

[psl_nr]

[lentele]

Miško žemės ploto pasiskirstymas pagal miškų grupes

[atranka_laikotarpis]

Augavietės**	Valstybiniai miškai*		Privatūs miškai*		Valstybiniai miškai, skirti nuosavybės teisių atkūrimui*		Iš viso		Tikslumas, %
	Plotas								
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	
[augaviete]	[f1]	[f2]		[f3]	[f4]	[f8]
...
Iš viso	[f5]	100.0		[f6]	100.0	[f9]
Įvertinimo tikslumas, %	[f7]			[f10]		

* - 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.	[lentele]	Lentelės pavadinimas	1 lentelė; Buvusi 4 lentelė
3.	[atranka_laikotarpis]	Atrankos pavadinimas ir laikotarpis iš bazės	NMI 2003 – 2007 m
4.	[augviete]	Augvietės, laukas Augvietes.dtg ; augvietės rūšiuojamos pagal pirmą simbolį, pirmumo eilę nusako Augavietes.eil_nr	

lentelė 3. Ataskaitos formulų lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
1.	[f1]	Augvietės plotas: $\sum((\text{Sekt_plotai.pl500} / 500 \text{ (m)} * \text{atstovaujamo berelio ploto (ha)})$
2.	[f2]	$[f1] * 100 / [5]$
3.	[f3]	Vienos eulutės plotų suma
4.	[f4]	$[f3] * 100 / [f6]$
5.	[f5], [f6]	Vieno stulpelio plotų suma
6.	[f7], [f10]	Vieno stulpelio: $kb(\text{barelių kiekis}) = \text{Lietuvos plotas}(6530000)(\text{ha}) / \text{atstovaujamo berelio ploto (ha)}$; $sbk(\text{srities barelių kiekis}) = x / \text{atstovaujamo berelio ploto (ha)}$, $\text{tikslumas} = \sqrt{((1-sbk)/((kb-1)*sbk))} * 100$; kur x: [f7] atveju = [f1]; [f10]atveju = [f6]
7.	[f8], [f9]	Vienos eilutės:

		$kb(\text{barelių kiekis}) = \text{Lietuvos plotas}(6530000)(\text{ha}) / \text{atstovaujamo berelio ploto (ha)};$ $sbk(\text{srities barelių kiekis}) = x / \text{atstovaujamo berelio ploto (ha)},$ $\text{tikslumas} = \sqrt{(1-sbk)/((kb-1)*sbk)} * 100;$ <p>kur x:</p> <p>[f8] atveju = [f3];</p> <p>[f9] 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:

6 lentelė

Apaugusios ir neapaugusios mišku žemės ploto pasiskirstymas
pagal augavietes ir nuosavybę NMI 2007 - 2011 m.

Augavietės	Valstybinės reikšmės miškai		Privatūs miškai		Valstybiniai miškai, skirti nuosavybės teisių atkūrimui		Iš viso		Tikslumas, %
	Plotas, ha	%	Plotas, ha	%	Plotas, ha	%	Plotas, ha	%	
Šai	473		283				756		89.2
Šbi	1 411	0.1	2 536	0.3	259	0.1	4 208	0.2	29.0
Šci	4 709	0.5	7 468	0.9	1 290	0.6	13 468	0.6	16.2
Šcp	2 429	0.2	2 266	0.3	1 391	0.6	6 087	0.3	24.1
Šcs	1 199	0.1	2 504	0.3	961	0.4	4 666	0.2	27.5
Šdi	483		3 550	0.4	1 234	0.5	5 267	0.2	25.9
Šdp	872	0.1	3 598	0.4	740	0.3	5 212	0.2	26.0
Šds	2 106	0.2	9 495	1.1	3 689	1.6	15 292	0.7	15.2
Šfs					705	0.3	705		70.7
Nai	35 457	3.4	26 970	3.1	3 025	1.3	65 452	3.1	7.3
Nae	705	0.1			435	0.2	1 141	0.1	55.6
Nbi	196 429	19.0	111 327	12.8	23 863	10.4	331 620	15.5	3.2
Nbp	5 254	0.5	6 010	0.7	1 456	0.6	12 722	0.6	16.6
Nci	73 517	7.1	87 389	10.0	18 029	7.8	178 916	8.4	4.4
Ncp	26 668	2.6	42 731	4.9	13 596	5.9	82 996	3.9	6.5
Ncs	17 698	1.7	28 992	3.3	8 898	3.9	55 589	2.6	7.9
Ndi	4 036	0.4	5 751	0.7	3 326	1.4	13 114	0.6	16.4
Ndp	9 913	1.0	12 923	1.5	4 545	2.0	27 381	1.3	11.3
Nds	15 268	1.5	28 816	3.3	8 338	3.6	52 423	2.5	8.2
Nfp			352				352		100.0
Nfs	977	0.1	2 583	0.3	1 157	0.5	4 719	0.2	27.3
Lai									
Lbi	45 466	4.4	10 924	1.3	2 210	1.0	58 601	2.7	7.7
Lbp	3 000	0.3	3 946	0.5	705	0.3	7 651	0.4	21.5
Lci	48 210	4.7	44 253	5.1	7 260	3.2	99 724	4.7	5.9
Lcp	37 091	3.6	39 375	4.5	9 885	4.3	86 352	4.0	6.4
Lcs	56 989	5.5	51 932	6.0	8 166	3.6	117 067	5.5	5.4
Ldi	14 782	1.4	11 395	1.3	2 835	1.2	29 013	1.4	11.0
Ldp	23 217	2.2	29 201	3.4	3 569	1.6	55 988	2.6	7.9
Lds	142 723	13.8	103 954	12.0	22 916	10.0	269 594	12.6	3.5
Lfi	1 174	0.1	274		188	0.1	1 637	0.1	46.4
Lfp	2 234	0.2	1 989	0.2	705	0.3	4 929	0.2	26.7
Lfs	19 141	1.8	16 873	1.9	5 058	2.2	41 072	1.9	9.2
Uai	467						467		86.9
Ubi	9 265	0.9	3 684	0.4	352	0.2	13 302	0.6	16.3
Ubp	513		1 078	0.1			1 592	0.1	47.1
Uci	13 092	1.3	6 318	0.7	2 498	1.1	21 908	1.0	12.7
Ucp	4 617	0.4	3 871	0.4	282	0.1	8 772	0.4	20.0
Ucs	11 269	1.1	8 316	1.0	988	0.4	20 574	1.0	13.1
Udi	5 337	0.5	4 677	0.5	570	0.2	10 585	0.5	18.2
Udp	6 431	0.6	10 050	1.2	1 968	0.9	18 460	0.9	13.8
Uds	28 974	2.8	17 526	2.0	5 530	2.4	52 031	2.4	8.2
Ufi			670	0.1	160	0.1	830		65.2
Ufp					69		69		226.2
Ufs	803	0.1	859	0.1	48		1 711	0.1	45.4
Pa1	3 176	0.3	199		352	0.2	3 728	0.2	30.8
Pa2	20 280	2.0	2 300	0.3	3 064	1.3	25 625	1.2	11.7
Pb1	10 032	1.0	2 885	0.3	1 133	0.5	14 052	0.7	15.8
Pb2	14 527	1.4	6 799	0.8	5 155	2.2	26 482	1.2	11.5
Pc1	12 779	1.2	10 698	1.2	3 892	1.7	27 371	1.3	11.3
Pc2	17 779	1.7	19 304	2.2	12 978	5.6	50 062	2.3	8.4
Pd1	4 327	0.4	1 603	0.2	352	0.2	6 283	0.3	23.7
Pd2	1 791	0.2	2 352	0.3	672	0.3	4 816	0.2	27.1
Ma1	1 159	0.1			1 058	0.5	2 218	0.1	39.9
Ma2	2 877	0.3	1 892	0.2	688	0.3	5 458	0.3	25.4
Mb1	8 497	0.8	5 824	0.7	1 721	0.7	16 043	0.8	14.8
Mb2	15 985	1.5	9 924	1.1	4 623	2.0	30 532	1.4	10.7
Mc1	21 774	2.1	14 770	1.7	7 466	3.2	44 011	2.1	8.9
Mc2	13 751	1.3	23 796	2.7	9 992	4.3	47 539	2.2	8.6
Md1	8 364	0.8	8 112	0.9	1 940	0.8	18 417	0.9	13.8
Md2	3 370	0.3	2 731	0.3	1 924	0.8	8 026	0.4	21.0
Iš viso	1 034 851	100.0	889 885	100.0	229 938	100.0	2 134 674	100.0	1.1
vert. tiksl., %	1.7		1.9		3.8		1.1		