

[psl_nr]

Miško paklotės, mineralinio humusinio horizonto, durpinio horizonto storis miško
augaviečių tipuose [atranka_laikotarpis]

[miskai]

Augavietės	Augav. tipų skaičius	Plotas, ha	Miško paklotės storis		Mineralinio humusinio horizonto storis		Durpinio horizonto storis		Paklojin. uolienos slūgs. gylis	
			Vidurkis	Tikslum as	Vidurkis	Tikslum as	Vidurkis	Tikslum as	Vidurkis	Tikslum as
[augaviete]	[f1]	[f2]	[f3]	[f4]
...
...
Iš viso

Žemės naudmenos, kur ($0 < \text{Zemes_naud_grupes.zng_kod} < 9$ arba $30 < \text{Zemes_naud_grupes.zng_kod} < 40$) ir ne laikini kelminiai;

lentelė 1. 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.	[miskai]	Miškų filtras, kuris pasirenkamas prieš generuojant ataskaitą	Visi miškai; Valstybinės reikšmės miškai; Privatūs miškai; Valstybiniai miškai, skirti nuosavybėms teisėms atkurti
3.	[atranka_laikotarpis]	Atrankos pavadinimas ir laikotarpis iš bazės	NMI 2007 – 2011 m
4.	[augaviete]	Augavietės, laukas Augavietes.dtg ; augavietės rūšiuojamos pagal pirmą simbolį	

lentelė 2. Ataskaitos formulų lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
1.	[f1]	Augaviečių kiekis pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus
2.	[f2]	Plotas hektarais pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 2 formulė
3.	[f3]	<p>Vidurkis (pagal sektorius):</p> $\frac{\sum(Rod * P)}{\sum P}$ <p>, kur P – plotas hektarais pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 2 formulė;</p> <p>Rod – rodiklis, priklausomai, kuriam skaičiuojamas rezultatas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Miško paklotės storis: Dirvozemis.pstor 2. Mineralinio humusinio horizonto storis: $\sum(\text{Dirvozemis.horiz1} + \text{Dirvozemis.horiz2})$ 3. Durpinio horizonto storis: Dirvozemis.pdgyl, kai

		<p>Dirvozemis_dregnumas.dreg.kod = ‘P’ ar ‘M’</p> <p>4. Paklojin. uolienos slūg. gylis: Dirvozemis.pdgyl, kai Uolienos_durpes.uol_kod = ‘p’</p> <p>Taisyklė, galiojanti 3 ir 4: Jei Dirvozemis.pdgyl = 151, imti 150</p>
4.	[f4]	<p>Tikslumas (pagal sektorius):</p> $\sqrt{\frac{\sum(Rod - \overline{Rod})^2}{n}}$ <p>, kur n:</p> <p>n = [f1] – 1, kai 1 < [f1] < 30, kitu atveju n = [f1];</p> <p>Rod – žiūrėti į [f3]</p>

lentelė 3. Ataskaitos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė

Nr.	Stulpelio pavadinimas	Atvaizdavimo apvalinimo tikslumas
1.	Augav. tipų skaičius	Iki sveikųjų skaičių
2.	Plotas, ha	Iki dešimtųjų po kablelio
3.	Vidurkis	Iki šimtųjų po kablelio
4.	Tikslumas	Iki šimtųjų po kablelio

PAVYZDYS:

Miško paklotės, mineralinio humusinio horizonto, durpinio horizonto storis miško augaviečių tipuose NMI 2007 - 2011 m.

Augavietės	Augav. tipų skaičius	Plotas, ha	Miško paklotės storis		Mineralinio humusinio horizonto storis		Durpinio horizonto storis		Paklojin. uolienos slūgs. gylis	
			Vidurkis	Tikslumas	Vidurkis	Tikslumas	Vidurkis	Tikslumas	Vidurkis	Tikslumas
Šal	5	736.6	3.18	0.85	5.23	1.43				
Šbl	15	4 207.9	2.84	0.47	8.78	2.43				
Šcl	49	13 468.3	2.72	0.26	16.61	0.91			70.91	15.86
Šcp	21	6 087.4	2.22	0.24	18.43	1.50				
Šcs	23	4 666.0	1.78	0.24	15.65	1.61				
Šdl	21	5 267.1	1.63	0.16	18.13	2.68				
Šdp	20	5 211.9	1.34	0.17	22.91	2.19			68.91	15.81
Šds	64	15 619.6	1.18	0.09	19.75	1.34				
Šfs	2	705.8	1.00		31.00	1.00				
Nal	230	65 452.8	2.65	0.10	8.81	0.35				
Nae	4	1 141.5	0.10	0.26	1.34	0.88				
Nbl	1 165	331 620.7	3.56	0.06	13.01	0.19			97.21	15.00
Nbp	42	12 722.0	2.78	0.15	17.48	1.20				
Ncl	667	179 269.6	2.62	0.06	18.47	0.34			79.27	4.31
Ncp	338	83 168.6	2.12	0.06	20.06	0.43				
Ncs	222	55 865.7	2.13	0.09	18.79	0.49				
Ndl	50	13 114.5	2.54	0.29	22.27	1.22			70.42	7.08
Ndp	99	27 381.5	1.72	0.10	21.08	0.67				
Nds	197	52 423.3	1.69	0.07	20.14	0.59				
Nfp	1	352.9	1.00		26.00				50.00	50.00
Nfs	18	4 719.4	1.34	0.17	24.69	1.27				
Lal	9	1 355.9								
Lbl	221	58 915.7	7.86	0.26	14.09	0.42			77.01	14.06
Lbp	30	7 651.7	8.90	0.88	14.86	1.09				
Lcl	390	100 391.9	5.02	0.20	19.30	0.43			74.49	4.13
Lcp	325	86 352.8	4.66	0.19	19.65	0.41				
Lcs	461	117 067.6	3.35	0.13	17.69	0.34				
Ldl	115	29 013.0	2.71	0.22	23.22	0.75			69.94	4.83
Ldp	210	56 129.6	2.49	0.14	23.76	0.50				
Lds	1 024	270 895.1	2.44	0.07	22.22	0.22				
Lfl	7	1 637.2	1.94	0.46	28.33	3.12				
Lfp	18	4 929.4	1.61	0.25	26.90	1.40			67.57	16.39
Lfs	144	41 072.7	2.01	0.19	25.05	0.45				
Ual	2	467.6	9.00		6.24	1.03				
Ubl	49	13 302.7	10.83	0.89	17.03	1.27			82.51	36.90
Ubp	6	1 592.4	12.55	2.04	13.97	3.49				
Ucl	91	21 908.8	8.84	0.79	17.33	0.89			86.30	14.80
Ucp	34	8 772.0	9.42	1.26	19.52	1.40				
Ucs	77	20 766.8	6.61	0.78	19.95	0.87				
Udl	41	10 724.4	9.42	1.46	21.44	1.57			75.62	8.91
Udp	72	18 776.5	7.58	0.89	21.17	0.97				
Uds	197	52 031.0	5.91	0.51	20.83	0.69				
Ufl	4	830.9	10.67	2.50	26.33	3.57				
Ufp	1	68.9	12.00		28.00				56.00	56.00
Ufs	7	1 711.2	2.22	2.03	23.97	3.36				
Pa1	11	3 728.7					70.39	4.81		
Pa2	81	25 625.2					148.04	0.99		
Pb1	55	14 052.1					63.47	2.72		
Pb2	91	26 482.3					142.72	1.92		
Pc1	113	27 371.1	0.01	0.02			55.77	1.57		
Pc2	181	50 061.9	0.05	0.03	0.30	0.36	145.29	1.05		
Pd1	23	6 283.8	0.11	0.06			45.08	2.42		
Pd2	19	4 816.0					149.11	2.40		
Ma1	8	2 218.7					54.04	5.12		
Ma2	19	5 458.2					145.47	2.57		
Mb1	61	16 043.1					58.44	2.81		
Mb2	103	30 532.6					145.72	1.13		
Mc1	156	44 011.6	0.25	0.27	0.00	0.03	51.30	1.52		
Mc2	178	47 830.3	0.02	0.01	0.02	0.07	144.01	1.20		
Md1	68	18 761.5	0.01	0.01			47.53	2.73		
Md2	38	8 026.9					143.96	2.62		
Iš viso	7 993	2 140 876.0	2.99	0.03	15.45	0.08	16.82	0.07	11.28	0.33