**Starptautiskā konference**

|  |
| --- |
| **“Klimata pārmaiņu samazināšana auglīgās organiskās augsnēs lauksaimniecības un meža zemēs”** **DARBA KĀRTĪBA** **Datums:** 2024.gada 13.-14.jūnijs **Vieta:** Latvijas Universitātes Akadēmiskais centrs, (auditorija *Magnum*), Rīga, Jelgavas iela 1Attālinātās pieslēgšanas iespējas mājaslapā: [FINAL CONFERENCE – OrgBalt](https://www.orgbalt.eu/?page_id=4870); Facebook: <https://www.facebook.com/share/DZWTkXcT4MosKJYA/>**Darba valoda:** angļu **Moderators:** Oskars Priede |
| **Ceturtdiena, 13. jūnijs** |
| 9:30 | **Reģistrācija un rīta kafija** |
| 10:00 | **Atklāšanas uzruna**: *Ieva Līcīte, LIFE OrgBalt projekta vadītāja, Latvijas Valsts mežzinātnes institūts “Silava”* |
| 10:15 | **Ietvara sesija: Organiskās augsnes klimata pārmaiņu samazināšanas kontekstā*** **Organiskās augsnes ES oglekļa piesaistes sertifikācijas ietvarā**

*Lūsija Kosija-Hugecova, Eiropas Komisija** **Organiskās augsnes ES tiesiskajā regulējumā un klimata politikā: pašreizējais stāvoklis un zinātniskie izaicinājumi**

*Emanuels Lugāto, Eiropas Komisija – Kopīgais pētniecības centrs** **LIFE OrgBalt projekta rezultāti saskaņotai klimata un vides politikai zemes izmantošanas sektoram**

*Dace Arāja, Latvijas Republikas Zemkopības ministrija* |
| 11:25 | **1.sesija: SEG emisiju faktori – metodoloģijas un rezultāti*** **Organisko un kūdras augšņu izplatība Baltijas jūras reģionā**

*Andreas Haberls, Michael Succow Fonds -Greifsvaldes purvu centrs* * **Pārskats par pielietoto kopējo lauka izpētes metodoloģiju**

*Jirki Jauhiainens, Somijas Dabas resursu institūts LUKE* * **CO2 emisiju faktori meža un lauksaimniecības zemēs**

*Aldis Butlers, Latvijas Valsts mežzinātnes institūts “Silava”** ***Augsnes CH4 un N2O bilance meža un lauksaimniecības zemēs***

*Kaido Sosārs, Tartu Universitāte* |
| 12:30 | **Pusdienu pārtraukums/Tīklošanās/Stendu referāti** |
| 14:00 | **2. sesija: Klimata pārmaiņu samazināšanas stratēģijas un novērtēšanas instrumenti*** **Scenāriji SEG emisiju mazināšanai auglīgās organiskās augsnēs**

*Andis Lazdiņš, Latvijas Valsts mežzinātnes institūts “Silava”** **SEG emisiju prognozes dažādos zemes lietojumu veidos**

*Vaiva Kazanavičiūte, Lietuvas Lauksaimniecības un mežsaimniecības pētījumu centrs** **SEG emisiju samazināšanas pasākumu ietekmes un to sociālekonomisko seku izvērtējums**

*Aleksejs Nipers, Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitāte* |
| 15:10 | **Paneļdiskusija: Klimata pārmaiņu mazināšanas pasākumu ieviešanas iespējas un izaicinājumi*** Kristīne Sirmā, Latvijas Republikas Zemkopības ministrija
* Johanna Vanhatalo, Somijas Lauksaimniecības un mežsaimniecības ministrija
* Kristina Simonaitīte, Lietuvas Republikas Zemkopības ministrija
* Arnis Muižnieks, Latvijas meža īpašnieku biedrība
* Mārtiņš Trons, Zemnieku saeima
 |
| 16:00 | **Noslēguma piezīmes:** *Ieva Līcīte*, *Latvijas Valsts mežzinātnes institūts “Silava”, un*  *Kristīne Sirmā, Latvijas Republikas Zemkopības ministrija** Kopsavilkums par galvenajām atziņām
* Turpmākās iniciatīvas un izaicinājumi
 |

|  |
| --- |
| **Piektdiena, 14. jūnijs****Projekta demonstrāciju vietu apmeklējums** |
| 10:00 | **Izbraukšana no Latvijas Universitātes Akadēmiskā centra (Jelgavas iela 1)** |
| 11:00 | **Klimata pārmaiņu samazināšanas pasākumi meža zemēs (Kaigu purvs, Jelgava)** *Dagnija Lazdiņa, Latvijas Valsts mežzinātnes institūts “Silava”* (Apmežošana un koksnes pelnu izmantošana bijušajās kūdras ieguves vietās)* Demonstrācijas vietas apskate, jautājumu un atbilžu sesija
 |
| 13:00 | **Pusdienas/Tīklošanās** |
| 14:30 | **Klimata pārmaiņu samazināšanas pasākumi lauksaimniecības zemēs (Vecauce)***Ainis Lagzdiņš, Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitāte*(Kontrolētā drenāža lauksaimniecības zemē)* Projekta demonstrācijas vietas apskate, jautājumu un atbilžu sesija
 |
| 16:00 | **Došanās uz Latvijas Universitātes Akadēmisko centru**  |