

[psl_nr]

[lentele]

Iškirsto įvairiais kirtimais medžių* tūrio pasiskirstymas pagal medžių rūšis ir skersmenis

[atranka_laikotarpis]

[miskai]

Skersmuo, cm	Medžių rūšis						Įvertinimo tikslumas	
	[rusis]		...		Viso			
	Tūris m ³ /ha	Medžių skaič. vnt/ha	Tūrio	Medžių skaič.
[s_intervalas] ... Iš viso	[kirtimas]							
	[f1]	[f2]		[f3]	[f4]
[s_intervalas] ... Iš viso	...							
	
[s_intervalas] ... Iš viso	Visi kirtimai							
	

* - medyno filtras, kur **Zemes_naud_grupes.zng_kod** < 7; vertinami kelmai, kur **Medz_buk_gr.buk_gr_kod** = k, jei

Kelmu_apskaita.kelm_katas_kod = 1

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

** - 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.	[rusis]	Medziu_krumu_rusys.mr_vard , kur Medziu_krumu_rusys.mr_kod = p Medziu_krumu_rusys.mr_kod = e Medziu_krumu_rusys.mr_kod = b Medziu_krumu_rusys.mr_kod = d Medziu_krumu_rusys.mr_kod = j Medziu_krumu_rusys.mr_kod = bt Medziu_krumu_rusys.mr_kod = a Medziu_krumu_rusys.mr_kod = u Ir kitos	Pušis Eglė Beržas Drebulė Juodalksnis Baltalksnis Ažuolas Uosis Kitos
6.	[s_intervalas]	Medžių skersmenų intervalai pagal, kuriuos grupuojami rezultatai	Iki 14; 14.1-26; 26.1-38; Virš 38

		(Medžiai.d)	
7.	[kirtimas]	<p>Kirtimų rūšys (dar neįvertintos DB, yra tik stambesnis suskirstymas).</p> <p>Po kirtimų: Plyni kirtimai; Rinktiniai pagrindiniai kirtimai eina jų suminis stulpelis Viso pagrindinių kirtimų, toliau – sekantys likę.</p>	<p>Plyni kirtimai;</p> <p>Rinktiniai pagrindiniai kirtimai;</p> <p>Viso pagrindinių kirtimų;</p> <p>Tarpiniai kirtimai;</p> <p>Nenustatytos paskirties kirtimai;</p> <p>Kiti tarpiniai kirtimai</p>

lentelė 2. Ataskaitos formulių lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
1.	[f1]	Tūris hektare pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 4 formulė
2.	[f2]	Medžių skaičius hektare pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 11 formulė
3.	[f3]	Tūrio hektare įvertinimo tikslumas pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 10 formulė įvertinamas viso laikotarpio (per 5 metus)
4.	[f4]	Medžių skaičius hektare įvertinimo tikslumas pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 12 formulė įvertinamas viso laikotarpio (per 5 metus)

lentelė 3. Ataskaitos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė

Nr.	Stulpelio pavadinimas	Atvaizdavimo apvalinimo tikslumas
1.	Tūris m ³ /ha	Iki tūkstantųjų po kablelio
2.	Medžių skaičius vnt/ha	Iki dešimtųjų po kablelio
3.	Įvertinimo tikslumas, %	Iki dešimtųjų po kablelio

PAVYZDYS:

32 lentelė

Iškirsto įvairiais kirtimais medžių tūrio pasiskirstymas pagal medžių rūšis ir skersmenis
NMI 2007 - 2011 m.

Visi miškai

Skersmuo, cm	Medžių rūšis																				Įvertinimo tikslumas, %	
	Pušis		Eglė		Beržas		Drebulė		Juodalksnis		Baltalksnis		Ažuolas		Uosis		Kitos		Viso			
	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūrio	Medžių skaič.
	Plyni kirtimai																					
Iki 14	0.007	0.2	0.268	6.7	0.094	2.2	0.012	1.2	0.027	0.6	0.063	1.6	0.010	0.4	0.042	1.2	0.029	1.5	0.552	15.5	11.1	11.9
14.1 - 26	0.215	0.6	1.111	4.1	0.788	2.5	0.136	0.4	0.407	1.2	0.181	1.0	0.016	0.1	0.099	0.3	0.102	0.5	3.055	10.6	7.8	7.8
26.1 - 38	0.893	1.0	1.416	1.6	0.963	1.1	0.581	0.6	0.360	0.4	0.027	0.1	0.043	0.1	0.088	0.1	0.044	0.1	4.415	5.1	7.9	7.7
Virš 38	0.822	0.4	0.855	0.4	0.381	0.2	0.364	0.2	0.146	0.1			0.061		0.140	0.1	0.044		2.812	1.5	10.7	10.0
Iš viso	1.937	2.2	3.650	12.8	2.226	6.0	1.093	2.4	0.940	2.4	0.271	2.7	0.130	0.5	0.369	1.7	0.219	2.0	10.835	32.7	7.0	8.2
	Rinktiniai pagrindiniai kirtimai																					
Iki 14	0.020	0.3	0.059	1.4	0.014	0.3	0.003	0.1	0.004	0.1	0.003	0.1			0.004	0.1	0.006	0.2	0.113	2.4	20.5	20.1
14.1 - 26	0.050	0.2	0.106	0.4	0.113	0.4	0.065	0.2	0.042	0.1	0.025	0.1	0.001		0.020	0.1	0.019	0.1	0.439	1.5	15.0	15.1
26.1 - 38	0.169	0.2	0.085	0.1	0.115	0.1	0.190	0.2	0.013		0.008		0.002		0.022		0.008		0.612	0.7	17.4	17.0
Virš 38	0.148	0.1	0.054		0.084		0.127	0.1					0.021		0.016		0.007		0.456	0.2	22.3	21.8
Iš viso	0.387	0.7	0.304	1.9	0.326	0.8	0.384	0.4	0.059	0.2	0.036	0.2	0.024		0.062	0.2	0.039	0.3	1.620	4.8	14.7	15.2
	Viso pagrindinių kirtimų																					
Iki 14	0.027	0.5	0.327	8.1	0.108	2.4	0.014	1.3	0.031	0.7	0.067	1.7	0.011	0.4	0.046	1.3	0.035	1.7	0.665	18.0	9.8	10.6
14.1 - 26	0.265	0.8	1.217	4.5	0.901	2.9	0.201	0.5	0.449	1.4	0.206	1.1	0.017	0.1	0.119	0.4	0.120	0.5	3.495	12.2	7.0	7.0
26.1 - 38	1.062	1.2	1.501	1.7	1.078	1.3	0.770	0.8	0.374	0.5	0.035	0.1	0.046	0.1	0.110	0.1	0.052	0.1	5.027	5.7	7.2	7.1
Virš 38	0.970	0.5	0.908	0.4	0.465	0.3	0.491	0.3	0.146	0.1			0.081		0.156	0.1	0.051		3.268	1.7	9.7	9.1
Iš viso	2.324	2.9	3.954	14.8	2.551	6.8	1.477	2.8	0.999	2.6	0.307	2.9	0.155	0.5	0.431	1.9	0.258	2.3	12.455	37.5	6.4	7.4
	Tarpiniai kirtimai																					
Iki 14	0.542	10.8	0.372	13.0	0.228	12.0	0.065	6.1	0.112	4.4	0.105	5.1	0.021	0.9	0.086	3.0	0.057	4.4	1.589	59.7	5.9	7.7
14.1 - 26	1.270	4.9	0.660	2.5	0.496	1.8	0.188	0.5	0.125	0.5	0.175	0.8	0.044	0.2	0.245	0.9	0.070	0.3	3.274	12.6	4.7	4.5
26.1 - 38	0.879	1.0	0.618	0.7	0.395	0.5	0.251	0.3	0.040	0.1	0.016		0.038	0.1	0.193	0.2	0.040	0.1	2.469	3.0	6.3	6.1
Virš 38	0.381	0.2	0.376	0.2	0.152	0.1	0.212	0.1	0.014				0.203	0.1	0.109	0.1	0.044		1.492	0.8	10.0	9.8
Iš viso	3.072	17.0	2.026	16.4	1.271	14.4	0.717	7.0	0.291	5.0	0.296	6.0	0.306	1.2	0.633	4.2	0.212	4.8	8.824	76.0	4.0	6.3

Iškirsto įvairiais kirtimais medžių tūrio pasiskirstymas pagal medžių rūšis ir skersmenis
NMI 2007 - 2011 m.

Visi miškai

Skersmuo, cm	Medžių rūšis																				Įvertinimo tikslumas, %	
	Pušis		Eglė		Beržas		Drebulė		Juodalksnis		Baltalksnis		Ažuolas		Uosis		Kitos		Viso			
	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūris, m3/ha	Medžių skaič., vnt/ha	Tūrio	Medžių skaič.
Iki 14 14.1 - 26 26.1 - 38 Virš 38 Iš viso	Nenustatytos paskirties kirtimai																					
	0.014	0.4	0.010	0.4	0.012	0.5			0.013	0.3	0.004	0.2	0.002	0.1	0.001		0.005	0.6	0.061	2.4	22.3	35.6
	0.005		0.004		0.026	0.1	0.003		0.028	0.1	0.012	0.1			0.005		0.003		0.086	0.4	22.4	21.8
	0.028		0.016		0.025		0.004		0.013				0.004		0.004				0.094	0.1	30.4	30.9
	0.063		0.016		0.004								0.004						0.087		65.7	63.5
Iš viso	0.111	0.5	0.046	0.4	0.066	0.7	0.008		0.054	0.4	0.016	0.2	0.010	0.1	0.010		0.008	0.6	0.329	3.0	25.2	29.6
Iki 14 14.1 - 26 26.1 - 38 Virš 38 Iš viso	Kiti kirtimai																					
	0.013	0.3	0.022	1.2	0.050	1.3	0.019	0.5	0.018	0.4	0.205	4.8	0.002	0.1	0.012	0.8	0.027	1.1	0.368	10.5	15.3	15.4
	0.034	0.1	0.037	0.2	0.108	0.4	0.062	0.2	0.042	0.2	0.324	1.7	0.008		0.015	0.1	0.044	0.2	0.675	3.1	11.0	10.9
	0.042		0.029		0.074	0.1	0.103	0.1	0.029		0.034	0.1	0.005		0.005		0.039	0.1	0.359	0.5	16.6	16.7
	0.038		0.013		0.021		0.083						0.009		0.006		0.007		0.176	0.1	33.6	34.9
Iš viso	0.126	0.5	0.100	1.4	0.253	1.8	0.267	0.9	0.090	0.6	0.562	6.6	0.024	0.1	0.038	0.8	0.117	1.4	1.578	14.2	10.5	12.5
Iki 14 14.1 - 26 26.1 - 38 Virš 38 Iš viso	Visi kirtimai																					
	0.595	12.0	0.731	22.7	0.398	16.2	0.099	7.9	0.174	5.8	0.380	11.9	0.036	1.5	0.144	5.1	0.124	7.7	2.683	90.7	4.7	5.9
	1.575	5.9	1.918	7.2	1.530	5.2	0.454	1.3	0.645	2.2	0.716	3.7	0.069	0.3	0.384	1.4	0.238	1.1	7.529	28.2	3.9	3.7
	2.010	2.3	2.163	2.5	1.571	1.9	1.129	1.2	0.455	0.6	0.085	0.2	0.093	0.1	0.312	0.4	0.131	0.2	7.950	9.3	5.0	4.8
	1.453	0.8	1.313	0.7	0.642	0.4	0.786	0.4	0.160	0.1			0.297	0.1	0.271	0.1	0.102	0.1	5.024	2.6	7.2	6.8
Iš viso	5.633	20.9	6.126	33.0	4.141	23.7	2.469	10.8	1.434	8.6	1.182	15.7	0.495	2.0	1.111	7.0	0.595	9.1	23.186	130.7	3.8	4.5