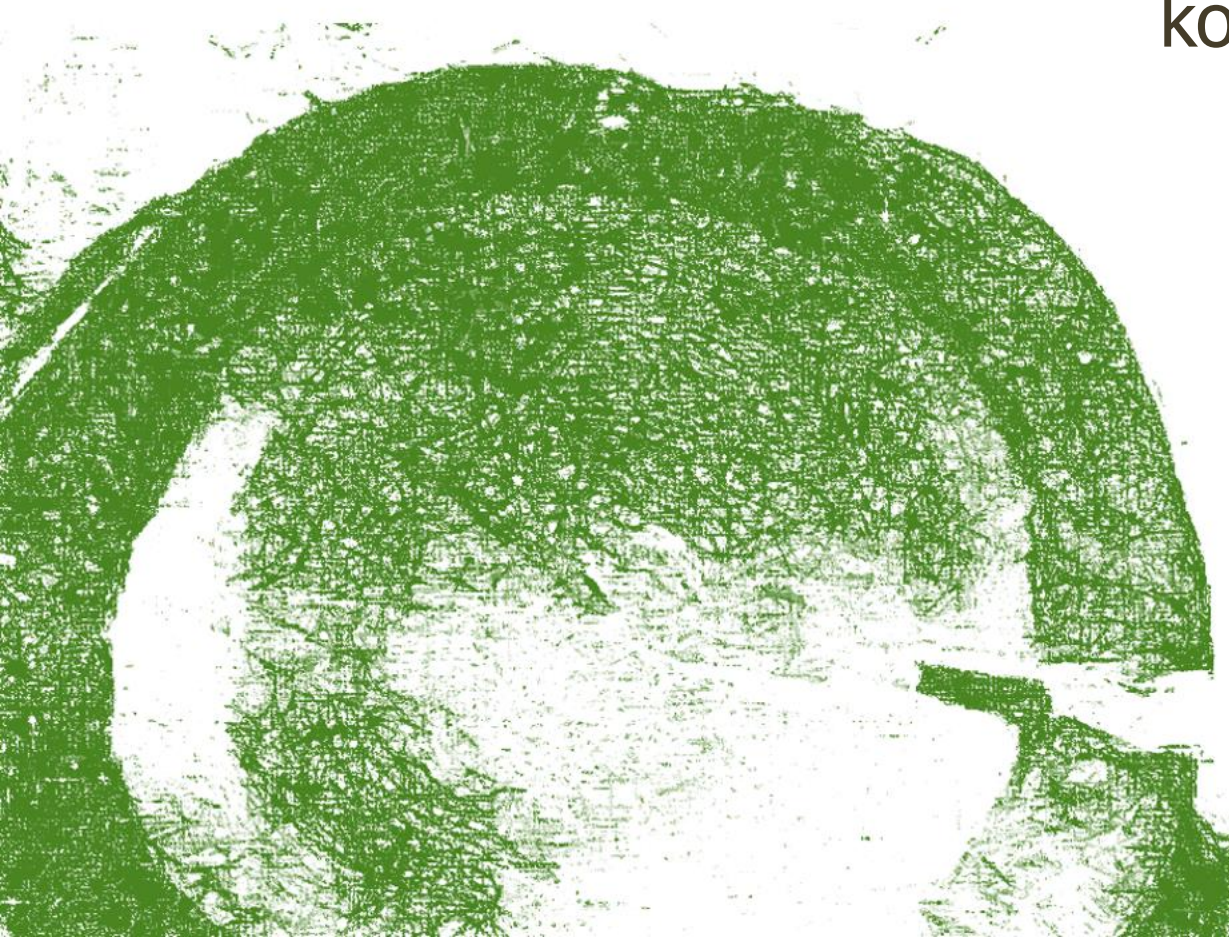


4. Biedrību VKP noteikto
kokmateriālu uzmērīšanas precizitātes vadība:

4.2. Precizitātes nodrošināšana īslaicīgi izmantojot korekcijas koeficientu



Jānis Buļs
SIA VMF LATVIA
26.03.2021

Vebinārs
11.15 – 11.30

Svarīgākais par kopējā tilpuma korekcijas koeficienta piemērošanu

1. Novirze ārpus Vienotās konsultatīvā padomes (VKP) precizitātes mērķiem ir «*avārija*».
2. Tilpuma korekcijas metode īslaicīgi novērš «*avārijas*» sekas.
3. Metodi piemēros, ja automātiskās uzmērīšanas ierīces (AUI) kopējā tilpuma uzmērīšanas sistemātiskā novirze pārsniegs +/- 3%.
4. Kopējo un kvalitatīvo tilpumus koriģēs ar novirzes lieluma tilpuma korekcijas koeficientiem.
Piemēri: Ja sistemātiskā novirze būs +3,1%, tad tilpuma korekcijas koeficients būs 0,969
Ja sistemātiskā novirze būs – 3,1%, tad tilpuma korekcijas koeficients būs 1,031
5. Pēc korekcijas kopējā tilpuma uzmērīšanas sistemātiskā novirze tuvināsies 0%.
6. Katram kravas nogrieznim koriģēs sekojošos tilpumus: *kopējo, kvalitatīvo; redukcijas un brāķa*.
7. Ja būs jaukta koku sugu krava (piemēram, egles un priedes), arī koriģēs katru attiecīgās koku sugas nogriezni.
8. Testēšanas pārskatos uzrāda koriģētos tilpumus un piezīmēs – korekcijas koeficientu.

VMF LATVIA rīcības

1. APTURĒT AUI darbību, ja kopējā tilpuma uzmērīšanas sistemātiskā novirze pārsniedz +/- 3%.

2. ATJAUNO AUI darbību:

1. ja AUI novirzes iemesls ir novērsts 2 darba nedēļās;

2. ja AUI novirzes iemesls nav novērsts, līdz 6 mēnešiem* piemēro tilpuma korekciju (saskaņā ar VMF LATVIA metodi VMF MI 07.20).

* 6 mēneši no AUI darbības apturēšanas

Tilpuma korekcijas metode

VMF MI 07.20

Kopējā tilpuma koeficienta piemērošanu uzsākām 2021.gada janvārī.

Šobrīd korekcijas koeficients ir piemērots 6 pārstrādes vietās:

- Priede – 3
- Egle – 2
- Bērzs -1