

Valsts un ES atbalsta pasākuma “Sadarbība” 16.1. apakšpasākuma “Atbalsts Eiropas Inovāciju partnerības lauksaimniecības ražīgumam un ilgtspējai lauksaimniecības ražīguma un ilgtspējas darba grupu projektu īstenošanai”

Projekta numurs 23-00-A01612-000003

Jaunaudžu mehāniskās aizsardzības līdzekļu izstrāde no aitu vilnas.

NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA  
EIROPA INVESTĒ LAUKU APVIDOS  
Eiropas Lauksaimniecības fonds  
lauku attīstībai

Atbalsta Zemkopības ministrija un Lauku atbalsta dienests

16.08.2024.

### Publicitātes nodrošināšana

Pētījuma “Jaunaudžu mehāniskās aizsardzības līdzekļu izstrāde no aitu vilnas” ietvaros ir nodrošināta veiksmīga partneru savstarpējā sadarbība un projekta virzība. Vismaz reizi mēnesī apsekotas pētījuma platības un noteikts dažādo aizsardzības variantu noturība, kā arī paņemti vilnas produktu paraugi, kas nogādāti LBTU laboratorijā.



Aizsardzības līdzekļu efektivitātes un noturības apsekošana.

Papildus karjera rekultivēšanas nolūkā iestādīja 300 bērzu, 200 priežu un 100 egļu stādus vilnu granulu un neapstrādātas vilnas testēšanai, lai saprastu vai tie var uzlabot koku izaugšanos un augšanu. Par šo arī izveidots video sižets: [https://youtu.be/rHSBJW-1L\\_c?si=oLSsmcFYIS5qADlq](https://youtu.be/rHSBJW-1L_c?si=oLSsmcFYIS5qADlq). Granulas iestrādāja sakņu zonā, bet vilnu pielietoja gan sakņu zonā, gan arī kā mulču.



Iestādītas egles ar iestrādātām vilnas granulām un bērzs ar vilnas mulču.

Projekta publicitātes veicināšanas nolūkos par to stāstījām meža dienās Tērvetē un Siguldas stādu parādē.



Dalība Siguldas stādu parādē.