

[psl_nr]

[lentele]

[pavadinimas]

[atranka_laikotarpis]

[miskai]

Medynai*	Hab, m	Medynų amžius				
		[intervalas]	...	[intervalas]	Vidutinis	[vert. tiksl., %]
		[parametras]				
[medynas]	[h_intervalas]	[f1]	[f1]	[f2]
...
Iš viso	Iš viso	[f1]			[f1]	[f2]
...	...					
Iš viso	[h_intervalas]	[f1]	[f1]	[f2]
...
Iš viso	Iš viso	[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 lauky 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.	[h_intervalas]	Hab intervalai pagal, kuriuos grupuojami rezultatai (Sekt_medyno_charakt.hab_vrm) <i>! skirtingose ataskaitose šie rėžiai gali skirtis</i>	Iki 20; 20.1-25; 25.1-30; Virš 30
9.	[parametras]	Ataskaitos skaičiuojamas parametras. Atskirų ataskaitų parametrai ir jų formulės pateiktos 2 lentelėje.	

lentelė 2. Ataskaitų pavadinimai ir formulės

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

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

	augavietės našumą			
5.	Medynų I ardo*** vidutiniai skalsumai priklausomai nuo amžiaus ir augavietės našumo	Skalsumas	[f1]	Vidutinis medyno (medynų, skaičiuojant suminę reikšmę - stulpelyje) skalsumas pagal atitinkamus kriterijus (dėl ardo žiūrėti 1 lentelę) $\frac{\Sigma(\text{Sekt_medyno_charakt.sk} * \text{Sekt_plotai.pl500})}{\Sigma(\text{Sekt_plotai.pl500})}$ Svarbu įvertinti – jei Sekt_medyno_charakt.sk =0, tuomet formulėje neįvertinti Sekt_plotai.pl500
			[f2]	Skalsumo įvertinimo tikslumas pskaiciuojamas, kaip 9 formulėje , tik x – imamas gaunamas skalsumas

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

*** - I ardą sudaro **Ardai.ard_kod** = 1 arba 3 arba 5 arba 9

lentelė 3. Ataskaitos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė

Nr.	Stulpelio pavadinimas	Atvaizdavimo apvalinimo tikslumas
1.	Hab, m	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
6.	Skalsumas	iki sveikųjų skaičių

PAVYZDYS:

25 lentelė
Medžių (I ir II ardo) tūrio įvairiuose medynuose pasiskirstymas pagal
amžių ir augavietės našumą NMI 2007 - 2011 m.

Visi miškai

Medynai	Hab, m	Medynų amžius								
		Iki 20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	Virš 120	Vidutinis	[vert. tiksl. %
		Tūris m3/ha								
Pušynai	Iki 20	10.3	39.5	91.9	140.5	175.7	198.0	228.4	131.6	5.8
	20.1 - 25	22.6	114.3	195.6	250.1	270.9	308.9	364.5	237.5	2.6
	25.1 - 30	22.5	160.9	265.7	341.0	412.6	423.6	489.0	322.1	1.7
	Virš 30	49.3	261.3	348.9	433.3	498.8	591.6	545.5	366.3	1.7
	Vidutinis	29.4	179.0	288.3	332.3	372.2	379.3	399.7	302.7	1.2
Eglynai	Iki 20	136.9	66.4	112.2	119.1	165.2	221.5	475.8	114.8	12.4
	20.1 - 25	19.4	107.2	192.5	239.4	314.9	265.1	249.9	199.7	4.8
	25.1 - 30	19.7	152.6	263.6	335.2	377.6	401.1	460.4	187.2	4.1
	Virš 30	57.0	202.5	340.2	398.4	489.2	527.8	314.0	286.6	3.3
	Vidutinis	25.9	167.0	274.8	326.8	375.4	369.8	349.0	217.9	2.4
Beržynai	Iki 20	22.8	76.5	132.7	174.6	201.5	218.1		113.0	5.7
	20.1 - 25	30.6	124.6	217.6	254.3	264.9	277.4		184.3	3.3
	25.1 - 30	38.8	167.1	293.4	323.3	366.6	320.9		238.0	2.8
	Virš 30	45.8	205.7	336.9	392.2	520.1			213.2	6.4
	Vidutinis	37.4	132.9	255.2	286.3	304.1	284.1		199.5	2.0
Drebulynai	Iki 25	49.2	192.1	233.5	372.5	293.7			200.2	8.7
	25.1 - 30	25.9	210.4	316.2	388.0	291.8		496.6	260.1	4.7
	Virš 30	65.7	278.4	351.6	471.2				265.4	6.2
	Vidutinis	43.1	234.2	316.2	397.5	292.3		496.6	250.6	3.5
Juodalksnynai	Iki 20	53.4	113.9	186.2	252.7	230.2	150.6		176.7	5.1
	20.1 - 25	22.7	187.1	288.1	334.8	328.6	374.5	497.1	236.7	3.6
	25.1 - 30	48.4	228.5	350.7	439.2	461.3			260.1	5.5
	Virš 30	49.0	247.6	405.3					121.5	22.2
	Vidutinis	36.2	188.7	268.6	338.8	318.5	346.7	497.1	223.9	2.7
Baltalksnynai	Iki 15	71.7	130.6	159.0	274.2				133.5	5.0
	15.1 - 20	51.2	178.9	198.2	266.4	62.2			160.0	4.1
	Virš 20	70.3	238.6	276.6					206.5	8.4
	Vidutinis	59.0	166.4	195.8	267.4	62.2			157.0	3.1
Ažuolynai	Iki 25	10.9	102.6	123.1	235.9	297.3	309.2	287.8	216.4	9.9
	25.1 - 30	32.7	126.5	156.8	264.1	325.2	347.7	397.8	251.3	7.3
	Virš 30	50.1	83.7	256.2	269.5	488.8			211.2	11.4
	Vidutinis	28.4	105.9	185.8	260.7	323.0	326.4	340.1	231.5	5.3
Uosynai	Iki 25	8.3	47.0	120.7	138.5	138.4	281.5	264.1	139.8	15.1
	25.1 - 30	41.5	113.4	178.3	212.0	311.9	244.0	314.9	205.8	9.5
	Virš 30	9.3	73.8	228.5	276.2	163.0			239.1	11.2
	Vidutinis	23.4	82.0	182.4	213.7	248.9	253.2	276.2	195.2	6.9
Kiti	Iki 20	50.3	119.2	132.1	340.1		237.1		107.2	12.7
	20.1 - 25	19.7	107.1	241.9	293.3	365.1	565.7		244.7	12.4
	25.1 - 30	61.5	208.3	310.2	265.1	170.2	484.4		225.7	15.5
	Virš 30	77.5	167.8	261.4	178.1				200.0	28.0
	Vidutinis	50.1	131.6	207.3	280.5	327.0	361.9		173.5	8.3
Iš viso	Iki 20	48.0	123.6	154.0	178.7	181.3	211.4	230.8	138.9	2.3
	20.1 - 25	30.7	152.3	233.1	269.2	285.7	301.4	320.2	215.0	1.6
	25.1 - 30	27.1	179.2	282.2	339.2	393.9	410.0	457.9	258.6	1.4
	Virš 30	52.5	228.3	342.8	410.2	492.7	574.2	525.4	308.4	1.6
	Vidutinis	35.6	167.5	267.7	320.9	358.3	369.2	378.6	240.4	0.9

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

Visi miškai

Medynai	Hab, m	Medynų amžius								
		Iki 20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	Virš 120	Vidutinis	[vert. tiksl. %
		Tūrio prieaugis per 5 metus, m3/ha								
Pušynai	Iki 20	5.0	13.5	23.4	25.4	24.0	24.3	24.2	22.2	5.8
	20.1 - 25	13.0	37.3	40.8	39.5	34.9	32.6	32.2	36.0	2.5
	25.1 - 30	10.6	51.5	49.7	48.3	44.3	43.8	41.4	44.3	1.6
	Virš 30	29.4	69.9	65.4	60.3	56.0	48.9	43.0	61.3	1.6
	Vidutinis	15.9	51.3	55.0	47.9	42.2	38.4	35.0	46.2	1.2
Eglynai	Iki 20	16.8	25.4	36.7	31.0	43.5	41.5	49.7	34.2	11.4
	20.1 - 25	4.7	40.8	51.2	43.6	41.0	35.2	34.4	39.7	4.6
	25.1 - 30	8.6	55.7	57.5	49.9	46.4	48.2	35.8	34.8	3.7
	Virš 30	42.0	75.0	67.1	54.6	48.8	49.1	27.2	62.7	2.5
	Vidutinis	13.5	61.8	59.2	49.4	45.4	43.2	34.6	44.4	2.1
Beržynai	Iki 20	13.5	24.0	29.5	22.1	30.6	33.5		25.0	5.7
	20.1 - 25	16.3	42.8	40.0	34.6	33.5	35.5		34.7	3.2
	25.1 - 30	23.3	54.4	49.5	44.1	37.6	31.6		42.9	2.5
	Virš 30	31.8	64.7	55.6	45.9	46.6			46.9	4.6
	Vidutinis	23.1	43.4	44.8	38.3	35.1	33.6		38.3	1.8
Drebulynai	Iki 25	23.3	61.0	50.1	50.2	43.1			46.3	7.4
	25.1 - 30	14.3	65.1	55.4	47.8	42.8		25.6	44.0	4.7
	Virš 30	42.8	85.1	57.8	61.7				62.3	5.2
	Vidutinis	25.2	72.5	55.4	50.1	42.9		25.6	49.7	3.3
Juodaiksnynai	Iki 20	33.1	36.6	42.5	32.6	27.3	18.7		38.4	6.1
	20.1 - 25	11.4	60.9	53.8	45.9	41.7	38.3	65.4	46.8	3.7
	25.1 - 30	32.8	68.9	64.2	53.4	44.9			58.4	4.3
	Virš 30	34.5	72.5	53.2					43.2	11.7
	Vidutinis	22.8	59.2	52.0	44.7	38.2	35.8	65.4	47.5	2.6
Baltaiaksnynai	Iki 15	31.5	40.1	39.6	72.9				39.1	5.3
	15.1 - 20	30.5	47.9	33.9	33.9	14.3			39.6	4.4
	Virš 20	40.4	48.4	44.0					44.7	7.5
	Vidutinis	32.5	45.0	37.3	39.1	14.3			40.1	3.1
Ažuolynai	Iki 25	8.7	26.1	36.2	48.0	38.5	49.9	35.1	35.4	8.8
	25.1 - 30	10.3	37.1	39.6	39.9	37.2	37.6	37.1	35.7	7.1
	Virš 30	18.6	25.3	44.3	53.3	56.5			40.7	8.6
	Vidutinis	11.6	30.8	40.5	44.8	38.9	44.4	36.0	36.6	4.7
Uosynai	Iki 25	5.8	12.8	25.7	25.6	16.4	39.3	19.6	22.0	11.8
	25.1 - 30	5.1	32.7	29.8	29.2	29.8	37.1	43.2	29.9	9.0
	Virš 30	6.8	24.4	34.2	33.5	3.5			31.1	18.4
	Vidutinis	5.7	23.7	30.3	29.7	23.3	37.6	25.2	27.9	7.5
Kiti	Iki 20	24.8	45.7	27.4	43.3		23.1		33.4	12.0
	20.1 - 25	10.2	50.9	46.1	40.0	33.2	130.1		40.4	10.6
	25.1 - 30	23.2	48.6	63.2	42.2	27.7	59.2		43.2	13.8
	Virš 30	44.3	51.0	44.5	48.4				46.6	10.8
	Vidutinis	23.8	47.0	40.3	41.3	32.1	46.0		38.0	6.7
Iš viso	Iki 20	25.4	36.7	34.0	27.2	27.7	27.1	24.4	32.5	2.4
	20.1 - 25	15.7	49.0	45.8	40.0	36.2	34.5	32.7	39.1	1.6
	25.1 - 30	14.2	57.7	51.7	47.1	43.5	43.7	39.4	42.1	1.3
	Virš 30	35.3	72.5	63.2	56.4	53.3	48.9	41.6	58.7	1.3
	Vidutinis	20.2	52.8	50.8	45.3	41.4	39.3	34.8	43.6	0.8

27 lentelė

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

Visi miškai

Medynai	Hab, m	Medynų amžius								
		Iki 20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	Virš 120	Vidutinis	[vert. tiksl. %]
		Tūrio prieaugis per 10 metų, m3/ha								
Pušynai	Iki 20	10.3	24.8	42.8	49.4	46.0	43.0	46.8	41.8	5.4
	20.1 - 25	24.4	70.1	76.8	75.5	66.1	64.4	63.7	68.7	2.4
	25.1 - 30	22.2	94.8	95.5	92.4	86.2	83.9	84.9	85.2	1.5
	Virš 30	49.3	137.1	123.9	113.6	107.0	93.9	89.0	116.6	1.5
	Vidutinis	29.5	98.5	104.4	91.3	81.3	73.9	70.5	88.3	1.
Eglynai	Iki 20	39.1	43.6	68.3	53.7	76.3	65.5	99.3	61.7	10.9
	20.1 - 25	12.1	73.9	97.7	83.8	77.9	66.5	63.7	75.3	4.1
	25.1 - 30	18.6	102.7	111.2	94.8	85.8	93.7	75.2	66.9	3.5
	Virš 30	60.1	135.0	126.6	103.7	94.1	92.9	61.1	114.3	2.5
	Vidutinis	24.7	112.0	112.7	94.0	85.1	82.5	69.0	83.0	2.0
Beržynai	Iki 20	22.5	43.4	54.9	46.9	56.1	49.9		46.6	5.4
	20.1 - 25	26.6	76.5	77.8	66.8	69.2	71.0		65.6	2.9
	25.1 - 30	38.2	101.9	94.7	84.9	75.6	60.1		81.0	2.3
	Virš 30	45.3	115.9	107.0	90.2	85.3			83.1	4.7
	Vidutinis	36.1	79.3	86.0	74.5	70.4	62.7		71.4	1.7
Drebulynai	Iki 25	41.7	115.5	96.5	105.0	91.3			89.5	7.0
	25.1 - 30	33.6	120.9	104.2	94.6	77.6		51.2	85.5	4.1
	Virš 30	59.6	158.5	110.4	120.6				112.0	5.2
	Vidutinis	43.5	135.4	105.1	99.7	81.6		51.2	93.9	3.0
Juodaiksnynai	Iki 20	55.5	69.3	80.9	67.8	45.8	36.5		73.4	5.2
	20.1 - 25	22.7	110.4	104.7	88.4	77.0	78.6	89.0	89.0	3.4
	25.1 - 30	45.5	125.8	116.3	100.5	84.3			104.2	4.4
	Virš 30	49.6	138.1	104.9					71.1	14.1
	Vidutinis	35.6	108.5	99.3	86.6	69.4	73.3	89.0	88.3	2.4
Baltalksnynai	Iki 15	59.4	78.9	69.6	130.6				73.9	4.9
	15.1 - 20	53.9	93.1	66.6	68.5	24.8			76.2	4.1
	Virš 20	63.9	99.9	84.6					84.8	7.3
	Vidutinis	56.9	88.3	70.1	76.8	24.8			76.5	2.9
Ąžuolynai	Iki 25	13.7	45.7	67.8	93.8	75.3	101.1	72.3	69.5	8.0
	25.1 - 30	20.0	66.4	70.4	74.2	69.9	70.9	66.9	65.6	6.6
	Virš 30	30.8	50.6	87.3	98.9	115.9			77.9	9.4
	Vidutinis	20.1	57.0	76.1	84.0	75.1	87.6	69.7	69.4	4.5
Uosynai	Iki 25	11.5	23.2	52.3	46.4	32.6	72.8	40.2	41.8	11.1
	25.1 - 30	10.1	66.1	62.5	53.5	63.2	62.8	71.3	58.7	7.6
	Virš 30	9.3	57.5	66.1	77.0	29.7			68.5	10.7
	Vidutinis	10.3	47.9	61.7	59.7	51.3	65.3	47.7	56.3	5.8
Kiti	Iki 20	45.0	82.5	55.5	62.2		53.8		61.9	11.3
	20.1 - 25	19.4	75.5	86.8	80.5	72.8	167.2		76.7	9.9
	25.1 - 30	36.6	88.7	103.1	84.0	49.7	109.7		77.1	12.7
	Virš 30	68.5	88.7	95.0	70.4				86.3	13.2
	Vidutinis	41.8	82.9	76.9	80.0	68.3	85.1		70.4	6.3
Iš viso	Iki 20	45.9	70.2	64.0	54.3	51.5	46.7	47.3	61.5	2.2
	20.1 - 25	27.5	89.9	88.2	77.3	69.9	68.4	64.6	74.4	1.5
	25.1 - 30	26.7	106.6	98.5	90.3	83.8	83.7	78.0	80.2	1.2
	Virš 30	51.6	134.8	120.0	107.6	102.3	93.6	86.6	108.9	1.3
	Vidutinis	34.3	98.2	96.8	87.2	79.6	75.5	69.1	82.3	0.8

28 lentelė

Medžių (I ir II ardo) skaičiaus įvairiuose medynuose pasiskirstymas
pagal amžių ir augavietės našumą
NMI 2007 - 2011 m.

Visi miškai

Medynai	Hab, m	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 20	1867	1919	1780	1667	1307	1510	1245	1615	5.2
	20.1 - 25	3786	1719	1223	1311	906	664	683	1210	7.9
	25.1 - 30	3497	1789	1052	908	873	786	669	1150	3.9
	Virš 30	2049	1308	1090	977	894	781	585	1103	3.0
	Vidutinis	3042	1580	1146	1063	926	833	801	1190	2.4
Eglynai	Iki 20	2940	2197	1650	1876	1221	540	1378	1746	11.4
	20.1 - 25	1547	2893	1388	1138	1004	1386	1341	1568	7.9
	25.1 - 30	2850	2162	1218	805	802	820	685	1823	4.7
	Virš 30	3295	1831	1081	818	668	725	743	1507	5.2
	Vidutinis	2838	2117	1216	899	846	1017	1010	1678	3.2
Beržynai	Iki 20	2321	2702	1855	1201	1454	1035		2069	5.5
	20.1 - 25	3181	1982	1318	1116	1060	1065		1665	5.3
	25.1 - 30	2910	1756	1335	940	801	862		1570	4.9
	Virš 30	3892	1314	1195	775	1338			2195	10.2
	Vidutinis	3191	2043	1393	1022	1010	978		1759	3.1
Drebulynai	Iki 25	3124	2893	1200	1106	2356			2252	10.8
	25.1 - 30	3241	2019	1169	1064	549		400	1685	10.5
	Virš 30	3841	1608	1166	896				1996	13.2
	Vidutinis	3411	2090	1172	1046	1086		400	1881	6.9
Juodalksnynai	Iki 20	4703	2173	1577	1008	1238	1118		1706	7.9
	20.1 - 25	2514	1771	1131	913	1113	645	1557	1439	6.0
	25.1 - 30	2806	1713	983	949	640			1606	7.7
	Virš 30	3331	2896	601					2968	16.3
	Vidutinis	2846	1863	1236	939	1087	704	1557	1606	4.1
Baltalksnynai	Iki 15	5550	2548	2315	4530				2852	7.2
	15.1 - 20	3974	2060	1152	843	956			2152	7.5
	Virš 20	2845	1661	1173					1810	12.4
	Vidutinis	4112	2206	1552	1335	956			2342	5.0
Ažuolynai	Iki 25	778	795	1291	1302	798	1042	453	871	12.8
	25.1 - 30	2960	2034	1341	802	700	773	686	1164	16.3
	Virš 30	407	745	432	2403	340			1066	30.8
	Vidutinis	1528	1334	983	1306	721	922	564	1046	11.2
Uosynai	Iki 25	340	1065	1286	1522	315	346	470	1092	21.3
	25.1 - 30	90	1487	854	853	647	1838	1600	934	10.8
	Virš 30	273	324	577	875	160			706	18.6
	Vidutinis	212	1179	852	1051	504	1472	741	921	9.7
Kiti	Iki 20	3586	1735	1266	2499		945		2226	17.7
	20.1 - 25	2821	529	1169	1044	720	470		1156	18.8
	25.1 - 30	2488	1271	842	1149	340	454		1340	20.1
	Virš 30	2600	481	858	240				943	34.5
	Vidutinis	3268	1466	1136	1111	645	712		1678	12.4
Iš viso	Iki 20	3787	2293	1670	1441	1354	1386	1247	2063	3.0
	20.1 - 25	2771	2022	1227	1133	950	833	685	1463	3.0
	25.1 - 30	2976	1863	1177	913	832	810	692	1470	2.5
	Virš 30	3305	1581	1082	963	824	766	598	1442	3.3
	Vidutinis	3101	1965	1246	1024	914	876	767	1557	1.5

29 lentelė

Medynų I ardo vidutiniai skalsumai priklausomai nuo amžiaus
ir augavietės našumo
NMI 2007 - 2011 m.

Visi miškai

Medynai	Hab, m	Medynų amžius								
		Iki 20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	Virš 120	Vidutinis	[vert. tiksl. %
		Skalsumas								
Pušynai	Iki 20	0.60	0.50	0.69	0.82	0.77	0.87	0.77	0.73	3.6
	20.1 - 25	0.66	0.75	0.80	0.79	0.74	0.74	0.80	0.76	2.0
	25.1 - 30	0.69	0.88	0.82	0.82	0.83	0.78	0.81	0.81	1.2
	Virš 30	0.73	0.96	0.86	0.84	0.81	0.88	0.78	0.86	1.2
	Vidutinis	0.69	0.83	0.83	0.82	0.80	0.79	0.79	0.81	0.8
Eglynai	Iki 20	0.18	0.41	0.48	0.47	0.41	0.64	1.33	0.45	10.6
	20.1 - 25	0.50	0.57	0.63	0.63	0.70	0.57	0.52	0.61	3.3
	25.1 - 30	0.68	0.63	0.71	0.73	0.73	0.73	0.79	0.70	1.7
	Virš 30	0.49	0.74	0.76	0.75	0.79	0.85	0.46	0.72	2.1
	Vidutinis	0.64	0.67	0.70	0.71	0.72	0.69	0.64	0.68	1.3
Beržynai	Iki 20	0.57	0.81	0.87	0.83	0.77	0.81		0.81	3.4
	20.1 - 25	0.66	0.87	0.85	0.77	0.74	0.71		0.79	2.3
	25.1 - 30	0.71	0.82	0.85	0.74	0.76	0.55		0.78	1.8
	Virš 30	0.70	0.83	0.82	0.82	0.71			0.78	3.7
	Vidutinis	0.68	0.83	0.85	0.76	0.75	0.67		0.79	1.2
Drebulynai	Iki 25	0.59	0.95	0.79	0.84	0.71			0.79	5.6
	25.1 - 30	0.71	0.77	0.70	0.68	0.50		0.64	0.70	2.7
	Virš 30	0.54	0.82	0.66	0.65				0.68	4.1
	Vidutinis	0.63	0.84	0.70	0.70	0.56		0.64	0.71	2.1
Juodalksnynai	Iki 20	0.72	0.89	0.87	0.90	0.68	0.38		0.86	4.4
	20.1 - 25	0.63	0.92	0.93	0.85	0.68	0.79	0.89	0.86	2.4
	25.1 - 30	0.56	0.89	0.87	0.82	0.82			0.81	3.7
	Virš 30	0.60	1.04	0.83					0.70	9.5
	Vidutinis	0.61	0.91	0.90	0.85	0.70	0.74	0.89	0.84	1.8
Baltalksnynai	Iki 15	0.85	0.79	0.80	1.94				0.81	4.6
	15.1 - 20	0.68	0.78	0.67	0.69	0.15			0.72	3.0
	Virš 20	0.50	0.76	0.68					0.66	6.5
	Vidutinis	0.69	0.78	0.72	0.86	0.15			0.74	2.4
Ažuolynai	Iki 25	0.49	0.24	0.70	0.83	1.04	0.94	0.67	0.75	8.5
	25.1 - 30	0.55	0.60	0.62	0.72	0.76	0.87	0.75	0.70	5.0
	Virš 30	0.12	0.45	0.75	0.70	0.92			0.61	9.9
	Vidutinis	0.43	0.49	0.69	0.73	0.90	0.91	0.71	0.70	4.3
Uosynai	Iki 25	1.15	0.25	0.53	0.42	0.36	0.52	0.46	0.44	12.1
	25.1 - 30	1.16	0.52	0.58	0.43	0.49	0.40	0.41	0.52	8.6
	Virš 30	0.36	0.25	0.53	0.40	0.25			0.43	11.2
	Vidutinis	0.96	0.38	0.56	0.41	0.43	0.43	0.45	0.47	6.0
Kiti	Iki 20	0.54	0.71	0.63	1.44		0.59		0.64	9.7
	20.1 - 25	0.45	0.49	0.71	0.67	0.82	1.27		0.67	10.5
	25.1 - 30	0.44	0.75	0.58	0.59	0.44	0.65		0.58	9.3
	Virš 30	0.34	0.46	0.59	0.30				0.48	23.9
	Vidutinis	0.51	0.67	0.65	0.67	0.75	0.67		0.63	6.1
Iš viso	Iki 20	0.66	0.76	0.76	0.82	0.71	0.86	0.78	0.76	1.7
	20.1 - 25	0.61	0.81	0.82	0.76	0.74	0.71	0.70	0.76	1.2
	25.1 - 30	0.68	0.79	0.80	0.76	0.79	0.76	0.78	0.76	0.8
	Virš 30	0.61	0.82	0.82	0.78	0.80	0.87	0.75	0.78	1.1
	Vidutinis	0.65	0.79	0.80	0.77	0.77	0.77	0.75	0.76	0.5