

[lentele]

## Pažeidimų skaičiaus pasiskirstymas pagal vietą medyje

([atranka])

[metai]

| Pažeidimo vieta | Skaičius, % |
|-----------------|-------------|
| [pvieta]        | [f1]        |
| ...             | ...         |

Skaičiuojant tik NMI:

**NMIIS.paz\_kod** < 0, 5

**lentelė 1. Ataskaitos laukų lentelė**

| Nr. | Lauko pavadinimas | Paiškinimas   | Pavyzdys   |
|-----|-------------------|---|--|
| 1.  | [lentele]         | Lentelės pavadinimas  | 1 lentelė  |
| 2.  | [atranka]         | Barelių atranka   | Je NMI – NMI<br>bareliai<br>Je europiniai –<br>Europiniai bareliai<br>Je sudėtiniai –<br>Europiniai ir NMI<br>bareliai |
| 3.  | [metai]           | Duomenų pateikimo metai, gale prirašant<br>„e“, parodant, kad skirta monitoringui | 2012e  |
| 4.  | [pvieta]          | Pažeidimo vieta (pagal<br><b>Pazeid_vieta.paz_vieta_kod</b> )                     | Žiūrėti į pavyzdį  |

**lentelė 2. Ataskaitos formulų lentelė**

| Nr. | Lauko pavadinimas | Formulė  |
|-----|-------------------|--|
| 1.  | [f1]              | Pažeidimų skaičius procentais pagal atitinkamus šios ataskaitos<br>kriterijus: |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | $\frac{n_i}{\sum n}$ <p>, kur <math>n_i</math> – eilutės medžių skaičius;<br/> <math>\sum n</math> - medžių skaičius iš viso</p> |
|--|--|--|

lentelė 3. Ataskaitos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė

| Nr. | Stulpelio pavadinimas | Atvaizdavimo apvalinimo tikslumas |
|-----|-----------------------|-----------------------------------|
| 1.  | Skaičius, %           | Iki tūkstantųjų po kablelio       |

**PAVYZDYS:**

1 lentelė

**Pažeidimų skaičiaus pasiskirstymas pagal vietą medyje  
( Europiniai bareliai )  
2010e**

| Pažeidimo vieta  | Skaičius, % |
|--|-------------|
| Einamųjų metų spygliai   | 0.268       |
| Senesni spygliai   |             |
| Visų metų spygliai   | 1.340       |
| Lapai  | 7.239       |
| Einamųjų metų ūgliai   |             |
| Šakelės (skersmuo < 2 cm)  | 2.145       |
| Šakos (skersmuo 2- <10)  | 4.558       |
| Šakos (skersmuo ≥10 cm)  | 0.268       |
| Šakos (įvairaus skersmens)   | 2.681       |
| Viršūninis ūglis   | 1.072       |
| Pumpurai   |             |
| Lajos stiebas (pagrindinis stiebas viduje gyvos lajos)                   | 6.702       |
| Kamienas (stiebo dalis tarp kelminės dalies ir lajos)                    | 59.249      |
| Šaknys (atviros) ir kelminė dalis (≥25 cm aukščio virš žemės paviršiaus) | 14.209      |
| Visas kamienas (nuo kelminės dalies iki viršūnės)                        | 0.268       |

Pažeidimų skaičiaus pasiskirstymas pagal simptomus  
( Europiniai bareliai )  
2010e

| Pažeidimo simptomas   | Skaičius, % |
|---|-------------|
| Nugraužimas arba netekimas  | 4.558       |
| Žalsvai gelsva dechromacija   | 0.538       |
| Raudonai ruda dechromacija (įskaitant nekrozę)                      | 0.268       |
| Dėmėtumas (dėmės vietoje prarasta būdinga spalva)                   | 3.753       |
| Kitos spalvos   |             |
| Sumažėjęs dydis (microfilia)  |             |
| Kitas nenormalus dydis  |             |
| Deformacijos (formos pasikeitimas, išaugos)                         | 4.290       |
| Kiti simptomai  |             |
| Vabzdžių buvimo požymiai (gūžtos, kiaušinėliai, lervos, suaugėliai) | 1.072       |
| Grybinių lygų simptomai   | 5.094       |
| Kiti požymiai   | 0.268       |
| Sulaužymas  | 4.826       |
| Žuvinimas arba apmirimas  | 8.579       |
| Nuskabymas arba nupjovimas  |             |
| Nekrozė   |             |
| Žaizdos (nulaupymai, įtrūkimai, supleišėjimai ir pan.)              | 6.702       |
| Sakų tekėjimas (spygliuočiams)                                      | 1.877       |
| Sulčių tekėjimas (lapuočiams)                                       | 0.538       |
| Puviniai  | 55.764      |
| Palinkimas  | 1.877       |
| Išvertimas (su šaknimis)  |             |

**Pažeidimų skaičiaus pasiskirstymas  
pagal pažeidimo intensyvumą  
( Europiniai bareliai )  
2010e**

| Pažeidimų intensyvumo grupės | Skaičius, % |
|------------------------------|-------------|
| 1 - 10%                      | 37.265      |
| 11 - 20%                     | 31.367      |
| 21 - 30%                     | 12.332      |
| 31 - 40%                     | 6.434       |
| >40%                         | 12.601      |