

Lēmumu pieņemšanas atbalsta instruments meža ražības paaugstināšanai, nodrošinot efektīvu un klimatam piemērotu selekcijas efekta pārnesi

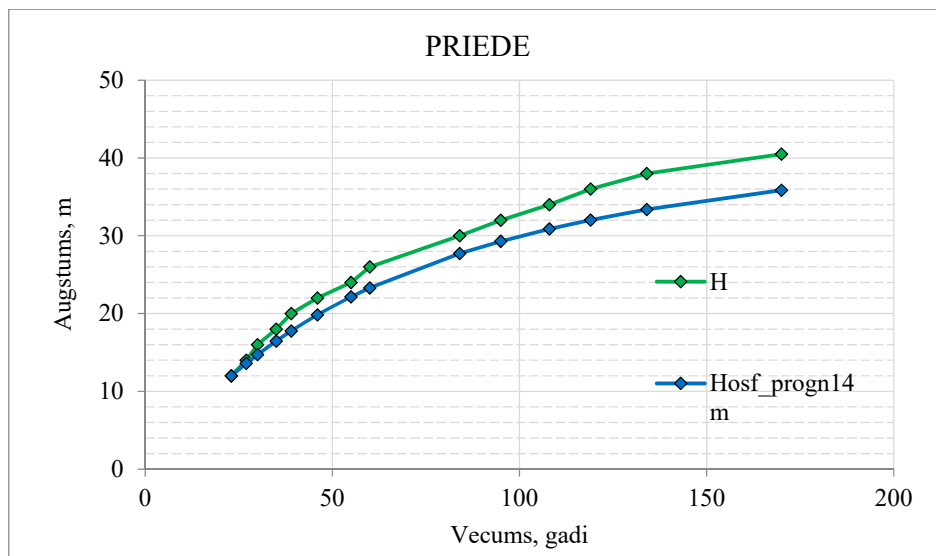
(Nr. 1.1.1.1/19/A/111)

20.09.2021.

Pētījuma rezultāti prezentēti LMIB Meža Zināšanu dienās

Pētījuma rezultāti prezentēti tā mērķa grupai – meža īpašniekiem – Latvijas Meža īpašnieku biedrības organizētā seminārā 16.–17. septembrī.

Meža pētīšanas stacijas Mežoles MN stāstīts par priedes augšana gaitas rekonstrukcijas pētījumiem, raksturojot pieauguma dinamiku dažādā vecumā pluskokiem (no kā tiek vākts sēklu plantāciju materiāls). Konstatēts, ka pluskoku prognozētais augstums (attēlā – progn 14) pēc to rādītājiem juvenilā vecumā nozīmīgi mazāks par faktisko lielākā vecumā (H) – tātad šie koki saglabā lielāku pieaugumu ilgāku laika periodu un meža īpašniekiem ieguvums no selekcijas aprites ciklā varētu būt lielāks, nekā šobrīd tiek prognozēts, izmantojot esošo (relatīvi jauno) stādījumu datus.



Selekcijas efekts raksturots kontekstā ar mežsaimniecības (stādījuma biežuma un kopšanas) nodrošināto, pamatojot selekcijas pievienoto vērtību meža platības apsaimniekotāja veiktajam darbam.