

Pārskata periodā (01.07.2021 – 30.09.2021) projektā P2:

- Noslēgusies skenēšanas iekārtas testēšanas sesija industriālā vidē.
- Turpinās koksnes vainu un defektu marķēšana, un dziļās datormācīšanās sesijas.
- Veikta padziļināta iegūto attēlu apstrādes iespēju, metožu un tehnoloģiju izpēte.
- Koksnes vainu lokalizēšanas un identificēšanas ar konvolūciju neironu tīklu tehnoloģijām izpēte un aprobācija.

NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA  
Eiropas Reģionālās  
attīstības fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ



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