

[psl\_nr]

[lentele]

Medynų plotai, medžių (I ir II ardo) \*\*\* tūriai, prieaugiai, kiti I ardo rodikliai pagal apskritis, miškų nuosavybę ir vyraujančias medžių rūšis

[atranka\_laikotarpis]

[miskai]

[apskritis]

Medynai*	Plotas			Medžių tūris			Tūrio prieaugis per 10 metų		Augavietės indeksas Hab, m	Sausuolių tūris, m <sup>3</sup> /ha	Pažeistų medelių skaičius, %	Perspektyvus pamiškio ir savaiminukų skaičius, vnt/ha	Trakomedelių ir krūmų skaičius, vnt/ha
	Iš viso, ha	Iš jų branžių (III, IV grup.), ha**	Tikslumas, %	Iš viso, m <sup>3</sup>	Iš jų branžių (III, IV grup.), m <sup>3</sup> ***	Tikslumas, %	Iš viso, m <sup>3</sup>	Tikslumas, %					
[medynas]	[f1]	[f1]	[f2]	[f3]	[f3]	[f4]	[f5]	[f4]	[f5]	[f6]	[f7]	[f8]	[f9]
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Iš viso	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

\* - medyno filtras, kur **Zemes\_naud\_grupes.zng\_kod** < 3; vertinami žali medžiai, kur **Medz\_buk\_gr.buk\_gr\_kod** = z

\*\* - Brandūs, kai III gr.: **Sekt\_charakt.a\_vrm** >= Brandgr3; Kai IV gr.: **Sekt\_charakt.a\_vrm** >= Brandgr4

\*\*\* - 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	Paaškinimas	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.	[apskritis]	Apskritys iš <b>Apskritys.apskr_vard.</b> Kiekvienai apskričiai po vieną ataskaitos lentelę.	Alytaus apskritis Kauno apskritis Klaipėdos apskritis Marijampolės apskritis Panevėžio apskritis Šiaulių apskritis Tauragės apskritis Telšių apskritis Utenos apskritis Vilniaus apskritis Visos apskritys
6.	[medynas]	Medynų grupės – prie <b>Medziu_krumu_rusys</b> turi būti grupuojanti lentelė (pvz.: Pušynai, Eglynai ir t.t), normatyvuose tik medžių rūšys (pvz.: eglė paprastoji,	Pušynai Eglynai Beržynai Drebulynai Juodalksnynai Baltalksnynai

		eglė dygioji ir t.t. )	Ažuolynai Uosynai Kiti
--	--	------------------------	------------------------------

lentelė 2. Ataskaitos formulių lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
1.	[f1]	Plotas pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus <a href="#">2 formulė</a>
2.	[f2]	Ploto įvertinimo tikslumas pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus <a href="#">8 formulė</a>
3.	[f3]	Tūris pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus <a href="#">3 formulė</a>
4.	[f4]	Tūrio įvertinimo tikslumas pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus <a href="#">9 formulė</a>
5.	[f5]	Vidutinis <i>I ardo</i> medyno (medynų, skaičiuojant suminę reikšmę - stulpelyje) augavietės indeksas Hab pagal atitinkamus kriterijus $\frac{\sum(\text{Sekt\_medyno\_charakt.hab\_vrm} * \text{Sekt\_plotai.pl500})}{\sum(\text{Sekt\_plotai.pl500})}$ Svarbu įvertinti – jei <b>Sekt_medyno_charakt.hab_vrm</b> =0, tuomet formulėje neįvertinti <b>Sekt_plotai.pl500</b>
6.	[f6]	Sausuolių tūris hektare pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus <a href="#">4 formulė</a> ; sausuočiai, kai <b>Medz_buk_gr.buk_gr_kod</b> = s
7.	[f7]	Pažeistų medelių skaičius procentais: Sveikas medis, jei neturi nei vieno pažeidimo: <b>Pazeidimai.paz_kodas</b> = [70;79](destrukcijos klasė) arba <b>Pazeidimai.paz_kodas</b> = 5 arba <b>Pazeid_vieta.paz_viet_kod</b> = 9; Procentinė išraiška (pažeistų medžių) gaunama nuo turimų visų medžių ( <a href="#">11 formulė</a> )
8.	[f8]	$\frac{\sum(\text{Pomiskis.sv} * 10000)}{\sum \text{Sekt\_plotai.pl60}}$ ! – plotai sumuojasi visi, nors nėra matavimų
9.	[f9]	$\frac{\sum(\text{Trakas.viso} * 10000)}{\sum \text{Sekt\_plotai.pl60}},$

		kur Sekt_plotai.pl60 <>0
--	--	--------------------------

lentelė 3. Ataskaitos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė

Nr.	Stulpelio pavadinimas	Atvaizdavimo apvalinimo tikslumas
1.	Plotas	Iki sveikųjų skaičių
2.	Medžių tūris	Iki sveikųjų skaičių
3.	Tūrio prieaugis	Iki sveikųjų skaičių
4.	Tikslumas, %	Iki dešimtųjų po kablelio
5.	Augavietės indeksas Hab, m	Iki dešimtųjų po kablelio
6.	Sausuolių tūris, m <sup>3</sup> /ha	Iki dešimtųjų po kablelio
7.	Pažeistų medelių skaičius, %	Iki dešimtųjų po kablelio
8.	Perspektyvus pamiškio ir savaiminukų skaičius, vnt/ha	Iki sveikųjų skaičių
9.	Trako medelių ir krūmų skaičius, vnt/ha	Iki sveikųjų skaičių

PAVYZDYS:

44 lentelė

Medynų plotai, medžių (I ir II ardo) tūriai, prieaugiai, kiti I ardo rodikliai  
pagal apskritis, miškų nuosavybę ir vyraujančias medžių rūšis

Visi miškai

Alytaus apskritis

Medynai	Plotas			Medžių tūris			Tūrio prieaugis per 10 metų		Augavietės indeksas Hab, m	Sausuolių tūris, m <sup>3</sup> /ha	Pažeistų medelių skaičius, %	Perspektyvus pamiškio ir savaiminukų skaičius, vnt/ha	Trako medelių ir krūmų skaičius, vnt/ha
	Iš viso, ha	Iš jų brandžių (III, IV grup.), ha	Tikslumas, %	Iš viso, m <sup>3</sup>	Iš jų brandžių (III, IV grup.), m <sup>3</sup>	Tikslumas, %	Iš viso, m <sup>3</sup>	Tikslumas, %					
Pušynai	184 993	11 705	4.0	47 111 934	3 859 371	4.5	14 375 715	4.5	26.6	10.4	8.8	348	4756
Eglynai	15 848	3 728	13.7	3 920 842	1 065 605	16.5	1 281 380	16.2	30.0	7.9	9.0	615	5686
Beržynai	23 731	3 779	11.2	4 301 554	887 290	14.5	1 646 322	13.7	25.2	5.9	8.7	864	7558
Drebulynai	3 375	2 109	29.8	766 544	581 403	34.4	324 723	35.8	26.4	9.2	15.6	994	6552
Juodalksnynai	25 998	2 432	10.7	6 425 282	866 049	12.2	2 772 483	12.1	22.2	9.6	8.0	364	10081
Baltalksnynai	600		70.7	63 598		84.5	30 723	77.8	16.6	2.0	20.7	167	17750
Ažuolynai	1 880	300	39.9	398 717	87 952	43.7	139 273	44.7	26.2	1.6	7.5	1273	7856
Uosynai	300		100.0	56 934			20 416		20.7	26.4	3.8	6167	14833
Kiti	1 450	600	45.5	230 879	169 928	57.0	96 755	47.7	26.5	10.4	14.0	212	6746
Iš viso	258 176	24 653	3.3	63 276 284	7 517 598	3.8	20 687 790	3.8	26.2	9.6	8.9	433	5702