

[psl_nr]

Linijinių objektų bei griovių ploto pasiskirstymas miško žemėje pagal nuosavybę

[atranka_laikotarpis]

Žemės naudmena**	Valstybiniai miškai*		Privatūs miškai*		Valstybiniai miškai, skirti nuosavybės teisių atkūrimui*		Iš viso	
	Plotas, ha	%	Plotas, ha	%	Plotas, ha	%	Plotas, ha	%
[naudmena]	[f1]	[f2]		[f3]	[f4]
...	

* - 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	Paiškinimas	Pavyzdys
1.	[psl_nr]	Puslapio numeris uždavus puslapiavimą ir įrašius pradinio puslapio numerį	1; 2; 3 ir t.t
2.	[atranka_laikotarpis]	Atrankos pavadinimas ir laikotarpis iš bazės	NMI 2003 – 2007 m
3.	[naudmena]	Lentelės laukas: Zemes_naudm_kateg.zn_vard; Ataskaitoje išrinktos tik tam tikros žemės naudmenos, kurios pateiktos 3 lentelėje	

lentelė 3. Žemės naudmenos ataskaitoje

Nr.	Žemės naudmenos grupė	Normatyvai
1.	Kvartalinės	Zemes_naudm_grupes.zng.kod = 20
2.	Technologinės	Zemes_naudm_grupes.zng.kod = 21
3.	Priešgaisrinės	Zemes_naudm_grupes.zng.kod = 22
4.	Griovio trasos	Zemes_naudm_grupes.zng.kod = 23
5.	Elektros trasos	Zemes_naudm_grupes.zng.kod = 25
6.	Ryšių trasos	Zemes_naudm_grupes.zng.kod = 26
7.	Energetikos trasos	Zemes_naudm_grupes.zng.kod = 27
8.	Miško keliai	Zemes_naudm_grupes.zng.kod = 28
9.	Kiti	Zemes_naudm_grupes.zng.kod = 29
10.	Miško grioviai	Zemes_naudm_grupes.zng.kod = 64

lentelė 4. Ataskaitos formulų lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
1.	[f1]	Žemės naudmenos plotas pagal kriterijus: $\sum((\text{Sekt_plotai.pl500} / 500 \text{ (m)}) * \text{atstovaujamo berelio ploto (ha)})$
2.	[f2]	$[f1] * 100/y$, kur y – yra visas plotas pagal nuosavybių grupę, paskaičiuotas įvertinant visas žemės naudmenas (3 ataskaitu)

		grupė)
3.	[f3]	Vienos eilutės plotų suma
4.	[f4]	[f3]*100/y, kur y – yra visas plotas, paskaičiuotas įvertinant visas žemės naudmenas (3 ataskaitų grupė)

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

lentelė 5. Ataskaitos laukų apvalinimo tikslumo lentelė

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

PAVYZDYS:

Linijinių objektų bei griovių ploto pasiskirstymas miško žemėje
pagal nuosavybę

NMI 2007 - 2011 m.

Žemės naudmena	Valstybinės reikšmės miškai		Privatūs miškai		Valstybiniai miškai, skirti nuosavybės teisių atkurimui		Iš viso	
	Plotas, ha	%	Plotas, ha	%	Plotas, ha	%	Plotas, ha	%
Kvartalinės	6 905	0.32	3 020	0.14	530	0.02	10 455	0.48
Technologinės								
Priešgaisrinės	702	0.03	337	0.02	130	0.01	1 169	0.05
Griovio trasos	2 901	0.13	2 240	0.10	641	0.03	5 782	0.27
Elektros trasos			144	0.01			144	0.01
Ryšių trasos			32				32	
Energetikos trasos								
Miško keliai	6 897	0.32	3 912	0.18	986	0.05	11 795	0.54
Kiti	426	0.02	379	0.02	185	0.01	990	0.05
Miško grioviai	8 728	0.40	6 547	0.30	1 581	0.07	16 857	0.78