

## Optimāli darba paņēmieni un to efektīva pielietošana darbā ar forvarderu

- 1) Darba ražīgumu strādājot ar forvarderu visbūtiskāk ietekmē:
  - a) Meža mašīnas modelis, un tehnikas vecums.
  - b) Darba paņēmieni ar kādiem strādā operators.
  - c) Cirsma platība.
- 2) Pievešanas virzienu plāno tā, lai cirsmas pievešana tiktu sākta no cirsmas tālākā punkta, tādējādi:
  - a) Ar katru pievesto kravu samazinot pievešanas attālumu.
  - b) Tiktu pievesti tikai resnie sortimenti.
  - c) Neveicot sortimentu komplektēšanu kravā.
- 3) Vienā krautuves metrā īso sortimentu var nokraut videji:
  - a) 10 m<sup>3</sup>
  - b) 3,5 m<sup>3</sup>
  - c) 5 m<sup>3</sup>
- 4) Kravu iekraujot un izkraujot jālieto teleskops, jo:
  - a) Teleskopiskā cilindra ātrums pārsniedz iespējamās mazās un lielās strēles ātrumus.
  - b) Manipulatora pagrieziņa ātrums ir pārāk liels.
  - c) Teleskops nav jālieto.
- 5) Sortimentu kaudzītes greiferī ir jāsatver vietā, kas atbilst:
  - a) 1/2 no sortimenta garuma.
  - b) Tam nav nozīmes.
  - c) 2/3 no sortimenta garuma.
- 6) Pareiza iebraukšana cirmā ar forvarderu ir:
  - a) Ar kravas nodalījumu pa priekšu.
  - b) Tam nav nozīmes.
- 7) Darba gaitu būtiski uzlabo sadarbība ar:
  - a) Vietējās pašvaldības iedzīvotājiem.
  - b) Informācijas apmaiņa ar harvestera operatoru.
  - c) Strādāšana tikai ziemas periodā.
- 8) Faktors, kas būtiski ietekmē sortimentu pievešanu:
  - a) Gaisa temperatūra konkrētajā sezonā.
  - b) Augsnes nestspēja.
- 9) Par ko liecina augsnes piemaisījumi krautuvē starp kokmateriāliem?
  - a) Liels skujkoku īpatsvars cirmā.
  - b) Nepareiza pievešanas ceļu plānošana.
  - c) Neprecīzi forvardera operatora manipulatora iestatījumi.
- 10) Cirsmas tehnoloģiskā shēma palīdz operatoram plānot pievešanas darbus?
  - a) Jā
  - b) Nē