

Analogiška lentelė iš ataskaitos „[Iškirstas tūris pagal kirtimo būdus, medžių rūšis ir skersmenis](#)“ [31 lentelė](#). Pirma ataskaita pateikiama pirmų metų nuo pasirinktos bazės. Sugeneravus pirmąją, paklausiama ar norima generuoti sekančių metų, tokiu būdu gaunamos ataskaitos atskirų metų pagal pasirinktą bazę.

Laikotarpis žymi matavimus, o metai, kada medis buvo nukirstas, atsižvelgiant į **Kirtimai.kirt\_se** reikšmę: atskirais metais įvertinami nukirsti medžiai matavimo laikotarpiu, t.y., jei nukirstas medis 2008 metais – jis vertinamas 2008-2011 metais, kai matavimų laikotarpis 2007-2012.

[f2] skaičiuojamas plotą padauginant iš  $2000/n$ , kur  $n = 2011 - (y + 1)$  metus, kur  $y$  yra tie metai, kai **Kirtimai.kirt\_se** = 0

Ataskaitos pavadinimas:

Metinio iškirsto medžių tūrio ir ploto pasiskirstymas pagal vyraujančias medžių rūšis, kirtimų būdus

Prieš atranką ir metus rašoma data, kuriai generuojama ataskaita.

Prie atrankos ir metų rašoma:

pastovūs bareliai

Pastovūs bareliai, tai tokie bareliai, kurių **Bareliu\_tipas.btip\_kod** = P1889

Neįvertinamas periodas, nes nurodomi kirtimų metai.

**PAVYZDYS:**

31m lentelė

**Metinio iškirsto medžių tūrio ir ploto pasiskirstymas pagal vyraujančias medžių rūšis, kirtimų būdus  
2007 metais (NMI 2007 - 2011 m.) pastovūs bareliai**

Visi miškai

| Medynai       | Plyni kirtimai |            |           | Rinktiniai pagrindiniai kirtimai |            |           | Viso pagrindinių kirtimų |            |           | Tarpiniai kirtimai |            |           | Nenustatytos paskirties kirtimai |            |           | Kiti tarpiniai kirtimai |            |           | Visi kirtimai |            |           | Įvertinimo tikslumas, % |       |              |
|---------------|----------------|------------|-----------|----------------------------------|------------|-----------|--------------------------|------------|-----------|--------------------|------------|-----------|----------------------------------|------------|-----------|-------------------------|------------|-----------|---------------|------------|-----------|-------------------------|-------|--------------|
|               | Tūris, m3 /ha  | Plotas, ha | Tūris, m3 | Tūris, m3 /ha                    | Plotas, ha | Tūris, m3 | Tūris, m3 /ha            | Plotas, ha | Tūris, m3 | Tūris, m3 /ha      | Plotas, ha | Tūris, m3 | Tūris, m3 /ha                    | Plotas, ha | Tūris, m3 | Tūris, m3 /ha           | Plotas, ha | Tūris, m3 | Tūris, m3 /ha | Plotas, ha | Tūris, m3 | Tūrio                   | Ploto | Bendro tūrio |
| Pušynai       | 335            | 2 014      | 675 405   | 110                              | 1 000      | 109 736   | 261                      | 3 014      | 785 142   | 38                 | 48 695     | 1 842 081 | 10                               | 1 377      | 13 351    | 36                      | 2 116      | 75 404    | 49            | 55 202     | 2 715 977 | 7.1                     | 9.5   | 11.9         |
| Eglynai       | 291            | 3 319      | 966 087   | 182                              | 2 070      | 377 634   | 249                      | 5 389      | 1 343 721 | 37                 | 27 123     | 1 009 747 | 23                               | 849        | 19 283    | 42                      | 3 636      | 153 563   | 68            | 36 997     | 2 526 314 | 8.4                     | 11.6  | 14.3         |
| Beržynai      | 335            | 2 470      | 826 052   | 81                               | 1 500      | 121 995   | 239                      | 3 970      | 948 048   | 22                 | 19 075     | 413 415   | 13                               | 2 187      | 29 409    | 17                      | 6 853      | 115 449   | 47            | 32 085     | 1 506 321 | 8.3                     | 12.5  | 15.0         |
| Drebulynai    | 263            | 1 033      | 271 568   | 58                               | 1 000      | 58 371    | 162                      | 2 033      | 329 940   | 42                 | 6 728      | 279 817   | 8                                | 1 713      | 13 400    | 82                      | 2 035      | 166 816   | 63            | 12 509     | 789 973   | 13.2                    | 20.0  | 24.0         |
| Juodalksnynai | 219            | 910        | 198 970   |                                  |            |           | 219                      | 910        | 198 970   | 16                 | 6 953      | 113 100   | 8                                | 2 173      | 16 518    | 52                      | 3 075      | 158 620   | 39            | 12 627     | 487 208   | 13.6                    | 19.9  | 24.1         |
| Baltalksnynai | 272            | 100        | 27 141    |                                  |            |           | 272                      | 100        | 27 141    | 96                 | 969        | 93 135    | 8                                | 900        | 7 516     | 35                      | 4 056      | 140 508   | 45            | 6 025      | 268 299   | 15.1                    | 28.8  | 32.5         |
| Ažuolynai     |                | 87         |           |                                  |            |           |                          | 87         |           | 24                 | 2 902      | 69 298    | 9                                | 500        | 4 399     | 9                       | 1 352      | 12 730    | 18            | 4 841      | 86 427    | 21.1                    | 32.1  | 38.4         |
| Uosynai       | 240            | 1 428      | 342 447   | 388                              | 500        | 193 738   | 278                      | 1 928      | 536 184   | 19                 | 1 768      | 33 297    |                                  |            |           | 34                      | 440        | 14 888    | 141           | 4 136      | 584 369   | 20.6                    | 34.8  | 40.4         |
| Kiti          | 28             | 99         | 2 795     | 16                               | 500        | 7 869     | 18                       | 599        | 10 664    | 15                 | 1 466      | 21 225    |                                  |            |           | 628                     | 49         | 30 838    | 30            | 2 115      | 62 726    | 24.9                    | 48.6  | 54.6         |
| Iš viso       | 289            | 11 459     | 3 310 465 | 132                              | 6 570      | 869 344   | 232                      | 18 029     | 4 179 809 | 34                 | 115 680    | 3 875 115 | 11                               | 9 699      | 103 877   | 37                      | 23 612     | 868 815   | 54            | 166 537    | 9 027 616 | 3.8                     | 5.4   | 6.6          |