

[psl_nr]

[lentele]

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

[atranka_laikotarpis]

[miskai]

Medynai*	Plotas		Tūris		Tūrio prieaugis per 10 metų		Amžius, metais	Hab, m	Dab, cm	Slasumas	Tūris m3/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]	[f6]	[f7]	[f8]	[f9]	[f10]	[f11]	[f12]
...
Iš viso	[f1]	[f2]	[f3]	[f4]	[f13]	[f6]	[f7]	[f8]	[f9]	[f10]	[f11]	[f12]

* - 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

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
4.	[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]	Pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus 2 formulė
2.	[f2]	Medyno (medynų, skaičiuojant suminę reikšmę - stulpelyje) ploto įvertinimo tikslumas pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus 8 formulė
3.	[f3]	Tūrių suma pagal atitinkamus kriterijus 3 formulė
4.	[f4]	Tūrio įvertinimo tikslumas pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus (dėl ardų žiūrėti 1 lentelę) 9 formulė

5.	[f5]	Medyno tūrio prieaugis per 10 metų pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus 6 formulė
6.	[f6]	Pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus 9 formulė
7.	[f7]	<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>
8.	[f8]	<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>
9.	[f9]	<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>
10.	[f10]	<p>Vidutinis <i>I ardo</i> medyno (medynų, skaičiuojant suminę reikšmę - stulpelyje) skalsumas pagal atitinkamus kriterijus</p> $\frac{\sum(\text{Sekt_medyno_charakt.skali} * \text{Sekt_plotai.pl500})}{\sum(\text{Sekt_plotai.pl500})}$ <p>Svarbu įvertinti – jei Sekt_medyno_charakt.skali =0, tuomet formulėje neįvertinti Sekt_plotai.pl500</p>
11.	[f11]	Pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus <i>I ardo</i> 4 formulė
12.	[f12]	Pagal atitinkamus šios lentelės kriterijus <i>I ardo</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:

buvusi 27 lentelė

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
NMI 2007 - 2011 m.

Visi miškai

Medynai	Plotas		Tūris		Tūrio prieaugis per 10 metų		Amžius, metais	Hab, m	Dab, cm	Skal- sumas	Tūris, m3/ha	Tūrio prieaugis per 10 metų, m3/ha
	ha	įvertinimo tikslumas,%	Iš viso, m3	įvertinimo tikslumas,%	Iš viso, m3	įvertinimo tikslumas,%						
Pušynai	696 049	2.1	210 674 078	2.4	61 469 122	2.4	67	27.3	35.9	0.81	302.7	88.3
Eglynai	369 181	3.0	80 458 818	3.8	30 630 502	3.6	48	28.3	36.5	0.68	217.9	83.0
Beržynai	424 923	2.8	84 773 935	3.4	30 346 289	3.3	46	25.1	27.3	0.79	199.5	71.4
Drebulynai	139 602	5.0	34 984 268	6.1	13 112 916	5.8	42	28.5	34.9	0.71	250.6	93.9
Juodalksnynai	203 203	4.1	45 502 780	4.9	17 952 106	4.8	44	23.1	27.1	0.84	223.9	88.3
Baltalksnynai	137 548	5.0	21 594 774	5.9	10 518 174	5.8	33	16.4	16.6	0.74	157.0	76.5
Ažuolynai	46 747	8.7	10 821 146	10.2	3 241 955	9.8	77	27.0	50.9	0.70	231.5	69.4
Uosynai	29 240	11.0	5 707 968	13.0	1 646 120	12.4	66	27.6	38.3	0.47	195.2	56.3
Kiti spygl.	1 060	57.7	141 832	61.1	85 954	59.1	27	38.1	53.4	0.42	133.8	81.1
Kiti m.lap.	28 395	11.1	4 681 111	15.3	2 011 706	13.7	38	18.4	26.6	0.67	164.9	70.8
Kiti k.lap.	9 824	18.9	1 991 792	22.9	668 912	21.2	61	25.2	38.9	0.54	202.7	68.1
Iš viso	2 085 771	1.1	501 332 502	1.4	171 683 757	1.4	53	25.8	32.3	0.76	240.4	82.3