

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē



LATVIJAS VAISTS MEŽI



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***

10.10.2021.

Izmantojot klimata kameras, 2021. gada aprīlī ierīkots eksperiments, lai noteiktu Rotstop® un urīnvielas efektivitāti pret *Heterobasidion* konīdijsporu suspensiju atšķirīgās temperatūrās; konstatēts, ka īstermiņā urīnviela ir efektīvāka zemās, temperatūrās (zemākās par 10 grādiem), tomēr temperatūrai paaugstinoties iespējama arī lielās pergamentstēnes attīstība. 2021. gada 4. oktobrī ierīkoti 2 lauka eksperimenti. Uzsākts darbs, lai sagatavotu publikāciju par sakņu piepes attīstību kūdras augsnēs “Spread of *Heterobasidion* genotypes in Norway spruce stands on drained peat soil”.