

[psl_nr]

[lentele]

Pušies ir eglės* I** ardo I-III Krafto*** klasės medžių pasiskirstymas pagal defoliacijos intensyvumą ir apskritis visuose miškuose

[atranka_laikotarpis]

[miskai]

Apskritis	Metai	Apskaitos medžių skaičius			Defoliacijos intensyvumas, %						
		Viso	Sveikų %	Sveikų skerspločio %	[i_intervalas]	Vidutinis visų medžių
					Pažeistų medžių, %						
[medis]											
[apskritis]	[metai]	[f1]	[f2]	[f3]	[f4]						[f4]

...
Iš viso
[medis]											
[apskritis]	[metai]										

...
Iš viso

* - medyno filtras, kur **Zemes_naud_grupes.zng_kod** = 1; vertinami žali medžiai, kur

Medz_buk_gr.buk_gr_kod = z; **Pazeidimai.paz_kodas** = 5; **Pazeid_vieta.paz_viet_kod** = 9

** - I ardą sudaro **Ardai.ard_kod** = 1

*** - **Kraftas.kraft_kodas** = 1 arba 2 arba 3

Ataskaitą sudaro dvi lentelės – jų išskyrimą iliustruoja [atranka_laikotarpis] paaiškinimas, pateiktas 1 lentelėje.

lentelė 1. 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 metais iš bazės	NMI 2007 – 2011 m.
4.	[metai]	Kiekvienai apskrčiai pateikiami visi matavimo metai ir gale – matavimo metų intervalas (atskirose eilutėse)	NMI 2007 – 2011 m., tuomet metai prie kiekvienos apskrities: 2007 2008 2009 2010 2011 2007_11
5.	[apskritis]	Apskritys iš Apskritys.apskr_vard	Alytaus Kauno Klaipėdos Marijampolės Panevėžio Šiaulių Tauragės Telšių Utenos Vilniaus
6.	[i_intevalas]	Defoliacijos intensyvumo intervalai procentais	11-25; 26 -60; 61-99; 100; 26-100; 11-100
7.	[medis]	Medziu_krumu_rusys.mr_vard , kur	Pušis

		Medziu_krumu_rusys.mr_kod = p Medziu_krumu_rusys.mr_kod = e	Eglė
--	--	--	------

lentelė 2. Ataskaitos formulių lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
1.	[f1]	Visas medžių kiekis
2.	[f2]	Sveikų medžių procentas nuo visų medžių, kur Medz_pazeidimai.paz_int = [0; 10]
3.	[f3]	Sveikų skerspločio procentas nuo visų medžių sperspločio, kur Medz_pazeidimai.paz_int = [0; 10]; Skersplotis : $\sum(\text{Medziai.d})^2$
4.	[f4]	Vidutinis visų medžių intensyvumas: $\frac{\sum(\text{Medz_pazeidimai.paz_int})}{n}$, kur n = [f1]

lentelė 3. Ataskaitos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė

Nr.	Stulpelio pavadinimas	Atvaizdavimo apvalinimo tikslumas
1.	Apskaitos medžių skaičius, Iš viso	Iki sveikųjų skaičių
2.	Apskaitos medžių skaičius, %	Iki dešimtųjų po kablelio
3.	Defoliacijos intensyvumas, %	Iki dešimtųjų po kablelio

PAVYZDYS (lentelės dalis):

49 lentelė

Pušies ir eglės I ardo I-III Krašto klasės medžių pasiskirstymas
pagal defoliacijos intensyvumą ir apskritis visuose miškuose
NMI 2007 - 2011 m.

Visi miškai

Apskritis	Metai	Apskaitos medžių skaičius			Defoliacijos intensyvumas, %						
		Iš viso	Sveikų %	Sveikų skers- pločio %	11 - 25	26 - 60	61 - 99	100	26 - 100	11 - 100	Vidutin. visų medžių
					Pažeistų medžių, %						
Pušis											
Alytaus	2007	561	13.7	12.8	65.1	20.1	1.1		21.2	86.3	21.5
	2008	587	13.6	15.1	72.9	13.1	0.3		13.5	86.4	19.5
	2009	461	9.8	6.6	78.3	11.5	0.4		11.9	90.2	20.3
	2010	423	1.9	2.6	87.5	10.4	0.2		10.6	98.1	21.0
	2011	350	1.4	0.4	81.1	16.9	0.6		17.4	98.6	22.9
	2007_11	2382	9.0	8.2	75.9	14.5	0.5		15.1	91.0	20.9
Kauno	2007	139	6.5	7.1	48.2	42.4	2.9		45.3	93.5	28.1
	2008	180	13.9	11.2	59.4	26.1	0.6		26.7	86.1	22.1
	2009	100	11.0	4.3	63.0	26.0			26.0	89.0	23.1
	2010	123	4.1	1.4	76.4	19.5			19.5	95.9	22.4
	2011	69	13.0	6.1	75.4	10.1	1.4		11.6	87.0	19.4
	2007_11	611	9.7	6.3	62.7	26.7	1.0		27.7	90.3	23.4
Klaipėdos	2007	69	11.6	8.4	72.5	13.0	2.9		15.9	88.4	22.2
	2008	140	24.3	26.8	65.7	10.0			10.0	75.7	18.1
	2009	59	11.9	4.5	64.4	23.7			23.7	88.1	20.5
	2010	72	12.5	9.8	68.1	19.4			19.4	87.5	20.6
	2011	73	2.7	3.2	87.7	8.2	1.4		9.6	97.3	20.8
	2007_11	413	14.5	13.7	70.9	13.8	0.7		14.5	85.5	20.0
Marijampolės	2007	117	5.1	4.9	62.4	31.6	0.9		32.5	94.9	24.4
	2008	99	26.3	23.5	47.5	26.3			26.3	73.7	20.6
	2009	49	6.1	2.2	67.3	24.5	2.0		26.5	93.9	23.5
	2010	59	8.5	7.4	76.3	15.3			15.3	91.5	20.7
	2011	89	7.9	6.0	88.8	3.4			3.4	92.1	17.7