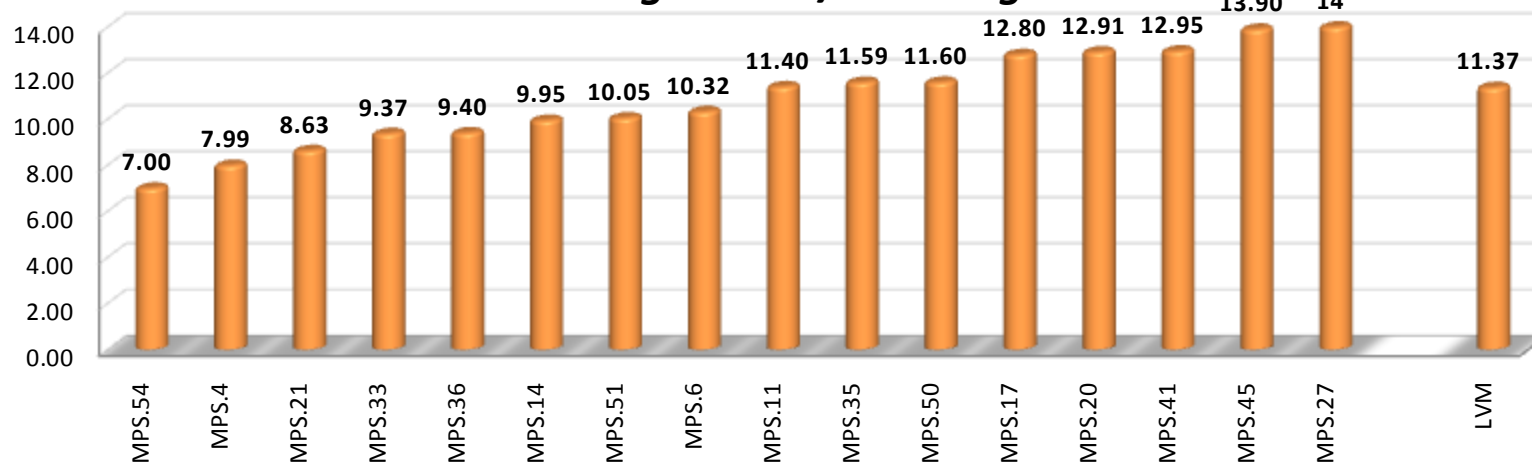


LVM MPS* forvarderu darba ražīguma rādītāji galvenās izmantošanas cirtēs 2010.g.

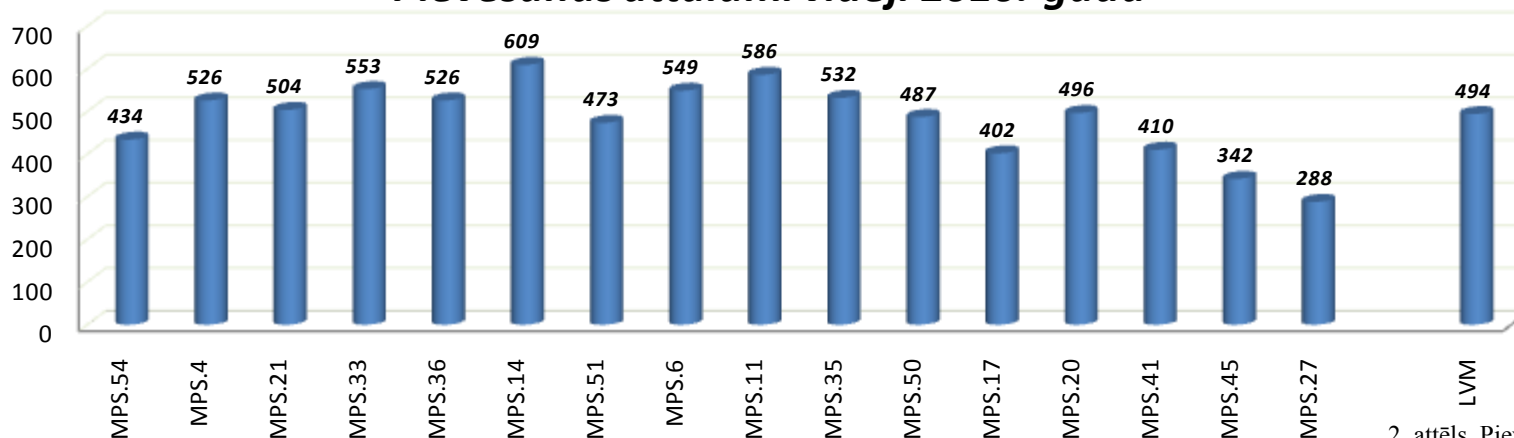
MPS – mežizstrādes pakalpojuma sniedzējs

Darba ražīgums m³/h 2010. gadā



1. attēls. Darba ražīgums m³/motorstundā

Pievešanas attālumi vidēji 2010. gadā



2. attēls. Pievešanas attālumi

- attēls** – norāda MPS forvarderu darba ražīgumu (DR) motorstundā vidēji gadā. Ja MPS rīcībā ir vairāki forvarderi, atspoguļotie dati norāda vidējo rādītāju visiem forvarderiem kopā.
- attēls** – norāda vidējo pievešanas attālumu no gadā pievestā apjoma.
- Analīze** – analizējot DR rādītājus uzmanība jāpievērš vidējam pievešanas attālumam, jo tas ir „pastāvīgs” DR ietekmējošs faktors, t.i., jo īsāks vidējais pievešanas attālums, jo DR objektīvi būs augstāks salīdzinot ar situāciju, kurā ir garāks attālums. Statistika liecina, ka forvarderu darba ražīgums ir zemāks nekā harvesteriem. Tādējādi forvarderiem ir jāstrādā vairāk stundas, vai jāpiesaista papildus forvarderi, lai termiņos pievestu harvesteru sagatavotos kokmateriālus.