

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 NEŽI



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***

10.01.2022.

Pavisam 2021. gada 4. un 5. oktobrī ierīkoti 4 lauka eksperimenti – divās priedes un divās egles audzēs. MPS Kalsnavas mežu novadā 204. kv. 28. nog., 150. kv. 19. nog., 108. kv. 13. nog. un 111. kv. 23. nog. tika izvēlētas un nozāģētas 80 egles un 80 priedes, lai novērtētu urīnvielas efektivitāti pret *Heterobasidion* lauka apstākļos.

2021. gada novembrī veikta parauglūkumu atkārota marķēšana, paraugi tiks ievākti 2022. gada martā. Šajā eksperimentā urīnvielas efektivitāte tiks salīdzināta ar Rotstop un 3 vietējiem sēnes izolātiem.

Sagatavota un iesniegta publikācija **“Spread of *Heterobasidion* genotypes in Norway spruce stands on drained peat soil”**. **Autori:** Tālis Gaitnieks, Lauma Silbauma, Indriķis Muižnieks, Astra Zaļuma, Dārta Kļaviņa, Natālija Burņeviča, Magdalēna Grosberga, Andis Lazdiņš un Tuula Piri.