

VERSIJA 1.0



MEŽA SĒŠANA

Meža sēšana ir mākslīgās meža atjaunošanas metode, kuru iespējams izmantot meža atjaunošanā ar priedi sausajos meža tipos - silā, mētrājā un lānā. Pārējos meža tipos sēšanas sekmes ir zemas, jo jaunus sējeņus nomāc zālaugi un citi zemsedzes augi, kas strauji vairojas pēc lielo koku nociršanas, kā arī augstās kopšanas izmaksas sēšanu padara neefektīvu.

Meža sēšanu veic ar rokām vai mašinizēti vienlaikus ar augsnes apstrādi. Sējot mešinizētā veidā, uz augsnes apstrādes disku arkla vai pacilotāja uzmontē sēšanas iekārtu. Sēj pavasarī pēc sniega nokušanas, kad augsne ir bagātīgi mitra un vienlaicīgi saņem arī saules siltumu.

Sēšanas preikšrocības:

Sētiem kociņiem ir mazāka sakņu sistēmas deformācija un ievainojumi nekā stādītiem. Tāpēc kociņi var labāk augt, un skuju kociem ir mazāks sakņu trapes infekcijas risks. Iespēja

atjaunot mežu ar selekcionētām sēklām, kas iegūtas no labas iedzimtības kokiem. Tas sniedz iespējas audzēt nākamās mežaudzes no veselīgiem un kvalitatīvas stumbra formas kokiem. Intensīvās konkurences rezultātā sējvietā saglabājas veselīgākie un spēcīgākie kociņi.

Sēšanas trūkumi:

Sēšana ir lētāka nekā stādīšana, ja sēklu cenas nav pārmērīgi augstas un ja nepārsniedz izsējamo sēklu daudzuma normu. Sējumā parasti ir lielāks koku skaits - labāka stumbru kvalitāte nākotnē. Sējeņus vairāk nomāc zemsedzes augi, tāpēc sētas audzes jāsāk kopt agrāk. Sētas audzes attīstībā par 2-4 gadiem atpaliek no stādītajām. Pārāk biežās sētās audzēs kociņi izstīdēs, ja savlaicīgi neveiks pirmo jaunaudžu kopšanas cirti ar kociņu retināšanu. Izstīdējuši kociņi būs mazāk noturīgi pret snieglauzi, bet audze - pret uguns izplatīšanos.

Izmantotā literatūra:

"Ceļvedis meža īpašniekiem" LVMI "Silava"

Vairāk informācijas:
www.talmaciba.llkc.lv



MEŽA KONSULTĀCIJU
PAKALPOJUMU CENTRS