

[psl_nr]

[lentele]

Miško žemės ploto pasiskirstymas pagal miškų grupes

[atranka_laikotarpis]

Miškų grupės	Valstybiniai miškai*		Privatūs miškai*		Valstybiniai miškai, skirti nuosavybės teisių atkūrimui*		Iš viso		Tikslumas, %
	Plotas								
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	
Miško žemė**	[f1]	100.0	...	100.0	...	100.0	[f6]	100.0	[f10]
Įvertinimo tikslumas, %	[f2]			[f11]		
[grupe]	[f3]	[f5]		[f7]	[f8]	[f9]
[kategorija]	[f4] [f5]			[f7]	[f8]	[f9]

* - lentelės stulpeliai, kurie žymi nuosavybės grupes: **Nuosav_grupes.nuosav_gr_vard**, pridėtiniai filtrai pagal normatyvus 1 lentelėje.

** - miško žemė, kur **Zemes_naudm_kateg.zn_kod** < 40

lentelė 1. Miško žemės nuosavybių grupių normatyvai

Nr.	Žemės nuosavybės grupė	Normatyvai
1.	Valstybiniai miškai	Nuosav_grupes.nuosav_gr_kod =P
2.	Privatūs miškai	Nuosav_grupes.nuosav_gr_kod =R
3.	Valstybiniai miškai, skirti nuosavybės teisių atkūrimui	Nuosav_grupes.nuosav_gr_kod =V

! - Normatyvų lentelėse grupių nėra, kol kas suvestos nurodytos raidės

lentelė 2. 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.	[atranka_laikotarpis]	Atrankos pavadinimas ir laikotarpis iš bazės	NMI 2003 – 2007 m
4.	[grupe]	Lentelės laukas Misku_grupes.mk_gr_vard	
5.	[kategorija]	Lentelės laukas pagal miškų grupę Misku_kategorijos.mk_vard	

lentelė 3. Ataskaitos formulių lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
1.	[f1]	Nuosavybės grupės visų miškų grupių stulpelio plotų suma: $\sum[f3]$
2.	[f2], [f11]	Vieno stulpelio: $kb(\text{barelių kiekis}) = \text{Lietuvos plotas}(6530000)(\text{ha}) / \text{atstovaujamo barelio ploto (ha)}$; $sbk(\text{srities barelių kiekis}) = x / \text{atstovaujamo barelio ploto (ha)}$, $\text{tikslumas} = \sqrt{((1-sbk)/((kb-1)*sbk))} * 100$; kur x: [f2] atveju = [f1]; [f11]atveju = [f6]
3.	[f3]	Nuosavybės grupės nuosavybių plotų suma: $\sum(\text{Sekt_plotai.pl500} / 500 \text{ (m)} * \text{atstovaujamo barelio ploto (ha)})$
4.	[f4]	Nuosavybės plotas: $\sum (\text{Sekt_plotai.pl500} / 500 \text{ (m)} * \text{atstovaujamo barelio ploto (ha)})$
5.	[f5]	$([f3] * 100 / [f1]) - \text{grupe}$ $([f4] * 100 / [f1]) - \text{kategorijai}$
6.	[f6], [f7]	Vienos eilutės plotų suma
7.	[f8]	$([f7] * 100 / [f6])$

8.	[f9], [f10]	<p>Vienos eilutės:</p> $kb(\text{barelių kiekis}) = \text{Lietuvos plotas}(6530000)(\text{ha}) / \text{atstovaujamo barelio ploto (ha)};$ $sbk(\text{srities barelių kiekis}) = x / \text{atstovaujamo barelio ploto (ha)},$ $\text{tikslumas} = \sqrt{(1-sbk)/((kb-1)*sbk)} * 100;$ <p>kur x:</p> <p>[f9] atveju = [f7];</p> <p>[f10]atveju = [f6]</p>
----	-------------	---

! Stulpelių, eilučių sumos skaičiuojamos pagal atitinkamas formules, ne sudedant gautus tarpinius rezultatus.

lentelė 4. Ataskaitos laukų apvalinimo tikslumo lentelė

Nr.	Matavimo vienetas	Atvaizdavimo apvalinimo tikslumas
1.	ha	Iki sveikųjų skaičių
2.	%	Iki dešimtųjų po kablelio

PAVYZDYS:

4 lentelė

**Miško žemės ploto pasiskirstymas pagal miškų grupes
NMI 2007 - 2011 m.**

Miškų grupės ir kategorijos	Valstybiniai miškai		Privatūs miškai		Valstybiniai miškai, skirti nuosavybės teisių atkurimui		Iš viso		Tiks- lu- mas, %
	Plotas								
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	
Miško žemė	1 058 945	100.0	881 172	100.0	232 589	100.0	2 172 707	100.0	1.0
Įvertinimo tikslumas, %	1.7		1.9		3.8		1.0		
I grupės miškai	27 754	2.6					27 754	1.3	11.3
II grupės miškai	159 541	15.1	76 035	8.6	31 605	13.6	267 183	12.3	3.6
a) ekosistemų	114 403	10.8	60 973	6.9	28 500	12.3	203 877	9.4	4.1
b) rekreaciniai	45 138	4.3	15 062	1.7	3 105	1.3	63 305	2.9	7.4
III grupės	109 149	10.3	173 517	19.7	50 347	21.6	333 014	15.3	3.2
IV grupės miškai	762 499	72.0	631 619	71.7	150 636	64.8	1 544 755	71.1	1.3