



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

Pētījums "Lēmumu pieņemšanas atbalsta rīka izstrāde integrējot informāciju no vecām daļēji dabiskām mežaudzēm precīzākai oglekļa bilances novērtēšana" (Nr. 1.1.1.1/19/A/130)

24.02.2023.

Semināros prezentēti pētījuma rezultāti

LVMI Silava telpās organizēti 2 semināri pētījuma tiešajai mērķa grupai – zinātnisko pētījumu izpildē iesaistītajiem, kur stāstījumu nodrošināja projekta zinātniskais vadītājs Āris Jansons:

- 1) "Vecās mežaudzes klimata pārmaiņu kontekstā" 03.02.2023. kopumā 33 dalībnieki
- 2) "Saimnieciskie meži" 10.02.2023. kopumā 28 dalībnieki. Ziņojums: "Klimatneitralitāte"

Pētījuma rezultāti prezentēti netiešajai mērķa grupai – meža apsaimniekotājiem – sadarbībā ar a/s "Latvijas valsts meži" organizētajā sanāksmē LVMI Silava telpās

**Mežkopības 2023. gada sanāksmes programma**

**Sanāksmes laiks:** 16.02.2023

**Vieta:** LVMI Silava, Rīgas iela 111, Salaspilī

Ierašanās no plkst. 9 15

Nr. p.k.	Ziņojuma nosaukums	Laiks	Ziņotājs
1.	Ievads	10 00	
2.	LVM Mežsaimniecība uzdevumi 2023.gadam	10 15	Andris Balodis
3.	Mežkopības komandas 2022. gadā paveiktais un 2023. gada uzdevumi	10 45	Mārtiņš Gūtmanis
4.	Darba spēks mežkopības darbiem	11 45	Lauris Ropājs
5.	Balva par labāko atjaunošanas un kopšanas rezultātu	12 15	
6.	Pusdienu pārtraukums	12 35	
7.	KPRP un Mežkopības sadarbība enerģētiskās koksnes ražošanai	13 15	Ainārs Grīnvalds
8.	Klimata pārmaiņas un mežkopības prakse	13 45	Āris Jansons
9.	LVMI Silava laboratoriju apskate	14 25	

Pētījuma rezultāti prezentēti galvenokārt projekta mērķa grupai (zinātniskie darbinieki) kā studentiem un citiem interesentiem tiešsaistes pasākumā "MEŽU PĒTNIECĪBA UN IMPROVIZĀCIJA, KĀ ZINĀTNIEKI LASA "MEŽA ĀBECI" 23.02.2023., Vidzemes inovāciju nedēļas ietvaros, uzstājoties ar ziņojumu: "Improvizējam un pielāgojamies dažādi, un tāpēc mums ir un būs skaisti meži un vērtīgi koki tajos"

Ziņojumā skaidrots klimata gudrās mežsaimniecības princips: tās mērķis ir nodrošināt meža adaptāciju un noturību pret klimata pārmaiņām, paaugstināt meža devumu klimata pārmaiņu mazināšanā un ilgtspējīgi palielināt meža ražību un ienākumus no tā. Mūsu īstenotais projekts tieši atbalsta vienu no šādas klimata gudras mežsaimniecības sadaļām – klimata pārmaiņu mazināšanu. Raksturotas emisijas un piesaiste mežā, to nosakošie faktori un principi, kā mežs veicina klimata pārmaiņu mazināšanu.

## PROGRAMMA [skatīt visu programmu](#)

- 11:00 - 11:05 **Ievadvārdi kā inovācijām improvizējot mežu pārtiecībā** ^  
*Reģionu ekonomikā dominē bioekonomikas nozares. Meža zinātnieki inovē, improvizē, adaptē un pārnes dažādas tehnoloģijas, lai cilvēkam mežā vieglāk un mežam blakus, un kopā ar cilvēku ilgstošojāk.*
- 11:05 - 11:25 **Mazāk populāru kokaugu sugu audzēšanas metodes un iegūstamie produkti Latvijā** v
- 11:25 - 11:50 **Galas kūpināšana un benzpirēns** v
- 11:50 - 12:00 **Par to kā ar sēni cīnīties pret meža kokus postošu sēni** v
- 12:00 - 12:20 **Stāsts par to kā ierobežot egļu astonzobu mizgraža izplatību** v
- 12:20 - 12:35 **Lielo plēsēju pēdas – redzami un neredzami pierādījumi** v
- 12:35 - 12:50 **Dažādas aizsardzības metodes kā kokus pasargāt no apkodumiem** v
- 12:50 - 13:05 **Ūpes, grāvji, strauti un mežs** v
- 13:05 - 13:25 **Improvizējam un pielāgojamies – dažādi, un tāpēc mums ir un būs skaisti meži un vērtīgi koki tajos!** ^  
*Lēmumu pieņemšanas atbalsta rīka izstrāde integrējot informāciju no vecām daļēj dabiskām mežaudzēm precīzākai oglekļa bilances novērtēšanai (Nr. 1.1.1./19/A/130) Lēmumu pieņemšanas atbalsta instruments meža ražības paaugstināšanai, nodrošinot efektīvu un klimatam piemērotu selekcijas efekta pārnesi (Nr. 1.1.1./19/A/111).*



Āris Jānsone