

[psl_nr]

[lentele]

Nacionalinės miškų inventorizacijos apskaitos vienetų ir išmatuotų rodiklių
suvestinė

[atranka_laikotarpis]

Apskaityta	Miško žemėje*	Ne miško žemėje*
Traktų	[f1]	
Barelių:		
dalių suma iš viso	[f2]	
plotas, m2	[f3]	
pilnų skaičius, vnt	[f4]	
sudalintų skaičius, vnt	[f5]	
sudalintų suma	[f6]	
Sektorių skaičius sudalintuose bareliuose, vnt	[f7]	
Aprašyta augaviečių	[f8]	
Aprašyta kirtaviečių:		
apskaitytų (iki 5 metų senumo)	[f9]	
neapskaitytų (6-10 metų senumo)	[f10]	
Apskaityta želdinių iki 10 m.	[f11]	
Barelyje kartografuota:		
žalių medžių 1, 3, 5, 9 ardu	[f12]	
žalių medžių 2, 6 ardu	[f13]	
sausuolių 1 ardo	[f14]	
sausuolių 2 ardo	[f15]	
stambių trako medelių	[f16]	
kelmų	[f17]	
Barelyje išmatuota:		
skersmenų 1,3 m aukštyje	[f18]	
skersmenų šaknies kaklelyje	[f19]	
medžių aukščių	[f20]	

aukščių iki lajos pradžios	[f21]	
Įvertinta defoliacija:		
pušiai ir eglei	[f22]	
kitiems spygliuočiams	[f23]	
Nustatyta ir aprašyta medžių pažeidimų, vnt	[f24]	
Aprašyta:		
KMB barelių	[f25]	
jaunuolynų	[f26]	
Miško elemento amžiui, prieaugiui nustatyti:		
išmatuota ir aprašyta medžių	[f27]	
ištirta gręžinėlių	[f28]	
Apskaityta miško savaiminukų	[f29]	
Apskaityta trako savaiminukų	[f30]	

* - miško žemė, kur **Zemes_naudm_kateg.zn_kod** < 40; ne miško žemė, kur **Zemes_naudm_kateg.zn_kod** > 40

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.	[atranka_laikotarpis]	Atrankos pavadinimas ir laikotarpis iš bazės	NMI 2003 – 2007 m

lentelė 2. Ataskaitos formulų lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
1.	[f1]	Traktų pagal atitinkamus kriterijus kiekis(Traktai.trakt_id)
2.	[f2]	Barelių dalių suma pagal atitinkamus kriterijus:

		$\Sigma(\text{Sekt_plotai.pl500})/500$
3.	[f3]	Kiekvieno barelio: $\Sigma(\text{Sekt_plotai.pl500})$ pagal atitinkamus kriterijus
4.	[f4]	Pilnų barelių skaičius, kur kiekvieno barelio susumuotų sektorių kiekis(Sektoriai.sekt_id) = 1 pagal atitinkamus kriterijus
5.	[f5]	Sudalintų barelių kiekis, kur kiekvieno barelio Susumuotų sektorių kiekis(Sektoriai.sekt_id) > 1 pagal atitinkamus kriterijus
6.	[f6]	Sudalintų barelių dalių suma: $\Sigma(\text{Sekt_plotai.pl500})/500$, kur kiekvieno barelio susumuotų sektorių kiekis(Sektoriai.sekt_id) > 1 pagal atitinkamus kriterijus
7.	[f7]	Sektorių pagal atitinkamus kriterijus kiekis
8.	[f8]	Augaviečių pagal atitinkamus kriterijus kiekis
9.	[f9]	Kirtaviečių kiekis pagal lauką Kirtimai.kirt_se ≤ 5 pagal atitinkamus kriterijus
10.	[f10]	Kirtaviečių kiekis pagal lauką Kirtimai.kirt_se > 5 ir ≤ 10 pagal atitinkamus kriterijus
11.	[f11]	Želdinių kiekis, kur Zemes_naudm_kateg.zn_kod = 2
12.	[f12]	Medžių kiekis, kur Medz_buk_gr = z ir Ardai.ard_kod = 1 arba 3 arba 5 arba 9 pagal atitinkamus kriterijus
13.	[f13]	Medžių kiekis, kur Medz_buk_gr = z ir Ardai.ard_kod = 2 arba 6 pagal atitinkamus kriterijus
14.	[f14]	Medžių kiekis, kur Medz_buk_gr = s arba l arba b ir Ardai.ard_kod = 1 pagal atitinkamus kriterijus
15.	[f15]	Medžių kiekis, kur Medz_buk_gr = s arba l arba b ir Ardai.ard_kod = 2 pagal atitinkamus kriterijus
16.	[f16]	Krūmų kiekis, kur Ardai.ard_kod = 4 pagal atitinkamus kriterijus
17.	[f17]	Kelmų kiekis, kur Medz_buk_gr = k pagal atitinkamus kriterijus
18.	[f18]	Kiekis įrašų, kur Medziai.d arba Medziai.d_z nors vienas nelygus 0 pagal atitinkamus kriterijus

19.	[f19]	Kiekis įrašų, kur Medziai.d0 arba Medziai.d0_z nors vienas nelygus 0 pagal atitinkamus kriterijus
20.	[f20]	Kiekis įrašų, kur Medziai.h nelygus 0 pagal atitinkamus kriterijus
21.	[f21]	Kiekis įrašų, kur Medziai.hl nelygus 0 pagal atitinkamus kriterijus
22.	[f22]	Pažeidimų kiekis, kur Pazeidimai.paz_kod = 5 įvertinant Medziu_krumu_grupes.mgr_kod = 4 (nusako spygliuočius) ir Medziu_kumu_rusys.mr_kod = P arba E
23.	[f23]	Pažeidimų kiekis, kur Pazeidimai.paz_kod = 5 įvertinant Medziu_krumu_grupes.mgr_kod = 4 (nusako spygliuočius) ir Medziu_kumu_rusys.mr_kod visus išskyrus P arba E
24.	[f24]	Pažeidimus pagal atitinkamus kriterijus kiekis
25.	[f25]	Barelių kiekis, kur KMB_tipai.kmb_tip_kod = A
26.	[f26]	Jaunuolynų kiekis, kur KMB_tipai.kmb_tip_kod = J
27.	[f27]	KMB_apskaita.d <>0 ir KMB_apskaita.h <>0 pagal atitinkamus kriterijus
28.	[f28]	KMB_apskaita.zr2 <>0 pagal atitinkamus kriterijus
29.	[f29]	Suma pagal atitinkamus kriterijus $\sum(\text{Pomiskis.nsw} + \text{Pomiskis.sv})$
30.	[f30]	Suma pagal atitinkamus kriterijus $\sum(\text{Trakas.viso})$

lentelė 3. Ataskaitos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė

Nr.	Stulpelio pavadinimas	Atvaizdavimo apvalinimo tikslumas
1.	Visi stulpeliai	Iki sveikųjų skaičių

PAVYZDYS:

46 lentelė

Nacionalinės miškų inventorizacijos apskaitos vienetų ir išmatuotų rodiklių suvestinė
NMI 2007 - 2011 m.

Apskaityta	Miško žemėje	Ne miško žemėje
Traktų:	2497	1083
Barelių:		
dalių suma iš viso	6369	615
plotas, m ²	3184380	307741
pilnų skaičius, vnt	4226	33
sudalintų skaičius, vnt	2501	1290
sudalintų suma	2143	582
Sektorių skaičius sudalintuose bareliuose, vnt	4734	1732
Aprašyta augaviečių	8236	126
Aprašyta kirtaviečių:		
apskaitytų (iki 5 metų senumo)	3009	53
neapskaitytų (6-10 metų senumo)	51	
Apskaityta želdinių iki 10 m.	319	
Barelyje kartografiuota ir apskaityta:		
žalių medžių 1, 3, 5, 9 arda	146345	1591
žalių medžių 2, 6 arda	20034	
sausuolių 1 ardo	13684	61
sausuolių 2 ardo	1529	
stambių trako medelių	990	68
kelmų	16998	166
Barelyje išmatuota:		
skersmenų 1,3 m aukštyje	180203	1719
skersmenų šaknies kaklelyje	6667	26
medžių aukščių	46179	619
aukščių iki lajos pradžios	43574	553
Įvertinta defoliacija:		
pušiai ir eglei	13261	21
kitiems spygliuočiams	17	
Nustatyta ir aprašyta medžių pažeidimų, vnt	36360	411
Aprašyta:		
KMB barelių	281	2
jaunuolynų	1003	133
Miško elemento amžiui, prieaugiui nustatyti:		
išmatuota ir aprašyta medžių	4682	465
ištirta gręžinėlių	2994	341
Apskaityta pomiškio savaiminukų	268994	14896
Apskaityta trako savaiminukų	316908	15286