



Atbalsts LVMI "Silava" starptautiskās sadarbības projektiem pētniecībā un inovācijās

AKTUALITĀTES

07.05.2019.

Notikusi starptautiskā konference "Alkšņi un citi ātri augoši koki"

2019. gada 29.–30. aprīlī ar ERAF projekta "Atbalsts LVMI "Silava" starptautiskās sadarbības projektiem pētniecībā un inovācijās" (Nr. 1.1.1.5/18/I/010) finansējumu tika aizvadīta aizvadīta starptautiskā konference ALKŠŅI UN CITI ĀTRI AUGOŠI KOKI, kurā piedalījās pētnieki no Latvijas, Igaunijas, Lietuvas, Zviedrijas un Somijas.

Konferencē dalībnieki iepazītināja viens otru ar pēdējos gadu pētnieciskajām aktualitātēm. Konferences apmeklētāiem bija iespēja noklausīties sekojošus **mutiskus ziņojumus**:

Climate and Fast growing trees, Aris Jansons, LSFRI Silava,
Genetic adaptation in fast growing forest trees, Egbert Beuker, LUKE,
Carbon studies in grey alder and silver birch ecosystems in Estonia, Jürgen Aosaar, Veiko Uri, EMU,
Biomass studies in grey alder and common alder stands, Kaspars Liepiņš, Jānis Liepiņš, LSFRI Silava
Alders and other fast growing trees on peatlands, Jyrki Hytonen, LUKE,
*Breeding of *Alnus glutinosa**, Virgilijus Baliuckas, LRCAF,
Hybrid alders, Dagnija Lazdina, LSFRI Silava.

Paralēli mutiskiem ziņojumiem bija iespēja iepazīties ar **stenda referātiem**:

Climate response and risks for poplar plantations, Silva Šēnhofa,
Plantations of silver birch: potential to shorten rotation period while maintaining the financial gain via practical application of breeding results, Arnis Gailis,
Solid-wood production in short-rotation coniferous plantation: Norway spruce, Juris Katrevičs,
Maximizing the juvenile growth of Norway spruce – lessons from spatial allocation experiments, Iveta Desaine,
Improved juvenile growth reduces the wind-damage risk in silver birch plantations, Eduards Rāčenis,
*Productivity of young *Pinus strobus* in Latvia*, Diāna Jansone,
*Biomass production of young *Pinus contorta* in Latvia*, Andis Adamovičs,
*The effect of thinning on the development of silver birch (*Betula pendula* Roth) stands: aboveground biomass, leaf- and fine root characteristics*, K. Aun,
In vitro propagation of hybrid alder, Dace Treigute, Toms Kondratovičs.

Mutisko ziņojumu video skatāms šajā saitē: <https://drive.google.com/drive/folders/14WU22CLvl-dbCVtpdysVMGQfrhcR6pFn>