

# Harvestera uzmērīšanas pakalpojuma procesa prasības mežizstrādes izpildes apjoma noteikšanai

Standarta nosaukuma projekts

# Datu plūsma no harvestera



Datu matemātiskā  
datu apstrāde +  
rīcību kopa

Precizitātes  
atspoguļošana  
(dizains)

## KpDC projekta sfēra

Harvestera  
darbstacija  
programatūra  
uzsāk  
sagatavotās  
produkcijas  
reģistrēšanu  
HPR failā un  
darba laika  
reģistrēšanu  
MOM failā

Programma  
**periodiski**  
(konfigurējams)  
iniciē **papildinātu**  
**HPR failu**  
**kopēšanu** uz  
uzstādītās  
programmatūras  
mapi un  
**nosūtīšanu** uz  
KpDC

Programma  
periodiski  
(konfigurējams)  
iniciē pārbaudi  
par **jauna HQC**  
faila esamību,  
atrisi failu **kopē**  
uz uzstādītās  
programmatūras  
mapi un **nosūta**  
uz KpDC

REST API

Operators iniciē  
**HPR un MOM**  
faila **nosūtīšanu**.  
Uzstāc tā  
programatūra  
veic failu  
**kopēšanu** uz  
programmatūras  
mapi un **nosūta**  
uz KpDC

KpDC platforma  
nodrošina **HPR, HQC,**  
**MOM** failu pieejamību  
uzņēmumiem/lietotāji  
em pēc definētajām  
tiesībām



Harvestera  
klasifikators,  
**identifikācija,**  
StanForD2010  
**validācija,**  
**tiesību**  
**mehānisms**

KpDC servē  
**HQC faila datu**  
**analīzes rīku un**  
**mērīšanas**  
**precizitātes**  
**atbilstības**  
**monitoringa**  
pakalpojumu  
**XLSX PDF**  
**(atskaites)**

WEB  
interfeiss

REST API

Uzņēmumam ir  
iespēja lejuplādēt  
**precizitātes**  
**atskaites**

Uzņēmums  
kopē/lejuplādē  
**HPR, HQC,**  
**MOM** failus savā  
IS

Uzņēmums,  
izmantojot  
mērīšanas  
precizitātes  
monitoringu,  
datu analīzi, pieņem  
lēmumu par rīcību



Operators  
turpina koku  
zāģēšanu  
cirsnā

Harvestera mērīšanas  
sistēmas kontroles  
procesā, tiek  
sagatavots HQC fails,  
kas tiek reģistrēts  
harvestera darbstacijā

Operators  
noslēdz cirsmu.  
sagatavots HPR  
fails nosūtīšanai.  
Pieejami HQC un  
MOM faili

Operatora  
darba  
pamatprincipi

Precizitātes  
vadības  
instrukcijas

**M1**

Harvestera  
automātiskais  
mērījums



**M2**

Operatora  
paškontrolē



**M3**

Ārējā  
kontrolmērīšana  
(virs mizas)



**M4**

References  
kontrolmērīšana  
(zem mizas)



# StanForD 2010 HQC DATU ANALĪTIKAS UN KVALITĀTES VADĪBAS MODULIS

Vienota harvestera uzmērīšanas kvalitātes uzraudzība, analīze un publiskā statistika



**GALVENAIS PRINCIPS:** Precizitātes atskaites modulis izmanto tikai StanForD 2010 HQC datus kā primāro avotu, nodrošinot objektīvu, salīdzināmu un uzticamu harvestera uzmērīšanas kvalitātes uzraudzību.



StanForD  
2010

KVALITĀTE. CAURSPĪDĪGUMS.  
UZTICAMĪBA.

# Paldies par uzmanību!

Nākamā sanāksme par «Standartu» 27.augustā 10:00 MS  
TEAMS

Lūdzu sūtīt pieteikumu uz [santa.celma@lkuuv.lv](mailto:santa.celma@lkuuv.lv)

*Projekta Nr. 24-00-COLA1601-000037 ietvaros*

**Atbalsta Zemkopības ministrija un Lauku atbalsta dienests.**



Līdzfinansē  
Eiropas Savienība



Zemkopības ministrija



Lauku atbalsta dienests