

Sadarbības projekta aktivitātes



1. Nozares kokmateriālu plūsmas pamatdatu (masterdata) izstrāde un uzturēšana (kokmateriālu plūsmas dalībnieku klasifikatoru un kodu izstrāde un uzturēšana)- ekspertu darba grupas darbs
(PABEIGTS)

Izstrādāti “Kokmateriālu sortimentu un brāķu klasifikatori un kodi”, “Koksnes transporta vienību klasifikators”, “Organizāciju un lietotāju klasifikators”

2. Datu bāzes servisu (kontaktligzdu) izstrāde elektronisku pavadzīmju plūsmas organizēšanai
(PABEIGTS)

API servisu izstrāde visu 4 dokumentu iesūtīšanai un saņemšanai DC. Izveidots risinājums elektronisko pavadzīmju apskatei

3. Vienādotas datu plūsmas un IS&T infrastruktūras modeļa izstrāde kokmateriālu transportam
(PABEIGTS)

4. Vadlīniju izstrāde datu plūsmas pārbaudei un tulkotāju izstrādei - ekspertu darba grupas darbs
(PABEIGTS)

Sagatavots vadlīniju projekts papiNet dokumentu (TDU;KVA;PF;TP) datu plūsmas pārbaudei un tulkotāju izstrādei



5. Tulkotāju (moduļu) izstrāde sistēmas testēšanai un informācijas sistēmu piemērošana papiNet datu standartu izmantošanai, kokmateriālu plūsmas dalībnieku informācijas sistēmu pilnveidošanai un komunikācijai ar valsts funkcijas īstenojošām organizācijām (**PROCESĀ**)

Izstrādāts papiNet datu standarta interpretators priekš loģistikas sistēmas “Kokvedis” (SELF Loģistika);

Izstrādāts tulkotājs (VMF LATVIA) uzņēmuma informācijas sistēmas testēšanai papiNet datu standartu izmantošanai

6. PapiNet datu standarta testēšana datu plūsmai no meža īpašnieka līdz apaļo kokmateriālu pārstrādātājam - sadarbībā ar ekspertu darba grupu (**PROCESĀ**)

Pārbaudīta izstrādāto vadlīniju atbilstība papiNet datu standarta struktūrai.

7. Pieredzes apmaiņas braucieni (vid. 4-5 dienas vienam braucienam)

Pieredzes apmaiņas brauciens uz Vāciju.



8. Kokmateriālu piegādes ķēdes dalībnieku vienotu procedūru izstrāde kokmateriālu tilpuma un kvalitātes noteikšanai un iekārtu standartizācijai - ekspertu darba grupas darbs (**PROCESĀ**)

- *Sagatavots automatizēto uzmērīšanas ierīču (AUI) darbības principu izvērtējums, kas būs pamats AUI darbības pamatprincipu procedūras izstrādei Latvijā*
- *Sagatavots automatizēto uzmērīšanas ierīču (AUI) datu satura apraksta projekts zāģbaļķiem un finierklučiem*
- *Aprēķināts bērza raukums un papildināta VKP procedūra Nr. VKP3/2018 "Faktisko raukumu piemērošana, uzmērot apaļos kokmateriālus individuāli ar uzmērīšanas paņēmienu tievgaļa caurmēra mērījums, izmantojot raukumu"*
- *Balstoties uz aprēķināto bērza raukumu, sagatavota tilpuma noteikšanas tabula, uzmērot apaļos kokmateriālus manuāli ar rokas instrumentiem*

9. Normatīvās vides izvērtēšana, priekšlikumu sagatavošana un nepieciešamības gadījumā standartu aktualizēšana - sadarbībā ar ekspertu darba grupu (**PROCESĀ**)

- *Apaļo kokmateriālu uzmērīšanas standarts LVS 82:2020 - **pabeigts***
- *Apaļo kokmateriālu kvalitātes standarta izstrāde - **iesākts***
- *Apaļo kokmateriālu kvalitātes noteikšanas precizitātes vadība - **iesākts***
- *Iztulkoti Zviedrijas normatīvie dokumenti apaļo kokmateriālu uzmērīšanā (**pabeigts**):*
- *Likums (2014:1005) par kokmateriālu mērījumu (2)*
- *Meža pārvaldes priekšraksti SKSFS 2014:11 attiecībā uz kokmateriālu mērījumiem*
- *Iztulkotas un apkopotas Eiropas standarta EN 1309-2 prasības kā pamats jaunā Latvijas nacionālā apaļo kokmateriālu uzmērīšanas standarta izstrādei*



10. Rokasgrāmatas izstrāde datu bāzes un tās servisu izmantošanai - ekspertu darba grupas darbs
(PLĀNOTS UZSĀKT 2020.g.)

11. Biznesa procesu un datu plūsmas analīze datu saņemšanai un nodošanai no meža mašīnām
(harvesteru un forvarderu) StanForD 2010 standartā - ekspertu darba grupas darbs
(PLĀNOTS UZSĀKT 2021.g.)