

[psl\_nr]

[lentele]

## Metinio tūrio prieaugio pagal vyraujančias medžių rūšis ir amžių variacijos koeficientai

[miskai]

[m\_datos]

Medynai	Amžius, m	Tūrio (iš viso) variacijos koeficientas, %											
		Pagal augaviečių našumą								Pagal miškų grupes			
		Prie augi o	Pok yčio	Iškir stų	Iškri tusių	Prie augi o	Pok yčio	Iškir stų	Iškri tusių	Prieau gio	Pok yčio	Iškir stų	Iškri tusių
[medynas]	[interv]	[f1]	[f1]	[f1]	[f1]	[f1]	[f1]	[f1]	[f1]	[f1]	[f1]	[f1]	[f1]
	... Iš viso	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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 kelmą pirmą kartą; Iškritęs – užfiksuotas sausas pirmą kartą; Prieaugis – pirmą kartą užfiksuota prieauga (matuojamas medis)

**lentele 1. Ataskaitos laukų lentele**

Nr.	Lauko pavadinimas	Paaškinimas	Pavyzdys
1.	[psl_nr]	Puslapio numeris uždavus puslapiavimą ir įrašius pradinio puslapio numerį	1; 2; 3 ir t.t
2.	[lentele]	Lentelės pavadinimas	1 lentele; Buvusi 4 lentele

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]	Lentės laukams <b>Sekt_medyno_charakt.a_vrm</b> reikalingi rėžiai – nurodantys amžiaus intervalus (pvz.: iki 10; 11-20; ... ; 151 ir daugiau) <i><u>! skirtingose ataskaitose šie rėžiai skiriasi</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:

462Vik lentelė

Metinio tūrio prieaugio pagal vyraujančias medžių rūšis ir amžių variacijos koeficientai

Visi miškai

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

Medynai	Amžius, m	Tūrio (iš viso) variacijos koeficientas, %											
		Pagal augavietės našumą				Pagal miškų grupes							
		Prie- augio	Poky- čio	Iškir- stų	Iškir- tusių	Prie- augio	Poky- čio	Iškir- stų	Iškir- tusių	Prie- augio	Poky- čio	Iškir- stų	Iškir- tusių
Pusynai	Iki 20	114	123	332	736	79	136	283	347	117	120	344	276
	21 - 40	57	113	294	216	70	81	219	172	55	117	293	218
	41 - 60	45	127	256	175	61	90	257	151	42	134	245	180
	61 - 80	44	228	360	208	55	90	362	255	42	258	344	183
	81 -	47	361	364	234	47	104	328	240	47	452	343	232
	101 ir >	54	2363	313	412	50	100	333	192	55	788	273	423
	Iš viso	51	278	359	248	60	96	316	211	50	324	340	256
Egliai	Iki 20	130	321	741	614	82	84	172	275	134	344	747	598
	21 - 40	51	83	356	205	55	62	277	142	49	86	346	210
	41 - 60	49	400	240	166	29	34	225	144	51	476	230	168
	61 - 80	57	932	234	202	42	97	192	145	58	703	225	203
	81 -	56	579	222	193	48	138	268	88	58	445	207	212
	101 ir >	53	796	287	172	50	285	218	153	54	531	259	177
	Iš viso	68	849	298	231	60	100	269	171	69	1299	286	238
Beržiniai	Iki 20	84	111	467	336	81	80	279		82	109	455	325
	21 - 40	66	147	407	176	91	97	329	230	63	150	398	169
	41 - 60	57	964	292	171	54	140	259	164	57	1236	287	170
	61 ir >	60	876	254	158	53	933	207	155	61	760	248	157
	Iš viso	65	841	317	191	66	245	258	205	64	947	313	188
Orebuliniai	Iki 20	90	154	458	312	45	47			95	159	450	311
	21 - 40	47	103	251	161	44	90	221	119	47	105	252	159
	41 - 60	58	2033	240	178	43	712	158	144	58	2221	233	142
	61 ir >	55	680	248	130	28	502	192	131	56	585	251	129
	Iš viso	64	1296	287	173	45	369	263	216	65	1513	287	162
Juodalksniniai	Iki 20	82	118	332	690	12	10		112	83	123	326	695
	21 - 40	53	95	352	139	65	73	463	108	51	97	334	143
	41 - 60	58	276	352	132	67	103	335	127	57	311	339	131
	61 ir >	59	787	261	159	43	134	440	111	62	593	241	167
	Iš viso	63	354	365	179	63	100	421	129	63	407	348	185
Baltalksniniai	Iki 20	75	135	399	200	46	49	195	284	77	143	396	195
	21 - 40	65	253	290	123	84	238	211	94	63	254	293	126
	41 - 60	59	2552	293	104	68	1382	219	174	57	1875	291	84
	61 ir >	57	531		76	45	2608		101	19	87		38
	Iš viso	66	345	309	132	73	453	236	177	65	336	308	120
Ažuoliniai	Iki 20	109	156	287	555					106	142	302	537
	21 - 40	64	389	198	192					63	360	185	209
	41 - 60	37	263	323	192					37	263	323	192
	61 - 80	47	3327	201	157	31	30		37	47	1427	196	154
	81 -	35	362	265	149	22	91	158	150	37	421	243	121
	101 ir >	55	1706	250	174	35	1170	263	116	62	1127	211	153
	Iš viso	54	1120	270	187	46	399	242	141	55	1331	254	190
Uosiniai	Iki 20	33	72	69	112					39	124	118	
	21 - 40	47	262	175	156					43	241	173	154
	41 - 60	69	255	161	161	40	202	91	108	74	257	171	158
	61 - 80	84	189	188	108	62	306		65	84	183	179	110
	81 -	82	274	449	118					91	232	414	103
	101 ir >	48	761	226	128					48	761	226	128
	Iš viso	78	228	205	134	57	219	175	113	80	229	209	133
Kiti	Iki 20	74	74	353	237					75	76	347	233
	21 - 40	80	307	342	189	112	896	173	124	75	281	334	196
	41 - 60	72	630	189	207	85	350	186	101	53	9222	188	167
	61 ir >	44	751	219	140	44	603	272	173	40	319	198	126
	Iš viso	72	608	268	196	76	458	230	181	69	698	285	198
Iš viso	Iki 20	99	188	658	591	89	415	527	418	99	175	659	598
	21 - 40	61	130	332	176	76	103	318	162	58	134	328	177
	41 - 60	54	373	288	167	62	145	276	213	53	421	280	160
	61 - 80	54	3075	284	180	52	163	307	176	54	24524	274	180
	81 -	52	3844	289	219	48	152	297	199	53	4096	269	224
	101 ir >	55	1526	302	284	49	164	336	205	57	708	263	317
	Iš viso	62	509	326	205	64	154	333	208	62	610	316	204