

[psl_nr]

[lentele]

Brandžių*** medynų plotas, medžių (I ir II ardo) ** tūris, prieaugis pagal vyraujančias medžių rūšis bei jų kiti I ardo vidutiniai taksaciniai rodikliai

[atranka_laikotarpis]

[miskai]

[misku_grupe]

| Medynai* | Metai | Plotas | | Medžių tūris | | Tūrio prieaugis per 10 metų | | Amžius, metais | Hab, m | Dab, cm | Slasumas | Medžių tūris | | Tūrio prieaugis per 10 m. | |
|-----------|-------|--------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------------|----------------------|----------------|--------|---------|----------|------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | ha | Įvertinimo tikslumas, % | Iš viso, m ³ | Įvertin. tikslu. % | Iš viso, m ³ | Įvertin. tikslum., % | | | | | Vidutinis m ³ /ha | Įvertin. tikslum., % | Vidutinis m ³ /ha | Įvertin. tikslum., % |
| [medynas] | 0 | [f1] | [f2] | [f3] | [f4] | [f5] | [f4] | [f6] | [f7] | [f8] | [f9] | [f10] | [f11] | [f10] | [f11] |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | | | |
| Iš viso | [met] | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | | | |

* - medyno filtras, kur **Zemes_naud_grupes.zng_kod** < 3; vertinami žali medžiai, kur **Medz_buk_gr.buk_gr_kod** = z

** - 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)

*** Brandūs, kai III gr.: **Sekt_charakt.a_vrm** >= Brandgr3; Kai IV gr.: **Sekt_charakt.a_vrm** >= Brandgr4

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 metais iš bazės | NMI 2003 – 2007 m |
| 4. | [miskai] | Miškų filtras, kuris pasirenkamas prieš generuojant ataskaitą | Visi miškai; Valstybinės reikšmės miškai; Privatūs miškai; Valstybiniai miškai, skirti nuosavybėms teisėms atkurti |
| 5. | [misku_grupe] | Miškų grupės iš Misku_grupes.mk_gr_vard. Tik Miškų grupės III+IV | |
| 6. | [medynas] | Medynų grupės – prie Medziu_krumu_rusys turi būti grupuojanti lentelė (pvz.: Pušynai, Eglėnai ir t.t), normatyvuose tik medžių rūšys (pvz.: eglė paprastoji, eglė dygioji ir t.t.) | |
| 7. | [met] | Visi medynai su iš viso, kai metai yra paskutiniai iš pasirinkto matavimų laikotarpio ir visi medynai, kai metai yra paskutiniai iš pasirinkto matavimų laikotarpio | |

| | | | |
|--|--|--------------------------------|--|
| | | +10 (viskas vienoje lentelėje) | |
|--|--|--------------------------------|--|

lentelė 2. Ataskaitos formulių lentelė

| Nr. | Lauko pavadinimas | Formulė |
|-----|-------------------|---|
| 1. | [f1] | Plotas pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus 2 formulė |
| 2. | [f2] | Ploto įvertinimo tikslumas pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus 8 formulė |
| 3. | [f3] | Tūris pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus 3 formulė |
| 4. | [f4] | Tūrio įvertinimo tikslumas pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus (įvertinat stulpelį – ar tūrio ar tūrio prieaugio per 10 metų) 9 formulė |
| 5. | [f5] | Tūrio prieaugis per 10 metų pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus 6 formulė |
| 6. | [f6] | <p>Vidutinis <i>I ardo</i> medyno (medynų, skaičiuojant suminę reikšmę - stulpelyje) amžius pagal atitinkamus kriterijus</p> $\frac{\sum(\text{Sekt_medyno_charakt. a_vrm} * \text{Sekt_plotai. pl500})}{\sum(\text{Sekt_plotai. pl500})}$ <p>Svarbu įvertinti – jei Sekt_medyno_charakt.a_vrm =0, tuomet formulėje neįvertinti Sekt_plotai.pl500</p> |
| 7. | [f7] | <p>Vidutinis <i>I ardo</i> medyno (medynų, skaičiuojant suminę reikšmę - stulpelyje) augavietės indeksas Hab pagal atitinkamus kriterijus</p> $\frac{\sum(\text{Sekt_medyno_charakt. hab_vrm} * \text{Sekt_plotai. pl500})}{\sum(\text{Sekt_plotai. pl500})}$ <p>Svarbu įvertinti – jei Sekt_medyno_charakt.hab_vrm =0, tuomet formulėje neįvertinti Sekt_plotai.pl500</p> |
| 8. | [f8] | <p>Vidutinis <i>I ardo</i> medyno (medynų, skaičiuojant suminę reikšmę - stulpelyje) augavietės indeksas Dab pagal atitinkamus kriterijus</p> $\frac{\sum(\text{Sekt_medyno_charakt. dab_vrm} * \text{Sekt_plotai. pl500})}{\sum(\text{Sekt_plotai. pl500})}$ <p>Svarbu įvertinti – jei Sekt_medyno_charakt.dab_vrm =0, tuomet formulėje neįvertinti Sekt_plotai.pl500</p> |

| | | |
|-----|-------|---|
| 9. | [f9] | <p>Vidutinis <i>I ardo</i> medyno (medynų, skaičiuojant suminę reikšmę - stulpelyje) skalsumas pagal atitinkamus kriterijus</p> $\frac{\sum(\text{Sekt_medyno_charakt. skal} * \text{Sekt_plotai. pl500})}{\sum(\text{Sekt_plotai. pl500})}$ <p>Svarbu įvertinti – jei Sekt_medyno_charakt.sk=0, tuomet formulėje neįvertinti Sekt_plotai.pl500</p> |
| 10. | [f10] | Pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus <i>I ardo</i> x formulė |
| 11. | [f11] | Pagal atitinkamus šios lentelės kriterijus <i>I ardo</i> x formulė |

lentelė 3. Ataskaitos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė

| Nr. | Stulpelio pavadinimas | Atvaizdavimo apvalinimo tikslumas |
|-----|---|-----------------------------------|
| 1. | Plotas, ha | Iki sveikųjų skaičių |
| 2. | Įvertinimo tikslumas | Iki dešimtųjų po kablelio |
| 3. | Tūris, m ³ | Iki sveikųjų skaičių |
| 4. | Amžius metais | Iki sveikųjų skaičių |
| 5. | Hab, m | Iki dešimtųjų po kablelio |
| 6. | Dab, cm | Iki dešimtųjų po kablelio |
| 7. | Skalsumas | Iki šimtųjų po kablelio |
| 8. | Tūris, m ³ /ha | Iki dešimtųjų po kablelio |
| 9. | Tūrio prieaugis per 10 metų, m ³ /ha | Iki dešimtųjų po kablelio |

PAVYZDYS:

303uB lentelė

**Brandžių medynų plotas, medžių (I ir II ardo) tūris, prieaugis pagal vyraujančias
medžių rūšis bei jų kiti I ardo vidutiniai taksaciniai rodikliai
NMI 2007 - 2011 m.**

Miškų urėdijos (1 m-ka): Joniškio, Kauno, Kėdainių, Kuršėnų, Mažeikių, Radviliškio, Rietavo, Šiaulių, Telsių, Utenos
Visi miškai

Miškų grupės III+IV

| Medynai | Metai | 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 | 2011 | 6 374 | 23.5 | 2 101 578 | 26.9 | 417 335 | 26.0 | 114 | 22.6 | 32.3 | 0.76 | 329.7 | 13.1 | 65.5 | 11.2 |
| | 2021 | 3 721 | 30.8 | 1 420 704 | 35.7 | 319 710 | 35.0 | 98 | 23.2 | 30.5 | 0.90 | 381.8 | 18.1 | 85.9 | 16.7 |
| Eglynai | 2011 | 21 747 | 12.7 | 6 759 590 | 13.7 | 1 770 062 | 13.6 | 87 | 25.0 | 33.4 | 0.68 | 310.8 | 5.1 | 81.4 | 4.8 |
| | 2021 | 13 081 | 16.4 | 3 912 811 | 17.5 | 1 194 944 | 17.2 | 68 | 26.3 | 34.7 | 0.68 | 299.1 | 6.2 | 91.4 | 5.2 |
| Beržynai | 2011 | 35 721 | 9.9 | 10 590 066 | 10.6 | 2 729 994 | 10.7 | 75 | 24.9 | 28.0 | 0.75 | 296.5 | 3.9 | 76.4 | 4.0 |
| | 2021 | 18 628 | 13.7 | 4 972 012 | 14.8 | 1 589 611 | 15.2 | 56 | 24.9 | 27.5 | 0.81 | 266.9 | 5.7 | 85.3 | 6.5 |
| Drebulynai | 2011 | 22 471 | 12.5 | 7 348 707 | 13.4 | 2 149 725 | 13.6 | 61 | 27.5 | 35.5 | 0.68 | 327.0 | 4.9 | 95.7 | 5.3 |
| | 2021 | 2 720 | 36.0 | 662 916 | 37.7 | 344 221 | 38.3 | 36 | 26.1 | 30.2 | 0.91 | 243.7 | 11.2 | 126.5 | 13.1 |
| Juodalksnynai | 2011 | 8 743 | 20.1 | 2 406 101 | 22.0 | 607 312 | 21.9 | 74 | 20.8 | 24.8 | 0.75 | 275.2 | 8.9 | 69.5 | 8.6 |
| | 2021 | 6 377 | 23.5 | 1 628 022 | 25.4 | 493 074 | 25.3 | 56 | 20.6 | 24.6 | 0.87 | 255.3 | 9.7 | 77.3 | 9.5 |
| Baltalksnynai | 2011 | 27 526 | 11.3 | 4 966 250 | 12.6 | 2 048 545 | 12.8 | 44 | 15.9 | 15.6 | 0.71 | 180.4 | 5.5 | 74.4 | 6.0 |
| | 2021 | 10 177 | 18.6 | 1 645 570 | 20.4 | 1 064 834 | 20.7 | 25 | 15.9 | 15.5 | 0.86 | 161.7 | 8.3 | 104.6 | 9.0 |
| Ažuolynai | 2011 | 2 808 | 35.4 | 894 977 | 39.1 | 184 490 | 38.8 | 164 | 25.2 | 47.2 | 0.65 | 318.7 | 16.7 | 65.7 | 15.8 |
| | 2021 | | | | | | | | | | | | | | |
| Uosynai | 2011 | 1 044 | 58.1 | 262 453 | 61.3 | 56 133 | 62.1 | 140 | 25.4 | 34.8 | 0.31 | 251.3 | 19.5 | 53.8 | 21.9 |
| | 2021 | 851 | 64.4 | 127 788 | 69.9 | 43 368 | 70.3 | 97 | 24.9 | 31.8 | 0.34 | 150.1 | 27.1 | 51.0 | 28.1 |
| Kiti | 2011 | 2 413 | 38.2 | 587 064 | 46.5 | 168 636 | 40.1 | 60 | 19.4 | 27.7 | 0.69 | 243.3 | 26.6 | 69.9 | 12.1 |
| | 2021 | 2 368 | 38.6 | 591 225 | 44.5 | 227 444 | 41.7 | 45 | 20.4 | 27.5 | 0.80 | 249.6 | 22.1 | 96.0 | 15.8 |
| Iš viso | 2011 | 128 846 | 5.2 | 35 916 785 | 5.8 | 10 132 233 | 5.7 | 72 | 22.9 | 28.1 | 0.71 | 278.8 | 2.5 | 78.6 | 2.4 |
| | 2021 | 57 924 | 7.8 | 14 961 047 | 8.7 | 5 277 206 | 8.6 | 55 | 22.9 | 27.1 | 0.80 | 258.3 | 3.9 | 91.1 | 3.6 |