

[psl\_nr]

Biržės sortimentinė tūrio struktūra

[pavadinimas][medziai] Plotas 2.00 ha

[miskai]

Storumo laipsnis	Likvidinės medienos tūris, m <sup>3</sup>							Atliekų	Stiebų	Šakų tūris			Bendras likvidas (stiebų ir šakų)	
	Medžių skaičius	Padarinės				Malkinės	Iš viso			Likvidinių	Nelikvidinių	Iš viso		
	Grynų Malkinių	Stambios Vidutinės	Smulkios Iš viso											
	[rusis]		[ardas]				[aukstumas]							
[s_laipsnis]	[f2]	[f2]	[f3]	[f3]	[f3]	[f3]	[f3]	[f4]	[f3]	[f3]	[f3]	[f3]	[f3]	[f3]
...	...													
Iš viso	...													
...														
...	...		...			...	...	...	...	...		...		...

Stambi - imama iš **Medz\_turSort.stad**; Vidutinė - imama iš **Medz\_turSort.vidpad**; Smulki - imama iš **Medz\_turSort.smpad**;

Malkinės- imama iš **Medz\_turSort.pad** arba visų trijų suma (stambio, vidutinės ir smulkios medienos);

Atliekų - imama iš **Medz\_turSort.atl**; Stiebų – imama iš **Medziu\_charakt.tur**; Likvidinės- imama iš **Medz\_turSort.sak\_lik**;

Nelikvidinės - imama iš **Medz\_turSort.sak\_nelik**; Stiebų ir šakų – imama iš **Medz\_turSort.likv + Medz\_turSort.sak\_lik**;

Žemės naudmenos - **Zemes\_naud\_grupes.zng\_kod** < 3; **Ardai.ard\_kod** > 4;

Sumavimas prie medžių skaičiaus - jei **Medz\_turSort.padar** = 1, tuomet prie Padarinių, jei **Medz\_turSort.padar** = 2 viena pusė prie

Padarinių, kita – prie Malkinių, jei **Medz\_turSort.padar** = 3 prie Malkinių;

Tūriai sumuojasi be pervedimų į hektarą! Nagrinėjamo atvejo sumuojami tūriai ir rezultatai pateikiami pagal mažėjantį tūrį; Galimi įvairūs variantai pagal generuojamos formos aprašą.

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.	[pavadinimas]	Ataskaitos pavadinimas. Visi ataskaitų variantai patekti bendrame dokumente	
	[medžiai]	Gali būti trys variantai: <ul style="list-style-type: none"> <li>Kirstini medžiai (<b>Medz_turSort.lieka</b> &lt;&gt; ‘*’)</li> <li>Paliekami medžiai (<b>Medz_turSort.lieka</b> = ‘*’)</li> <li>Visi medžiai (visi biržės medžiai, kur <b>Ardai.ard_kod</b> &lt;&gt; 4)</li> </ul>	
3.	[miskai]	Miškų filtras, kuris pasirenkamas prieš generuojant ataskaitą	Visi miškai; Valstybinės reikšmės miškai; Privatūs miškai; Valstybiniai miškai, skirti nuosavybėms teisėms atkurti
5.	[ardas]	I ardą sudaro <b>Ardai.ard_kod</b> = 1 arba 3 arba 5 arba 9; II ardą sudaro <b>Ardai.ard_kod</b> = 2 arba 6	Visi ardai I ardą II ardą
6.	[aukstumas]	Aukštumas imamas iš <b>Medz_turSort.akl</b>	
7.	[rusis]	<b>Medziu_krumu_rusys.mr_vard</b> , kur <b>Medziu_krumu_rusys.mr_kod</b> = p <b>Medziu_krumu_rusys.mr_kod</b> = e	Pušis Eglė Beržas

		<b>Medziu_krumu_rusys.mr_kod = b</b> <b>Medziu_krumu_rusys.mr_kod = d</b> <b>Medziu_krumu_rusys.mr_kod = j</b> <b>Medziu_krumu_rusys.mr_kod = bt</b> <b>Medziu_krumu_rusys.mr_kod = a</b> <b>Medziu_krumu_rusys.mr_kod = u</b> Ir kitos;	Drebulė Juodalksnis Baltalksnis Ažuolas Uosis Kitos
8.	[s_laipsnis]	Nuo 4 iki 60 ir daugiau, kai 4 atitinka <b>Medziai.d</b> <= 6 8 atitinka 6 < <b>Medziai.d</b> <= 10 12 atitinka 10 < <b>Medziai.d</b> <= 14 ir t.t. kas 4	Žiūrėti į pavyzdį

lentelė 2. Ataskaitų lentelės ir parametrai

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
1.	[f1]	Plotas hektarais pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus <a href="#">2 formulė</a>
2.	[f2]	Medžių skaičius pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus $N_h$ pagal <a href="#">11 formulę</a>
3.	[f3]	Tūris pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus <a href="#">3 formulė</a>

lentelė 3. Ataskaitos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė

Nr.	Stulpelio pavadinimas	Atvaizdavimo apvalinimo tikslumas
1.	Medžių skaičius	Iki dešimtųjų po kablelio
2.	Tūriai, m <sup>3</sup>	Iki tūkstantųjų po kablelio
3.	Aukštumas	Iki šimtųjų po kablelio

Biržės sortimentinė tūrio struktūra  
Rokiškio miškų urėdija Kamajų g-j 132 kv. Biržės Nr. 7 (Kirstini medžiai) Plotas 2.00 ha

*PsI. 1*