

[psl_nr]

[lentele]

[pavadinimas]

[atranka_laikotarpis]

[miskai]

[sritis]*	Barelių				Medžių tūris, m ³ /ha				Medžių tūrio prieaugis, m ³ /ha								Variacijos koeficientas, %		
	Skaičius		Plotas		I ardo	II ardo	Iš viso	Įvert. tiksl., %	Per 5 metus				Per 10 metų				Medžių tūrio	Prieaugio	
	Iš viso	Iš jų pilnų	m ²	Įvert. tiksl., %					I ardo	II ardo	Iš viso	Įvert. tiksl., %	I ardo	II ardo	Iš viso	Įvert. tiksl., %		5 m.	10 m.
[grupe]	[f1]	[f2]	[f3]	[f4]	[f5]	[f5]	[f6]	[f7]	[f8]	[f8]	[f9]	[f10]	[f11]	[f11]	[f12]	[f13]	[f14]	[f14]	[f14]
...
Iš viso	[f1]	[f2]	[f3]	[f4]	[f5]	[f5]	[f6]	[f7]	[f8]	[f8]	[f9]	[f10]	[f11]	[f11]	[f12]	[f13]	[f14]	[f14]	[f14]

* - medyno filtras, kur **Zemes_naud_grupes.zng_kod** < 3; vertinami žali medžiai, kur **Medz_buk_gr.buk_gr_kod** = z

! Ardų žymėjimų atitikmenys nurodyti 1 lentelėje

lentelė 1. Ardų filtras

Nr.	Ardas lentelėje	Ardų filtras
1.	I ardas	I ardą sudaro 1, 3, 5 ir 9 ardai, t.y. Ardai.ard_kod = 1 arba 3 arba 5 arba 9
2.	II ardas	II ardą sudaro 2 ir 6 ardai, t.y. Ardai.ard_kod = 2 arba 6

lentelė 2. 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.	[pavadinimas]	Visų ataskaitų pavadinimai pateikti 3 lentelėje	
4.	[atranka_laikotarpis]	Atrankos pavadinimas ir laikotarpis metais iš bazės	NMI 2003 – 2007 m
5.	[miskai]	Miškų filtras, kuris pasirenkamas prieš generuojant ataskaitą	Visi miškai; Valstybinės reikšmės miškai; Privatūs miškai; Valstybiniai miškai, skirti nuosavybės teisėms atkurti
6.	[sritis]	Ataskaitos sritis. Visų ataskaitų sritys pateiktos 3 lentelėje.	
7.	[grupes]	Priklausomai nuo srities nurodomos atitinkami įrašai. Visų ataskaitų grupės pateiktos 3 lentelėje.	

lentelė 3. Ataskaitų pavadinimų ir sričių ir grupių pavadinimai

Nr.	Ataskaitos pavadinimas	Sritis	Grupės
1.	Medžių tūris, prieaugis ir jų kintamumas įvairiuose medynuose	Medynai	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.)
2.	Medžių tūris, prieaugis ir jų kintamumas priklausomai nuo medynų amžiaus	Amžius	Lentės laukams Sekt_medyno_charakt.a_vrm reikalingi režiai – nurodantys amžiaus intervalus (pvz.: iki 10; 11-20; ... ; 151 ir daugiau) <i><u>! skirtingose ataskaitose šie režiai skiriasi</u></i>
3.	Medžių tūris, prieaugis ir jų kintamumas priklausomai nuo augavietės našumo indekso HAB	Augavietės našumo indeksas HAB, m	Lentės laukams Sekt_medyno_charakt.hab_vrm reikalingi režiai – nurodantys HAB intervalus (pvz.: 15 ir mažiau; 18; ... ; 36 ir daugiau) <i><u>! skirtingose ataskaitose šie režiai skiriasi</u></i>
4.	Medžių tūris, prieaugis ir jų kintamumas priklausomai nuo medynų skalsumo	Skalsumas	Lentės laukams Sekt_medyno_charakt.skals reikalingi režiai – nurodantys skalsumo intervalus (pvz.: 0,3 ir mažiau; 0,4; ... ; 1.0 ir daugiau) <i><u>! skirtingose ataskaitose šie režiai skiriasi</u></i>

lentelė 4. Ataskaitos formulių lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
1.	[f1]	Barelių skaičius pagal atitinkamus kriterijus $\sum(\text{Sekt_plotai.pl500}/500)$
2.	[f2]	Pilnų barelių skaičius pagal atitinkamus kriterijus $\sum(\text{Sekt_plotai.pl500}/500)$, kur kiekis(Sektoriai.sekt_id)=1 (tai reiškia – neturi sektorių)
3.	[f3]	Medyno plotas pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus 1 formulė
4.	[f4]	Medyno (medynų, skaičiuojant suminę reikšmę - stulpelyje) ploto įvertinimo tikslumas pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus 8 formulė
5.	[f5]	Medyno (medynų, skaičiuojant suminę reikšmę - stulpelyje) medžių tūris hektare pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus (dėl ardų žiūrėti 1 lentelę) 4 formulė
6.	[f6]	Medyno I ir II ardo (medynų, skaičiuojant suminę reikšmę - stulpelyje) medžių tūris hektare pagal [f6]
7.	[f7]	Tūrio hektare įvertinimo tikslumas pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus (dėl ardų žiūrėti 1 lentelę) 10 formulė
8.	[f8], [f11]	Pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus (dėl ardų žiūrėti 1 lentelę) 7 formulė
9.	[f9]	Tūrio prieaugio hektare per 5 metus I ir II ardo pagal [f8]
10.	[f10], [f13]	Pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus 10 formulė
11.	[f12]	Tūrio prieaugio hektare per 10 metų I ir II ardo pagal [f11]
12.	[f14]	Pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus tik variacijos koeficientas iš 9 formulės

lentelė 5. Ataskaitos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė

Nr.	Stulpelio pavadinimas	Atvaizdavimo apvalinimo tikslumas
1.	Barelių	Iki sveikųjų skaičių
2.	Medžių tūris	Iki dešimtųjų po kablelio
3.	Medžių tūrio prieaugis	Iki dešimtųjų po kablelio

PAVYZDYS:

13 lentelė

**Medžių tūris, prieaugis ir jų kintamumas įvairiuose medynuose
NMI 2007 - 2011 m.**

Visi miškai

Medynai	Barelių				Medžių tūris, m3/ha				Tūrio prieaugis, m3/ha								Variacijos koefi- cientas, %		
	Skaičius		Plotas						Per 5 metus				Per 10 metų				Medžių tūrio	Prieaugio per	
	Iš viso	Iš jų pilnų	m2	vert. tiksl. %	I ardo	II ardo	Iš viso	vert. tiksl. %	I ardo	II ardo	Iš viso	vert. tiksl. %	I ardo	II ardo	Iš viso	vert. tiksl. %		5 m.	10 m.
Pušynai	1972	1422	986 069	2.1	287.1	15.6	302.7	1.2	42.1	4.1	46.2	1.2	81.1	7.3	88.3	1.1	53.8	52.8	49.7
Eglynai	1046	719	523 006	3.0	207.3	10.7	217.9	2.4	41.9	2.5	44.4	2.1	78.2	4.8	83.0	2.0	78.1	69.1	65.4
Beržynai	1204	823	601 974	2.8	179.8	19.7	199.5	2.0	32.9	5.4	38.3	1.8	61.8	9.6	71.4	1.7	71.1	62.3	59.1
Drebulynai	396	271	197 769	5.0	230.3	20.3	250.6	3.5	44.8	4.9	49.7	3.3	85.0	8.9	93.9	3.0	68.9	64.7	60.0
Juodalksnynai	576	357	287 870	4.1	214.1	9.8	223.9	2.7	44.6	2.9	47.5	2.6	83.3	5.0	88.3	2.4	65.5	61.5	58.1
Baltalksnynai	390	202	194 859	5.0	152.6	4.4	157.0	3.1	38.0	2.1	40.1	3.1	73.1	3.3	76.5	2.9	61.4	61.6	57.2
Ažuolynai	132	92	66 224	8.7	216.3	15.2	231.5	5.3	32.1	4.5	36.6	4.7	61.1	8.2	69.4	4.5	60.7	54.6	51.9
Uosynai	83	54	41 422	11.0	177.4	17.8	195.2	6.9	22.8	5.1	27.9	7.5	47.5	8.8	56.3	5.8	62.5	68.1	52.8
Kiti	111	56	55 644	9.5	164.0	9.5	173.5	8.3	35.3	2.7	38.0	6.7	65.6	4.8	70.4	6.3	87.1	70.7	66.5
Iš viso	5910	3996	2 954 843	1.1	225.9	14.5	240.4	0.9	39.7	3.9	43.6	0.8	75.4	6.9	82.3	0.8	67.3	61.5	57.9

**Medžių tūris, prieaugis ir jų kintamumas priklausomai nuo medynų amžiaus
NMI 2007 - 2011 m.**

Visi miškai

Amžius	Barelių				Medžių tūris, m3/ha				Tūrio prieaugis, m3/ha								Variacijos koefi- cientas, %		
	Skaičius		Plotas						Per 5 metus				Per 10 metų				Medžių tūrio	Prieaugio per	
	Iš viso	Iš jų pilnų	m2	vert. tiksl. %	I ardo	II ardo	Iš viso	vert. tiksl. %	I ardo	II ardo	Iš viso	vert. tiksl. %	I ardo	II ardo	Iš viso	vert. tiksl. %		5 m.	10 m.
Iki 10	437	271	218 697	4.7	18.1		18.1	8.4	8.2		8.2	8.3	17.9	1.1	18.9	6.1	176.0	173.0	127.0
11 - 20	472	313	236 236	4.5	51.6	0.2	51.7	3.9	31.2	0.1	31.3	3.6	48.4	0.2	48.5	3.7	84.1	79.1	80.5
21 - 30	488	306	243 965	4.5	128.3	1.6	129.9	2.8	50.3	0.7	51.0	2.9	91.9	1.2	93.2	2.7	62.9	63.0	60.2
31 - 40	577	355	288 544	4.1	194.7	4.7	199.3	2.2	52.4	1.9	54.3	2.3	99.4	3.1	102.5	2.2	53.0	55.6	52.0
41 - 50	827	516	413 646	3.4	238.8	9.2	248.0	1.7	48.6	3.5	52.1	1.8	93.3	5.9	99.2	1.7	49.4	50.4	47.8
51 - 60	921	622	460 401	3.2	268.9	16.5	285.4	1.5	44.7	5.0	49.7	1.6	85.9	8.7	94.7	1.5	45.6	49.7	45.9
61 - 70	724	550	361 870	3.6	288.9	23.5	312.5	1.5	39.8	6.2	46.1	1.7	77.4	11.2	88.6	1.5	41.2	45.5	41.0
71 - 80	518	383	259 089	4.3	305.9	26.7	332.6	1.9	38.1	6.2	44.3	2.1	73.9	11.3	85.2	1.8	42.6	47.8	41.9
81 - 90	333	238	166 676	5.4	316.3	30.6	346.9	2.4	35.1	6.5	41.7	2.5	68.8	11.3	80.1	2.3	44.6	46.2	42.6
91 - 100	271	189	135 691	6.0	345.5	26.8	372.3	2.5	35.0	6.1	41.1	2.8	67.7	11.4	79.1	2.6	41.6	46.8	42.3
101 - 110	154	117	77 050	8.0	336.5	30.6	367.1	3.4	32.9	6.4	39.3	3.6	64.8	12.1	76.9	3.3	41.6	44.8	41.1
111 - 120	83	59	41 253	11.0	340.0	33.1	373.1	4.9	31.3	8.0	39.3	5.3	59.9	12.9	72.8	4.9	44.3	47.8	44.9
121 - 130	44	30	21 971	15.1	329.5	33.7	363.2	7.2	27.2	7.0	34.2	8.8	57.4	14.3	71.7	7.3	47.9	58.1	48.7
131 - 140	17	14	8 513	24.2	413.7	32.8	446.5	12.3	31.8	8.6	40.3	11.2	59.1	16.3	75.4	10.6	50.6	46.4	43.8
141 - 150	16	11	7 782	25.3	325.1	16.5	341.6	12.1	25.5	4.3	29.9	12.2	58.5	7.7	66.2	11.0	47.7	48.1	43.4
151 ir >	27	22	13 451	19.3	341.9	40.5	382.4	6.0	26.7	8.4	35.1	8.0	48.2	14.5	62.7	6.5	31.0	41.5	33.9
Iš viso	5910	3996	2 954 843	1.1	225.9	14.5	240.4	0.9	39.7	3.9	43.6	0.8	75.4	6.9	82.3	0.8	67.3	61.5	57.9

Medžių tūris, prieaugis ir jų kintamumas priklausomai nuo augimvietės našumo indekso HAB
NMI 2007 - 2011 m.

Visi miškai

HAB, m	Barelių				Medžių tūris, m3/ha				Tūrio prieaugis, m3/ha								Variacijos koefi- cientas, %		
	Skaičius		Plotas						Per 5 metus				Per 10 metų				Medžių tūrio	Prieaugio per	
	Iš viso	Iš jų pilnų	m2	vert. tiksl. %	I ardo	II ardo	Iš viso	vert. tiksl. %	I ardo	II ardo	Iš viso	vert. tiksl. %	I ardo	II ardo	Iš viso	vert. tiksl. %		5 m.	10 m.
Iki 16.5	453	262	226 276	4.6	105.3	2.0	107.4	3.4	27.1	0.9	28.0	4.1	51.4	1.5	52.9	3.8	72.7	88.0	80.7
16.6 - 19.5	417	267	208 362	4.8	156.9	6.2	163.0	3.1	33.8	2.2	36.0	3.1	64.2	3.9	68.0	2.9	62.6	64.1	60.2
19.6 - 22.5	669	443	334 542	3.8	186.2	9.3	195.5	2.4	34.7	3.0	37.6	2.4	66.4	5.2	71.6	2.2	61.8	61.3	58.1
22.6- 25.5	990	648	495 066	3.1	222.7	13.7	236.5	1.8	37.5	3.8	41.4	1.8	71.4	6.9	78.3	1.7	57.5	57.3	52.4
25.6 - 28.5	1342	937	671 017	2.6	237.7	19.0	256.7	1.7	36.5	4.7	41.2	1.6	70.2	8.4	78.6	1.5	63.3	59.5	55.7
28.6 - 31.5	1185	840	592 584	2.8	262.8	20.2	283.1	1.9	42.2	5.1	47.2	1.7	80.5	9.1	89.6	1.5	64.9	56.9	52.9
31.6 - 34.5	578	409	288 946	4.1	299.8	17.1	316.9	2.3	55.8	4.5	60.3	1.9	103.8	8.0	111.8	1.8	54.6	44.8	42.8
34.6 ir >	276	190	138 048	6.0	264.3	10.4	274.7	3.9	61.1	3.5	64.6	3.0	111.4	6.1	117.5	3.1	64.5	50.2	51.9
Iš viso	5910	3996	2 954 843	1.1	225.9	14.5	240.4	0.9	39.7	3.9	43.6	0.8	75.4	6.9	82.3	0.8	67.3	61.5	57.9

**Medžių tūris, prieaugis ir jų kintamumas priklausomai nuo medynų skalsumo
NMI 2007 - 2011 m.**

Visi miškai

Skalsumas	Barelių				Medžių tūris, m3/ha				Tūrio prieaugis, m3/ha								Variacijos koefi- cientas, %		
	Skaičius		Plotas						Per 5 metus				Per 10 metų				Medžių tūrio	Prieaugio per	
	Iš viso	Iš jų pilnų	m2	vert. tiksl. %	I ardo	II ardo	Iš viso	vert. tiksl. %	I ardo	II ardo	Iš viso	vert. tiksl. %	I ardo	II ardo	Iš viso	vert. tiksl. %		5 m.	10 m.
Iki 0.35	575	337	287 443	4.1	58.1	8.9	67.1	4.2	15.0	3.1	18.1	3.6	28.1	5.3	33.5	3.3	101.0	85.9	79.8
0.36 - 0.45	355	245	177 525	5.3	112.0	12.3	124.3	3.6	24.1	4.0	28.1	3.1	45.0	7.1	52.1	2.9	67.0	58.5	53.9
0.46 - 0.55	519	365	259 330	4.3	152.8	17.2	169.9	2.6	29.6	5.2	34.8	2.4	56.4	9.3	65.7	2.2	58.3	53.7	49.5
0.56 - 0.65	679	492	339 478	3.8	184.3	17.6	201.9	2.1	33.3	4.8	38.1	2.1	63.6	8.4	72.0	1.9	54.6	53.5	48.4
0.66 - 0.75	781	576	390 437	3.5	219.8	17.5	237.3	1.9	38.1	4.6	42.6	1.8	72.4	8.0	80.4	1.6	52.1	50.7	45.7
0.76 - 0.85	818	607	408 821	3.4	249.3	15.8	265.0	1.9	40.4	3.8	44.2	1.8	76.4	6.8	83.2	1.6	54.4	50.9	47.1
0.86 - 0.95	764	539	381 793	3.5	268.8	14.2	283.0	2.0	43.7	3.5	47.1	2.0	83.1	6.5	89.6	1.8	55.4	55.2	50.0
0.96 - 1.05	554	386	277 138	4.2	300.4	12.6	313.0	2.2	50.7	3.3	54.0	2.1	96.4	5.8	102.1	1.9	52.3	49.5	44.2
1.06 - 1.15	327	219	163 636	5.5	347.3	15.1	362.4	2.5	56.1	3.8	59.9	2.2	107.1	6.9	114.0	2.0	45.8	40.4	36.8
1.16 - 1.25	193	102	96 618	7.2	347.8	14.7	362.4	3.3	60.2	3.3	63.5	2.9	114.4	5.8	120.2	2.7	45.7	41.0	37.9
1.26 - 1.35	127	64	63 419	8.8	339.6	7.9	347.5	4.6	66.0	2.3	68.3	3.7	122.8	4.0	126.8	3.5	52.2	41.3	39.1
1.36 - 1.45	76	33	37 790	11.5	347.9	10.8	358.7	5.3	73.9	2.5	76.4	5.1	139.3	4.4	143.7	4.6	46.5	44.3	40.4
1.46 ir >	143	31	71 411	8.3	419.9	7.9	427.7	4.4	79.8	2.4	82.3	4.0	152.7	4.3	157.0	3.8	52.9	48.2	45.7
Iš viso	5910	3996	2 954 843	1.1	225.9	14.5	240.4	0.9	39.7	3.9	43.6	0.8	75.4	6.9	82.3	0.8	67.3	61.5	57.9