

"Daudzfunkcionālas pacilu veidošanas iekārtas izstrādāšana meža atjaunošanai izcirtumos uz auglīgām un pārmitrām augsnēm"

LAP 2014.-2020.gadam pasākuma 16. "Sadarbība" 16.2. apakšpasākumā:

"Atbalsts jaunu produktu, metožu, procesu un tehnoloģiju izstrādei"

Nr.18-00A01620-000035

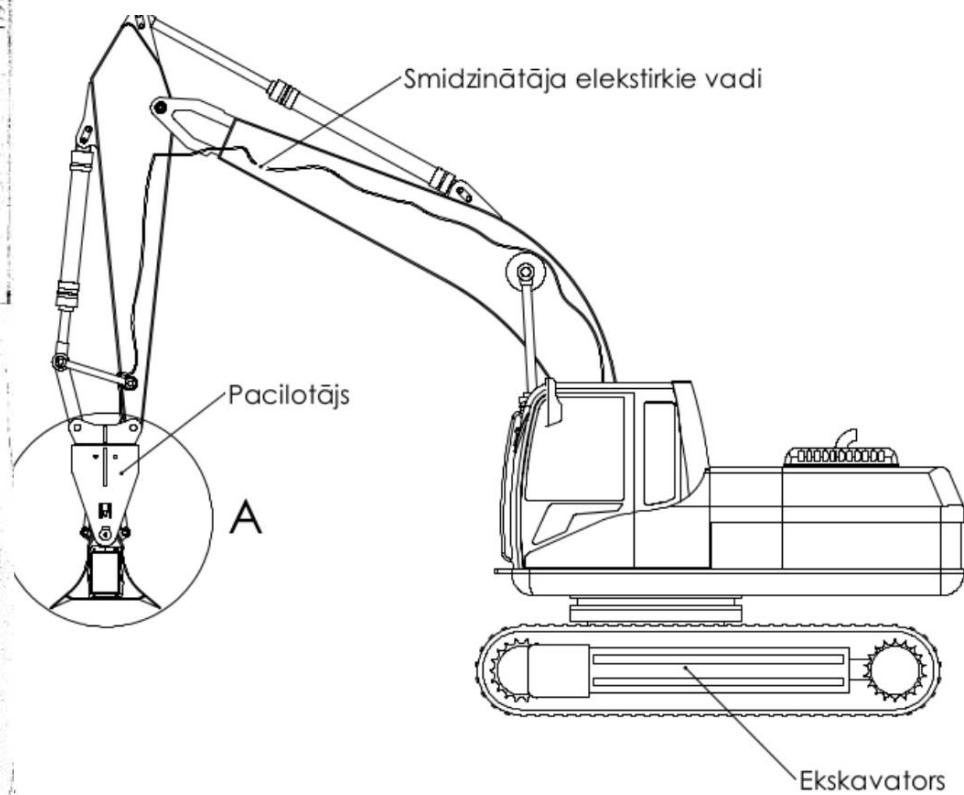
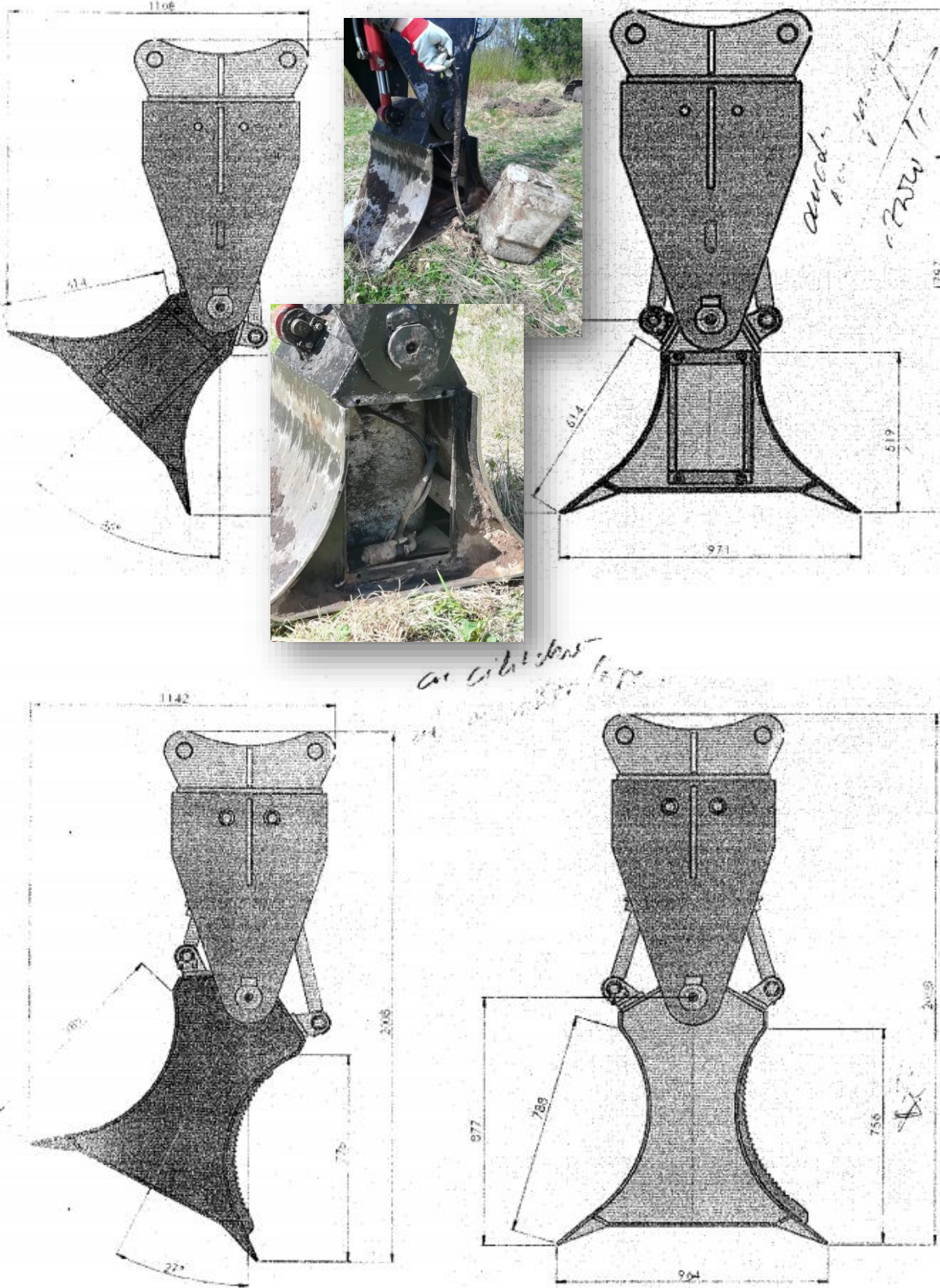
NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
EIROPA INVESTĒ LAUKU APVIDOS
Eiropas Lauksaimniecības fonds
lauku attīstībai

Atbalsta Zemkopības ministrija un Lauku atbalsta dienests



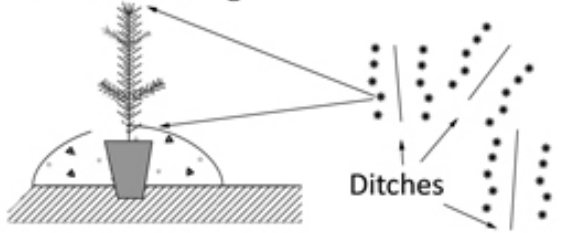


<http://www.silava.lv/24/section.aspx/View/242>

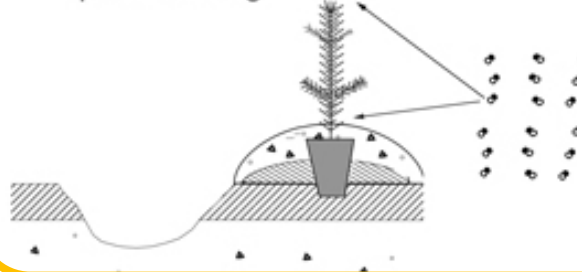
From aside

From above

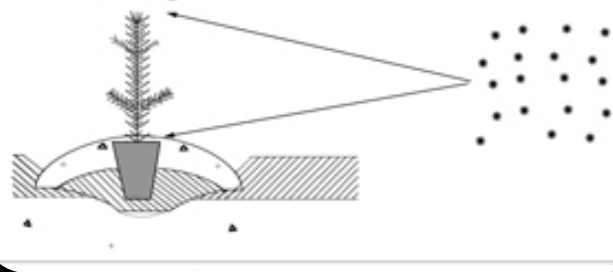
Ditch mounding



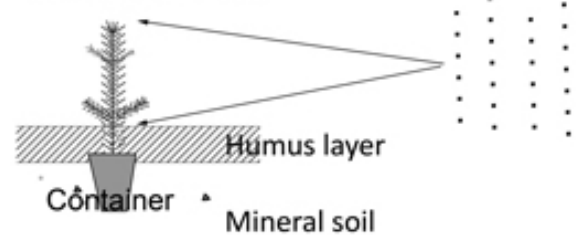
Spot mounding



Inverting



Untreated control

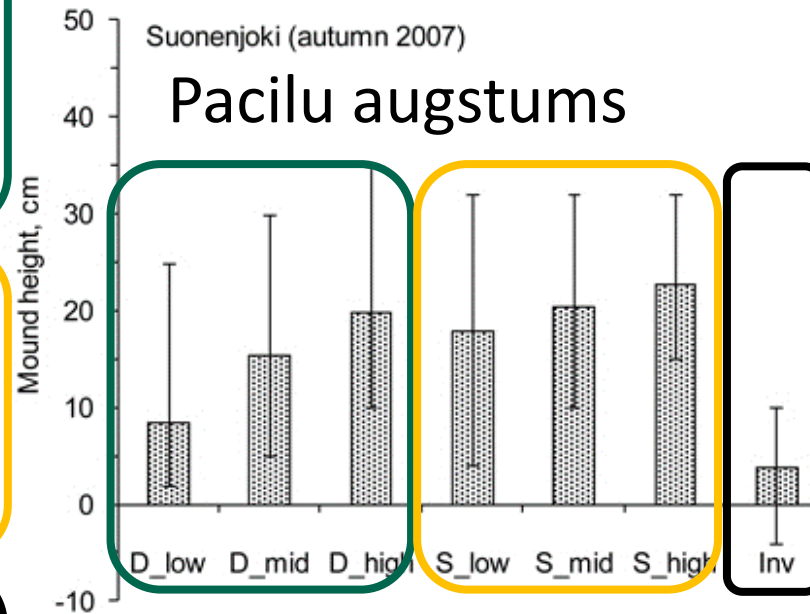


Stādvietas



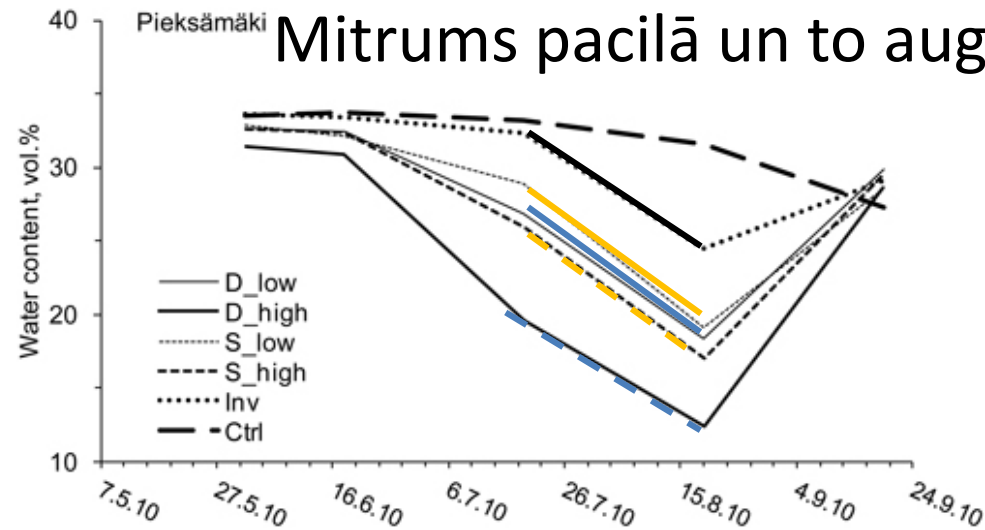
Suonenjoki (autumn 2007)

Pacilu augstums

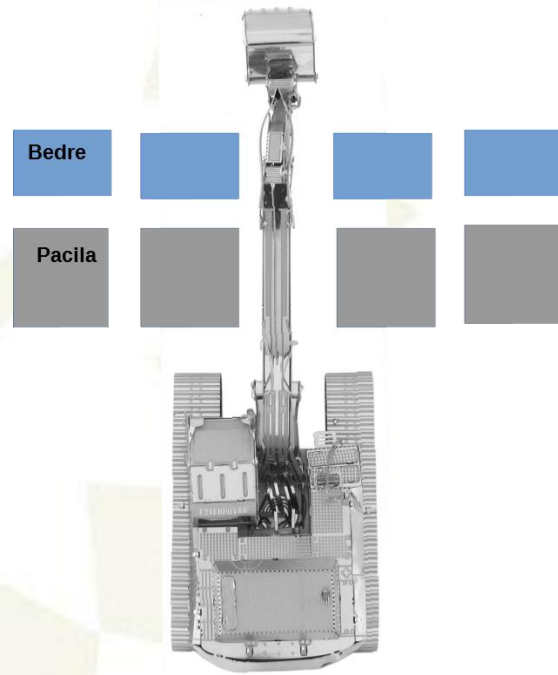


Pieksämäki

Mitrums pacilā un to augstums

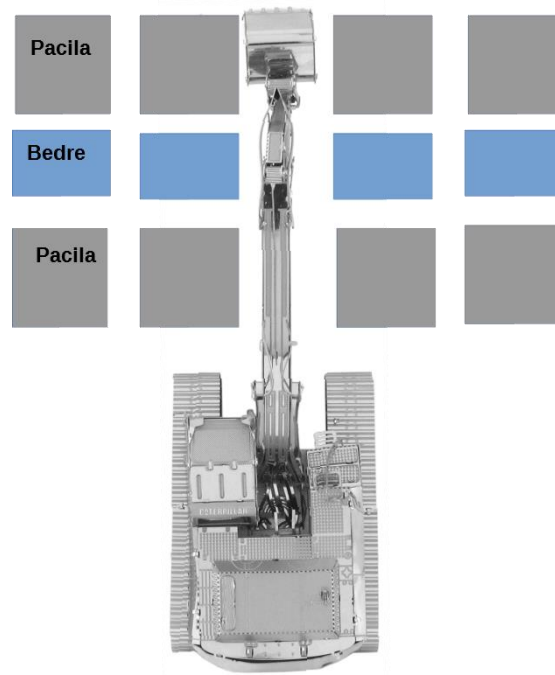


Darba metodes



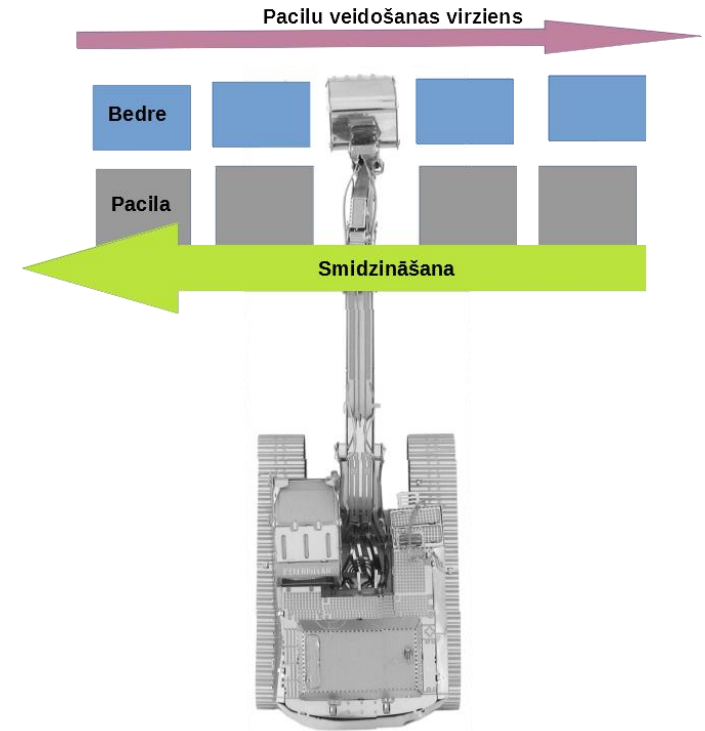
Pacilu veidošana uz sevi

Operatoram ērtākais pacilu gatavošanas veids



Pacilu veidošana uz abām pusēm

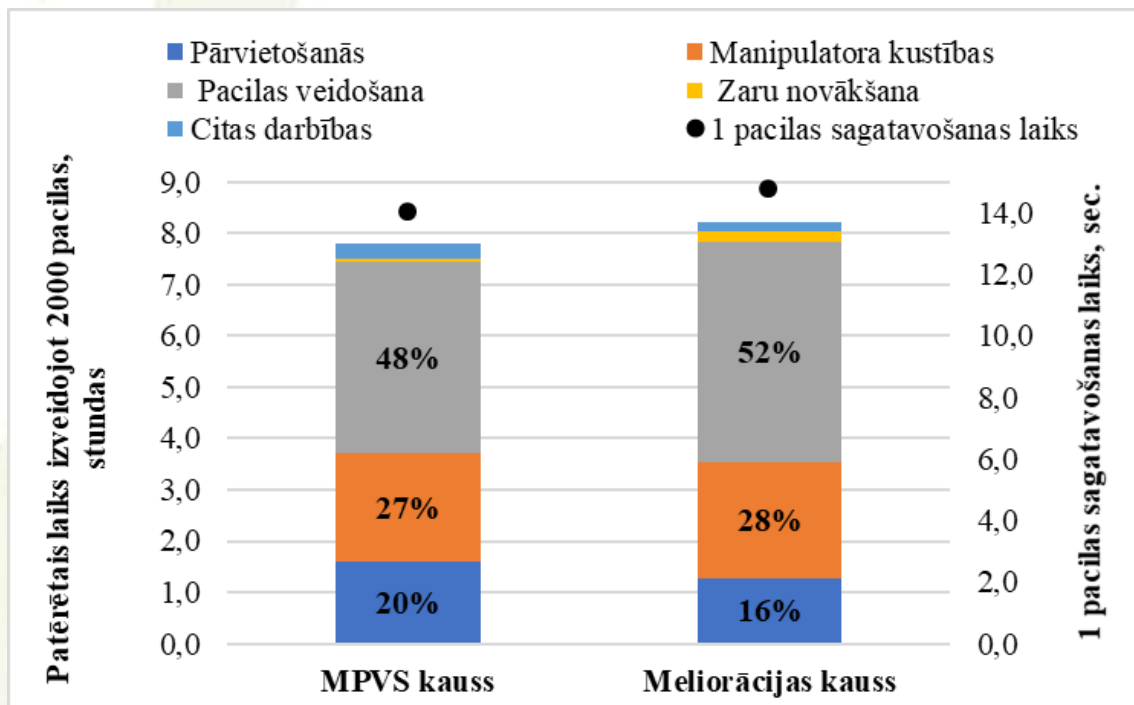
Lai veidotu abpusējas pacilas, jābūt labi noregulētai traktora jaudai



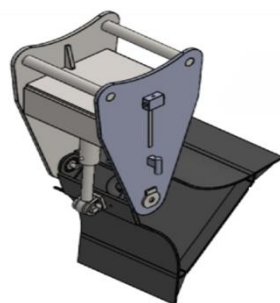
Smidzināšana uz pacilām

Smidzināšanu veic pāri vienā rindā izveidotām pacilām

Darba laika uzskaitē (produktivitāte)



Meliorācijas kauss



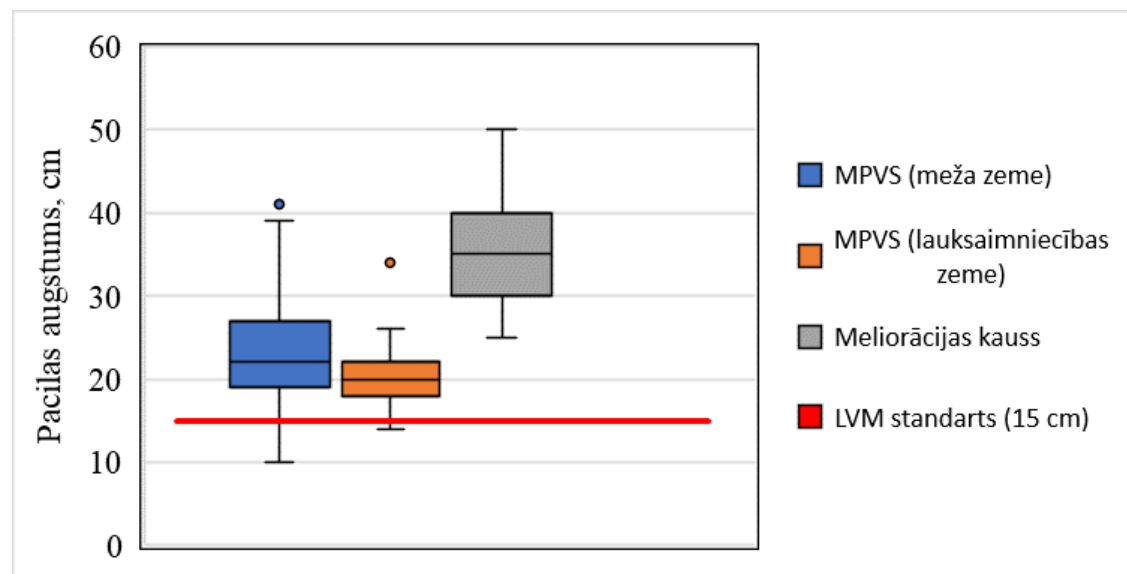
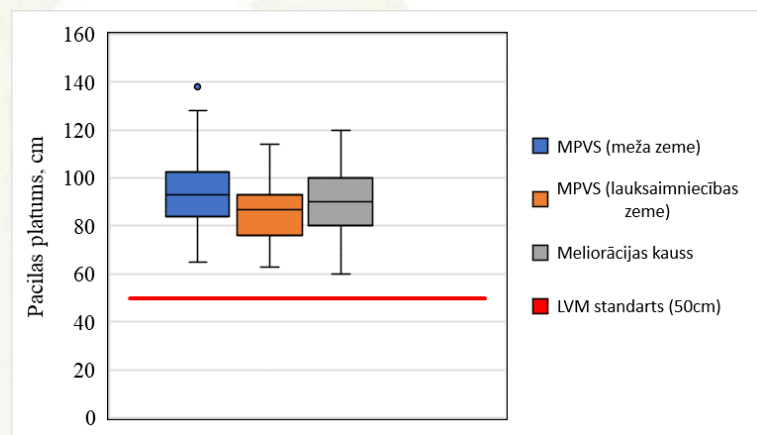
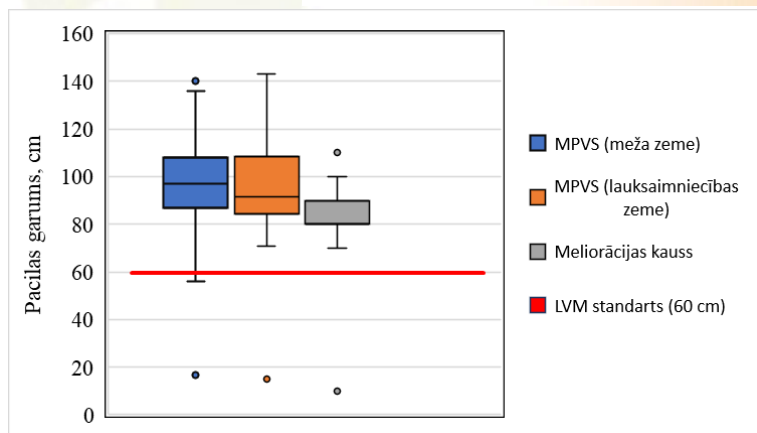
MPVS kauss



Volvo EC140BLCM

Pacilu skaits – 2263 pacilas ha⁻¹

Pacilu kvalitāte



Pacilu kauss	Pacilas garums, cm	Pacilas plātums, cm	Pacilas augstums, cm	Kvalitatīvas pacilas, %
MPVS (meža zeme)	97.2±16.6	93.6±13	23±6	92.4
MPVS (lauksaimniecības zeme)	95.78±15	85.6±10.7	20.2±4	94.3
Meliorācijas kauss	84.4±9.8	90±14.1	34.7±5.4	95.0

Video materiāli



Stādvieta veidošana ar kausu

Stādvieta veidošana ar abiem lemešiem

Sižets par augsnes agregātu





A

