

[psl\_nr]

[lentele]

Medžių (I ir II ardo)\*\* tūrio ir tūrio prieaugio per 10 metų pasiskirstymas pagal vyraujančias medžių rūšis ir gamtinius našumo rajonus

[atranka\_laikotarpis]

[miskai]

| Medynai*                                  | 1.[rajono_grupe] |        |         | 2. ...  |         |         | 3. ...  |         |         |         | 4. [rajono_grupe] |         |         |         | Iš viso |
|---|------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|---------|---------|---------|---------|
|   | 1.1<br>[rajonas] | 1.2... | Iš viso | 2.1 ... | 2.2 ... | Iš viso | 3.1 ... | 3.2 ... | 3.3 ... | Iš viso | 4.1 ...           | 4.2 ... | 4.3 ... | Iš viso |         |
| Medžių tūris, m³/ha                       |                  |        |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |         |         |         |         |
| [medynas]                                 | [f1]             | [f1]   | [f2]    | [f1]    | [f1]    | [f2]    | [f1]    | [f1]    | [f1]    | [f2]    | [f1]              | [f1]    | [f1]    | [f2]    | [f3]    |
| ...                                       | ...              | ...    | ...     | ...     | ...     | ...     | ...     | ...     | ...     | ...     | ...               | ...     | ...     | ...     | ...     |
| Iš viso                                   | ...              | ...    | ...     | ...     | ...     | ...     | ...     | ...     | ...     | ...     | ...               | ...     | ...     | ...     | ...     |
| Medžių tūrio prieaugis per 10 metų, m³/ha |                  |        |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |         |         |         |         |
| [medynas]                                 | [f4]             | [f4]   | [f5]    | [f4]    | [f4]    | [f5]    | [f4]    | [f4]    | [f4]    | [f5]    | [f4]              | [f4]    | [f4]    | [f5]    | [f6]    |
| ...                                       | ...              | ...    | ...     | ...     | ...     | ...     | ...     | ...     | ...     | ...     | ...               | ...     | ...     | ...     | ...     |
| Iš viso                                   | ...              | ...    | ...     | ...     | ...     | ...     | ...     | ...     | ...     | ...     | ...               | ...     | ...     | ...     | ...     |

---

\* - 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

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;<br>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;<br>Valstybinės reikšmės miškai;<br>Privatūs miškai;<br>Valstybiniai miškai, skirti nuosavybės teisėms atkurti |
| 5.  | [medynas]             | Medynų grupės – prie <b>Medziu_krumu_rusys</b> turi būti grupuojanti lentelė (pvz.: Pušynai, Eglynai ir t.t), normatyvuose tik medžių rūšys (pvz.: eglė paprastoji, eglė dygioji ir t.t. ) |  |
| 6.  | [rajono_grupe]        | Našumo rajono grupės (dabartinėje DB neįvertinta, reikia išskirti grupes)  | Žemaitijos;<br>Vidurio Lietuvos...   |
| 7.  | [rajonas]             | Našumo rajonai - laukai iš <b>Nasumo_rajonas.nas_r_vard</b> pagal našumo rajono grupes   |  |

**lentelė 2. Ataskaitos formulių lentelė**

| <b>Nr.</b> | <b>Lauko pavadinimas</b> | <b>Formulė</b>   |
|------------|--------------------------|--|
| 1.         | [f1]                     | Medyno (medynų, skaičiuojant suminę reikšmę) našumo rajone tūris hektare, pagal atitinkamus šios ataskaitos kriterijus <a href="#">4 formulė</a>   |
| 2.         | [f2]                     | Grupės rajonų tūris hektare pagal [f1]   |
| 3.         | [f3]                     | Visų grupių rajonų tūris hektare pagal [f1]  |
| 5.         | [f4]                     | Medyno (medynų, skaičiuojant suminę reikšmę - stulpelyje) našumo rajono medžių tūrio prieaugis prieš 10 metų hektare, pagal atitinkamus šios lentelės kriterijus <a href="#">7 formulė</a> |
| 6.         | [f5]                     | Grupės rajonų tūrio prieaugis hektare per 10 metų pagal [f4]   |
| 7.         | [f6]                     | Visų grupių rajonų tūrio prieaugis hektare per 10 metų pagal [f4]  |

**lentelė 3. Ataskaitos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė**

| <b>Nr.</b> | <b>Stulpelio pavadinimas</b>                           | <b>Atvaizdavimo apvalinimo tikslumas</b> |
|------------|--|--|
| 1.         | Medžių tūris, m <sup>3</sup> /ha                       | Iki dešimtųjų po kablelio                |
| 2.         | Medžių tūrio prieaugis per 10 metų, m <sup>3</sup> /ha | Iki dešimtųjų po kablelio                |

**PAVYZDYS:**

19 lentelė

**Medžių (I ir II ardo) tūrio ir tūrio prieaugio per 10 metų pasiskirstymas  
pagal vyraujančias medžių rūšis ir gamtinius našumo rajonus  
NMI 2007 - 2011 m.**

Visi miškai

| Medynai                                   | 1. Žemaitijos |                   |         | 2. Vidurio Lietuvos  |                           |         | 3. Pietryčių Lietuvos |           |                 |         | 4. Pietų Lietuvos |                      |           |         | Iš viso |
|---|---------------|-------------------|---------|----------------------|---------------------------|---------|-----------------------|-----------|-----------------|---------|-------------------|----------------------|-----------|---------|---------|
|   | 1.1 Pajūrio   | 1.2 Našūs, mišrūs | Iš viso | 2.1 Lapuočių - eglės | 2.2 Spygliuoč. - lapuočių | Iš viso | 3.1 Vidutinio našumo  | 3.2 Našūs | 3.3 Labai našūs | Iš viso | 4.1 Žemo našumo   | 4.2 Vidutinio našumo | 4.3 Našūs | Iš viso |         |
| Medžių tūris, m3/ha                       |               |                   |         |                      |                           |         |                       |           |                 |         |                   |                      |           |         |         |
| Pušynai                                   | 312.6         | 288.7             | 294.9   | 350.8                | 323.2                     | 325.8   | 306.7                 | 272.6     | 347.5           | 314.0   | 235.9             | 291.7                | 292.5     | 271.0   | 302.7   |
| Eglynai                                   | 242.8         | 217.3             | 221.1   | 195.2                | 201.2                     | 199.7   | 253.7                 | 212.1     | 233.3           | 236.0   | 327.3             | 269.3                | 170.8     | 256.5   | 217.9   |
| Beržynai                                  | 185.6         | 195.5             | 193.8   | 219.9                | 197.7                     | 203.4   | 187.2                 | 221.5     | 215.7           | 202.0   | 74.5              | 196.7                | 170.3     | 170.3   | 199.5   |
| Drebulynai                                | 290.7         | 208.4             | 224.3   | 226.8                | 256.9                     | 246.3   | 286.5                 | 277.6     | 248.9           | 272.3   | 337.0             | 260.0                | 374.9     | 345.7   | 250.6   |
| Juodalksnyna                              | 210.2         | 236.7             | 233.2   | 185.0                | 200.1                     | 195.7   | 244.6                 | 219.6     | 240.9           | 237.8   | 300.2             | 234.8                | 199.2     | 249.8   | 223.9   |
| Baltalksnynai                             | 146.8         | 152.3             | 151.3   | 147.9                | 146.3                     | 146.6   | 182.5                 | 166.7     | 162.1           | 177.0   |                   |                      |           |         | 157.0   |
| Ažuolynai                                 | 241.8         | 233.3             | 235.7   | 177.1                | 265.4                     | 223.0   | 233.2                 | 306.3     | 226.2           | 248.8   |                   |                      | 66.7      | 66.7    | 231.5   |
| Uosynai                                   | 337.1         | 185.8             | 223.4   | 159.4                | 222.4                     | 186.3   | 230.0                 | 314.7     | 172.2           | 203.3   |                   |                      |           |         | 195.2   |
| Kiti                                      | 86.4          | 151.4             | 136.5   | 194.7                | 182.9                     | 185.1   | 181.3                 | 119.7     | 195.2           | 180.6   |                   | 346.9                | 4.3       | 175.6   | 173.5   |
| Iš viso                                   | 244.1         | 220.8             | 225.2   | 208.1                | 225.3                     | 221.0   | 256.9                 | 246.6     | 274.6           | 261.5   | 239.9             | 275.0                | 255.3     | 259.4   | 240.4   |
| Medžių tūrio prieaugis per 10 metų, m3/ha |               |                   |         |                      |                           |         |                       |           |                 |         |                   |                      |           |         |         |
| Pušynai                                   | 79.8          | 83.1              | 82.3    | 99.6                 | 91.2                      | 92.0    | 86.4                  | 84.0      | 98.8            | 90.2    | 74.2              | 89.0                 | 100.0     | 85.1    | 88.3    |
| Eglynai                                   | 91.6          | 85.3              | 86.2    | 81.8                 | 78.8                      | 79.6    | 87.2                  | 76.8      | 85.0            | 84.2    | 102.4             | 66.3                 | 69.4      | 81.6    | 83.0    |
| Beržynai                                  | 73.1          | 69.5              | 70.1    | 72.1                 | 69.9                      | 70.4    | 67.9                  | 79.1      | 83.1            | 74.6    | 40.0              | 74.5                 | 69.2      | 67.6    | 71.4    |
| Drebulynai                                | 113.2         | 91.6              | 95.8    | 80.3                 | 89.2                      | 86.1    | 100.9                 | 120.5     | 98.9            | 104.8   | 121.1             | 168.0                | 131.9     | 135.5   | 93.9    |
| Juodalksnyna                              | 91.1          | 88.2              | 88.6    | 70.0                 | 74.2                      | 73.0    | 101.3                 | 91.9      | 97.3            | 97.7    | 108.0             | 103.4                | 84.7      | 102.1   | 88.3    |
| Baltalksnynai                             | 84.2          | 74.9              | 76.6    | 73.2                 | 73.1                      | 73.1    | 80.5                  | 80.2      | 85.6            | 81.7    |                   |                      |           |         | 76.5    |
| Ažuolynai                                 | 65.7          | 74.4              | 71.9    | 53.2                 | 73.2                      | 63.6    | 69.9                  | 81.1      | 82.7            | 78.2    |                   |                      | 27.2      | 27.2    | 69.4    |
| Uosynai                                   | 99.3          | 60.1              | 69.8    | 47.4                 | 56.6                      | 51.3    | 70.0                  | 68.7      | 58.1            | 63.1    |                   |                      |           |         | 56.3    |
| Kiti                                      | 40.6          | 71.1              | 64.1    | 91.4                 | 70.0                      | 73.9    | 71.6                  | 54.7      | 75.4            | 71.4    |                   | 79.2                 | 4.3       | 41.8    | 70.4    |
| Iš viso                                   | 83.1          | 80.5              | 81.0    | 74.5                 | 78.1                      | 77.2    | 84.1                  | 85.0      | 91.9            | 87.1    | 77.3              | 88.8                 | 91.3      | 85.3    | 82.3    |