

[psl_nr]

[lentele]

[pavadinimas]

[atranka_laikotarpis]

[miskai]

Medynai*	[parametras]	Medynų amžius		
		[a_intervalas]	...	Iš viso
[medynas]	[p_intervalas]	[f1]		
		
	Vidutinis Tikslumas, %
...
Iš viso

* - medyno filtras, kur **Zemes_naud_grupes.zng_kod** < 3

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
3.	[atranka_laikotarpis]	Atrankos pavadinimas ir laikotarpis metais iš bazės	NMI 2003 – 2007 m
4.	[pavadinimas]	Visų ataskaitų pavadinimai pateikti 2 lentelėje	
5.	[miskai]	Miškų filtras, kuris pasirenkamas prieš generuojant ataskaitą	Visi miškai; Valstybinės reikšmės miškai; Privatūs miškai; Valstybiniai miškai, skirti nuosavybėms teisėms atkurti
6.	[medynas]	Medynų grupės – prie Medziu_krumu_rusys turi būti grupuojanti lentelė (pvz.: Pušynai, Eglynai ir t.t), normatyvuose tik medžių rūšys (pvz.: eglė paprastoji, eglė dygioji ir t.t.)	Pušynai Eglynai Beržynai Drebulynai Juodalksnynai Baltalksnynai Ažuolynai Uosynai Kiti
7.	[parametras]	Ataskaitos skaičiuojamas parametras. Atskirų ataskaitų parametrai ir jų formulės pateiktos 2 lentelėje.	
8.	[a_intervalas]	Lentės laukams Sekt_medyno.charakt.a_vrm reikalingi režiai – nurodantys amžiaus intervalus <u>! skirtingose ataskaitose šie režiai skiriasi</u>	Iki 10; 11-20; 21-30; 31-40; 41-50; 51-60; 61-70; 71-80; 81-90; 91-100; 101-110; 111-120; 121-130;

			131 ir > (! intervalai su laužtiniais skliaustais (pvz.: [0,4 – 0,49]))
9.	[p_intervalas]	<p>Priklausomai nuo ataskaitos gali būti: Hab arba Skalsumas.</p> <p>Hab: intervalai pagal, kuriuos grupuojami rezultatai (Sekt_medyno_charakt.hab_vrm)</p> <p>Skalsumas: intervalai pagal, kuriuos grupuojami rezultatai (Sekt_medyno_charakt.skals)</p> <p><i>! skirtingose ataskaitose šie režiai gali skirtis</i></p> <p>Atskirų ataskaitų parametrai pateikti 2 lentelėje.</p>	<p>Hab: Iki 20; 20.1 -25; 25,1-30; Virš 30</p> <p>Skalsumas: iki 0,6; 0,61-0,80; 0,81-1,0; 1,01 ir ></p>

lentelė 2. Ataskaitų pavadinimai, parametrai

Nr.	Ataskaitos pavadinimas	Parametras	Lentelė	Formulė
1.	Medynų ploto pasiskirstymas pagal amžių ir augavietės našumą	Hab, m	28PN	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 2 formulė
2.	Medynų 1 (1+3+5+9) ardo medžių skaičiaus pasiskirstymas pagal amžių ir augavietės našumą	Hab, m	28NN	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 11 formulė

3.	Medynų 1 ardo vyr. MR vidutinio skersmens pasiskirstymas pagal amžių ir augavietės našumą	Hab, m	28DN	$\frac{\sum(Sekt_charakt.d_ardo * P)}{\sum P},$ <p>Kai P – pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus pagal 2 formulę</p> <p>! – yra matavimų</p>
4.	Medynų 1 ardo vyr. MR vidutinio aukščio pasiskirstymas pagal amžių ir augavietės našumą	Hab, m	28HN	$\frac{\sum(Sekt_charakt.h_ardo * P)}{\sum P},$ <p>Kai P – pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus pagal 2 formulę</p> <p>! – yra matavimų</p>
5.	1 (1+3+5+9) ardo sausuolių tūrio (m ³ /ha) pasiskirstymas pagal amžių ir augavietės našumą	Hab, m	28SN	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 4 formulę
6.	Medynų 1 (1+3+5+9) ardo tūrio (m ³ /ha) pasiskirstymas pagal amžių ir augavietės našumą	Hab, m	28MN	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 4 formulę
7.	Medynų 1 (1+3+5+9) ardo tūrio prieaugio per 10 metų (m ³ /ha) pasiskirstymas pagal amžių ir augavietės našumą	Hab, m	28ZN	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 7 formulę

8.	Medynų 1 (1+3+5+9) ardo skerspločių sumos pasiskirstymas pagal amžių ir augavietės našumą	Hab, m	28GN	$\frac{\sum (\frac{dm^2 * \pi}{4 * P}) * P}{\sum P},$ <p>Kai P – pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus pagal 2 formulę</p>
9.	Medynų ploto pasiskirstymas pagal amžių ir skalsumą	Skalsumas	28PS	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 2 formulę
10.	Medynų 1 (1+3+5+9) ardo medžių skaičiaus pasiskirstymas pagal amžių ir skalsumą	Skalsumas	28NS	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 11 formulę
11.	Medynų 1 ardo vyr. MR vidutinio skersmens pasiskirstymas pagal amžių ir skalsumą	Skalsumas	28DS	$\frac{\sum (Sekt_charakt.d_ardo * P)}{\sum P},$ <p>Kai P – pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus pagal 2 formulę</p> <p>! – yra matavimų</p>
12.	Medynų 1 ardo vyr. MR vidutinio aukščio pasiskirstymas pagal amžių ir skalsumą	Skalsumas	28HS	$\frac{\sum (Sekt_charakt.h_ardo * P)}{\sum P},$ <p>Kai P – pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus pagal 2 formulę</p> <p>! – yra matavimų</p>
13.	1 (1+3+5+9) ardo sausuolių tūrio (m3/ha) pasiskirstymas pagal amžių ir skalsumą	Skalsumas	28SS	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 4 formulę
14.	Medynų 1 (1+3+5+9) ardo tūrio (m3/ha)	Skalsumas	28MS	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 4 formulę

	pasiskirstymas pagal amžių ir skalsumą			
15.	Medynų 1 (1+3+5+9) ardo tūrio prieaugio per 10 metų (m3/ha) pasiskirstymas pagal amžių ir skalsumą	Skalsumas	28ZS	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 7 formulė
16.	Medynų 1 (1+3+5+9) ardo skerspločių sumos pasiskirstymas pagal amžių ir skalsumą	Skalsumas	28GS	$\frac{\sum (\frac{dm^2 * \pi}{4 * P}) * P}{\sum P},$ <p>Kai P – pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus pagal 2 formulė</p>
17.	Medynų 2 (2+6) ardo medžių skaičiaus pasiskirstymas pagal amžių ir augavietės našumą	Hab, m	28NN	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 11 formulė
18.	Medynų 2 ardo vyr. MR vidutinio skersmens pasiskirstymas pagal amžių ir augavietės našumą	Hab, m	28DN	$\frac{\sum (Sekt_charakt.d_ardo * P)}{\sum P},$ <p>Kai P – pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus pagal 2 formulė</p> <p>! – yra matavimų</p>
19.	Medynų 2 ardo vyr. MR vidutinio aukščio pasiskirstymas pagal amžių ir augavietės našumą	Hab, m	28HN	$\frac{\sum (Sekt_charakt.h_ardo * P)}{\sum P},$ <p>Kai P – pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus pagal 2 formulė</p> <p>! – yra matavimų</p>

20.	2 (2+6) ardo sausuolių tūrio (m ³ /ha) pasiskirstymas pagal amžių ir augavietės našumą	Hab, m	28SN	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 4 formulė
21.	Medynų 2 (2+6) ardo tūrio (m ³ /ha) pasiskirstymas pagal amžių ir augavietės našumą	Hab, m	28MN	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 4 formulė
22.	Medynų 2 (2+6) ardo tūrio prieaugio per 10 metų (m ³ /ha) pasiskirstymas pagal amžių ir augavietės našumą	Hab, m	28ZN	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 7 formulė
23.	Medynų 2 (2+6) ardo skerspločių sumos pasiskirstymas pagal amžių ir augavietės našumą	Hab, m	28GN	$\frac{\sum (\frac{dm^2 * \pi}{4 * P}) * P}{\sum P},$ Kai P – pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus pagal 2 formulė
24.	Medynų 2 (2+6) ardo medžių skaičiaus pasiskirstymas pagal amžių ir skalsumą	Skalsumas	28NS	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 11 formulė
25.	Medynų 2 ardo vyr. MR vidutinio skersmens pasiskirstymas pagal amžių ir skalsumą	Skalsumas	28DS	$\frac{\sum (Sekt_charakt.d_ardo * P)}{\sum P},$ Kai P – pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus pagal 2

				formulė ! – yra matavimų
26.	Medynų 2 ardo vyr. MR vidutinio aukščio pasiskirstymas pagal amžių ir skalsumą	Skalsumas	28HS	$\frac{\sum (Sekt_charakt.h_ardo * P)}{\sum P},$ Kai P – pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus pagal 2 formulė ! – yra matavimų
27.	2 (2+6) ardo sausuolių tūrio (m3/ha) pasiskirstymas pagal amžių ir skalsumą	Skalsumas	28SS	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 4 formulė
28.	Medynų 2 (2+6) ardo tūrio (m3/ha) pasiskirstymas pagal amžių ir skalsumą	Skalsumas	28MS	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 4 formulė
29.	Medynų 2 (2+6) ardo tūrio prieaugio per 10 metų (m3/ha) pasiskirstymas pagal amžių ir skalsumą	Skalsumas	28ZS	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 7 formulė
30.	Medynų 2 (2+6) ardo skerspločių sumos pasiskirstymas pagal amžių ir skalsumą	Skalsumas	28GS	$\frac{\sum (\frac{dm^2 * \pi}{4 * P}) * P}{\sum P},$ Kai P – pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus pagal 2 formulė
31.	Sausuolių tūrio (m3/ha) pasiskirstymas pagal amžių ir augavietės našumą	Hab, m	28SN	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 4 formulė

32.	Medynų tūrio (m ³ /ha) pasiskirstymas pagal amžių ir augavietės našumą	Hab, m	28MN	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 4 formulė
33.	Medynų tūrio prieaugio per 10 metų (m ³ /ha) pasiskirstymas pagal amžių ir augavietės našumą	Hab, m	28ZN	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 7 formulė
34.	Sausuolių tūrio (m ³ /ha) pasiskirstymas pagal amžių ir skalsumą	Skalsumas	28SS	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 4 formulė
35.	Medynų tūrio (m ³ /ha) pasiskirstymas pagal amžių ir skalsumą	Skalsumas	28MS	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 4 formulė
36.	Medynų tūrio prieaugio per 10 metų (m ³ /ha) pasiskirstymas pagal amžių ir skalsumą	Skalsumas	28ZS	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 7 formulė

Galimi lentelių filtrai

1. Ardai filtruojami pagal **Ardai.ard_kod** lauką.
2. Jei ne sausuoliai - vertinami žali medžiai, kur **Medz_buk_gr.buk_gr_kod** = z.
3. Jei sausuoliai - vertinami mežiai, kur **Medz_buk_gr.buk_gr_kod** = s

lentelė 3. Ataskaitos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė

Nr.	Stulpelio pavadinimas	Atvaizdavimo apvalinimo tikslumas
1.	Medynų amžius (pagal Hab)	Iki sveikųjų skaičių
2.	Medynų amžius (pagal skalsumą)	Iki dešimtųjų po kablelio

PAVYZDYS (lentelės dalis):

28PN lentelė

Medynų ploto pasiskirstymas pagal amžių ir augavietės našumą
NMI 2007 - 2011 m.

Visi miškai

Medynai	Hab, m	Medynų amžius														Iš viso
		Iki 10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-110	111-120	121-130	131ir >	
Pušynai	Iki 20	1490	706	4136	4910	7147	8175	7378	8444	6156	6273	4094	3047	3201	2427	67584
	20.1 - 25	2796	2799	3659	5848	13170	14221	13864	15942	16306	12991	10949	8104	3327	3016	126993
	25.1 - 30	13387	7584	5937	6264	20750	36760	45573	36795	30444	34801	19415	6670	3576	4646	272601
	Virš 30	2833	8375	7458	18058	53359	59652	30701	16442	14216	7687	4192	2781	1707	1412	228872
	Vidutinis	20506	19464	21190	35080	94427	118807	97516	77623	67122	61752	38650	20601	11810	11502	696049
	Tikslumas, %	13.1	13.4	12.9	10.0	6.1	5.4	6.0	6.7	7.2	7.5	9.5	13.1	17.3	17.5	2.1
Egllynai	Iki 20		353	593	2372	1916	3894	729	408	1367	623	234		56		12544
	20.1 - 25	2673	2931	5856	6382	4404	7861	9647	6194	4066	6182	3050	2165	869	745	63024
	25.1 - 30	47217	23111	10442	9377	13824	12547	19789	16553	10424	8159	1814	3481	71	1393	178201
	Virš 30		13903	20963	16129	17652	16760	9331	8998	5941	2813	2118	511		295	115413
	Vidutinis	49890	40298	37854	34259	37795	41062	39495	32152	21797	17777	7215	6157	997	2433	369181
	Tikslumas, %	8.4	9.3	9.6	10.1	9.6	9.2	9.4	10.5	12.7	14.1	22.1	23.9	59.5	38.1	3.0
Beržynai	Iki 20	773	5552	10340	12438	12676	9636	6827	3096	1575	1646	462	169			65189
	20.1 - 25	5284	14870	12035	12306	16329	19327	20491	14033	6840	3201	1059	353			126127
	25.1 - 30	15848	18395	10088	14399	26780	36339	26175	16633	7716	2282	1032	353			176041
	Virš 30	8996	12848	5332	3607	11051	9319	3065	2887	230	230					57566
	Vidutinis	30901	51666	37796	42751	66836	74620	56557	36649	16360	7359	2553	875			424923
	Tikslumas, %	10.7	8.2	9.6	9.1	7.2	6.8	7.9	9.8	14.7	21.9	37.2	63.5			2.8
Drebulynai	Iki 25	1937	4723	2969	5000	2123	3409	2169	2387	776	317					25810
	25.1 - 30	12776	4125	2866	5450	8728	12720	16380	7134	2584				353		73115
	Virš 30	3908	7187	6602	5479	5049	7865	3266	1324							40678
	Vidutinis	18621	16034	12436	15929	15900	23993	21815	10845	3360	317			353		139602
	Tikslumas, %	13.7	14.8	16.8	14.9	14.9	12.1	12.7	18.0	32.4	105.5			100.0		5.0
Juodalksnynai	Iki 20		1206	4268	6601	10606	11349	2894	4096	930	880	200				43028
	20.1 - 25	12080	3643	10169	14143	18425	19534	13709	6911	2063	1871	1059	353	157		104116
	25.1 - 30	2877	5685	8356	10632	6086	5220	5299	1501	842						46499
	Virš 30	2730	4135	1696		457	543									9560
	Vidutinis	17688	14668	24489	31376	35574	36646	21902	12508	3835	2750	1259	353	157		203203
	Tikslumas, %	14.1	15.5	12.0	10.6	9.9	9.8	12.7	16.8	30.3	35.8	52.9	100.0	150.0		4.1
Baltalksnynai	Iki 15	424	5134	11921	13221	10565	4105	306								45675
	15.1 - 20	7497	8068	16590	18180	14462	7782	1986		231						74795