



10.01.2022.

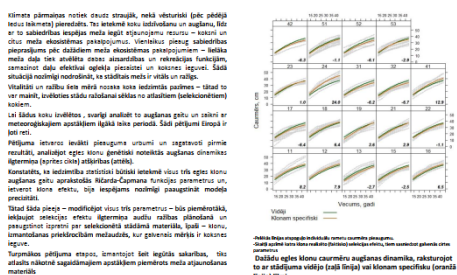
“Lēmumu pieņemšanas atbalsta instruments meža ražības paaugstināšanai, nodrošinot efektīvu un klimatam piemērotu selekcijas efekta pārnēsi”

(Nr. 1.1.1.1/19/A/111)

Pētījuma rezultāti prezentēti starptautiskā zinātniskās konferencē.

6<sup>th</sup> international scientific conference “Sustainable management of natural resources – a basic condition for successful socio-economic development in the period of implementation of the new policy of the European Union” LUA, Jelgava, Latvia, 25<sup>th</sup> of November, 2021.

Konferencē ar ziņojumiem piedalījās pētnieki no Zviedrijas, Somijas, Polijas un Latvijas. Apspriesto tēmu loks kopumā attiecināms uz savstarpēji saistīto meža adaptācijas, klimata pārmaiņu mazināšanas un bioloģiskās daudzveidības nodrošināšanas līdzsvaru dažādās valstīs un to reģionos. Prezentētie Eiropas Reģionālās attīstības fonda pētījuma rezultāti galvenokārt skar vienu no šiem aspektiem: adaptāciju. Atspoguļotas atšķirības egles klonu augšanas gaitā un iespējas tās izmantot praktiskajā mežsaimniecībā, nodrošinot pieauguma saglabāšanos un zemāku jutību pret klimata pārmaiņu negatīvajām ietekmēm nākotnē.



Latvia University of Life Sciences and Technologies, November 25<sup>th</sup>, 2021

CERTIFICATE

This is to certify that

**Pauls Zeltiņš**

has participated in the

6<sup>th</sup> international conference

“Sustainable management of natural resources – a basic condition for successful socio-economic development in the period of implementation of the new environmental policy of the European Union”

with presentation “Genetics determining the growth-dynamics of Norway spruce”

Dean of Forest Faculty: L. Stenīš

Chairman of the FOCC: M. Uopa

Jelgava 2021

