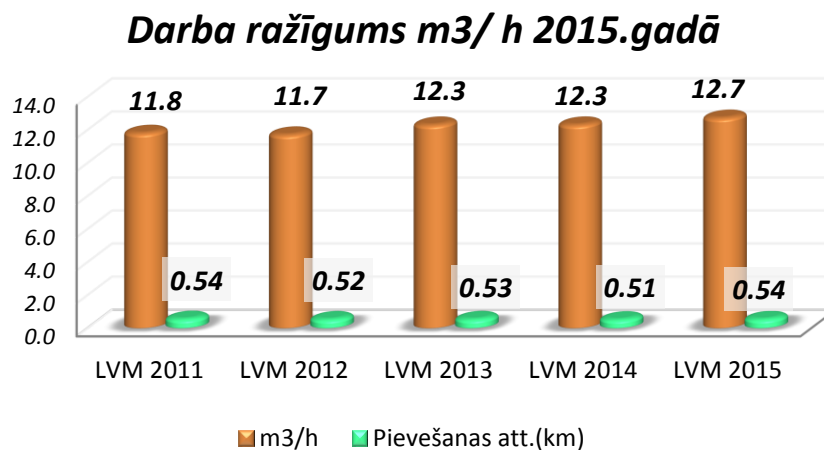
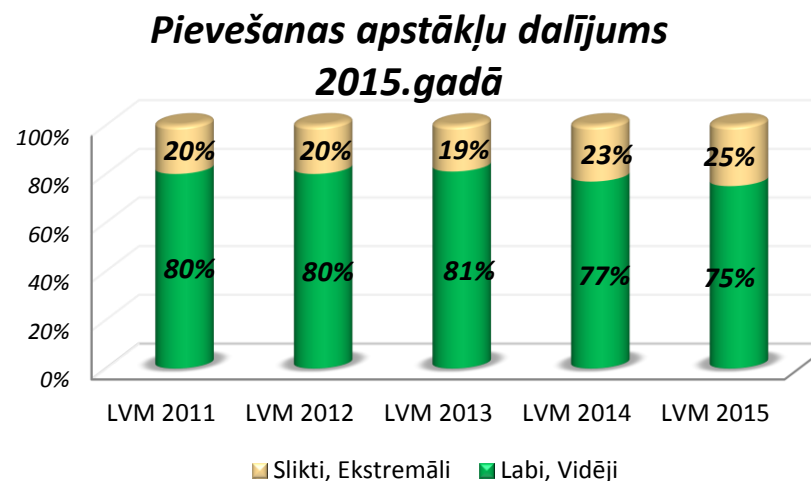


LVM MPS* forvarderu darba ražīguma rādītāji galvenajā cirtē 2015.g. kopā

*MPS – mežizstrādes pakalpojuma sniedzējs



2. attēls. Pievešanas apstākļu dalījums



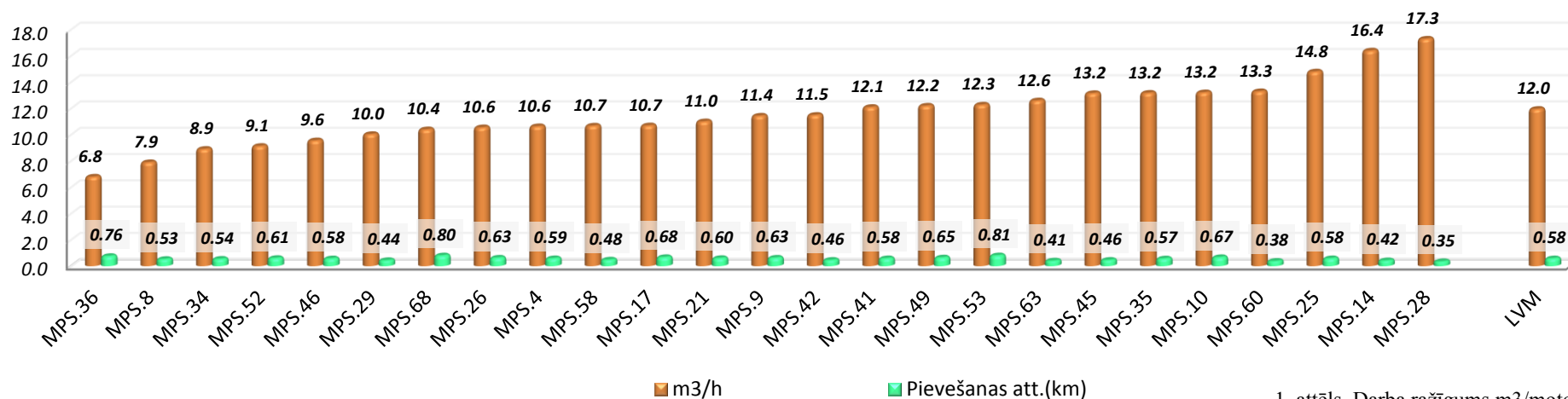
2. attēls. Pievešanas apstākļu dalījums

- attēls** – norādīts forvardera operatoru vidējais svērtais darba ražīgums (DR) motorstundā gadā, visiem LVM pakalpojuma sniedzēju forvardera operatoriem kopā. Zašie punkti attēla lejas daļā norāda vidējo svērto pievešanas attālumu kilometros.
- 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*.
- Analīze** – 2015.gadā, salīdzinot ar 2014.gadu, sliktu un ekstremālo pievešanas apstākļu īpatsvars ir palielinājies par 2%, bet vidējais pievešanas attālums par 20 metriem. Neskatoties uz nelielu pievešanas attāluma palielināšanos un pievešanas apstākļu pasliktināšanos, ražīgums ir kāpis par 0,4 m³ darba stundā jeb 3%. Šis rādītājs ir vērtējams pozitīvi, jo ražīguma kāpums ir skaidrojams ar forvardera operatoru kvalifikācijas palielināšanos. Darbu pie operatoru kvalifikācijas pilnveidošanas nepieciešams turpināt, lai palielinoties degvielas vai citām cenām un pasliktinoties apstākļiem mežā, saglabātu optimālas 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.

LVM MPS* forvarderu darba ražīguma rādītāji galvenās izmantošanas cirtēs 2015.g.

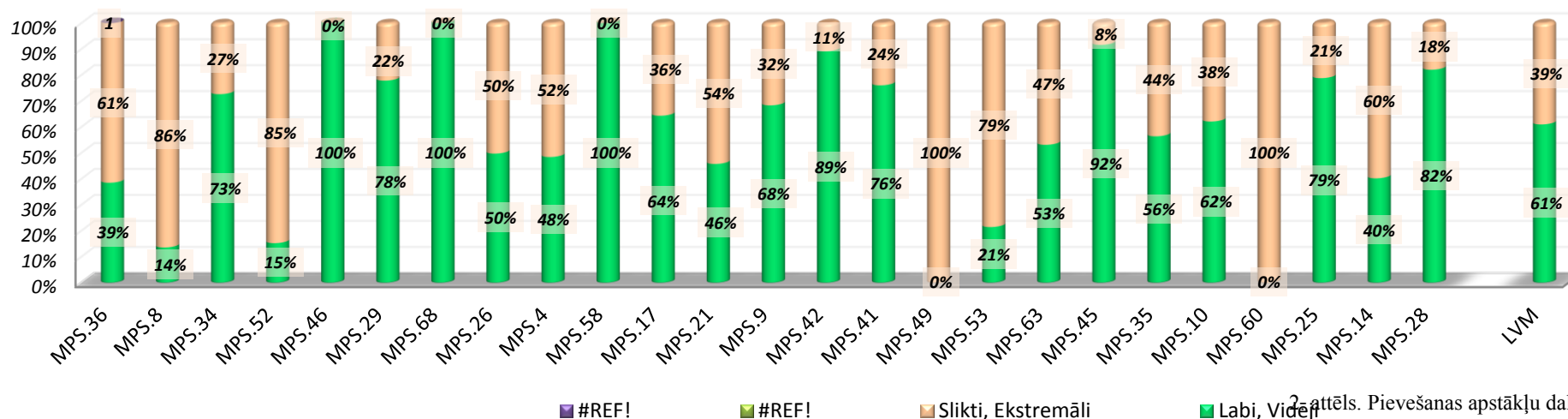
MPS – mežizstrādes pakalpojuma sniedzējs

Darba ražīgums m³/h janvārī



1. attēls. Darba ražīgums m³/motorstundā

Pievešanas apstākļu dalījums janvārī



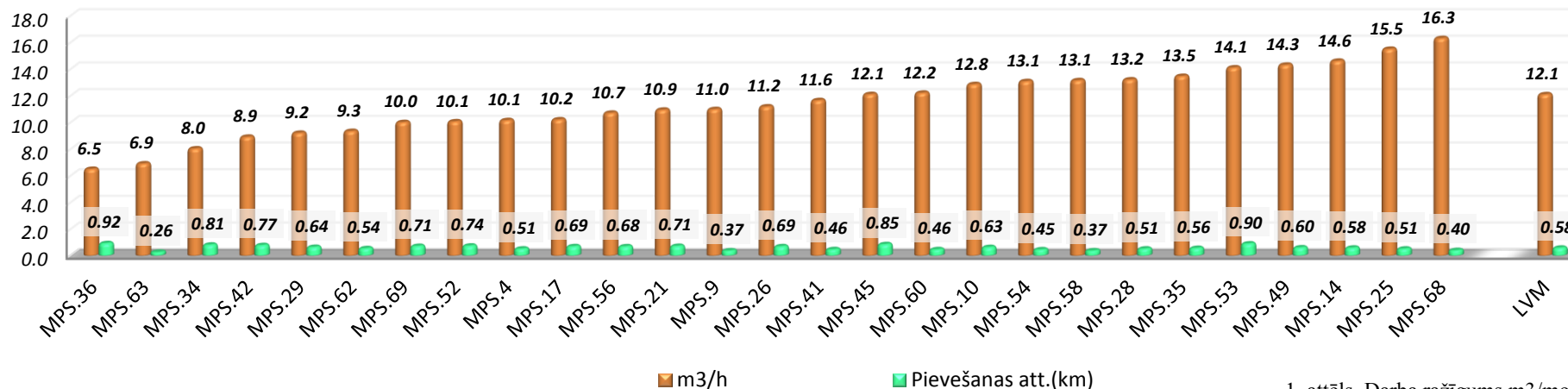
2. attēls. Pievešanas apstākļu dalījums

- attēls** – norāda MPS forvarderu darba ražīgumu (DR) motorstundā vidēji mēnesī. 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 periodā 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.

LVM MPS* forvarderu darba ražīguma rādītāji galvenās izmantošanas cirtēs 2015.g.

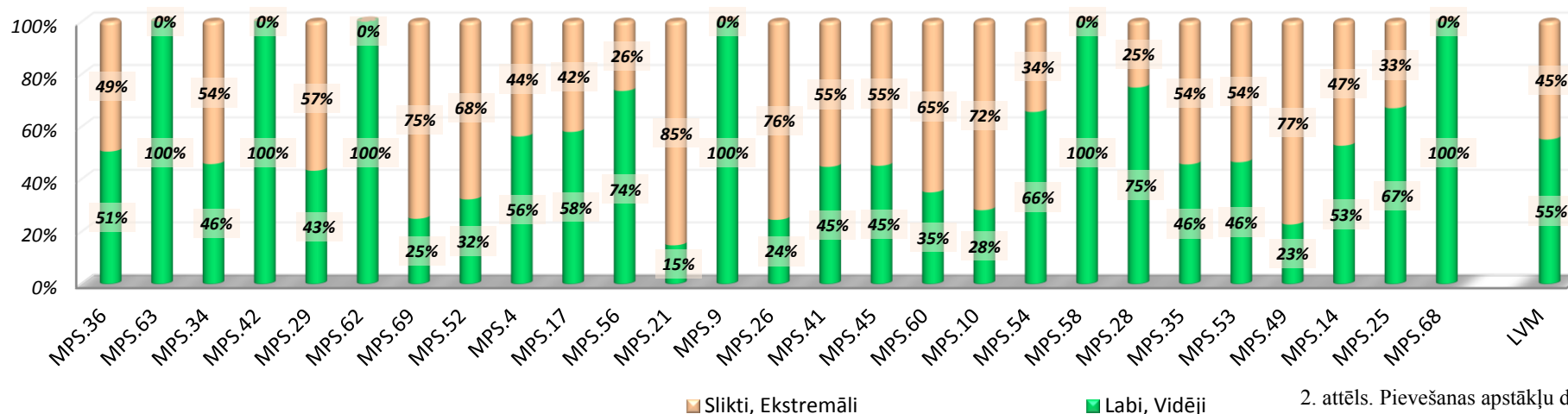
MPS – mežizstrādes pakalpojuma sniedzējs

Darba ražīgums m³/h 2015.gada februārī



1. attēls. Darba ražīgums m³/motorstundā

Pievešanas apstākļu dalījums MPS 2015.gada februārī



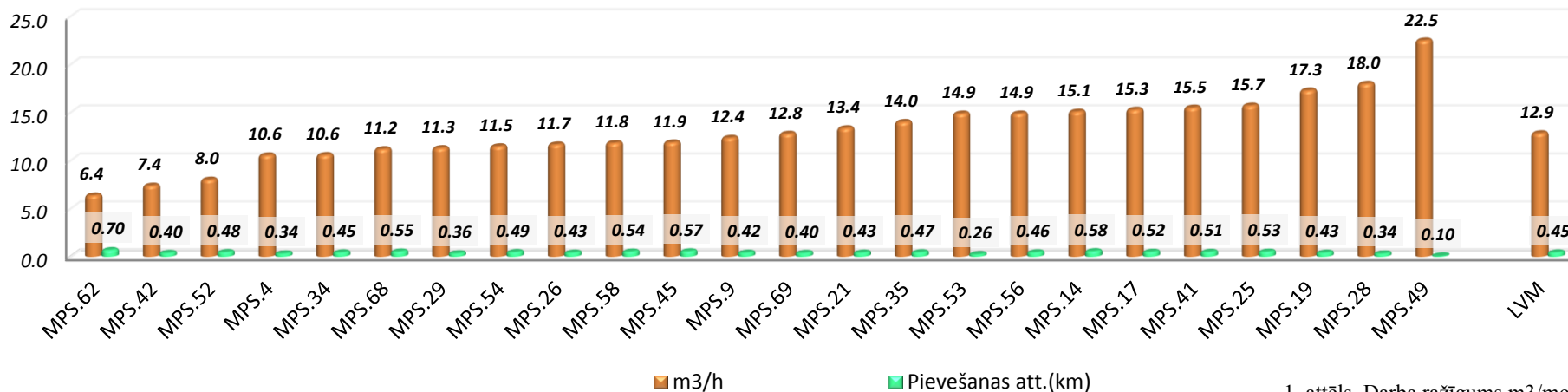
2. attēls. Pievešanas apstākļu dalījums

- attēls** – norāda MPS forvarderu darba ražīgumu (DR) motorstundā vidēji mēnesī. 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 periodā 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.

LVM MPS* forvarderu darba ražīguma rādītāji galvenās izmantošanas cirtēs 2015.g.

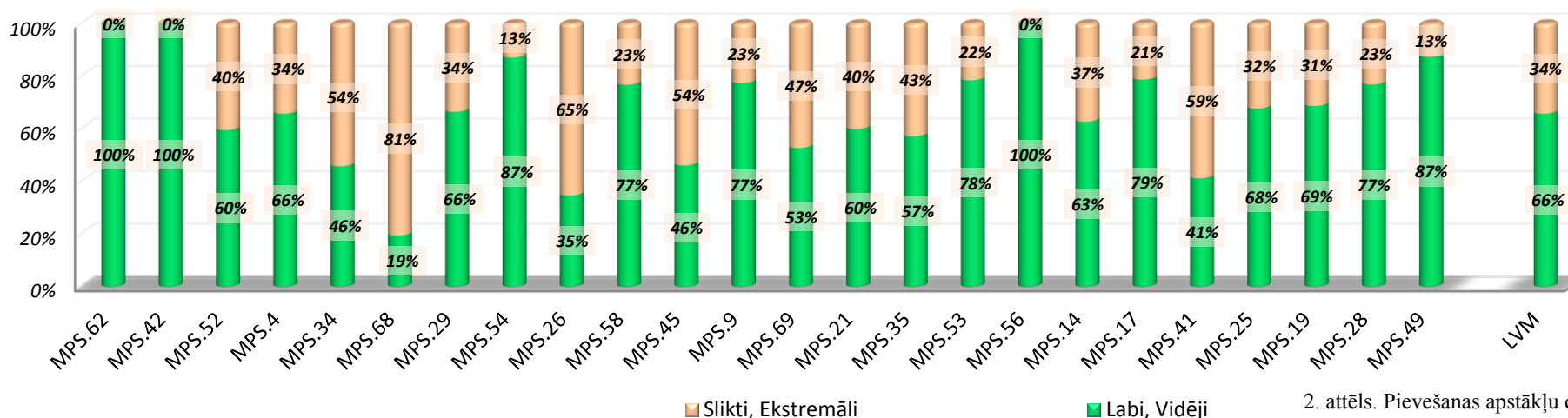
*MPS – mežizstrādes pakalpojuma sniedzējs

Darba ražīgums m³/ h 2015.gada martā



1. attēls. Darba ražīgums m³/motorstundā

Pievešanas apstākļu dalījums MPS 2015.gada martā



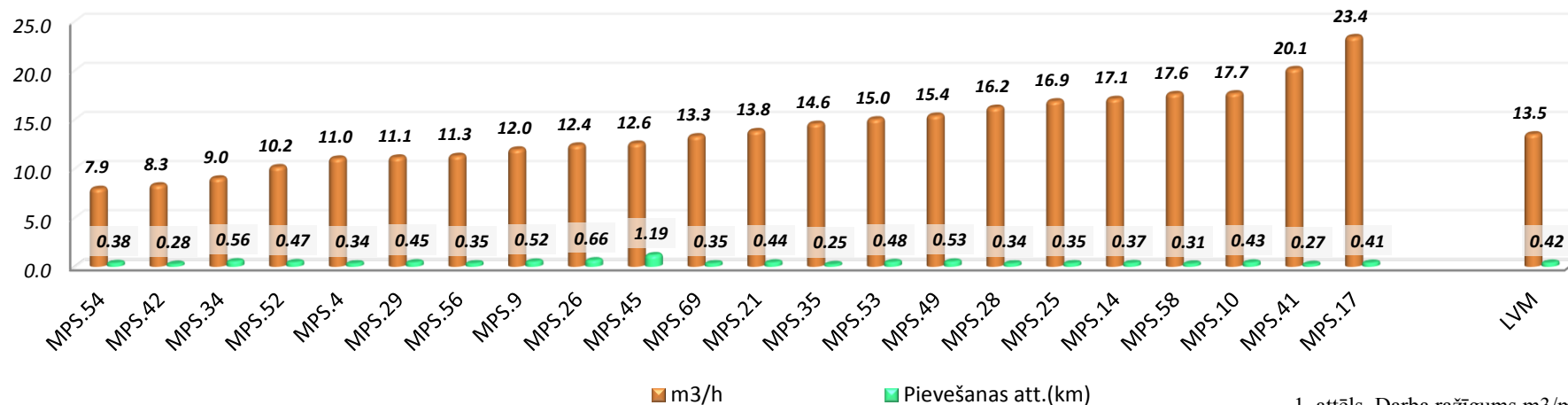
2. attēls. Pievešanas apstākļu dalījums

- attēls** – norāda MPS forvarderu darba ražīgumu (DR) motorstundā vidēji mēnesī. 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 periodā 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.

LVM MPS* forvarderu darba ražīguma rādītāji galvenās izmantošanas cirtēs 2015.g.

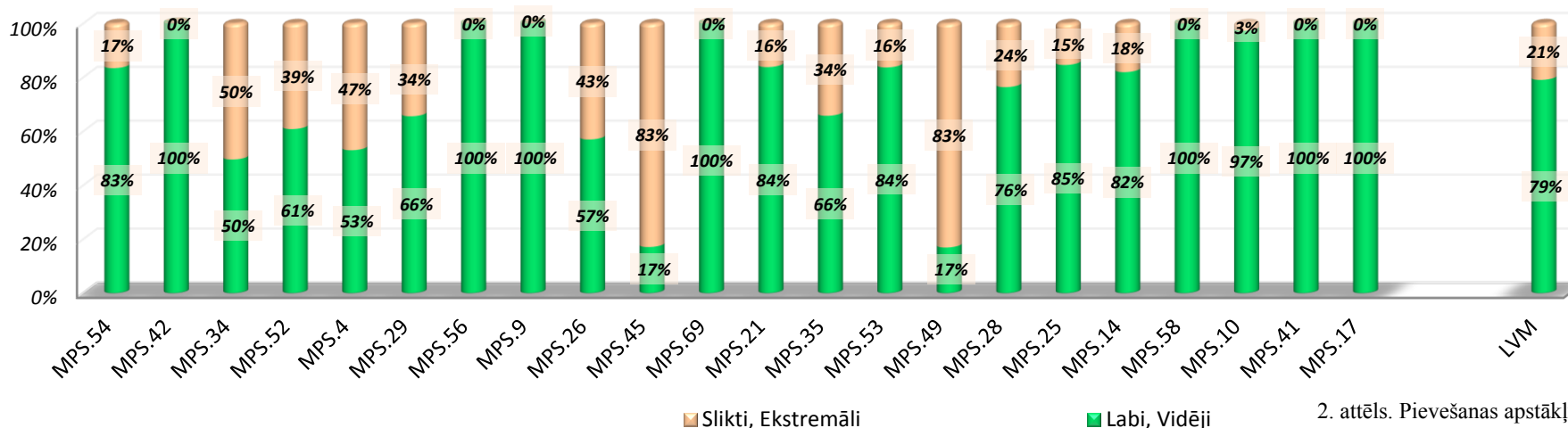
*MPS – mežizstrādes pakalpojuma sniedzējs

Darba ražīgums m³/h 2015.gada aprīlī



1. attēls. Darba ražīgums m³/motorstundā

Pievešanas apstākļu dalījums MPS 2015.gada aprīlī



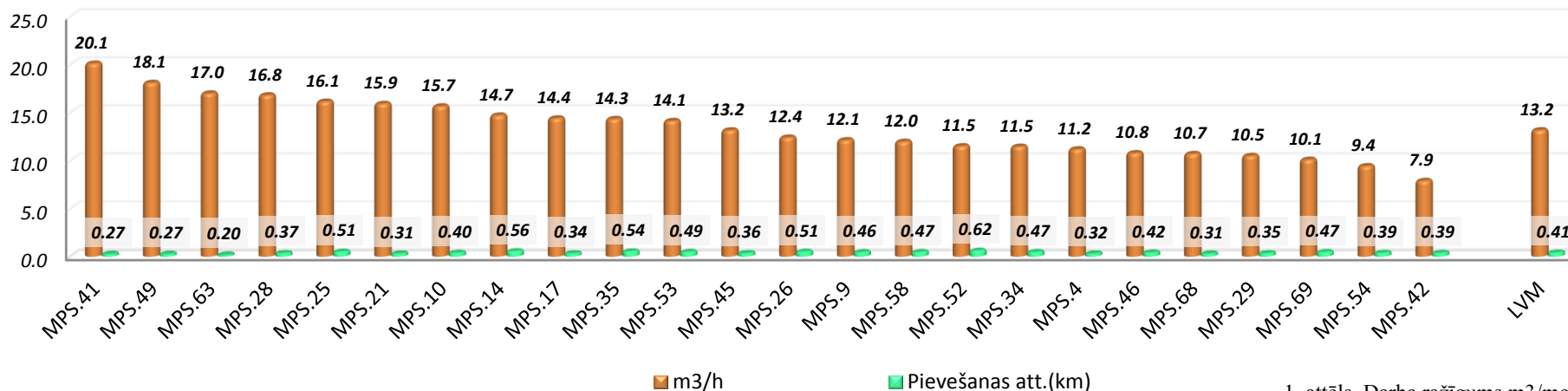
2. attēls. Pievešanas apstākļu dalījums

- attēls** – norāda MPS forvarderu darba ražīgumu (DR) motorstundā vidēji mēnesī. 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 periodā 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.

LVM MPS* forvarderu darba ražīguma rādītāji galvenās izmantošanas cirtēs 2015.g.

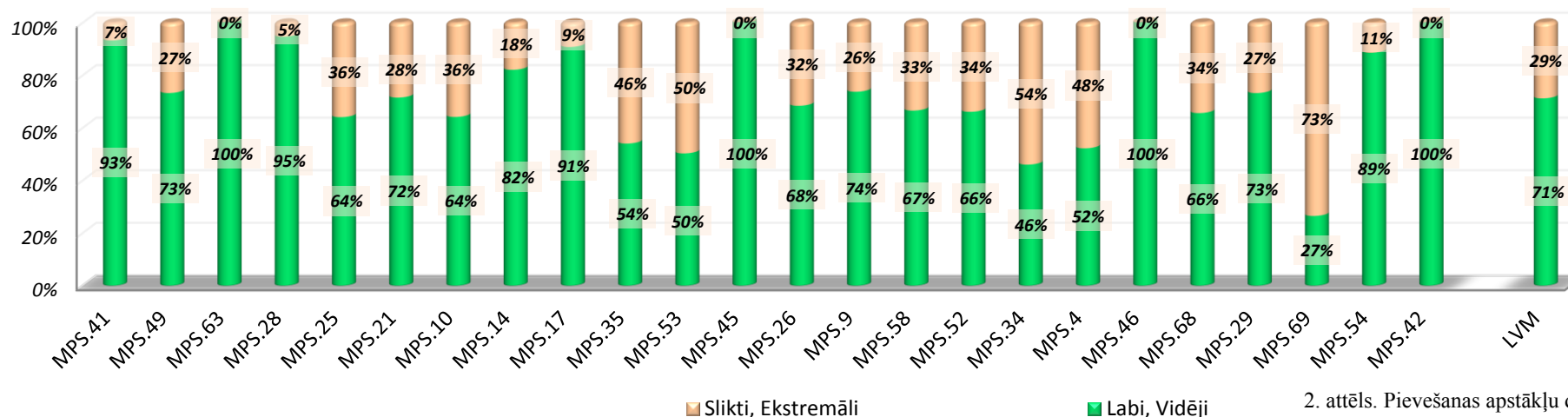
*MPS – mežizstrādes pakalpojuma sniedzējs

Darba ražīgums m³/h 2015.gada maijā



1. attēls. Darba ražīgums m³/motorstundā

Pievešanas apstākļu dalījums MPS 2015.gada maijā



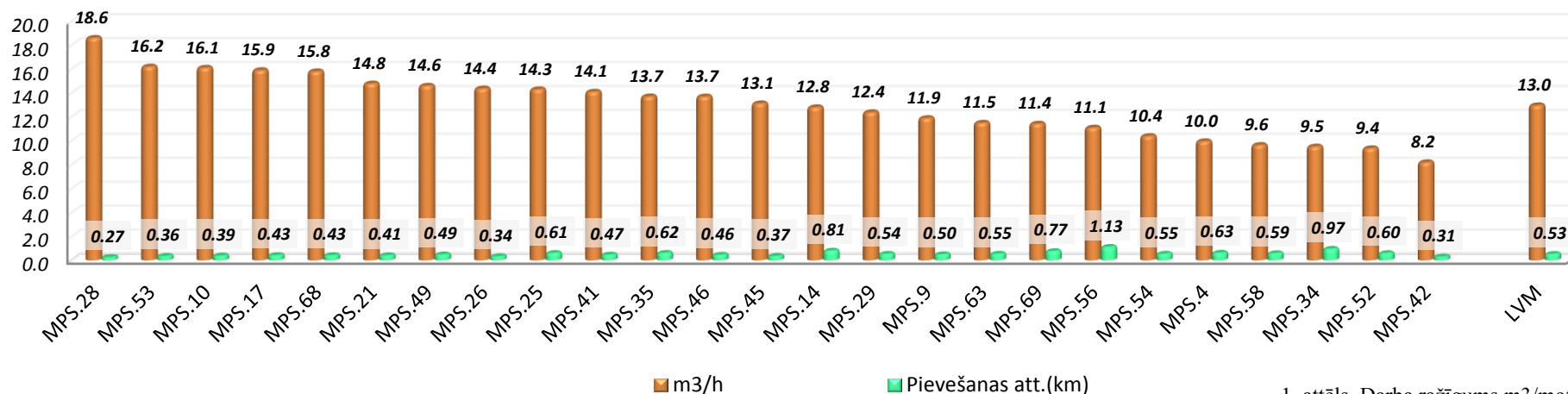
2. attēls. Pievešanas apstākļu dalījums

- attēls** – norāda MPS forvarderu darba ražīgumu (DR) motorstundā vidēji mēnesī. 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 periodā 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.

LVM MPS* forvarderu darba ražīguma rādītāji galvenās izmantošanas cirtēs 2015.g.

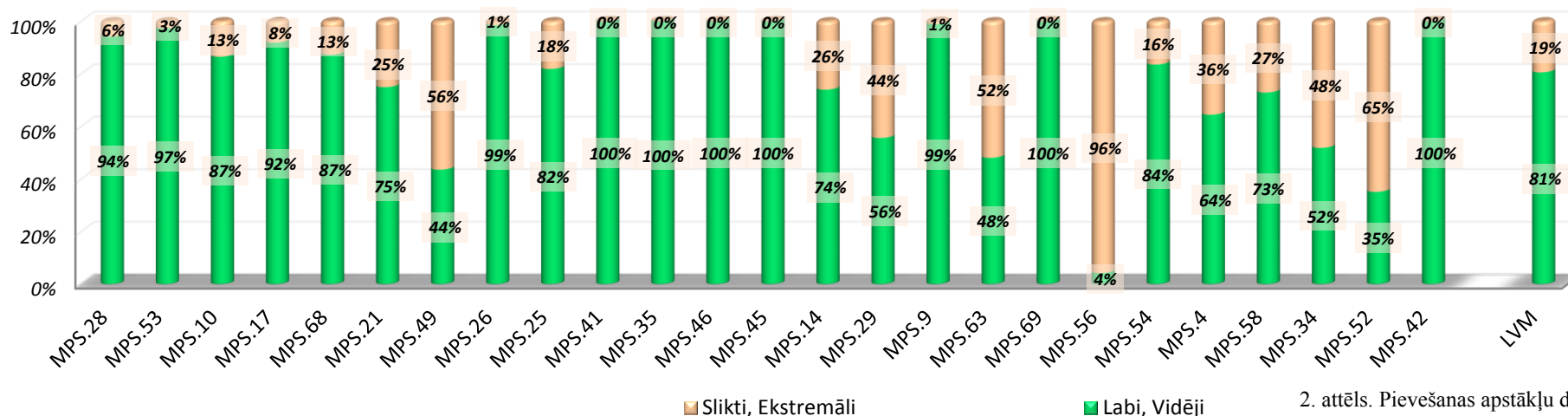
*MPS – mežizstrādes pakalpojuma sniedzējs

Darba ražīgums m³/h 2015.gada jūnijā



1. attēls. Darba ražīgums m³/motorstundā

Pievešanas apstākļu dalījums MPS 2015.gada jūnijā



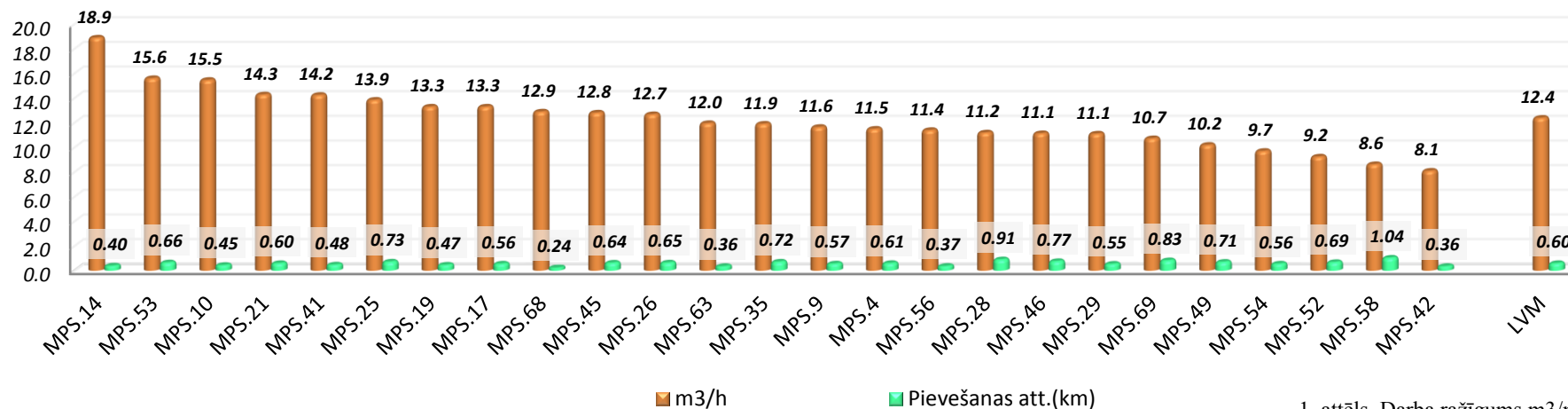
2. attēls. Pievešanas apstākļu dalījums

- attēls** – norāda MPS forvarderu darba ražīgumu (DR) motorstundā vidēji mēnesī. 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 periodā 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.

LVM MPS* forvarderu darba ražīguma rādītāji galvenās izmantošanas cirtēs 2015.g.

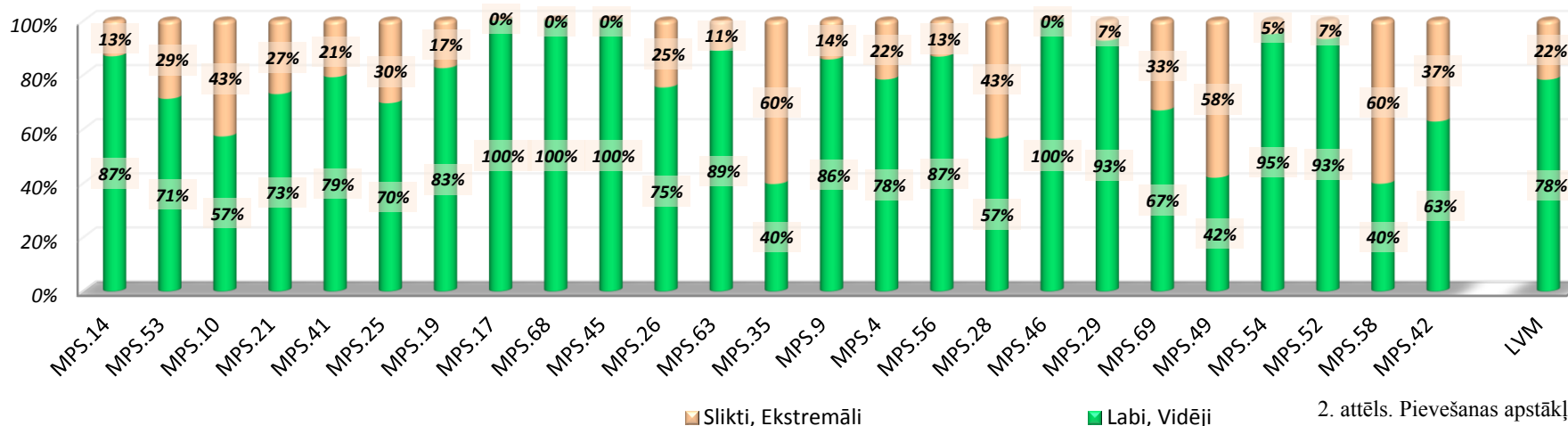
*MPS – mežizstrādes pakalpojuma sniedzējs

Darba ražīgums m³/h 2015.gada jūlijā



1. attēls. Darba ražīgums m³/motorstundā

Pievešanas apstākļu dalījums MPS 2015.gada jūlijā



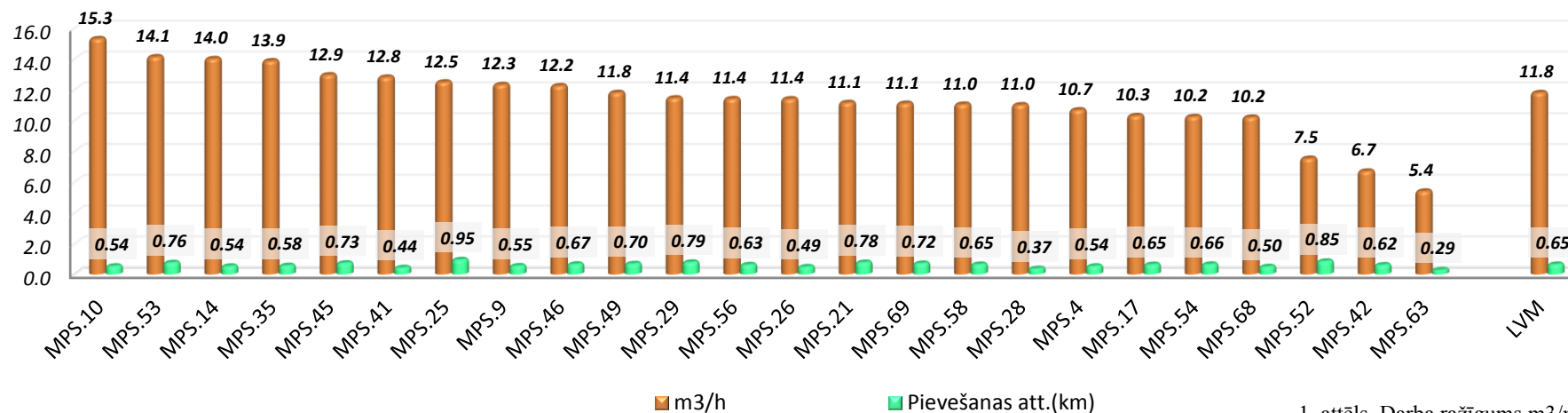
2. attēls. Pievešanas apstākļu dalījums

- attēls** – norāda MPS forvarderu darba ražīgumu (DR) motorstundā vidēji mēnesī. 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 periodā 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.

LVM MPS* forvarderu darba ražīguma rādītāji galvenās izmantošanas cirtēs 2015.g.

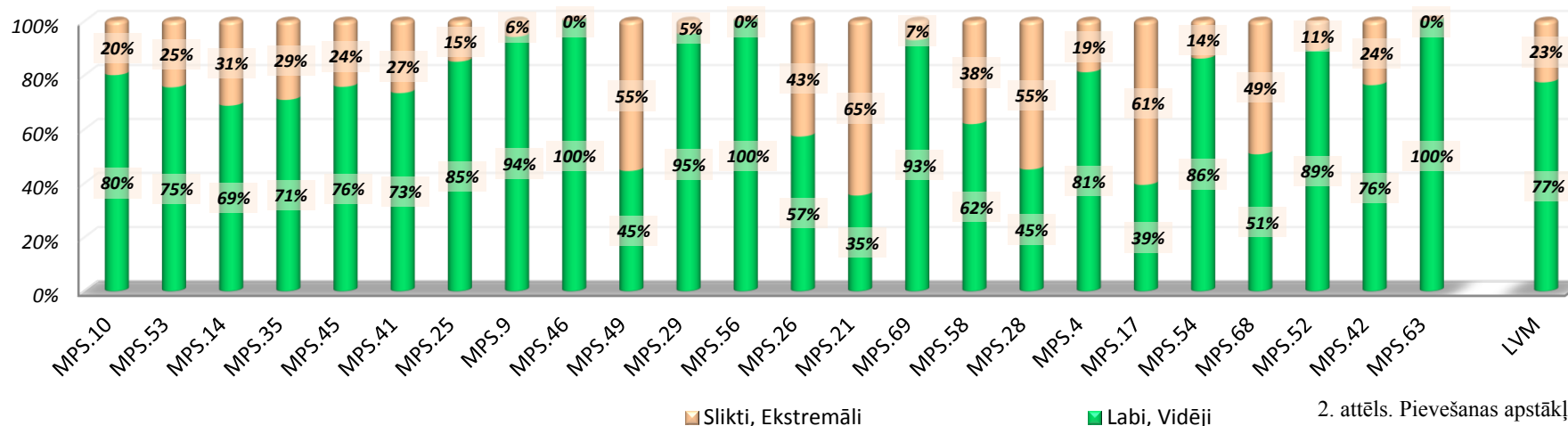
*MPS – mežizstrādes pakalpojuma sniedzējs

Darba ražīgums m³/h 2015.gada augustā



1. attēls. Darba ražīgums m³/motorstundā

Pievešanas apstākļu dalījums MPS 2015.gada augustā



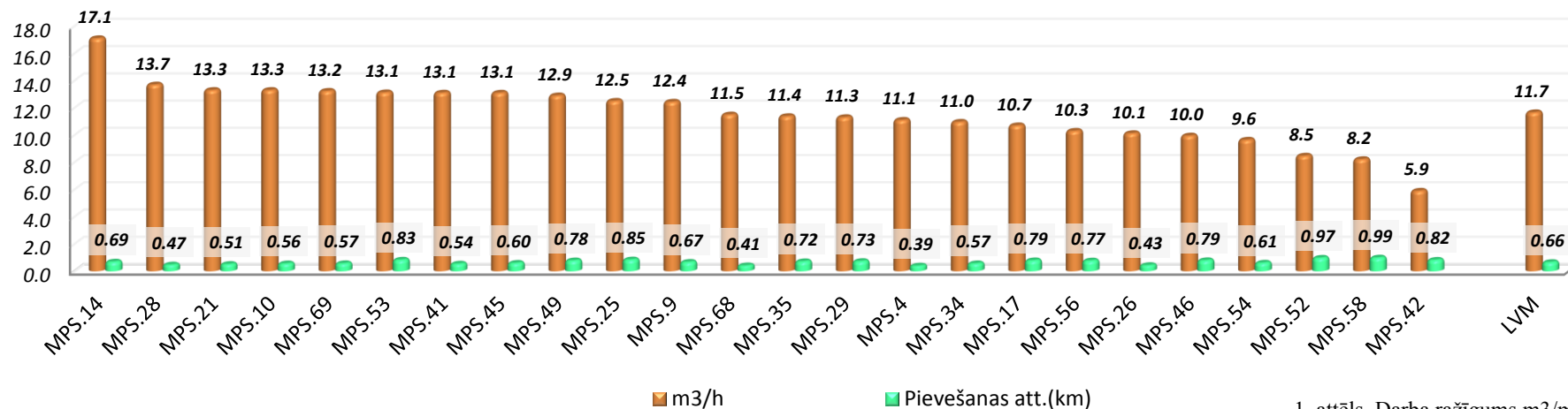
2. attēls. Pievešanas apstākļu dalījums

- attēls** – norāda MPS forvarderu darba ražīgumu (DR) motorstundā vidēji mēnesī. 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 periodā 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.

LVM MPS* forvarderu darba ražīguma rādītāji galvenās izmantošanas cirtēs 2015.g.

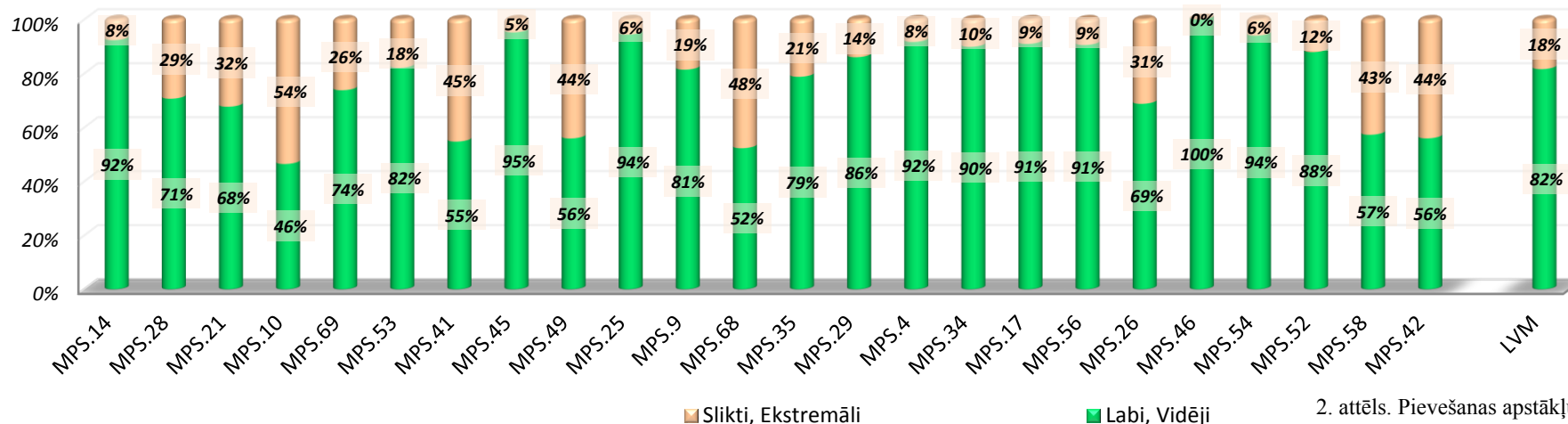
*MPS – mežizstrādes pakalpojuma sniedzējs

Darba ražīgums m³/ h 2015.gada septembrī



1. attēls. Darba ražīgums m³/motorstundā

Pievešanas apstākļu dalījums MPS 2015.gada septembrī



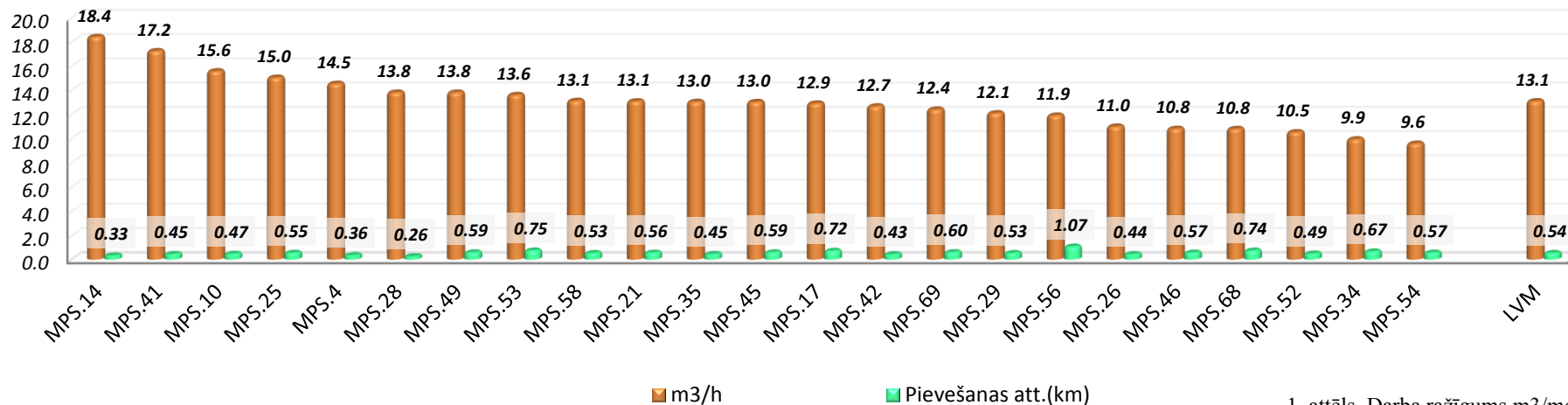
2. attēls. Pievešanas apstākļu dalījums

- attēls** – norāda MPS forvarderu darba ražīgumu (DR) motorstundā vidēji mēnesī. 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 periodā 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.

LVM MPS* forvarderu darba ražīguma rādītāji galvenās izmantošanas cirtēs 2015.g.

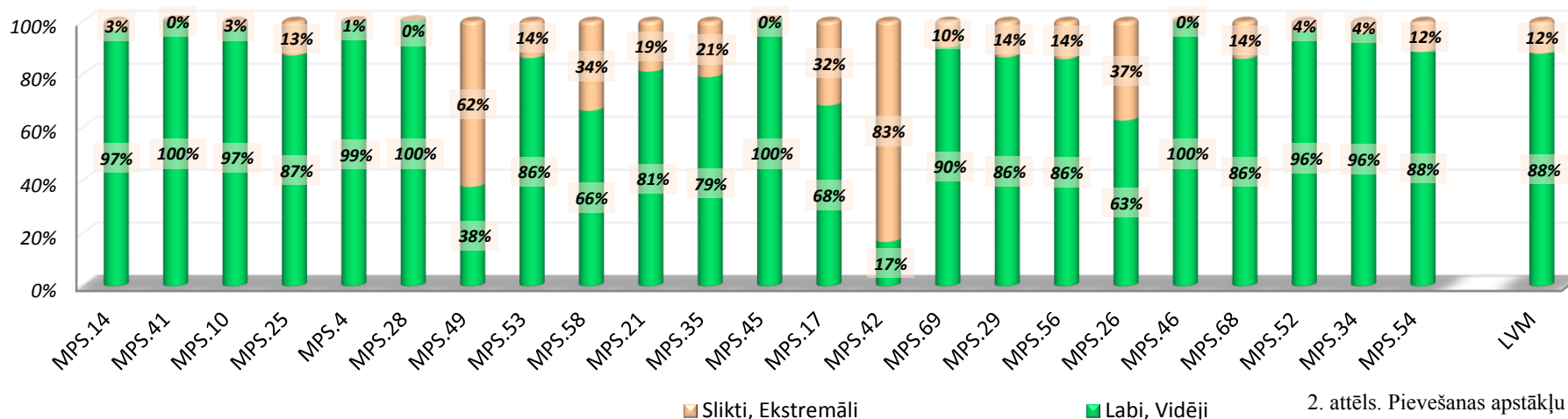
*MPS – mežizstrādes pakalpojuma sniedzējs

Darba ražīgums m³/h 2015.gada oktobrī



1. attēls. Darba ražīgums m³/motorstundā

Pievešanas apstākļu dalījums MPS 2015.gada oktobrī



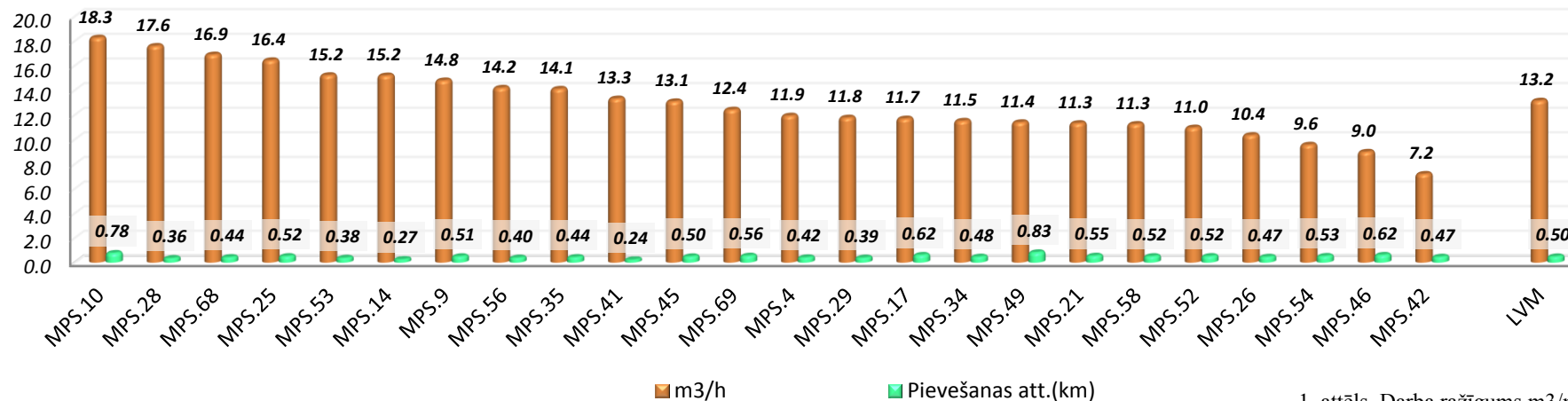
2. attēls. Pievešanas apstākļu dalījums

- attēls** – norāda MPS forvarderu darba ražīgumu (DR) motorstundā vidēji mēnesī. 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 periodā 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.

LVM MPS* forvarderu darba ražīguma rādītāji galvenās izmantošanas cirtēs 2015.g.

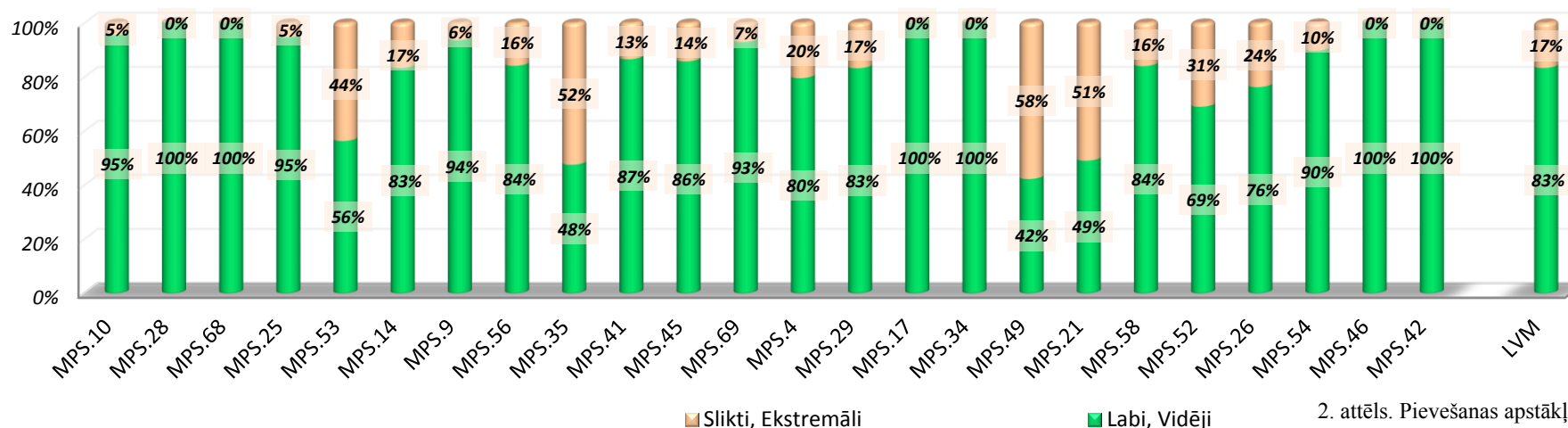
*MPS – mežizstrādes pakalpojuma sniedzējs

Darba ražīgums m³/h 2015.gada novembrī



1. attēls. Darba ražīgums m³/motorstundā

Pievešanas apstākļu dalījums MPS 2015.gada novembrī



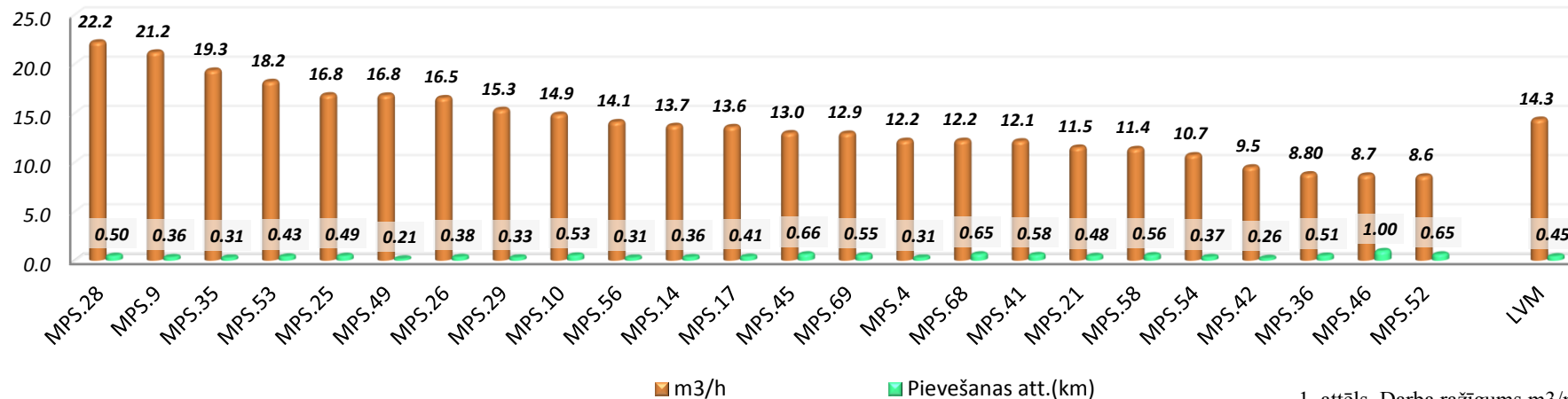
2. attēls. Pievešanas apstākļu dalījums

- attēls** – norāda MPS forvarderu darba ražīgumu (DR) motorstundā vidēji mēnesī. 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 periodā 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.

LVM MPS* forvarderu darba ražīguma rādītāji galvenās izmantošanas cirtēs 2015.g.

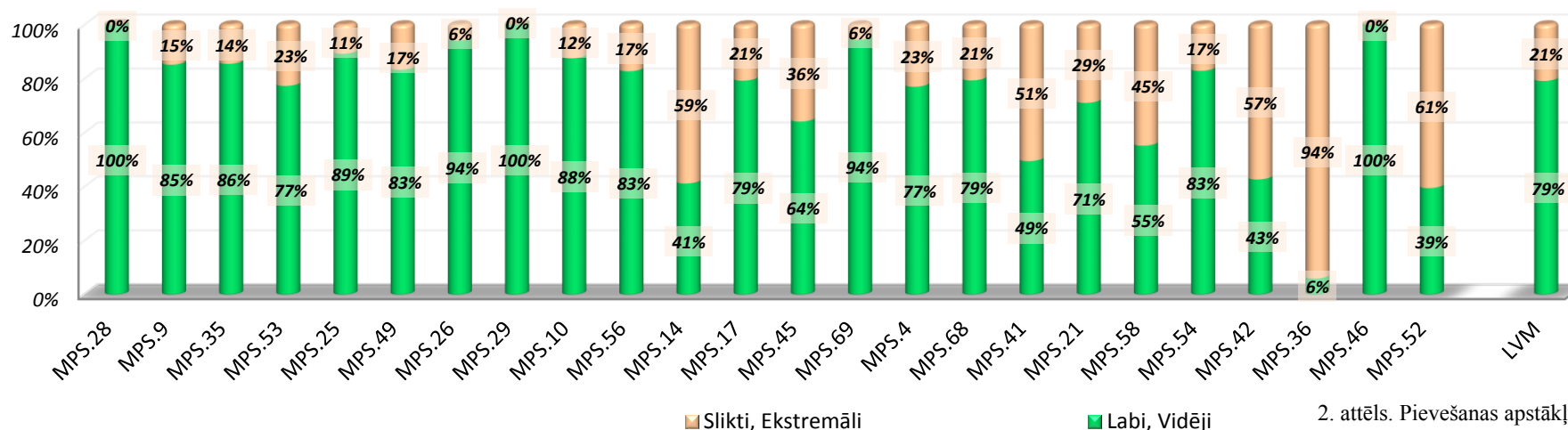
*MPS – mežizstrādes pakalpojuma sniedzējs

Darba ražīgums m³/ h 2015.gada decembrī



1. attēls. Darba ražīgums m³/motorstundā

Pievešanas apstākļu dalījums MPS 2015.gada decembrī



2. attēls. Pievešanas apstākļu dalījums

- attēls** – norāda MPS forvarderu darba ražīgumu (DR) motorstundā vidēji mēnesī. 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 periodā 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.