

## Pārskata periodā (01.04.2021 – 30.06.2021):

- Turpinās koksnes vainu un defektu marķēšana, un dziļās datormācīšanās sesijas;
- Turpinās skenēšanas iekārtas testēšana industriālā vidē;
- Sadarbībā ar IKT partneri un LLU ITF maģistratūras programmas profesoru un maģistrantiem pētījuma ietvaros iegūtie rezultāti 27/05/2021 prezentēti LLU zinātniskajā konferencē «Engineering for Rural Development 2021»;
- Publikācija LOCATION AND IDENTIFICATION OF OAK WOOD DEFECT BY DEEP LEARNING atrodama šeit: <http://www.tf.llu.lv/conference/proceedings2021/>

NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA

Eiropas Reģionālās  
attīstības fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ



**Pētījuma mērķis** – atrast piemērotu zaru un citu koksnes vainu labošanas tehnoloģiju cieto lapkoku, ozola un oša, masīvkoksnes lameļu labošanai, izmantojot mūsdienīgas viedās tehnoloģijas, tādas kā CNC, lāzeri, skeneri, sensorā vadība.