

**19.03.2021. Kokmateriālu uzmērīšanas trešās puses pakalpojuma standarta izstrādes
darba grupa
Sanāksme Nr. 2**

Sanāksmes dalībnieki:

Ainars Apfelbaums, SIA "KUREKSS"
Artis Podnieks, AS "Latvijas Finieris"
Ingus Donis, SIA "Vika Wood"
Ivars Kalmuks, SIA "Koksnes plūsmas datu centrs"
Jānis Kalniņš, AS "Inčukalns Timber"
Juris Meirāns, AS "Latvijas valsts meži"
Mārtiņš Ailts, "Latvijas Meža ģeogrāfijas biedrība"
Mārtiņš Zvejnieks, SIA "LATGRAN"
Modris Pustis, AS "Stora Enso Latvija"
Raivo Ošis, SIA "Metsa Forest Latvia"
Žanis Bacāns, SIA "Sodra Latvia"

SIA "VMF LATVIA":

Jānis Buļš, Mārtiņš Gaigals, Aldis Ladusāns, Gatis Juhņēvičs

SIA "Latvijas Kokmateriālu uzmērīšanas un uzskaites vadība":

Jānis Magaznieks, Kristīne Kenigvalde

Darba kārtība:

J. Magaznieks informē darba grupu par kokmateriālu uzmērīšanas trešās puses pakalpojuma standarta plānotajām sadaļām par smalcināto koksni, kokmateriālu grupveida un individuālo uzmērīšanu, galvenajiem principiem, kurus plānots aprakstīt standartā: darba vietas raksturojums, uzmērīšanas ierīču, kalibrēšanas un pārbaudes nosacījumi; testēšanas pārskatam nepieciešamo datu avoti, saturs un datu pārvaldības principi, datu standarts papiNet, klasifikatori un kodi, procesa dalībnieku identitātes uzturēšanas principi; tilpuma noteikšanas precizitātes izteikšanas un nodrošināšanas principi.

J. Magaznieks informē, ka informācija par smalcināto koksni saistībā ar iepriekš minētajiem principiem, papildus iekļaujot arī sablīvēšanās koeficientus, būtu aprakstāma šajā standartā, savukārt atsevišķs standarts būtu sagatavojams par smalcinātās koksnes uzmērīšanas, novērtēšanas un aprēķinu principiem.

M. Zvejnieks rosina apdomāt, vai jautājums par konstantēm vispār būtu iekļaujams standartā.

Darba grupas dalībnieki ierosina veidot atsevišķu darba grupu par smalcinātās koksnes standarta izstrādi.

J. Magaznieks uz nākamo darba grupas sanākumi apņemas sagatavot sadaļu par smalcinātās koksnes tilpuma noteikšanas precizitātes izteikšanu.

A. Ladusāns jautā, vai plānotajā standartā iekļaujamie jautājumi nepārklāsies ar Eiropas standartos jau aprakstītajiem.

J. Magaznieks atbild, ka standartā plānots iekļaut jautājumus, kuri nav aprakstīti Eiropas standartos.

J. Magaznieks iepazīstina darba grupas dalībniekus ar kokmateriāla grupveida uzmērīšanas jautājumā paveikto un kas būtu iekļaujams trešās puses standartā, tajā skaitā tilpīguma koeficienta novērtēšanas metodika.

J. Magaznieks informē par aktualizējamo individuālās uzmērīšanas sadaļā. Šobrīd ir izstrādātas procedūras saistībā ar AUI, procedūras izstrāde uzmērīšanai ar rokas instrumentiem ir šī gada darba uzdevums.

Darba grupa diskutē par AUI ierīču darbības principa aprakstīšanu šajā standartā vai veidojot atsevišķu standartu un vienojas, ka AUI darbības principi aprakstāmi vienā standartā.

J. Magaznieks informē par zviedru kolēģu pielietoto metodiku uzmērījumu veikšanā ar AUI un rokas instrumentiem. J. Magaznieks uzsver, ka šīs sadaļas sagatavošana prasīs papildus laiku.

J. Meirāns jautā, vai plānots uz nākamo sanākumi papildināt sākotnējo standarta satura projektu ar šīs dienas sanāksmē aktualizētajiem jautājumiem.

J. Magaznieks apstiprina, ka tāds ir plāns.

M. Gaigals ierosina standarta projektā iekļaujamo informāciju sadalīt divās daļās norādot, kas iekļauts standartā no esošajiem dokumentiem un kas pievienots kā papildinājums.

Nākamā darba grupas sanāksme plānota 14. aprīlī plkst. 10.00 - 12.00.