



LIFE REstore starptautiskā konference

DEGRADĒTO KŪDRĀJU ilgtspējīga apsaimniekošana un ietekmes uz klimata pārmaiņām samazināšana



PROGRAMMA

Reģistrēties dalībai konferencē
bez maksas: https://ej.uz/LIFE_REstore_konference

13.06.2019. (ceturtdiena)

- 8.30 Reģistrācija
- 9.00 Kūdrāju apsaimniekošanas nozīme dabas aizsardzības kontekstā. Juris Jātnieks, Dabas aizsardzības pārvalde
- 9.10 LIFE programmas nozīme Latvijā. Ilona Mendziņa, VARAM Dabas aizsardzības departaments
- 9.20 LIFE REstore – pirmais LIFE programmas klimata projekts Latvijā. Projekta ietvars un galvenie sasniegumi. Ieva Saleniece, LIFE REstore, Dabas aizsardzības pārvalde

1.sesija – Kūdrāju ietekme uz klimata pārmaiņām

- 9.40 ES ZIZIMM sektora mērķi un to sasniegšana klimata pārmaiņu mazināšanā. Giacomo Grassi, Eiropas Komisija, JRC (videokonferences formāts)
- 10.20 LIFE REstore nozīme klimata politikas attīstībā un ieviešanā. Ilze Prūse, VARAM Klimata pārmaiņu departaments
- 10.35 LIFE REstore projektā sagatavotie mitrāju apsaimniekošanas radīto siltumnīcefekta gāzu (SEG) emisiju aprēķinu darbību dati. Andis Lazdiņš, LIFE REstore, LVMI "Silava"
- 10.55 Kafijas pauze, stenda referātu sesija, LIFE REstore īsfilmu, kūdras ieguves ietekmētu kūdrāju datubāzes un optimizācijas modeļa demonstrācijas
- 11.25 SEG emisiju mērījumu rezultāti dažādi apsaimniekotos kūdrājos Latvijā – pamats jaunajiem nacionālajiem SEG emisiju faktoriem. Ainārs Lupiķis, LIFE REstore, LVMI "Silava"
- 11.55 Parīzes nolīgums un kūdrāji – vīzija un realitāte. Degradēto kūdrāju turpmākas izmantošanas pieredze Eiropā pēdējās desmitgadēs. Bernd Hofer, Starptautiskā Kūdras biedrība (International Peat Society) Kūdrāju un vides komisija
- 12.25 Paneļdiskusija: ZIZIMM sektors, nacionālie SEG emisiju faktori
- 12.50 PUSDIENAS*

2.sesija – Degradēto kūdrāju apsaimniekošanas rekomendācijas

- 13.30 Situācija Latvijā kūdrāju apsaimniekošanā pēc kūdras ieguves. Degradēto kūdrāju rekultivācijas veidi un ilgtspējīgas apsaimniekošanas rekomendācijas. Ingrīda Krīgere, LIFE REstore, Latvijas Kūdras asociācija
- 13.50 Latvijas purvu sniegto ekosistēmu pakalpojumu nozīme. Andris Širovs, Dabas aizsardzības pārvalde
- 14.05 LIFE REstore degradēto kūdrāju ilgtspējīgas apsaimniekošanas optimizācijas modelis. Elīna Konstantinova, LIFE REstore, biedrība "Baltijas Krasti"
- 14.20 Funkcionālas zemes apsaimniekošanas modelis – rīks ilgtspējīgai zemes apsaimniekošanas politikas plānošanai. Aleksejs Nipers, Latvijas Lauksaimniecības universitātes Ekonomikas un reģionālās attīstības institūts
- 14.40 LIFE REstore degradēto kūdrāju rekultivācijas rekomendāciju sasaiste ar Kūdras ilgtspējīgas izmantošanas pamatnostādņiem. Kristīne Gāga, VARAM Vides aizsardzības departaments

- 14.50 Atbildīgas purvkopības attīstības perspektīvas Latvijā. Uldis Ameriks, SIA "Laflora"
- 15.05 Kafijas pauze, stenda referātu sesija, LIFE REstore īsfilmu, kūdras ieguves ietekmētu kūdrāju datubāzes un optimizācijas modeļa demonstrācijas
- 15.35 Kūdrāju atjaunošana nacionālā mērogā: Skotijas pieredze Peatland ACTION projektā. Emily Taylor, Peatland ACTION Project, Crichton Carbon Centre
- 15.55 Pennine PeatLIFE – ģeogrāfiski pielāgotas sfagnu reintrodukcijas tehnikas purvu atjaunošanai. Paul Leadbitter, Pennine PeatLIFE
- 16.15 Purvu renaturalizācijas pieredze Latvijā un LIFE REstore veģetācijas pētījumu rezultāti. Māra Pakalne, LIFE REstore, Latvijas Universitāte, biedrība "Baltijas Krasti"
- 16.30 Degradēto kūdrāju ilgtspējīga izmantošana – rīks klimata pārmaiņu mazināšanai. Nerijus Zableckis, Lietuvas Dabas fonds, LIFE Peat Restore
- 16.50 Igaunijas pieredze un izaicinājumi kūdrāju atjaunošanā un izmantošanā. Jūri-Ott Salm, Igaunijas Dabas fonds, LIFE Mires Estonia
- 17.10 Konferenču noslēgums

*Tiks nodrošināta arī veģetāra ēdienkarte.
** Konferenču programma var tikt precizēta.

14.06.2019. (piektdiena)

Izbraukums uz LIFE REstore izmēģinājumu teritorijām

LIFE REstore izmēģinājumu teritorijās ieviesti degradētu kūdrāju rekultivācijas veidi.

- 8.30 Izbraukšana uz Jelgavas novadu
- 10.00 Iepazīšanās ar atbildīgas purvkopības praksi Kaigu purvā – kūdras ieguves un pārstrādes uzņēmumā "Laflora"
- 10.30 LIFE REstore kokaugu stādījumu izmēģinājumu teritorijas apskate
- 11.30 SEG emisiju mērījumu procesa demonstrācija
- 12.00 Piknika veida pusdienas
- 12.30 LIFE REstore krūmmelleņu stādījumu izmēģinājumu teritorijas apskate
- 13.00 Izbraukšana uz Rīgu (atgriešanās plkst.14.30)

Aicinām izmantot LIFE REstore nodrošināto transportu no Latvijas Universitātes Dabaszinātņu akadēmiskā centra Jelgavas ielā 1, Rīgā, no plkst.8.20.

Vairāk: restore.daba.gov.lv



Latvijas
Universitātes
Dabaszinātņu
akadēmiskais
centrs

/Jelgavas iela 1, Rīga /

Konferenču moderators:
Ansis Bogustovs

Darba valoda:
latviešu un angļu valoda
ar sinhrono tulkojumu

Papildu norises:
Stenda referātu sesijas

Kūdras pētnieka,
mākslinieka
Edgara Amerika
kūdras mākslas instalācija

Projekta LIFE Peat Restore
starptautiskā foto izstāde
"Kūdrāju atjaunošana
klimatam"