

[psl_nr]

Stambių medžių Lietuvos miškų medynuose, kirtavietėse ir žuvusiuose medynuose
pasiskirstymas pagal miškų grupes

[miskai]

Medžių rūšys	Miškų grupės	Medžių storesnių nei 50 cm						Medžių storesnių nei 70 cm					
		Skaičius 1000 ha					Aukštis, m	Skaičius 1000 ha					Aukštis, m
		[met]		[met]	
[rusis]	I+II	[f1]					[f2]	[f1]					[f2]
	III+IV	[f1]	[f2]	[f1]	[f2]
	Iš viso	[f1]					[f2]	[f1]					[f2]
...
Iš viso

Žemės naudmenos, kur **Zemes_naud_grupes.zng_kod** = 1, 2, 5, 6;

Medžių storesnių nei 50 cm – **Medziai.d** > 50; Medžių storesnių nei 70 cm – **Medziai.d** > 70;

Miškų grupės iš **Misku_grupes.mk_gr_vard**;

Ardai.ard_kod <> 4;

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.	[miskai]	Miškų filtras, kuris pasirenkamas prieš generuojant ataskaitą	Visi miškai; Valstybinės reikšmės miškai; Privatūs miškai; Valstybiniai miškai, skirti nuosavybės teisėms atkurti
3.	[rusis]	Medžių rūšys iš Medziu_krumu_rusys.mr_vard	Žiūrėti į pavyzdį
4.	[met]	Metai (paskutiniai laikotarpio), kurie suvedami į formą prieš generuojant ataskaitą. Jei pasirinkti ne visi – tie stulpeliai lieka tušti.	

lentelė 2. Ataskaitos formulių lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
1.	[f1]	Medžių skaičius 1000 ha: $\frac{\sum M_{sk}}{\sum \frac{\text{Sekt_plotai.pl500}}{10000}} * 1000$, kur M_{sk} – medžių skaičius, kiekis
2.	[f2]	Aukštis metrais: $\frac{\sum \text{Medziu_charakt. hm} * \text{Medziai. d}^2}{\sum \text{Medziai. d}^2}$

lentelė 3. Ataskaitos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė

Nr.	Stulpelio pavadinimas	Atvaizdavimo apvalinimo tikslumas
1.	Skaičius 1000 ha	Iki sveikųjų skaičių
2.	Aukštis, m	Iki dešimtųjų po kablelio

PAVYZDYS:

Stambių medžių Lietuvos miškų medynuose, kirtavietėse ir žuvusiuose medynuose pasiskirstymas pagal miškų grupes

Visi miškai

Medžių rūšys	Miškų grupės	Medžių storesnių nei 50 cm						Medžių storesnių nei 70 cm					
		Skaičius 1000 ha					Aukštis, m	Skaičius 1000 ha					Aukštis, m
		2011						2011					
Pušis	I+II	3 413					28.6	49					24.1
	III+IV	1 252					28.5	15					26.7
	Iš viso	1 544					28.5	20					25.8
Eglė	I+II	791					31.3	49					35.0
	III+IV	549					30.3	15					30.1
	Iš viso	582					30.5	20					31.7
Beržas	I+II	420					27.7						
	III+IV	348					28.3	8					31.1
	Iš viso	358					28.2	7					31.1
Drebulė	I+II	346					31.2						
	III+IV	359					30.8						
	Iš viso	358					30.9						
Juodalksnis	I+II	173					20.4						
	III+IV	27					24.4						
	Iš viso	47					22.3						
Baltalksnis	I+II	25					21.6						
	III+IV												
	Iš viso	3					21.6						
Ažuolas	I+II	965					26.6	346					28.1
	III+IV	537					26.9	97					28.1
	Iš viso	595					26.9	130					28.1
Uosis	I+II	198					24.3	25					24.0
	III+IV	70					29.1	4					27.7
	Iš viso	87					27.3	7					25.3
Klevas	I+II	148					23.6						
	III+IV	15					25.9	8					25.5
	Iš viso	33					24.8	7					25.5
Liepa	I+II	148					25.0	25					23.7
	III+IV	19					24.0						
	Iš viso	37					24.6	3					23.7
Gluosnis	I+II	74					17.9	25					16.5
	III+IV	23					16.8	4					16.2
	Iš viso	30					17.2	7					16.3
Blindė	I+II												
	III+IV	15					15.2	4					14.1
	Iš viso	13					15.2	3					14.1
Kitos	I+II												
	III+IV	15					29.5						
	Iš viso	13					29.5						
Iš viso	I+II	6 703					27.8	519					27.5
	III+IV	3 230					28.5	155					27.6
	Iš viso	3 700					28.3	204					27.5