

[psl\_nr]

[lentele]

[pavadinimas]

[miskai]

[atranka\_laikotarpis]

[m\_datos]

Medžio rūšis	Amžius	Iš viso laikotarpio pradž.	[param]				Neapaugusi	Iš viso
			[rusis]		...			
			[interv]	...	...	...		
[rusis]	[intev]	[f1]	[f1]					
	... Iš viso	... [f1]	... [f1]	...	...	...	...	...
...		...	...	...	...	...	...	...
Neapaugusi		...	...	...	...	...	...	...
Iš viso		...	...	...	...	...	...	...

Žemės naudmenos, yra **Zemes\_naud\_grupes.zng\_kod** = 1, 2;

Laikotarpio pradžioje (pagal buvusį sektorių) **Zemes\_naud\_grupes.zng\_kod** = 1, 2;

**Ardai.ard\_kod** <> 4;

Neapaugusi (eilutė), kai žemės naudmena **Zemes\_naud\_grupes.zng\_kod** <> 1, 2;

Neapaugusi (stulpelis), kai žemės naudmena **Zemes\_naud\_grupes.zng\_kod** > 2

lentelė 1. Ataskaitos laukų lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Paaiškinimas	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]	Ataskaitos lentelių pavadinimai pateikti 2 lentelėje	
4.	[m_datos]	Matavimų datos (pastovių ir permatuotų)	2002-2006 m. pastovūs; 2007-2011 m. permatuoti
5.	[miskai]	Miškų filtras, kuris pasirenkamas prieš generuojant ataskaitą	Visi miškai; Valstybinės reikšmės miškai; Privatūs miškai; Valstybiniai miškai, skirti nuosavybėms teisėms atkurti
6.	[rusis]	Medžių rūšys iš <b>Medziu_krumu_rusys.mr_vard</b>	Žiūrėti į pavyzdį
7.	[interv]	Lentės laukams <b>Sekt_medyno_charakt.a_vrm</b> reikalingi režiai – nurodantys amžiaus intervalus (pvz.: iki 10; 11-20; ... ; 151 ir daugiau) <i><u>! skirtingose ataskaitose šie režiai skiriasi</u></i>	Žiūrėti į pavyzdį, eilutėse ir stulpeliuose gali būti nevienodi
8.	[param]	Ataskaitose naudojami parametrai pateikti 2 lentelėje	
9.	[matavimai]	Matavimų datos (pastovių ir permatuotų)	2002-2006 – 2007-2011 m

10.	[matavimas]	Pasirinktos matavimo bazės (laikotarpio) metai	2007-2011 m
11.	[atranka_laikotarpis]	Atrankos pavadinimas ir laikotarpis iš bazės	NMI 2007 – 2011 m

**lentelė 2. Ataskaitų lentelės ir parametrai**

Nr.	Ataskaitos pavadinimas	Parametras	Papildomas filtras	Forlūmė [f1]
1.	Indekso Hab pagal pagrindines medžių rūšis ir amžiaus klases pasikeitimo [matavimai] laikotarpyje analizė	Hab, m; [matavimas]	-	Vidutinis medyno (medynų, skaičiuojant suminę reikšmę - stulpelyje) augavietės indeksas Hab pagal atitinkamus kriterijus (dėl ardų žiūrėti 1 lentelę) $\frac{\sum(\text{Sekt\_medyno\_charakt.hab\_vrm} * \text{Sekt\_plotai.pl500})}{\sum(\text{Sekt\_plotai.pl500})}$ Svarbu įvertinti – jei <b>Sekt_medyno_charakt.hab_vrm =0</b> , tuomet formulėje neįvertinti <b>Sekt_plotai.pl500</b>
2.	Indekso Dab pagal pagrindines medžių rūšis ir amžiaus klases pasikeitimo [matavimai] laikotarpyje analizė	Dab, cm; [matavimas]	-	Vidutinis medyno (medynų, skaičiuojant suminę reikšmę - stulpelyje) augavietės indeksas Dab pagal atitinkamus kriterijus (dėl ardų žiūrėti 1 lentelę) $\frac{\sum(\text{Sekt\_medyno\_charakt.dab\_vrm} * \text{Sekt\_plotai.pl500})}{\sum(\text{Sekt\_plotai.pl500})}$ Svarbu įvertinti – jei <b>Sekt_medyno_charakt.dab_vrm =0</b> , tuomet formulėje neįvertinti <b>Sekt_plotai.pl500</b>
3.	Augančių medžių tūrio pagal pagrindines medžių rūšis	Tūris, m <sup>3</sup> /ha; [matavimas]	Žalių medžių, kai <b>Medz_buk_gr. buk_gr_kod = z</b>	Tūris hektare pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus <a href="#">4 formulė</a>

	ir amžiaus klases pasikeitimo [matavimai] laikotarpyje analizė			
4.	Sausuolių tūrio pagal pagrindines medžių rūšis ir amžiaus klases pasikeitimo [matavimai] laikotarpyje analizė	Tūris, m <sup>3</sup> /ha; [matavimas]	Sausų medžių, kai kai <b>Medz_buk_gr. buk_gr_kod = s</b> ir šlamšto, kai kai <b>Medz_buk_gr. buk_gr_kod = l</b> ir sumuojamos nulaužtos viršūnės tūris <b>Nulauzta_virsu ne.tur_virs</b>	Tūris hektare pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus <a href="#">4 formulė</a>
5.	Iškirto tūrio pagal pagrindines medžių rūšis ir amžiaus klases pasikeitimo [matavimai] laikotarpyje analizė	Tūris, m <sup>3</sup> /ha; [matavimas]	Iškirto – pirmą kartą užfiksuotas kelmas	Tūris hektare pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus <a href="#">4 formulė</a>

lentelė 3. Ataskaitos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė

Nr.	Stulpelio pavadinimas	Atvaizdavimo apvalinimo tikslumas
1.	Visi	Iki dešimtųjų po kablelio

# PAVYZDYS:

Augančių medžių tūrio pagal pagrindines medžių rūšis ir amžiaus klases pasikeitimo 2002-2006 - 2007-2011 m laikotarpyje analizė

Visi miškai

NMI 2007 - 2011 m.

2002-2006 m. pastovūs; 2007-2011 m. permatuoti

Medžio rūšis	Amžius	Iš viso laiko-tarpio pradž.	Tūris, m3/ha; 2007-2011 m																															Ne- apau- gusi	Iš viso			
			Pušis					Eglė					Beržas					Drebulė			Juodalksnis			Baltalksnis			Kitos											
			Iki 20	21-40	41-60	61-80	81-100	101 ir >	Iki 20	21-40	41-60	61-80	81-100	101 ir >	Iki 20	21-40	41-60	61 ir >	Iki 20	21-40	41 ir >	Iki 20	21-40	41 ir >	Iki 20	21-40	41 ir >	Iki 20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120			121 ir >		
Pušis	Iki 20	26.0	35.8	121.9			268.8	13.0	24.3					19.4	3.2			20.3						17.8		21.9								53.3				
	21 - 40	184.7	87.6	203.2	245.6			199.0							108.3	216.0																		220.2				
	41 - 60	269.1	13.9	184.6	303.4	313.6		588.7			404.4				2.0	243.7						257.3								11.9				304.7				
	61 - 80	315.2				344.8	369.9		32.9		20.5	237.6	369.4	338.8	113.5		80.4		245.1															343.1				
	81 - 100	350.1	14.4			103.2	387.8	378.3	0.2		293.2	138.5																						371.3				
	101 ir >	366.5	24.2			335.4	187.3	388.7	0.1		283.5	441.1		314.0	23.8																			357.2				
	Iš viso	280.1	32.9	190.3	292.6	335.0	382.8	385.5	14.4	187.4	222.7	243.2	369.4	327.5	27.1	95.9	232.8	80.4	2.8	245.1			257.3		17.8		21.9	143.1	11.9					306.8				
Eglė	Iki 20	20.5	14.9						33.3	108.1					31.7	368.3			18.2	44.4		32.1	141.0		50.2	10.2		40.4	3.4					46.0				
	21 - 40	158.5							16.2	198.9	258.3					142.5				261.4	409.5		110.1	352.4		274.7								212.7				
	41 - 60	257.6		230.8				392.7	10.9	255.2	305.7	304.2				146.2	225.2		120.9	114.1		0.1			34.3	178.5		103.5	179.0					286.3				
	61 - 80	309.1	11.3	176.7	266.1	286.1			28.8		107.6	340.5	368.5		2.6	10.5	124.9	277.8	14.7	148.7		112.8	104.0		3.8	8.9		15.0			442.4		342.6	296.3				
	81 - 100	336.9				200.2	217.6	321.8	16.9	98.7		395.9	387.9	365.3	36.6		256.7		204.8	398.7			493.8		62.2					245.3			325.7					
	101 ir >	313.0							50.1			275.3	382.8			183.1			312.1			195.6					69.7		225.6				316.5					
	Iš viso	203.0	13.5	202.2	256.1	278.5	346.3		31.5	177.5	289.8	333.3	380.6	378.4	30.8	120.8	141.9	247.0	16.7	159.9	367.4	35.9	139.1	236.0	40.3	156.2	126.2	36.9	51.4	179.0	263.5		342.6	221.5				
Beržas	Iki 20	26.3	28.0			749.1			33.4	78.6	84.2				47.5	87.0			28.6			50.2	119.8		74.5		20.6	27.5	169.7					55.1				
	21 - 40	135.6		256.7	162.6					97.1	120.4					148.8	212.9		28.0	291.1			180.5	271.8		34.1	303.3		57.4	66.4				167.1				
	41 - 60	245.1	0.6			139.6	191.8	549.2	12.0	98.7	236.3	304.2				45.3	274.8	281.6					276.2	255.9					57.6				258.5					
	61 ir >	279.2		168.4	248.5	326.4	63.6		11.8		135.2	278.5	299.6		9.1		308.1		21.5	288.1	468.3	14.9	165.6	252.6				96.0		128.7		306.6	269.0					
	Iš viso	193.2	23.8	186.3	212.4	445.7	63.6		23.7	89.6	167.0	283.7	252.3		45.9	134.7	261.9	301.6	19.9	264.2	338.4	29.9	184.1	255.1	51.3	275.9	151.0	16.7	60.5	106.2	128.7		306.6	206.9				
Drebulė	Iki 20	45.4	0.4						11.0	118.8					39.8	117.2			69.9	188.6	***	46.3	33.1		42.9	106.2		28.2	20.5					77.9				
	21 - 40	200.5								151.3						142.1			43.4	259.9	264.4					58.4	295.2		161.8					247.2				
	41 ir >	347.5		152.4					29.1		131.1	219.1	419.5	305.6			208.6	114.8		15.0		374.6		4.2	409.1				133.0	192.0			219.1	334.8				
	Iš viso	253.3	0.4	152.4					21.2	123.2	131.1	219.1	419.5	305.6	39.8	139.0	208.6	114.8	65.0	246.6	366.5	27.7	33.1	409.1	42.9	89.7	295.2	25.5	120.2	133.0	192.0		219.1	261.9				
Juodalksnis	Iki 20	44.6							29.1	54.8					30.5	162.7			32.6	162.7		48.9	141.8		100.7		19.8						78.1					
	21 - 40	193.6								179.4	117.3				57.7	287.3				103.7			230.3	260.4		207.6			152.8	159.9				236.9				
	41 ir >	272.6							7.5	33.8		324.4	325.7		11.3		230.3		31.5			15.4	120.6	307.1			11.8	28.8	525.3	75.6			282.1					
	Iš viso	213.3							16.4	107.2	117.3	324.4	325.7		25.6	287.3	230.3		32.3	161.6		43.5	210.7	299.5	88.4	207.6	16.5	78.6	220.4	75.6			236.6					
Baltalksnis	Iki 20	68.0							26.4	92.1					18.4	11.9			2.5	105.7	5.6	40.4	116.2		68.8	153.2	25.6						97.6					
	21 - 40	164.7							19.0	111.5	175.5					159.6	168.6			136.4	251.0			73.2	186.8		49.6		69.4				178.1					
	41 ir >	200.0								145.1		197.3		271.3		82.8	45.8	66.1		197.1				245.0		203.0		239.9	121.4	120.5			193.0					
	Iš viso	150.9							18.9	115.9	175.5	197.3		271.3	18.4	105.5	139.6	45.8	10.1	128.7	214.2	40.4	92.4	204.8	65.9	173.6	44.2	239.9	90.6	120.5			163.1					
Kitos rūšys	Iki 20	35.3							51.8						37.7	78.1			37.5			20.5		24.8	102.5		93.1	66.3					59.9					
	21 - 40	100.5								86.7	40.0				14.1	150.9	71.0		38.2	128.6			80.3		65.3		134.9	115.8	279.6				113.3					
	41 - 60	209.3	27.1						61.7	39.7						185.7	73.0			218.2			105.8	161.7		134.5	59.2	4.7	217.5	264.5			203.6					
	61 - 80	243.4		582.4		240.8			0.2	202.1	267.6	231.0			43.0		221.6		205.4	205.2		15.1	46.8	172.0		197.8			469.5	233.7			228.4					
	81 - 100	269.9																											390.0			252.0		279.9				
	101 - 12	348.4											132.1					401.9					127.9							346.6	426.0		336.7					
	121 ir >	312.9								55.2		83.4								245.7						28.0		153.5				339.5	278.0					
	Iš viso	204.1	25.9	582.4		240.8			41.9	110.9	119.2	231.0	83.4	132.1	34.8	122.0	131.2	173.1	36.9	173.2	230.7	15.5	76.1	162.8	24.8	93.2	106.1	72.7	127.5	206.9	242.9	318.7	346.4	200.8				
Neapaugusi																																						
Iš viso		202.8	28.5	187.4	291.3	332.6	381.6	382.0	25.6	168.8	276.1	327.4	376.6	367.4	37.0	132.9	256.4	294.4	42.4	230.1	354.9	35.6	195.3	294.5	54.6	167.6	201.3	40.0	113.3	192.6	237.0	318.7	339.0	219.2				