

## Parauglaukumu izvietošanas metodika

Apstiprināts ar Mežkopības  
izpilddirektora 31.05.2024. rīkojumu  
Nr. 3.1-1\_002n\_200\_24\_11

### Metodika par parauglaukuma ierīkošanas vietām ražošanas apstākļos, ikdienas darbā.

Parauglaukumi ierīkojami pēc nejaušības principa vienmērīgos attālumos. Nejaušības princips nozīmē to, ka parauglaukumi vienā nogabalā jāierīko katrs atsevišķi citā nejauši izvēlētā vietā (pie koka vai celma, starp vagām, vagā u.c.). Virzīšanās notiek pāri visam nogabalam izvairoties no pievešanas ceļiem, biogrupām, mitrām ieplakām, periodiski pārplūstošām, pārmitrām vietām (atbilstoši situācijai dabā).

Ja mērījumu punkts nogabalā iekrīt mežaudzei neraksturīgā vietā (piemēram, purvā, tērcē, laucē, uz ceļa, uz pievešanas, treilēšanas ceļa, u.c.) vai tuvāk par 10 metriem no mežmalas, to ierīko ārpus šīm mežaudzei neraksturīgajām vietām pēc iespējas tuvāk diagonālei.

Mežkopības darbiem izmantojamo parauglaukumu lielumi:

- a) augsnes gatavošana (pacilas ar kausu, ar rotējošo pacilotāju, joslās ar disku arklu), meža stādīšana (ar rokas darba rīkiem, mašīnizēti), atjaunoto meža platību papildināšana, atjaunoto meža platību agrotehniskā kopšana, atjaunoto platību aizsardzība pret meža bojājumiem – **R = 3.99 m**
- b) jaunaudžu kopšana, jaunaudžu stumbru aizsardzība – **R = 5.64 m**