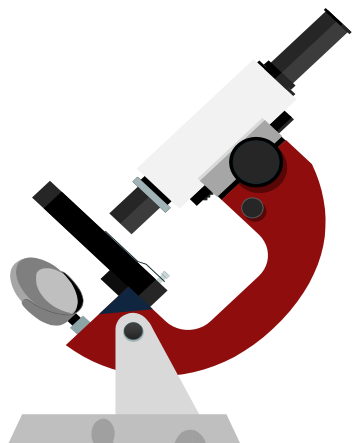


## PUBLICITĀTE

01.07.-30.09.2019.



- Pārskata periodā pabeigta tehniski ekonomiskā priekšizpēte, kuras rezultātā apkopota informācija par esošo tehnoloģiju tehnisko iespēju un piemērotību projekta mērķiem, veicot tirgū piedāvāto zaru labošanas tehnoloģiju izpēti un analīzi, iespējamo pielietojamo tehnoloģiju izpēti, kā arī apkopojot zinātību un pētījumus attiecīgajā jomā. Tika veikta ražotāju vajadzību izpēte, veicot intervijas ar potenciālajiem tehnoloģiju lietotājiem, koka grīdu un apšuvuma materiālu ražotājiem.
- TEP ietvaros veikts pilotizmēģinājums ar potenciālajām defektu labošanas tehnoloģijām, iegūti provizoriskie rezultāti par zaru labošanai izmantojamām tehnoloģijām.
- Pārskata perioda noslēgumā apmeklēta starptautiskā konference "Forum Wood Building Nordic 2019, Advanced Processes for Enhanced Performance" Helsinkos, Somijā, pirms kuras tika apmeklēts arī konferences ievadseminārs – "Drivers for Wood Construction", Joensū, Somija. Tika apmeklēti koka būvniecības objekti Joensū pilsētā un tās apkārtnē, kur tika apskatīti dažādu koka izstrādājumu praktiskais pielietojums. Konferencē, Helsinkos tika uzklausi dažādi ziņojumi par koka būvniecību, kas galvenokārt uzsvēra zaļās un nulles CO2 izmešu idejas. Konferencē tika ziņots arī par koksnes materiālu un izstrādājumu pozitīvo ietekmi uz dzīves vides kvalitāti.

NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA

Eiropas Reģionālās  
attīstības fonds

