

[psl_nr]

[lentele]

Medžių (I ir II ardo)** pažeidimų charakteristika

[atranka_laikotarpis]

[miskai]

Medynai*	Medžių skaičius 1 ha			Charakteristika	Pažeidimo pavadinimas		
	Viso	Sveikų %	Sveikų skersploto, %		[pazeidimas]	...	Iš viso
[medynas]	[f1]	[f2]	[f3]	Išplitimo, % Inten. kl.	[f4] [f5]	...	[f6] [f5]
...				...			

* - medyno filtras, kur **Zemes_naud_grupes.zng_kod** < 3; vertinami žali medžiai, kur **Medz_buk_gr.buk_gr_kod** = z; tik tie medžiai, kur **Medziai.d** > 0

** - I ir II ardus sudaro **Ardai.ard_kod** = 1 arba 3 arba 5 arba 9 arba 2 arba 6

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.	[lentele]	Lentelės pavadinimas	1 lentelė; Buvusi 4 lentelė
3.	[atranka_laikotarpis]	Atrankos pavadinimas ir laikotarpis metais iš bazės	NMI 2003 – 2007 m
4.	[miskai]	Miškų filtras, kuris pasirenkamas prieš generuojant ataskaitą	Visi miškai; Valstybinės reikšmės miškai; Privatūs miškai; Valstybiniai miškai, skirti nuosavybėms teisėms atkurti
5.	[medynas]	Medynų grupės – prie Medziu_krumu_rusys turi būti grupuojanti lentelė (pvz.: Pušynai, Eglynai ir t.t), normatyvuose tik medžių rūšys (pvz.: eglė paprastoji, eglė dygioji ir t.t.)	
6.	[pazeidimas]	Pažeidimai – Pazeid_pavad.paz_pav_vard	Vėžys Vidiniai puviniai Žaizdos Sakų tekėjimas Raganų šluotos Nulenkimas Sulaužymas Nugaužimas Išsišakojimas Žuvęs medis Kiti

lentelė 2. Ataskaitos formulių lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
-----	-------------------	---------

1.	[f1]	Medžių skaičius hektare pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus 11 formulė
2.	[f2]	Sveikas medis, jei neturi nei vieno pažeidimo: Pazeidimai.paz_kodas = [70;79](destrukcijos klasė) arba Pazeidimai.paz_kodas = 5 arba Pazeid_vieta.paz_viet_kod = 9; Procentinė išraiška gaunama nuo turimų visų medžių [f1] pagal atitinkamus kriterijus
3.	[f3]	Sveikų skerspločio % gaunamas iš kaupiamų bedrų ir sveikų sumų (sveikų nuo bendros sumos pagal atitinkamus kriterijus): $\sum \mathbf{Medziai.d}^2 * N_h$ N_h – iš 11 formulės
4.	[f4]	Išplitimo procentas pagal atitinkamus kriterijus: $\sum N_h$ nuo negero medžių skaičiaus [f1]
5.	[f5]	Intensyvumo klasė pagal atitinkamus kriterijus: $\sum \frac{\mathbf{Medz_pazeidimai.paz_int} * N_h}{[\mathbf{f4}]}$
6.	[f6]	Suminiame stulpelyje: 100- [f2](eilutės)

lentelė 3. Ataskaitos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė

Nr.	Stulpelio pavadinimas	Atvaizdavimo apvalinimo tikslumas
1.	Medžio skaičius 1 ha, viso	Iki sveikųjų skaičių
2.	Medžio skaičius 1 ha, %	Iki dešimtųjų po kablelio
3.	Pažeidimai	Iki dešimtųjų po kablelio

PAVYZDYS:

**Medžių (I ir II ardo) pažeidimų charakteristika
NMI 2007 - 2011 m.**

36 lentelė

Visi miškai

Medynai	Medžių skaičius 1 ha			Charakteristika	Pažeidimo pavadinimas											
	Viso	Sveikų %	Sveikų skers-pločio, %		Vėžys	Vidiniai puviniai	Žaizdos	Sakų tekėjimas	Raganų šluotos	Nulen-kimas	Sulau-žymas	Nugrau-žimas	Išsiša-kojimas	Žuvęs medis	Kiti	Iš viso
Pušynai	1190	86.6	83.5	Išplitimo %	0.3	9.1	0.4			1.1	0.8	1.4	2.3		0.1	13.4
				Inten.kl.	3.5	2.2	2.7	2.8	2.3	4.3	4.1	4.6	2.1		**	2.8
Eglynai	1678	84.2	77.1	Išplitimo %	0.2	10.3	0.3	0.1		0.8	1.3	2.7	2.0		0.1	15.8
				Inten.kl.	2.9	2.2	2.0	2.7	2.0	4.8	4.4	3.7	2.0		**	2.7
Beržynai	1759	85.4	79.9	Išplitimo %	0.3	9.8	0.2			1.5	0.9	2.0	2.3		0.1	14.6
				Inten.kl.	3.8	2.2	2.5	3.6	2.0	4.6	4.6	4.7	2.1		**	2.9
Drebulynai	1881	82.8	69.8	Išplitimo %	0.2	14.0	0.5			1.1	0.8	1.5	1.3			17.2
				Inten.kl.	2.9	2.3	3.7	3.5	2.0	4.7	4.6	4.5	2.0		**	2.8
Juodalksnynai	1606	85.4	82.0	Išplitimo %	0.3	10.1	0.2			2.1	1.3	2.1	1.6			14.6
				Inten.kl.	2.9	2.2	2.1	4.3		4.5	4.6	5.4	2.0		**	3.1
Baltalksnynai	2342	79.0	72.6	Išplitimo %	0.1	16.7	0.2			2.9	1.3	2.4	1.9			21.0
				Inten.kl.	3.0	2.3	1.7	4.0		4.7	4.8	5.7	2.0		3.7	3.0
Ažuolynai	1046	81.6	70.3	Išplitimo %	0.5	14.1	0.5			0.4	1.0	3.5	1.6			18.4
				Inten.kl.	4.2	2.3	2.5	2.7		5.2	3.7	3.7	2.1		**	2.7
Uosynai	921	72.2	56.7	Išplitimo %	0.7	19.5	0.2			1.1	1.0	9.1	3.2			27.8
				Inten.kl.	3.2	2.5	1.6	3.0		4.2	4.7	5.7	2.1			3.4
Kiti medynai	1678	77.5	66.0	Išplitimo %	0.3	17.5				3.6	2.3	1.1	2.8			22.5
				Inten.kl.	3.0	2.5	3.3			4.6	4.3	4.9	2.1			3.0
Iš viso	1557	84.3	79.4	Išplitimo %	0.3	11.1	0.3			1.5	1.0	2.1	2.1		0.1	15.7
				Inten.kl.	3.4	2.3	2.6	3.0	2.2	4.6	4.5	4.6	2.1		**	2.9