

# LVS 82:2003 aktualizēšana

Jānis Magaznieks  
Vienotajai konsultatīvajai padomei

21.11.2018

# Tilpuma noteikšanas process

Datu plūsma



Uzmērīšana



Novērtēšana



Aprēķini



Tilpuma noteikšanas precizitātes pārbaude



# LVS 82:2019

Darbības lauks

Normatīvās atsauces

Tilpuma definīcijas

Vispārīgā daļa

Pamatprincipi

Individuālā tilpuma noteikšana

- AUI
- Rokas instrumenti
- Precizitātes pārbaude

Grupveida tilpuma noteikšana

- Kraujmērs rokas instrumenti
- Kraujmērs foto
- Kraujmērs AUI

Masas metode tilpuma noteikšanā

Datu reģistrēšana

Apaļo kokmateriālu tilpuma aprēķināšana

Tilpuma noteikšanas precizitātes pārbaude

# Galvenie izaicinājumi:

- Individuālas uzmērīšanas pamatprincipi – salīdzinājums vismaz ar Zviedriju:
  - Caurmēra mērīšana
  - Garuma mērīšana
  - Pirmā stumbra nogriežņa mērīšana (resgaļa caurmērs)
- Grupveida uzmērīšanas pamatprincipi (iegūstamie dati un mērvienības);
- Individuālās un grupveida uzmērīšanas precīzākā uzmērīšanas paņēmiena definēšana;
- Individuālā uzmērīšanas – T+R algoritma maiņa uz SWE;
- Individuālās un grupveida tilpuma noteikšanas precizitātes uzstādījumi apjomi, novirzes;
- Individuālā uzmērīšana – nosacījumu sadalīšana starp AUI un rokas;
- Tilpuma noteikšana - bez mizas visi kokmateriāli;
- Galveno VKP definīciju ieviešana;
- Tehnoloģiju ietveršana;
  - AUI grupveida
  - Stacionārais Foto
  - Mobilais Foto

## Darba grupas sastāvs:

1. Esošo individuālā un grupveida uzmērīšanas darba grupu dalībnieku apstiprinājums dalībai Standarta aktualizēšanas darba grupā;
2. Standarta aktualizēšanas darba grupas sastāva izsūtīšana Biedrībām ar iespēju pieteikties

# Lēmumprojekts:

- 7.1. Izveidot DG LVS 82:2019 projekta sagatavošanai;
- 7.2. Uzdod Jānim Magazniekam ar DG atbalstu sagatavot LVS 82:2019 projektu līdz 2019. gada 1. jūnijam.