

[psl_nr]

[lentele]

[pavadinimas]

[miskai]

[m_datos]

Naujo matavimo storumo laipsnis	Praeito matavimo žalių medžių [param] pasiskirstymas pagal naują būklę, [vnt]					Praeito matavimo sausuolių medžių [param] pasiskirstymas pagal naują būklę, [vnt]				Iš viso
	Žali	Kelmai	Saus suoliai	Šlam štas	Iš viso	Saus suoliai	Iškirsti	Šlam štas	Iš viso	
[s_laipsnis]	[f1]	[f1]
...				
Iš viso				

Įaugos pridedamos prie žalių medžių (pagal būklę buvo žalias);

Žalias medis, kai **Medz_buk_gr.buk_gr_kod** = z; Sausas medis, kai

Medz_buk_gr.buk_gr_kod = s, Šlamštas, kai **Medz_buk_gr.buk_gr_kod** = l; Iškirtas – pirmą kartą užfiksuotas kelmas;

Pirma grupė: buvo žali, o dabar žali arba sausi, arba šlamštas;

Antra grupė: buvo sausi, o dabar sausi arba iškirsti, arba šlamštas;

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.	[m_datos]	Matavimų datos (pastovių ir permatuotų)	2002-2006 m. pastovūs; 2007-2011 m. permatuoti
4.	[miskai]	Miškų filtras, kuris pasirenkamas prieš generuojant ataskaitą	Visi miškai; Valstybinės reikšmės miškai; Privatūs miškai; Valstybiniai miškai, skirti nuosavybėms teisėms atkurti
5.	[pavadinimas]	Ataskaitų pavadinimai pateikti 2 lentelėje	
6.	[s_laipsnis]	Ataskaitų matavimo storumo laipsniai pateikti 2 lentelėje	
7.	[param]	Ataskaitų parametrai pateikti 2 lentelėje	
8.	[vnt]	Ataskaitose naudojami vienetai pateikti 2 lentelėje	

lentelė 2. Ataskaitos formulių lentelė

Nr.	Pavadinimas	Parametras	Vienetai	Matavimo storumo laipsniai	Lauko pavadinimas	Formulė
1.	Medžių būklės kaita permatuotose	skaičiai	vnt/ha	Nuo 4 iki 60 ir daugiau, kai 4 atitinka Medziai.d <= 6	[f1]	Medžių skaičius hektare pagal atitinkamus šios

	bareliuose			8 atitinka $6 < \text{Medziai.d} \leq 10$ 12 atitinka $10 < \text{Medziai.d} \leq 14$ ir t.t. kas 4, žiūrėti į pavyzdį		ataskaitos kriterijus 11 formulė
2.		tūrio	m^3/ha		[f1]	Tūris hektare pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus 4 formulė

lentelė 3. Ataskaitos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė

Nr.	Stulpelio pavadinimas	Atvaizdavimo apvalinimo tikslumas
1.	Visi	Iki dešimtųjų po kablelio

PAVYZDYS:

Medžių būklės kaita permatuotuose bareliuose

Visi miškai

2002-2006 m. pastovūs; 2007-2011 m. permatuoti

Naujo matavimo storumo laipsnis	Praeito matavimo žalių medžių skaičiaus pasiskirstymas pagal naują būklę, vnt/ha					Praeito matavimo sausulių skaičiaus pasiskirstymas pagal naują būklę, vnt/ha				Iš viso
	Žali	Kelmai	Sausuliai	Šlamštas	Iš viso	Sausuliai	Iškirsti	Šlamštas	Iš viso	
4	623.8	45.3	46.8	38.8	754.7	13.0	2.4	19.5	35.0	789.6
8	273.7	22.8	23.5	10.0	330.0	12.9	4.8	15.5	33.3	363.2
12	189.3	17.4	12.8	3.6	223.0	6.3	3.5	7.3	17.2	240.2
16	135.8	11.3	6.9	1.5	155.5	2.7	1.7	3.2	7.6	163.1
20	101.0	7.6	3.7	0.7	113.0	1.5	0.9	1.7	4.1	117.1
24	69.7	5.5	2.1	0.3	77.5	0.7	0.5	0.8	2.0	79.5
28	48.9	3.8	1.2	0.1	54.0	0.3	0.3	0.4	1.0	55.0
32	32.3	2.4	0.7		35.4	0.2	0.2	0.3	0.7	36.0
36	20.8	1.6	0.5		23.0	0.2	0.1	0.1	0.4	23.3
40	12.1	0.9	0.2		13.2	0.1	0.1	0.1	0.2	13.4
44	6.7	0.6	0.2		7.5				0.1	7.6
48	3.5	0.3	0.1		3.9				0.1	3.9
52	1.9	0.2	0.1		2.1					2.2
56	0.9	0.1			1.0					1.0
60 ir >	1.0	0.1	0.1		1.2					1.2
Iš viso	1521.4	119.7	98.7	55.1	1794.9	38.0	14.7	48.9	101.6	1896.5

Medžių būklės kaita permatuotuose bareliuose

Visi miškai

2002-2006 m. pastovūs; 2007-2011 m. permatuoti

Naujo matavimo storumo laipsnis	Praeito matavimo žalių medžių tūrio pasiskirstymas pagal naują būklę, m3/ha					Praeito matavimo sausulių tūrio pasiskirstymas pagal naują būklę, m3/ha				Iš viso
	Žali	Kelmai	Sau- suoliai	Šlam- štas	Iš viso	Sau- suoliai	Iškirsti	Šlam- štas	Iš viso	
4	2.4	0.2	0.2	0.1	3.0	0.1		0.1	0.2	3.2
8	7.1	0.6	0.7	0.3	8.7	0.4	0.1	0.4	0.9	9.6
12	14.2	1.4	1.0	0.3	16.9	0.5	0.3	0.6	1.3	18.2
16	21.7	1.8	1.1	0.2	24.9	0.4	0.3	0.5	1.2	26.1
20	28.8	2.2	1.0	0.2	32.2	0.4	0.3	0.5	1.1	33.3
24	31.6	2.5	0.9	0.1	35.1	0.3	0.2	0.3	0.9	36.0
28	32.5	2.5	0.8	0.1	35.8	0.2	0.2	0.3	0.6	36.5
32	29.6	2.2	0.6		32.4	0.2	0.2	0.2	0.6	33.0
36	25.0	2.0	0.6		27.6	0.2	0.1	0.1	0.4	28.1
40	18.3	1.3	0.3		20.0	0.1	0.1	0.1	0.3	20.3
44	12.7	1.1	0.3		14.1	0.1	0.1	0.1	0.2	14.3
48	8.0	0.6	0.1		8.8	0.1	0.1		0.2	8.9
52	5.1	0.4	0.2		5.7				0.1	5.8
56	2.8	0.2	0.1		3.1					3.2
60 ir >	4.6	0.4	0.3		5.2				0.1	5.3
Iš viso	244.4	19.6	8.1	1.4	273.6	2.9	2.0	3.3	8.2	281.8