

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA

Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ



LATVIJAS VAISTS NEZI



Pētniecības projekts 1.2.1.1./18/A/004 Heterobasidion izraisītās sakņu trapes ierobežošana egļu audzēs, mežos ar kūdras augsnēm – ķīmisko aizsardzības līdzekļu pielietošanas iespējas

2021. gada janvārī ir uzsākts eksperiments, lai laboratorijas apstākļos pārbaudītu atšķirīgas koncentrācijas (15%, 20%, 25%, 30%, 35%) urīnvielas efektivitāti pret *Heterobasidion* infekciju egles koksnē. 2021. gada aprīlī, analizējot iegūtos rezultātus, konstatēts, ka egles koksnes blukšos 3 cm dziļumā, visu analizēto koncentrāciju urīnvielas efektivitāte ir augstāka nekā Rotstop efektivitāte. 2021. gada aprīlī ierīkots eksperiments, lai noteiktu Rotstop® un urīnvielas efektivitāti pret *Heterobasidion* konīdijsporu suspensiju atšķirīgās temperatūrās, izmantojot klimata kameras.