

[psl_nr]

[lentele]

[pavadinimas]

[atranka_laikotarpis]

[miskai]

Medynai*	Medžių skersmenys, cm	Medynų amžius				
		[intervalas]	...	[intervalas]	Vidutinis	Įvert. tiksl., %
		[parametras]				
[medynas]	[s_intervalas]	[f1]	[f1]	[f2]
...
...
...
Iš viso	[s_intervalas]	[f1]	[f1]	[f2]
...
...
Iš viso	[s_intervalas]	[f1]	[f1]	[f2]
...
...
Iš viso	[s_intervalas]	[f1]	[f1]	[f2]

* - medyno filtras, kur **Zemes_naud_grupes.zng_kod** < 3; vertinami žali medžiai, kur

Medz_buk_gr.buk_gr_kod = z

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.	[pavadinimas]	Visų ataskaitų pavadinimai pateikti 2 lentelėje	
4.	[atranka_laikotarpis]	Atrankos pavadinimas ir laikotarpis metais iš bazės	NMI 2003 – 2007 m
5.	[miskai]	Miškų filtras, kuris pasirenkamas prieš	Visi miškai;

		generuojant ataskaitą	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.)	
7.	[intervalas]	Lentės laukams Sekt_medyno_charakt.a_vrm reikalingi rėžiai – nurodantys amžiaus intervalus (pvz.: iki 10; 11-20; ... ; 151 ir daugiau) <i>! skirtingose ataskaitose šie rėžiai skiriasi</i>	Iki 20; 21-40; 41-60; 61-80; 81-100; 101- 120; Virš 120
8.	[s_intervalas]	Medžių skersmenų intervalai pagal, kuriuos grupuojami rezultatai (Medziai.d) <i>! skirtingose ataskaitose šie rėžiai gali skirtis</i>	Iki 20; 21.1-25; 25.1-30; Virš 30
9.	[parametras]	Ataskaitos skaičiuojamas parametras. Atskirų ataskaitų parametrai ir jų formulės pateiktos 2 lentelėje.	

lentelė 2. Ataskaitų pavadinimų ir formulės

Nr.	Ataskaitos pavadinimas	Parametras	Formulė	
1.	Medžių (I ir II ardo)** tūrio įvairiuose medynuose	Tūris, m ³ /ha	[f1]	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 4 formulė

	pasiskirstymas pagal amžių ir stambumą		[f2]	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 10 formulė
2.	Medžių (I ir II ardo)** tūrio prieaugio per 5 metus įvairiuose medynuose pasiskirstymas pagal amžių ir stambumą	Medžių tūrio prieaugis per 5 metus, m ³ /ha	[f1]	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 7 formulė
			[f2]	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 10 formulė
3.	Medžių (I ir II ardo)** tūrio prieaugio per 10 metų įvairiuose medynuose pasiskirstymas pagal amžių ir stambumą	Medžių tūrio prieaugis per 10 metų, m ³ /ha	[f1]	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 7 formulė
			[f2]	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 10 formulė
4.	Augančių medžių (I ir II ardo)** skaičiaus įvairiuose medynuose pasiskirstymas pagal amžių ir stambumą	Medžių skaičius, vnt/ha	[f1]	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 11 formulė
			[f2]	Pagal atitinkamus ataskaitos kriterijus 12 formulė

** - I ir II ardus sudaro **Ardai.ard_kod** = 1 arba 3 arba 5 arba 9 arba 2 arba 6

lentelė 3. Ataskaitos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė

Nr.	Stulpelio pavadinimas	Atvaizdavimo apvalinimo tikslumas
1.	Medžių skersmenys, cm	Iki dešimtųjų po kablelio (pirma intervalo riba) ir iki sveikųjų skaičių (antra intervalo riba)
2.	Tūris, m ³ /ha	Iki dešimtųjų po kablelio
3.	Medžių tūrio prieaugis per 5 metus, m ³ /ha	Iki dešimtųjų po kablelio
4.	Medžių tūrio prieaugis per 10 metų, m ³ /ha	Iki dešimtųjų po kablelio
5.	Medžių skaičius, vnt/ha	Iki dešimtųjų po kablelio

PAVYZDYS:

21 lentelė

Medžių (I ir II ardo) tūrio įvairiuose medynuose pasiskirstymas
pagal amžių ir stambumą NMI 2007 - 2011 m.

Visi miškai

Medynai	Medžių skersmenys, cm	Medynų amžius									Ivert. tiksl. %
		Iki 20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	Virš 120	Vidutinis		
		Tūris m3/ha									
Pušynai	Iki 14	17.7	35.2	18.6	15.6	12.4	12.8	12.2	17.3	2.9	
	14.1 - 26	6.3	109.8	127.8	92.7	66.4	56.2	45.7	90.3	1.7	
	26.1 - 38	1.2	30.5	116.0	157.9	170.2	139.4	100.9	124.5	1.8	
	Virš 38	4.2	3.5	25.9	66.1	123.2	170.9	240.9	70.5	3.5	
	Iš viso	29.4	179.0	288.3	332.3	372.2	379.3	399.7	302.7	1.2	
Eglynai	Iki 14	13.7	46.1	26.9	13.3	11.1	16.5	14.6	22.6	3.8	
	14.1 - 26	3.9	96.7	118.3	88.0	73.0	60.1	51.7	72.7	3.0	
	26.1 - 38	2.7	17.7	98.8	136.7	148.8	125.6	121.3	73.4	3.7	
	Virš 38	5.5	6.5	30.8	88.8	142.5	167.6	161.3	49.3	5.6	
	Iš viso	25.9	167.0	274.8	326.8	375.4	369.8	349.0	217.9	2.4	
Beržynai	Iki 14	26.2	45.7	27.5	17.2	16.2	18.0		27.7	3.0	
	14.1 - 26	6.3	62.7	109.0	98.8	85.1	80.1		76.4	2.4	
	26.1 - 38	2.9	19.8	87.9	115.9	114.1	89.4		66.1	3.3	
	Virš 38	1.9	4.7	30.8	54.7	88.7	96.6		29.3	5.5	
	Iš viso	37.4	132.9	255.2	286.3	304.1	284.1		199.5	2.0	
Drebulynai	Iki 14	26.9	45.6	19.2	14.8	20.0			25.4	5.7	
	14.1 - 26	8.6	96.4	82.7	84.1	47.7		39.6	66.4	4.7	
	26.1 - 38	4.3	68.5	130.9	161.5	81.8		39.4	92.4	5.2	
	Virš 38	3.2	23.7	83.4	137.2	142.9		417.6	66.4	7.2	
	Iš viso	43.1	234.2	316.2	397.5	292.3		496.6	250.6	3.5	
Juodalksnynai	Iki 14	24.9	49.1	22.9	12.2	12.3	4.1	46.6	28.1	4.9	
	14.1 - 26	6.5	111.2	132.2	117.0	73.9	72.1	41.6	101.4	3.3	
	26.1 - 38	3.1	24.8	86.5	161.7	151.6	172.1	112.1	71.8	5.1	
	Virš 38	1.7	3.7	26.9	48.0	80.6	98.4	296.7	22.6	9.3	
	Iš viso	36.2	188.7	268.6	338.8	318.5	346.7	497.1	223.9	2.7	
Baltalksnynai	Iki 14	42.9	59.1	27.6	22.1	12.3			45.6	5.2	
	14.1 - 26	8.4	86.6	113.2	136.4	32.3			81.0	4.4	
	26.1 - 38	4.0	13.5	38.3	101.3	17.5			20.9	8.4	
	Virš 38	3.7	7.1	16.7	7.8				9.5	13.1	
	Iš viso	59.0	166.4	195.8	267.4	62.2			157.0	3.1	
Ažuolynai	Iki 14	6.8	23.9	13.2	12.3	7.1	15.7	8.6	11.9	11.2	
	14.1 - 26	4.2	37.9	50.0	51.9	39.3	44.0	36.8	39.9	7.3	
	26.1 - 38	7.7	29.7	54.5	103.8	89.8	75.3	52.6	63.9	7.6	
	Virš 38	9.6	14.5	68.0	92.6	186.8	191.4	242.1	115.8	8.7	
	Iš viso	28.4	105.9	185.8	260.7	323.0	326.4	340.1	231.5	5.3	
Uosynai	Iki 14	3.2	21.2	14.2	12.8	4.4	20.8	3.7	12.6	11.9	
	14.1 - 26	9.3	22.8	57.1	50.9	43.5	57.2	38.3	47.5	7.5	
	26.1 - 38		19.6	62.3	78.9	129.4	91.7	105.8	73.6	10.2	
	Virš 38	10.8	18.4	48.9	71.1	71.5	83.5	128.4	61.6	13.5	
	Iš viso	23.4	82.0	182.4	213.7	248.9	253.2	276.2	195.2	6.9	
Kiti	Iki 14	28.7	27.7	14.3	15.6	6.5	8.8		20.6	12.9	
	14.1 - 26	13.7	55.1	52.5	71.3	86.1	24.5		47.7	9.1	
	26.1 - 38	2.0	28.4	77.1	98.5	70.6	74.6		50.7	12.8	
	Virš 38	5.7	20.3	63.4	95.1	163.8	253.9		54.5	16.4	
	Iš viso	50.1	131.6	207.3	280.5	327.0	361.9		173.5	8.3	
Iš viso	Iki 14	22.6	46.2	22.6	15.1	12.4	13.6	11.4	23.7	1.6	
	14.1 - 26	6.3	89.5	115.4	92.2	68.6	57.2	44.0	80.7	1.1	
	26.1 - 38	3.0	24.6	97.1	141.4	154.1	131.4	92.2	86.0	1.4	
	Virš 38	3.8	7.2	32.5	72.1	123.1	167.0	231.1	50.0	2.3	
	Iš viso	35.8	167.5	267.7	320.9	358.3	369.2	378.6	240.4	0.9	

22 lentelė

Medžių (I ir II ardo) tūrio prieaugio per 5 metus įvairiuose medynuose pasiskirstymas pagal amžių ir stambumą NMI 2007 - 2011 m.

Visi miškai

Medynai	Medžių skersmenys, cm	Medynų amžius								
		Iki 20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	Virš 120	Vidutin.	Ivert. tiksl. %
		Medžių tūrio prieaugis per 5 metus, m3/ha								
Pušynai	Iki 14	11.7	10.9	4.7	4.0	3.2	3.3	3.1	5.0	3.5
	14.1 - 26	3.7	31.7	25.0	14.4	9.2	8.1	6.5	16.7	2.2
	26.1 - 38	0.2	7.9	21.3	21.6	18.0	12.8	9.1	17.3	1.9
	Virš 38	0.2	0.8	4.0	7.9	11.8	14.2	16.2	7.2	3.5
	Iš viso	15.9	51.3	55.0	47.9	42.2	38.4	35.0	46.2	1.2
Eglynai	Iki 14	10.6	19.4	6.4	3.6	2.7	5.0	3.6	9.0	4.6
	14.1 - 26	1.9	36.2	27.8	14.1	10.9	9.9	7.5	17.8	3.5
	26.1 - 38	0.4	5.2	20.1	20.0	17.3	13.7	10.6	11.7	3.7
	Virš 38	0.6	1.0	4.9	11.7	14.6	14.6	12.9	5.9	5.5
	Iš viso	13.5	61.8	59.2	49.4	45.4	43.2	34.6	44.4	2.1
Beržynai	Iki 14	18.8	15.7	6.9	4.4	4.3	4.9		10.2	3.8
	14.1 - 26	3.5	21.6	19.5	14.3	11.7	11.4		15.1	2.8
	26.1 - 38	0.5	5.2	13.8	13.5	11.9	10.7		9.4	3.2
	Virš 38	0.2	0.9	4.6	6.1	7.2	6.6		3.5	5.8
	Iš viso	23.1	43.4	44.8	38.3	35.1	33.6		38.3	1.8
Drebulynai	Iki 14	18.9	17.1	5.8	4.0	8.4			11.0	6.9
	14.1 - 26	4.7	31.6	14.3	11.1	6.7		7.3	14.5	6.3
	26.1 - 38	1.1	19.2	22.5	18.9	9.3		4.1	15.3	5.6
	Virš 38	0.5	4.6	12.8	16.1	18.5		14.1	9.0	7.6
	Iš viso	25.2	72.5	55.4	50.1	42.9		25.6	49.7	3.3
Juodalksnynai	Iki 14	19.2	16.2	6.1	2.9	5.8	2.2	16.4	10.4	5.8
	14.1 - 26	3.2	36.0	26.5	16.5	8.1	9.2	13.2	22.9	4.0
	26.1 - 38	0.5	6.3	15.5	19.7	15.8	17.2	9.7	11.3	5.1
	Virš 38	-0.1	0.7	4.0	5.6	8.4	7.3	26.1	2.9	10.2
	Iš viso	22.8	59.2	52.0	44.7	38.2	35.8	65.4	47.5	2.6
Baltalksnynai	Iki 14	26.4	19.0	8.0	9.2	9.5			16.8	5.7
	14.1 - 26	4.3	21.8	20.3	18.1	1.8			17.9	4.7
	26.1 - 38	1.2	3.1	6.3	11.1	2.9			3.8	8.0
	Virš 38	0.6	1.2	2.7	0.8				1.5	13.4
	Iš viso	32.5	45.0	37.3	39.1	14.3			40.1	3.1
Ažuolynai	Iki 14	6.2	10.0	5.3	6.0	2.8	7.4	3.3	5.5	13.0
	14.1 - 26	2.0	11.4	12.3	10.0	4.8	8.0	5.3	8.0	9.2
	26.1 - 38	2.1	7.3	11.8	15.8	11.6	10.9	7.3	10.3	7.8
	Virš 38	1.2	2.1	11.1	13.0	19.7	18.0	20.0	12.7	9.4
	Iš viso	11.6	30.8	40.5	44.8	38.9	44.4	36.0	36.6	4.7
Uosynai	Iki 14	2.4	8.4	4.9	5.6	2.1	5.9	1.9	5.0	14.0
	14.1 - 26	2.4	9.0	11.9	7.9	5.5	13.9	7.8	8.8	10.4
	26.1 - 38		5.1	8.1	9.2	11.0	10.6	9.0	8.5	11.8
	Virš 38	0.9	1.2	5.5	7.0	4.7	7.2	6.6	5.6	15.8
	Iš viso	5.7	23.7	30.3	29.7	23.3	37.6	25.2	27.9	7.5
Kiti	Iki 14	16.9	14.1	4.5	4.6	1.2	2.0		9.5	15.2
	14.1 - 26	6.0	21.6	10.2	11.0	9.4	8.4		12.0	10.7
	26.1 - 38	0.4	7.2	14.2	15.0	7.0	3.3		8.8	12.5
	Virš 38	0.5	4.0	11.4	10.7	14.5	32.2		7.7	18.1
	Iš viso	23.8	47.0	40.3	41.3	32.1	46.0		38.0	6.7
Iš viso	Iki 14	16.0	16.3	5.9	4.1	3.4	3.8	3.2	8.5	1.9
	14.1 - 26	3.3	28.6	22.6	13.9	9.6	8.6	6.4	16.7	1.4
	26.1 - 38	0.6	6.5	17.3	18.7	16.6	12.7	8.8	12.7	1.4
	Virš 38	0.4	1.3	5.0	8.7	11.9	14.1	16.4	5.7	2.3
	Iš viso	20.2	52.8	50.8	45.3	41.4	39.3	34.8	43.6	0.8

23 lentelė

Medžių (I ir II ardo) tūrio prieaugio per 10 metų įvairiuose medynuose pasiskirstymas pagal amžių ir stambumą NMI 2007 - 2011 m.

Visi miškai

Medynai	Medžių skersmenys, cm	Medynų amžius									[vert. tiksl. %]
		Iki 20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	Virš 120	Vidutinis		
		Medžių tūrio prieaugis per 10 metų, m3/ha									
Pušynai	Iki 14	18.8	21.5	8.7	7.3	5.7	5.9	6.0	9.1	3.3	
	14.1 - 26	7.4	59.4	47.3	27.4	17.8	15.2	12.8	31.6	2.1	
	26.1 - 38	1.9	15.6	40.6	41.6	34.9	25.4	18.6	33.5	1.8	
	Virš 38	1.5	2.0	7.8	15.0	22.8	27.4	33.1	14.1	3.4	
	Iš viso	29.5	98.5	104.4	91.3	81.3	73.9	70.5	88.3	1.1	
Eglynai	Iki 14	15.0	35.4	12.6	6.2	4.6	8.3	7.9	15.3	4.3	
	14.1 - 26	4.9	64.9	52.5	27.5	19.6	17.4	13.8	33.3	3.3	
	26.1 - 38	3.0	9.7	38.2	38.6	33.2	27.4	20.9	23.0	3.5	
	Virš 38	1.8	2.0	9.5	21.7	27.7	29.3	26.4	11.3	5.3	
	Iš viso	24.7	112.0	112.7	94.0	85.1	82.5	69.0	83.0	2.0	
Beržynai	Iki 14	27.9	29.7	12.7	7.9	7.6	9.5		17.5	3.6	
	14.1 - 26	5.9	37.9	37.1	27.6	23.9	21.4		28.2	2.5	
	26.1 - 38	1.7	9.8	27.2	27.2	24.3	19.5		18.7	3.1	
	Virš 38	0.6	1.8	9.0	11.8	14.7	12.3		7.0	5.6	
	Iš viso	36.1	79.3	86.0	74.5	70.4	62.7		71.4	1.7	
Drebulynai	Iki 14	28.3	32.7	10.5	7.2	12.1			18.7	6.6	
	14.1 - 26	8.8	58.3	27.9	21.9	12.9		14.7	27.5	5.7	
	26.1 - 38	4.3	35.7	41.8	38.1	19.8		8.3	29.7	5.1	
	Virš 38	2.2	8.7	24.9	32.4	36.9		28.3	18.0	7.0	
	Iš viso	43.5	135.4	105.1	99.7	81.6		51.2	93.9	3.0	
Juodalksnynai	Iki 14	26.5	30.6	11.4	5.3	9.9	4.6	29.1	18.0	5.6	
	14.1 - 26	7.0	64.4	50.3	32.1	13.9	19.0	0.3	42.7	3.7	
	26.1 - 38	2.3	12.1	29.4	38.3	29.8	34.3	12.0	21.9	4.9	
	Virš 38	-0.1	1.4	8.1	10.9	15.8	15.5	47.6	5.8	10.0	
	Iš viso	35.6	108.5	99.3	86.6	69.4	73.3	89.0	88.3	2.4	
Baltalksnynai	Iki 14	44.3	37.2	14.2	15.6	10.6			30.9	5.6	
	14.1 - 26	8.5	42.9	38.4	36.6	2.8			34.9	4.3	
	26.1 - 38	2.6	5.9	12.4	22.5	6.0			7.6	7.5	
	Virš 38	1.5	2.4	5.1	2.1	5.4			3.1	13.5	
	Iš viso	56.9	88.3	70.1	76.8	24.8			76.5	2.9	
Ažuolynai	Iki 14	7.9	17.1	9.0	9.6	4.3	11.2	5.6	8.7	12.4	
	14.1 - 26	3.8	21.7	23.3	20.5	9.4	17.1	11.4	16.0	8.2	
	26.1 - 38	5.4	14.5	21.8	30.5	23.9	22.5	14.8	20.4	7.1	
	Virš 38	2.9	3.7	22.0	23.5	37.4	36.9	37.9	24.2	8.7	
	Iš viso	20.1	57.0	76.1	84.0	75.1	87.6	69.7	69.4	4.5	
Uosynai	Iki 14	3.5	18.4	9.8	9.1	3.8	9.3	3.2	9.1	12.0	
	14.1 - 26	5.1	16.8	23.1	16.6	12.3	18.4	12.9	17.4	8.6	
	26.1 - 38		10.1	17.6	19.2	23.4	24.0	16.8	17.8	10.0	
	Virš 38	1.8	2.6	11.3	14.9	11.8	13.6	14.7	11.9	13.9	
	Iš viso	10.3	47.9	61.7	59.7	51.3	65.3	47.7	56.3	5.8	
Kiti	Iki 14	29.4	22.3	8.2	7.7	3.3	4.2		16.2	14.3	
	14.1 - 26	10.4	39.3	21.0	21.2	23.4	15.4		22.9	10.0	
	26.1 - 38	1.0	13.6	27.2	29.4	15.1	14.7		17.2	12.2	
	Virš 38	1.0	7.7	20.5	21.7	26.5	50.7		14.2	16.1	
	Iš viso	41.8	82.9	76.9	80.0	68.3	85.1		70.4	6.3	
Iš viso	Iki 14	24.0	30.8	10.9	7.2	5.9	6.7	6.0	15.0	1.9	
	14.1 - 26	6.5	52.4	43.0	26.9	18.4	16.0	12.6	31.5	1.3	
	26.1 - 38	2.5	12.4	33.2	36.4	32.3	25.4	17.8	24.7	1.4	
	Virš 38	1.3	2.6	9.7	16.6	23.1	27.5	32.7	11.1	2.2	
	Iš viso	34.3	98.2	96.8	87.2	79.6	75.5	69.1	82.3	0.8	

24 lentelė

Augančių medžių (I ir II ardo) skaičiaus įvairiuose medynuose pasiskirstymas pagal amžių ir stambumą NMI 2007 - 2011 m.

Visi miškai

Medynai	Medžių skersmenys, cm	Medynų amžius								
		Iki 20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	Virš 120	Vidutinis	[vert. tiksl. %
		Medžių skaičius vnt/ha								
Pušynai	Iki 14	2985	1047	553	538	465	406	413	695	4.3
	14.1 - 26	53	482	433	307	218	196	175	315	1.7
	26.1 - 38	2	48	144	182	180	145	107	143	1.7
	Virš 38	2	3	16	36	64	86	105	37	3.2
	Iš viso	3042	1580	1146	1063	926	833	801	1190	2.4
Eglynai	Iki 14	2806	1627	654	414	401	603	619	1294	4.3
	14.1 - 26	25	459	424	286	223	206	193	275	2.8
	26.1 - 38	4	27	121	152	156	134	128	84	3.5
	Virš 38	2	4	18	46	65	73	70	24	5.1
	Iš viso	2838	2117	1216	899	846	1017	1010	1678	3.2
Beržynai	Iki 14	3145	1715	865	521	540	520		1373	4.1
	14.1 - 26	41	296	404	339	293	299		292	2.2
	26.1 - 38	4	29	106	133	132	115		79	3.1
	Virš 38	1	3	17	29	45	43		16	5.3
	Iš viso	3191	2043	1393	1022	1010	978		1759	3.1
Drebulynai	Iki 14	3354	1617	708	553	756			1513	8.7
	14.1 - 26	49	372	283	278	177		180	239	4.3
	26.1 - 38	6	87	140	154	98		60	98	4.9
	Virš 38	2	14	41	61	56		160	31	6.8
	Iš viso	3411	2090	1172	1046	1086		400	1881	6.9
Juodalksnynai	Iki 14	2799	1321	621	349	616	187	1062	1111	6.2
	14.1 - 26	42	502	483	372	251	267	225	390	3.1
	26.1 - 38	4	38	116	193	174	193	135	92	4.8
	Virš 38	1	3	17	26	46	57	135	13	9.1
	Iš viso	2846	1863	1236	939	1087	704	1557	1606	4.1
Baltalksnynai	Iki 14	4043	1731	996	718	833			1916	6.3
	14.1 - 26	61	449	490	465	92			389	3.9
	26.1 - 38	5	22	58	145	31			32	8.1
	Virš 38	2	4	9	6				5	12.4
	Iš viso	4112	2206	1552	1335	956			2342	5.0
Ažuolynai	Iki 14	1490	1107	652	948	370	593	294	760	15.7
	14.1 - 26	19	177	221	188	161	169	135	160	7.2
	26.1 - 38	13	43	76	126	101	85	60	78	7.2
	Virš 38	6	7	34	45	89	74	75	48	8.0
	Iš viso	1528	1334	983	1306	721	922	564	1046	11.2
Uosynai	Iki 14	156	1003	503	742	186	1110	405	618	14.5
	14.1 - 26	48	138	240	180	138	216	139	183	7.5
	26.1 - 38		31	84	95	144	108	129	90	9.5
	Virš 38	8	8	26	34	36	39	67	30	12.7
	Iš viso	212	1179	852	1051	504	1472	741	921	9.7
Kiti	Iki 14	3164	1125	783	695	216	406		1374	15.6
	14.1 - 26	99	286	215	246	289	125		211	8.5
	26.1 - 38	3	44	104	119	78	87		66	11.8
	Virš 38	2	12	35	50	63	94		27	14.2
	Iš viso	3268	1466	1136	1111	645	712		1678	12.4
Iš viso	Iki 14	3053	1508	691	519	463	455	406	1128	2.1
	14.1 - 26	42	416	416	307	225	201	167	303	1.1
	26.1 - 38	4	36	120	161	165	139	100	101	1.3
	Virš 38	2	4	18	38	61	80	94	26	2.2
	Iš viso	3101	1965	1246	1024	914	876	767	1557	1.5