

Analogiška lentelė iš ataskaitos „[Brandžių medynų taksaciniai rodikliai pagal miškų grupes](#)“ 303 [lentelė](#). Skiriasi keliais parametrais, kurie pateikti 1 lentelėje ir bendru filtru.

Pavadinimas:

Lietuvos miškų brandžių (B) ir perbrendusių (P) medyno plotas, medžių (I ir II ardo) tūris, prieaugis pagal vyraujančias medžių rūšis bei jų kiti I ardo vidutiniai taksaciniai rodikliai pagal miškų grupes

Bendras filtras:

1. Medyno filtras, kur **Zemes\_naud\_grupes.zng\_kod** < 3; vertinami žali medžiai, kur **Medz\_buk\_gr.buk\_gr\_kod** = z
2. I ir II ardus sudaro **Ardai.ard\_kod** = 1 arba 3 arba 5 arba 9 arba 2 arba 6 (I ardas tik 1 arba 3 arba 5 arba 9)
3. Brandūs, kai III gr.: **Sekt\_charakt.a\_vrm** >= Brandgr3; Kai IV gr.: **Sekt\_charakt.a\_vrm** >= Brandgr4
4. Perbrendę, kai III gr.: **Sekt\_charakt.a\_vrm** >= P\_brandgr3; kai IV gr.: **Sekt\_charakt.a\_vrm** >= P\_brandgr4

lentelė 1. Ataskaitos laukų lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Paaiškinimas	Pavyzdys
1.	[param]	Amžiaus grupė	
2.	[p_1]	B	
3.	[p_2]	P	

PAVYZDYS:

303P lentelė

**Lietuvos miškų brandžių (B) ir perbrendusių (P) medynų plotas, medžių (I ir II ardo) tūris, prieaugis  
pagal vyraujančias medžių rūšis bei jų kiti I ardo vidutiniai taksaciniai rodikliai pagal miškų grupes**

**NMI 2007 - 2011 m.**

Visi miškai

Miškų grupė III+IV

Medynai	Amžiaus grupė	Plotas		Medžių tūris		Tūrio prieaugis per 10 m.		Amžius, metais	Hab, m	Dab, cm	Skal-sumas	Medžių tūris		Tūrio prieaugis per 10 m.	
		Ha	[vertin. tikslum., %]	Iš viso, m3	[vertin. tikslum., %]	Iš viso, m3	[vertin. tikslum., %]					Vidutinis, m3/ha	[vertin. tikslum., %]	Vidutinis, m3/ha	[vertin. tikslum., %]
Pušynai	B	47 088	8.6	18 282 224	9.4	3 614 201	9.3	112	25.2	33.9	0.78	388.3	3.9	76.8	3.6
	P	5 418	25.5	1 934 623	27.9	316 634	28.6	148	23.2	35.2	0.78	357.1	11.2	58.4	13.0
Eglynai	B	57 420	7.8	20 311 545	8.4	5 071 403	8.3	84	27.0	35.9	0.71	353.7	3.2	88.3	2.9
	P	11 646	17.4	4 133 642	18.6	952 487	18.5	117	24.9	32.7	0.67	354.9	6.7	81.8	6.4
Beržynai	B	81 286	6.5	23 430 595	7.0	6 092 027	7.1	69	24.9	27.4	0.76	288.2	2.7	74.9	2.8
	P	22 519	12.5	6 774 864	13.6	1 559 429	13.7	90	23.9	28.0	0.73	300.8	5.3	69.2	5.7
Drebulynai	B	37 303	9.7	11 832 622	10.5	3 951 500	10.6	52	28.4	37.2	0.70	317.2	3.9	105.9	4.3
	P	34 040	10.2	12 879 504	10.8	3 205 033	11.0	71	27.3	33.3	0.68	378.4	3.6	94.2	4.1
Juodalksnynai	B	30 909	10.7	10 499 512	11.6	2 640 817	11.6	69	22.2	26.0	0.87	339.7	4.4	85.4	4.5
	P	5 239	25.9	1 665 619	28.7	372 227	28.5	93	22.2	27.0	0.70	317.9	12.3	71.1	12.0
Baltalksnynai	B	56 131	7.9	10 756 484	8.8	4 471 771	8.8	40	16.3	16.2	0.77	191.6	3.9	79.7	3.9
	P	12 286	16.9	2 447 688	18.5	809 734	18.7	55	16.5	16.6	0.64	199.2	7.5	65.9	8.0
Ažuolynai	B	3 177	33.3	918 459	37.3	207 879	35.8	144	24.1	42.4	0.60	289.1	16.7	65.4	13.2
	P	1 750	44.9	703 915	45.6	131 592	46.4	192	27.5	57.3	0.79	402.3	8.2	75.2	11.8
Uosynai	B	977	60.1	320 097	65.4	58 919	65.0	118	24.4	32.1	0.51	327.5	25.9	60.3	24.7
	P	706	70.7	158 150	76.3	34 230	78.1	151	24.5	33.0	0.30	224.0	28.7	48.5	33.3
Kiti	B	7 379	21.9	1 720 945	25.2	644 357	24.1	56	18.6	28.9	0.75	233.2	12.4	87.3	10.0
	P	2 030	41.7	372 995	53.7	89 921	49.8	78	18.0	21.6	0.43	183.7	33.8	44.3	27.2
Iš viso	B	321 669	3.2	98 072 484	3.6	26 752 875	3.5	71	23.8	29.1	0.75	304.9	1.6	83.2	1.5
	P	95 633	6.0	31 070 999	6.6	7 471 287	6.6	88	24.1	29.8	0.68	324.9	2.7	78.1	2.8