

[psl\_nr]

[lentele]

## Miško žemės ploto pasiskirstymas pagal miško masyvo dydį

[atranka\_laikotarpis]

Miško masyvo dydis, ha	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	[f9]
Įvertinimo tikslumas, %	[f2]		...		...		[f10]		
[masyvas]	[f3]	[f4]	...		...		[f5]	[f7]	[f8]

\* - 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	<b>Nuosav_grupes.nuosav_gr_kod</b> =P
2.	Privatūs miškai	<b>Nuosav_grupes.nuosav_gr_kod</b> =R
3.	Valstybiniai miškai, skirti nuosavybės teisių atkūrimui	<b>Nuosav_grupes.nuosav_gr_kod</b> =V

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

### lentelė 2. Ataskaitos laukų lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Paiškinimas	Pavyzdys
1.	[psl_nr]	Puslapio numeris uždavus puslapiavimą ir	1; 2; 3 ir t.t

		įrašius pradinio puslapio numerį	
2.	[lentele]	Lentelės pavadinimas	1 lentelė; Buvusi 4 lentelė
3.	[atranka_laikotarpis]	Atrankos pavadinimas ir laikotarpis iš bazės	NMI 2003 – 2007 m
4.	[masyvas]	Lentelės laukas <b>Misk_mas_dydis.mas_d_vard</b>	

lentelė 3. Ataskaitos formulių lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
1.	[f1]	Nuosavybės grupės visų miško masyvų dydžių <b>stulpelio</b> plotų suma: $\sum[f3]$
2.	[f2], [f10]	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]; [f10]atveju = [f6]
4.	[f3]	Miško masyvo dydžio plotas: $\sum(\text{Sekt\_plotai.pl500} / 500 (\text{m}) * \text{atstovaujamo barelio ploto (ha)})$
5.	[f4]	$([f3] * 100 / [f1])$
6.	[f5], [f6]	Eilutės plotų suma
7.	[f7]	$([f5] * 100 / [f6])$
8.	[f8], [f9]	Vienos eilutės: $kb(\text{barelių kiekis}) = \text{Lietuvos plotas}(6530000)(\text{ha}) / \text{atstovaujamo barelio ploto (ha)}$ ; $sbk(\text{srities barelių kiekis}) = x / \text{atstovaujamo barelio ploto (ha)}$ , $\text{tikslumas} = \sqrt{((1-sbk)/((kb-1)*sbk))} * 100$ ;

		kur x: [f8] atveju = [f5]; [f9]atveju = [f6]
--	--	--

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

**lentelė 4. Ataskaitos laukų apvalinimo tikslumo lentelė**

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

**PAVYZDYS:**

5 lentelė

**Miško žemės ploto pasiskirstymas pagal miško masyvo dydį**

**NMI 2007 - 2011 m.**

Miško masyvo dydis, ha	Valstybiniai miškai		Privatūs miškai		Valstybiniai miškai, skirti nuosavybės teisių atkurimui		Iš viso		Tikslumas, %
	Plotas								
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	
Miško žemė	1 058 945	100.0	881 173	100.0	232 589	100.0	2 172 707	100.0	1.0
Įvertinimo tikslumas, %	1.7		1.9		3.8		1.0		
Iki 0.5	998	0.1	7 357	0.8	4 148	1.8	12 503	0.6	16.8
0.6 - 10.0	12 476	1.2	74 479	8.5	24 611	10.6	111 566	5.1	5.6
10.1 - 100.0	11 403	1.1	150 778	17.1	33 457	14.4	195 638	9.0	4.2
100.1 -1000.0	155 232	14.7	168 557	19.1	43 292	18.6	367 081	16.9	3.0
1000.1 - 10000.0	401 593	37.9	222 168	25.2	62 311	26.8	686 071	31.6	2.1
10000.1 ir daugiau	477 244	45.1	257 834	29.3	64 771	27.8	799 849	36.8	2.0