

VERSIJA 1.0



# AR EKSKAVĀTORU SAGATAVOTA AUGSNE

Augsnes sagatavošanai mitrās vietās var izmantot ekskavātorus, ar kuriem tiek izveidotas pacilas. Ekskavātora izmantošana ļauj atjaunot pārmitras meža platības, kurās ar diska frēzi augsnes apstrāde nav iespējama.

Kā papildus priekšrocība ekskavātora izmantošana tiek minēta iespēja veikt vairākus darbus - vienlaicīgi ar stādvieta izveidošanu iespējams attīrīt vecos grāvjus un novadīt stāvošo ūdeni no nelielām ieplakām, uzlabojot augšanas apstākļus iestādītajiem kokiem un stimulējot augsnes turpmāko ražīgumu.

Ekskavātors, kas aprīkots ar standarta kausu var aizsniegt līdz 9 m attālumā esošus objektus.

Veidojot pacilas ar ekskavātoru, izmantojot parastu vai pielāgotu pielāgotu kausu var sagatavot lielākas un kvalitatīvākas stādvieta nekā ar pacilotāju, bez gaisa kabatām, bet mašīnas darba ražīgums ir vairākas reizes mazāks nekā disku arklu un kupicotāju darba ražīgums, attiecīgi, augsnes sagatavošanas izmaksas ar ekskavātoru ir krietni lielākas.

Ar ekskavātoru gatavojot augsni, stādvieta tiek veidotas izkliedus (puslokos), atšķirībā no disku arkliem un pacilotājiem, kas augsni gatavo joslās. Šī iemesla dēļ, kā iespējams turpmāks sarežģījums tiek minēts nevienmērīgs stādvieta izvietojums, kas var apgrūtināt stādvieta atrašanu veicot agrotehnisku kopšanu.

Izmantotā literatūra:

"Rokasgrāmata meža īpašniekiem" Meža īpašnieku kooperācijas atbalsta centrs  
"Augsnes sagatavošanas veida izvēles slāpjiņos, kūdreņos un āreņos teorētiskais pamatojums, darba ražīgums un pašizmaksas izpēte" LVMI Silava

Vairāk informācijas:  
[www.talmaciba.llkc.lv](http://www.talmaciba.llkc.lv)



MEŽA KONSULTĀCIJU  
PAKALPOJUMU CENTRS