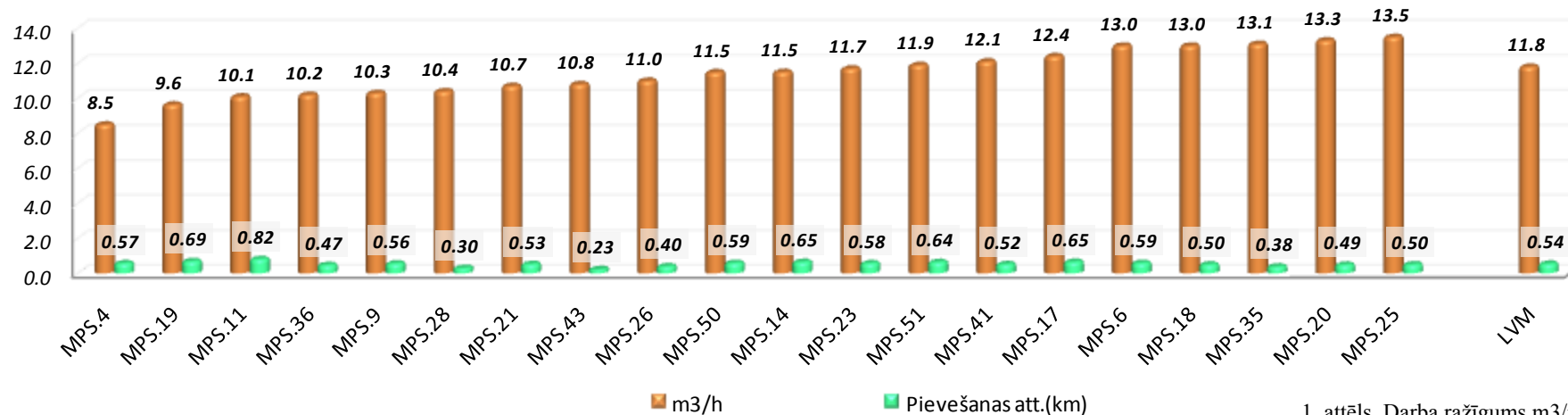


# LVM MPS\* forvarderu darba ražīguma rādītāji galvenās izmantošanas cirtēs 2011.g.

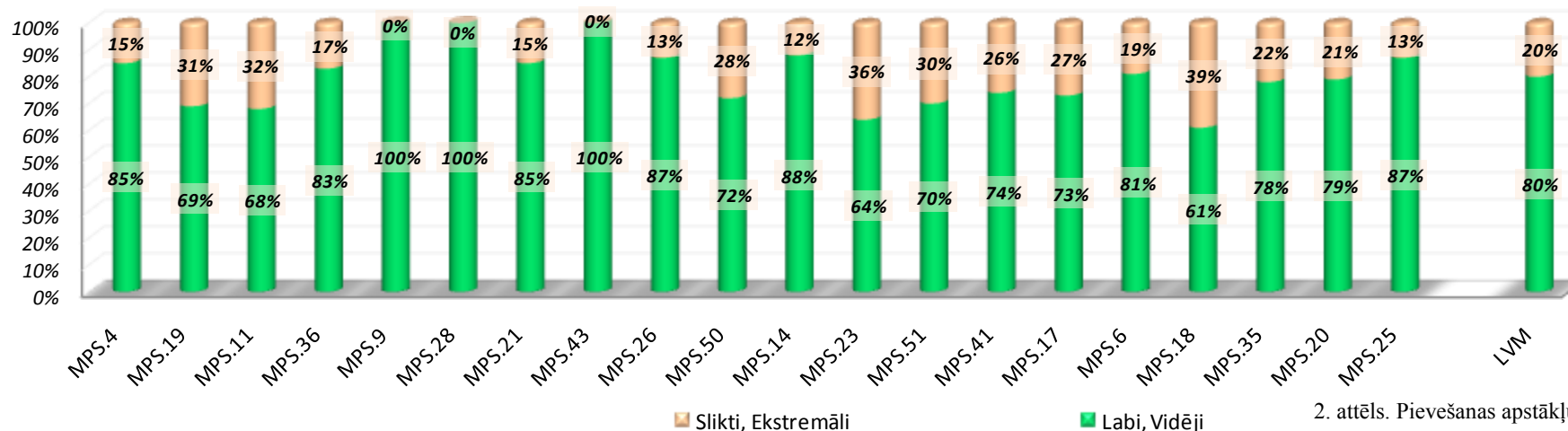
MPS – mežizstrādes pakalpojuma sniedzējs

## Darba ražīgums m<sup>3</sup>/h 2011.gadā



1. attēls. Darba ražīgums m<sup>3</sup>/motorstundā

## Pievešanas apstākļu sadalījums MPS 2011.gadā



2. attēls. Pievešanas apstākļu dalījums

- attēls** – norāda MPS forvarderu darba ražīgumu (DR) motorstundā vidēji gadā. Ja MPS rīcībā ir vairāki forvarderi, atspoguļotie dati norāda vidējo rādītāju visiem forvarderiem kopā. Zaļie punkti attēla lejas daļā norāda vidējo pievešanas attālumu kilometros.
- attēls** – norāda pievešanas apstākļu dalījumu no gadā pievestā apjoma. Katram MPS dalījums noteikts divās kategorijās, apkopojot *labus* pievešanas apstākļus ar *vidējiem* un *sliktus* ar *ekstremāliem*.
- Analīze** – analizējot DR rādītājus uzmanība jāpievērš vidējam pievešanas attālumam un apstākļu dalījumam, jo šie ir „pastāvīgie” DR ietekmējošie faktori, t.i., jo īsāks vidējais pievešanas attālums un labāki pievešanas apstākļi, jo DR objektīvi būs augstāks salīdzinot ar situāciju, kurā ir garāks attālums un sliktāki apstākļi. 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.