

4. UZDEVUMS

Uzdevumam nepieciešamie dati ir failā **Uzdevums_4.xls**.

Dati failā uzdevums_4.xls

Tabulā „*Dati*” ir četras ailes. 1) parauglaukuma apzīmējums; 2) koku sugas apzīmējums; 3) koku diametrs centimetros; 4) koku šķērslaukums (stumbra šķērsriezuma laukums) m².

Noskaidrot vai aprēķināt

Tabulas „*Dati*” ceturtajā ailē koku šķērslaukumu ($g=D^2/4$), izsakot m².

Tabulā „*Apkopojums*” iegūt attiecīgā parauglaukuma

- koku skaitu (funkcija **COUNTIF**, aile „**N**”);
- šķērslaukumu summu (funkcija **SUMIF**; aile „**G**”);
- koku vidējos diametrus (funkcija **AVERAGEIF**, aile „**D**”).

Ailē „**D**” izmantot funkciju **IF**, lai pielietotu funkciju **AVERAGEIF** tikai tad, ja koku skaits (aile „**N**”) lielāks par nulli.

Daļskaitļus tabulās atspoguļot noapaļotus līdz 3 zīmēm aiz komata (izmantot skaitļu noformēšanu).

Sagatavoto dokumentu iesniegt E-studiju vidē līdz 10.10.2018 24:00. Pēc norādītā laika uzdevuma vērtējums tiks samazināts par 3 ballēm.