

VERSIJA 1.0



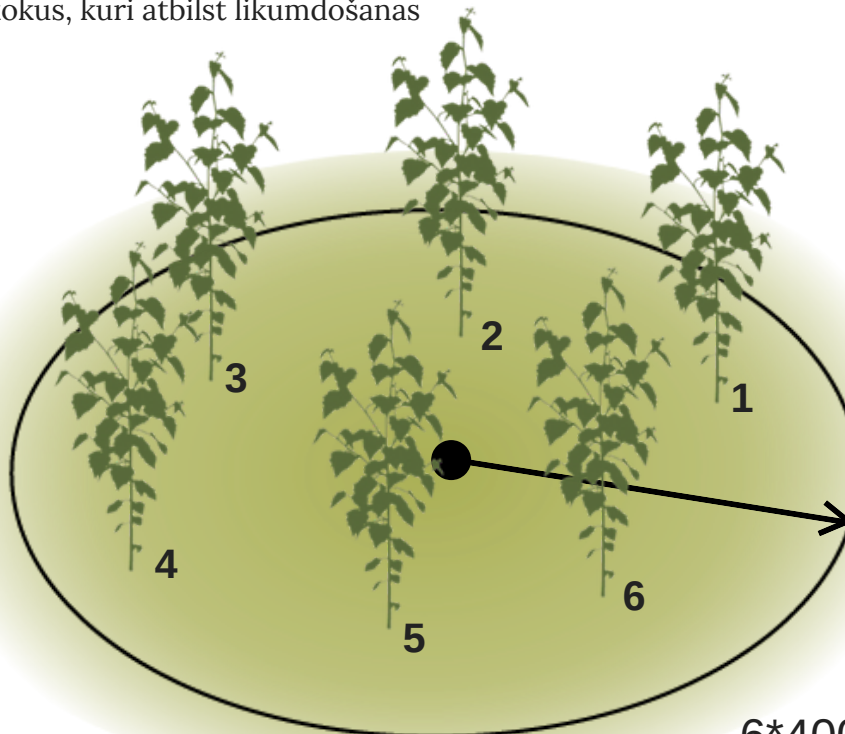
APSTĀDĪTO PLATĪBU KVALITĀTES PĀRBAUDE

Stādvieta skaita un izvietojuma vienmērīgumu pārbauda izmantojot apļveida parauglaukuma metodi. Pārbaudāmajā platībā parasti pa diagonāli, tiek izvietoti vairāki parauglaukumi.

Kociņu uzskaitē parauglaukumā izmanto auklu vai kārti, kuras garums ir 2,82 m. Šis garums atbilst parauglaukuma rādiusam. Šāda parauglaukuma platība ir 25 kvadrātmetri. Parauglaukumā uzskaita visus ieaugušos kokus, kuri atbilst likumdošanas

prasībās noteiktajam minimālajam augstumam.

Lai aprēķinātu kopējo platībā ieaudzēto koku skaitu, aprēķina vidējo kociņu skaitu starp visiem uzņēmītajiem parauglaukumiem, tad iegūto skaitli sareizina ar 400, lai ieaudzēto koku skaitu varētu attiecināt uz vienu hektāru lielu platību. Rezultātā iegūtais skaitlis nedrīkst būt mazāks, par likumdošanas prasībās noteikto minimālo skaitu.



$$6 \cdot 400 = 2400 \text{ koki/ha}$$

Izmantotā literatūra:
Meža rokasgrāmata



MEŽA KONSULTĀCIJU
PAKALPOJUMU CENTRS