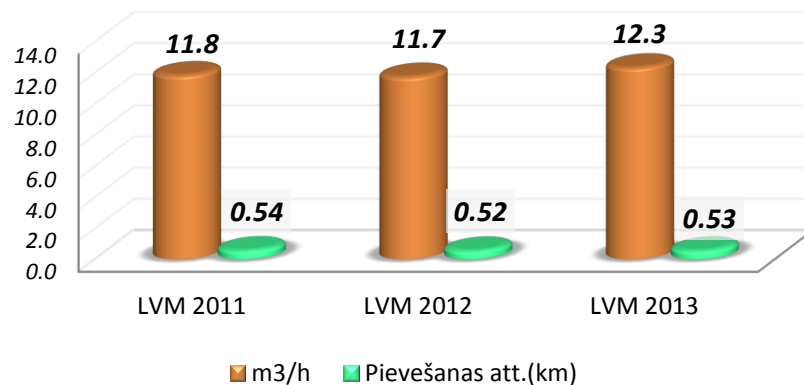


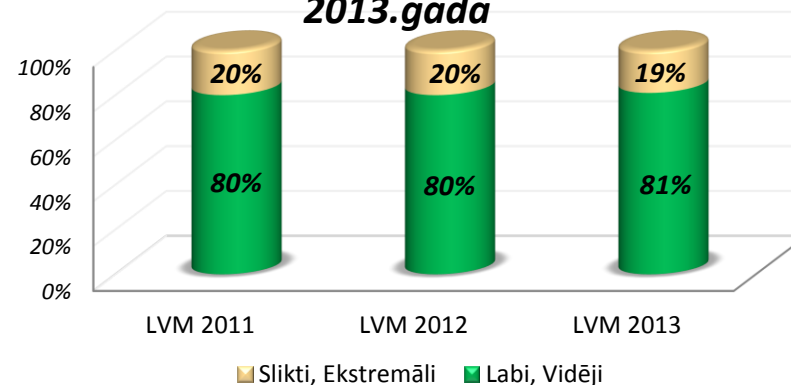
LVM MPS* forvarderu darba ražīguma rādītāji galvenās izmantošanas cirtēs 2013.g.

MPS – mežizstrādes pakalpojuma sniedzējs

Darba ražīgums m³/h 2013.gadā



Pievešanas apstākļu dalījums 2013.gadā



1. attēls. Darba ražīgums m³/motorstundā

- 1. attēls** – norādīts MPS forvardera operatoru darba ražīgums (DR) motorstundā vidēji gadā, visiem LVM pakalpojuma sniedzēju forvardera operatoriem kopā. Zaļie punkti attēla lejas daļā norāda vidējo pievešanas attālumu kilometros.
- 2. attēls** – attēlots pievešanas apstākļu dalījums, kas norāda pievestā apjoma procentu noteiktos apstākļos. Pievešanas apstākļi sadalīti divās kategorijās, apkopojot *labus* pievešanas apstākļus ar *vidējiem* un *sliktus* ar *ekstremāliem*.
- 3. Analīze** – darba ražīgums 2013.gadā salīdzinot ar iepriekšējo gadu ir palielinājies par 0,6 m³ motorstundā jeb 5,1%. Darba ražīgumu ietekmējošie pievešanas apstākļi nav pasliktinājušies vai vērā ņemami uzlabojušies. Arī pievešanas attāluma palielināšanās par 10 metriem neatstāj vērā ņemamu negatīvu ietekmi uz darba ražīgumu. Tādējādi darba ražīguma pieaugums skaidrojams ar uzņēmēju ieguldījumu meža mašīnu operatoru kvalifikācijas celšanā, kas pilnveido darba prasmes. Darbu pie operatoru kvalifikācijas pilnveidošanas nepieciešams turpināt. Darba ražīguma pieaugums pie degvielas vai citu cenu kāpuma, dos iespēju saglabāt optimālas vai mazināt vidējās izmaksas uz katru krautuvē pievesto kokmateriālu kubikmetru. Īpaša vērība darba ražīguma kāpināšanā jāpievērš uzņēmumiem, kuru rādītāji ir vidēji vai zemi. Tas mazinās kokmateriālu pievešanas darbu vidējās izmaksas un veicinās uzņēmumu konkurētspēju.