	74.1	115 554	91.4	44 361	89.7	46	28.4	35.3	0.47	179.6	68.9
Juodalksnynai	4 103	29.3	1 160 077	34.7	313 696	34.8	60	22.8	25.8	0.89	282.7	76.5
Baltalksnynai												
Ažuolynai												
Uosynai												
Kiti												
Iš viso	27 426	11.3	6 108 726	14.0	1 661 599	14.0	70	21.5	27.5	0.72	222.7	60.6