

[psl_nr]

[lentele]

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

[atranka_laikotarpis]

[miskai]

[misku_grupe]

Medynai*	[param]	Plotas		Medžių tūris		Tūrio prieaugis per 10 metų		Amžius, metais	Hab, m	Dab, cm	Slasumas	Medžių tūris		Tūrio prieaugis per 10 m.	
		ha	Įvertinimo tikslumas, %	Iš viso, m ³	Įvertin. tikslu. %	Iš viso, m ³	Įvertin. tikslum., %					Vidutinis m ³ /ha	Įvertin. tikslum., %	Vidutinis m ³ /ha	Įvertin. tikslum., %
[medynas]	[p_1] [p_2]	[f1]	[f2]	[f3]	[f4]	[f5]	[f4]	[f6]	[f7]	[f8]	[f9]	[f10]	[f11]	[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)

*** Brandūs, kai III gr.: **Sekt_charakt.a_vrm** >= Brandgr3; Kai IV gr.: **Sekt_charakt.a_vrm** >= Brandgr4

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. Tik Miškų grupės III+IV	
6.	[medynas]	Medynų grupės – prie Medziu_krumu_rusys turi būti grupuojanti lentelė (pvz.: Pušynai, Eglėnai ir t.t), normatyvuose tik medžių rūšys (pvz.: eglė paprastoji, eglė dygioji ir t.t.)	
7.	[param]	Šioje ataskaitoje - Metai	
8.	[p_1]	Paskutiniai metai iš pasirinkto matavimo laikotarpio	2011
9.	[p_2]	Paskutiniai pasirinkto matavimo laikotarpio metai + 10	2021

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 $\frac{\sum(\text{Sekt_medyno_charakt.sk} * \text{Sekt_plotai.pl500})}{\sum(\text{Sekt_plotai.pl500})}$ Svarbu įvertinti – jei Sekt_medyno_charakt.sk =0, tuomet formulėje neįvertinti Sekt_plotai.pl500
10.	[f10]	Pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus I ardo x formulė
11.	[f11]	Pagal atitinkamus šios lentelės kriterijus I ardo x 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:

303 lentelė

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

NMI 2007 - 2011 m.

Visi miškai

Miškų grupė III+IV

Medynai	Metai	Plotas		Medžių tūris		Tūrio prieaugis per 10 m.		Amžius, metais	Hab, m	Dab, cm	Skal-sumas	Medžių tūris		Tūrio prieaugis per 10 m.	
		Ha	[vertin. tikslum., %]	Iš viso, m ³	[vertin. tikslum., %]	Iš viso, m ³	[vertin. tikslum., %]					Vidutinis, m ³ /ha	[vertin. tikslum., %]	Vidutinis, m ³ /ha	[vertin. tikslum., %]
Pušynai	2011	52 506	8.2	20 216 847	9.0	3 930 835	8.9	115	25.0	34.1	0.78	385.0	3.7	74.9	3.5
	2021	43 119	9.0	16 749 251	9.8	3 419 443	9.8	96	26.1	33.8	0.79	388.4	3.9	79.3	3.8
Eglynai	2011	69 066	7.1	24 445 188	7.7	6 023 890	7.6	90	26.6	35.4	0.70	353.9	2.9	87.2	2.7
	2021	34 453	10.1	10 761 257	10.9	3 258 492	10.8	67	27.3	37.0	0.69	312.3	4.0	94.6	3.7
Beržynai	2011	103 805	5.8	30 205 459	6.3	7 651 456	6.3	74	24.7	27.5	0.75	291.0	2.4	73.7	2.5
	2021	65 119	7.3	18 682 750	7.9	5 600 714	7.9	56	25.7	28.0	0.84	286.9	2.9	86.0	3.1
Drebulynai	2011	71 344	7.0	24 712 126	7.5	7 156 533	7.6	61	27.9	35.3	0.69	346.4	2.7	100.3	3.0
	2021	13 932	15.9	3 645 711	17.4	1 908 074	17.3	36	27.7	34.2	0.85	261.7	7.0	137.0	6.8
Juodalksnynai	2011	36 147	9.9	12 165 131	10.8	3 013 045	10.8	72	22.2	26.1	0.84	336.5	4.2	83.4	4.2
	2021	32 125	10.5	8 827 028	11.4	3 066 029	11.8	55	21.7	26.0	0.85	274.8	4.4	95.4	5.3
Baltalksnynai	2011	68 416	7.1	13 204 172	7.9	5 281 505	8.0	43	16.4	16.3	0.74	193.0	3.5	77.2	3.6
	2021	28 339	11.1	4 295 139	12.4	2 748 270	12.5	26	15.8	15.7	0.82	151.6	5.5	97.0	5.8
Ažuolynai	2011	4 926	26.8	1 622 375	29.0	339 471	28.4	161	25.3	47.7	0.66	329.3	11.0	68.9	9.5
	2021														
Uosynai	2011	1 683	45.8	478 247	50.6	93 149	50.1	132	24.4	32.5	0.42	284.1	21.4	55.3	20.4
	2021	1 098	56.7	253 074	68.9	74 495	64.6	97	25.1	32.7	0.46	230.5	39.2	67.9	30.9
Kiti	2011	9 409	19.4	2 093 940	22.8	734 278	22.0	60	18.5	27.3	0.68	222.5	11.9	78.0	10.4
	2021	5 467	25.4	1 200 945	32.3	474 170	30.0	41	19.3	27.3	0.80	219.7	19.9	86.7	16.0
Iš viso	2011	417 302	2.8	129 143 483	3.1	34 224 162	3.1	75	23.9	29.3	0.74	309.5	1.4	82.0	1.3
	2021	223 651	3.9	64 415 154	4.4	20 549 687	4.3	60	24.2	29.0	0.81	288.0	2.0	91.9	1.9