

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 VAĪSTS MEŽI



Pētniecības projekts 1.2.1.1./18/A/004

***P9: Bioloģiskā preparāta izstrāde sakņu trapes izraisīto zaudējumu samazināšanai
skuju koku audzēs***

21.03.2022.

2021. gada oktobrī apsekoti 2 ierīkoti ilgtermiņa parauglaukumi, lai diagnosticētu sēņu augļķermeņus, kas attīstījušies uz celmiem un paņemti koksnes paraugi. Secināts, ka piecus mēnešus pēc celmu apstrādes uz priedes kontroles celmiem sēņu augļķermeņi nav attīstījušies, turpretī uz 60% analizēto celmu, kas apstrādāti ar PG 182 un PG 382 un to jauktajām suspensijām konstatēti sēnes augļķermeņi.

No koksnes izdalīts *P. gigantea* izolāts, konstatēts, ka koksnē ieaudzis izolāts PG 182.

Pamatojoties uz pētījumā iegūtajiem rezultātiem LU Bioloģijas fakultātē tiek gatavots maģistra darbs.