

[psl\_nr]

[lentele]

# Metinio tūrio prieaugio pagal vyraujančias medžių rūšis ir augaviečių našumą bei miškų grupes variacijos koeficientai

[miskai]

[m\_datos]

Medynai	Tūrio (iš viso) variacijos koeficientas, %									
	Pagal augaviečių našumą					Pagal miškų grupes				
	Hab, m	Prieaugio	Pokyčio	Iškirstų	Iškritusių	Miškų grupės	Prieaugio	Pokyčio	Iškirstų	Iškritusių
[medynas]	[interv]	[f1]	[f1]	[f1]	[f1]	I+II III+IV Iš viso	[f1]	[f1]	[f1]	[f1]
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Iš viso	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

\* - medyno filtras, yra **Zemes\_naud\_grupes.zng\_kod** = 1 arba 2, o buvo 0 <

**Zemes\_naud\_grupes.zng\_kod** < 9; yra **Zemes\_naud\_grupes.zng\_kod** = 5 arba 6, o buvo 0 <

**Zemes\_naud\_grupes.zng\_kod** < 3

**Ardai.ard\_kod** <> 4;

Iškirstas ir iškritęs tūris iš žalių, kai **Medz\_buk\_gr.buk\_gr\_kod** = z;

Metinis skaičiavimas: gaunamas skaičiuojant rodiklius dalinant iš periodo- to paties barelio matavimas buvęs, pirmą kartą matuojamas = 5, pagal barelio matavimo metus;

Šlamštas, kai **Medz\_buk\_gr.buk\_gr\_kod** = l; Sausas, kai **Medz\_buk\_gr.buk\_gr\_kod** = s;

Iškirstas – užfiksuotas kelmas pirmą kartą; Iškritęs – užfiksuotas sausas pirmą kartą; Prieaugis – pirmą kartą užfiksuota prieauga (matuojamas medis)

**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
4.	[m_datos]	Matavimų datos (pastovių ir permatuotų)	2002-2006 m.

			pastovūs; 2007-2011 m. permatuoti
5.	[miskai]	Miškų filtras, kuris pasirenkamas prieš generuojant ataskaitą	Visi miškai; Valstybinės reikšmės miškai; Privatūs miškai; Valstybiniai miškai, skirti nuosavybėms teisėms atkurti
6.	[medynas]	<b>Medziu_krumu_rusys</b> turi būti grupuojanti lentelė (pvz.: Pušynai, Eglynai ir t.t), normatyvuose tik medžių rūšys (pvz.: eglė paprastoji, eglė dygioji ir t.t. )	Pušynai Eglynai ir t.t.
9.	[interv]	Hab intervalai pagal, kuriuos grupuojami rezultatai  (Sekt_medyno_charakt.hab_vrm) <i><u>! skirtingose ataskaitose šie režiai gali skirtis</u></i>	

lentelė 2. Ataskaitos formulių lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
1.	[f1]	Tūrio prieaugis hektare (skaičiuojant tik variacijos koeficientą) pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus <a href="#">10 formulė</a>

lentelė 3. Ataskaitos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė

Nr.	Stulpelio pavadinimas	Atvaizdavimo apvalinimo tikslumas
1.	Visi	Iki sveikųjų skaičių

PAVYZDYS:

461Vik lentelė

Metinio tūrio prieaugio pagal vyraujančias medžių rūšis ir augaviečių našumą bei miškų grupes variacijos koeficientai

Visi miškai

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

Medynai	Tūrio (iš viso) variacijos koeficientas, %									
	Pagal augaviečių našumą					Pagal miškų grupes				
	Hab,m	Prie- augio	Poky- čio	Iškir- stų	Iškri- tusių	Miskų grupės	Prie- augio	Poky- čio	Iškir- stų	Iškri- tusių
Pušynai	Iki 20	73	149	812	190	I+II	60	96	316	211
	20.1 - 25	49	380	361	222	III+IV	50	324	340	256
	25.1 - 30	45	360	359	298	Iš viso	51	278	359	248
	Virš 30	40	197	318	184					
	Iš viso	51	278	359	248					
Eglėnys	Iki 20	69	1243	292	200	I+II	60	100	269	171
	20.1 - 25	69	33497	255	215	III+IV	69	1299	286	238
	25.1 - 30	77	10516	296	217	Iš viso	68	849	298	231
	Virš 30	50	290	326	249					
	Iš viso	68	849	298	231					
Beržynai	Iki 20	78	506	386	188	I+II	66	245	258	205
	20.1 - 25	65	1583	308	163	III+IV	64	947	313	188
	25.1 - 30	57	1388	286	196	Iš viso	65	841	317	191
	Virš 30	60	238	404	194					
	Iš viso	65	841	317	191					
Drebulynai	Iki 25	64	417	288	156	I+II	45	369	263	216
	25.1 - 30	63	1244	265	162	III+IV	65	1513	287	162
	Virš 30	60	282	317	175	Iš viso	64	1296	287	173
	Iš viso	64	1296	287	173					
Juodalksnynai	Iki 20	73	346	395	207	I+II	63	100	421	129
	20.1 - 25	63	449	329	147	III+IV	63	407	348	185
	25.1 - 30	52	278	377	205	Iš viso	63	354	365	179
	Virš 30	63	136	848	178					
	Iš viso	63	354	365	179					
Baltalksnynai	Iki 15	69	211	371	123	I+II	73	453	236	177
	15.1 - 20	67	450	293	135	III+IV	65	336	308	120
	Virš 20	54	537	261	112	Iš viso	66	345	309	132
	Iš viso	66	345	309	132					
Ažuolynai	Iki 25	55	1986	251	208	I+II	46	399	242	141
	25.1 - 30	58	3209	257	157	III+IV	55	1331	254	190
	Virš 30	43	283	353	229	Iš viso	54	1120	270	187
	Iš viso	54	1120	270	187					
Uosynai	Iki 25	58	319	222	114	I+II	57	219	175	113
	25.1 - 30	70	223	169	175	III+IV	80	229	209	133
	Virš 30	93	183	225	85	Iš viso	78	228	205	134
	Iš viso	78	228	205	134					
Kiti	Iki 20	93	341	365	177	I+II	76	458	230	181
	20.1 - 25	59	2891	222	158	III+IV	69	698	285	198
	25.1 - 30	59	4520	208	186	Iš viso	72	608	288	196
	Virš 30	24	165	162	340					
	Iš viso	72	608	288	196					
Iš viso	Iki 20	76	343	386	180	I+II	64	154	333	208
	20.1 - 25	63	732	307	182	III+IV	62	610	316	204
	25.1 - 30	58	937	308	224	Iš viso	62	509	326	205
	Virš 30	49	253	333	206					
	Iš viso	62	509	326	205					