

LIFE REstore starptautiskā konference

"Degradēto kūdrāju ilgtspējīga apsaimniekošana un ietekmes uz klimata pārmaiņām samazināšana"



Labdien!

Šajā projekta LIFE REstore "Degradēto purvu atbildīga apsaimniekošana un ilgtspējīga izmantošana Latvijā" e-ziņotājā sniegsim ieskatu projekta organizētajā starptautiskajā konferencē "Degradēto kūdrāju ilgtspējīga apsaimniekošana un ietekmes uz klimata pārmaiņām samazināšana", kas norisinājās Latvijas Universitātes Dabaszinātņu akadēmiskajā centrā 2019. gada 13.-14. jūnijā.

Esam gandarīti, ka kūdrāju ilgtspējīgas apsaimniekošanas un ietekmes uz klimata pārmaiņām samazināšanas jautājumi ir aktuāli - konferenci klātienē apmeklēja 159 dalībnieki, bet Latvijas Universitātes un Nacionālās ziņu aģentūras LETA tiešraidēs to vēroja 998 personas.

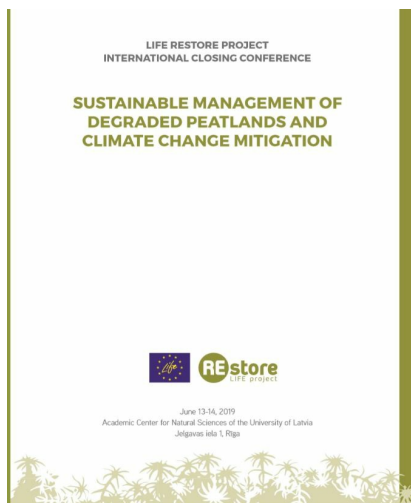
Saturiski konferences tēmu loks bija ļoti plašs - vietējie un starptautiskie eksperti un amatpersonas dalījās savā skatījumā un pieredzē par kūdras ieguves ietekmētu teritoriju apsaimniekošanu, sniegtajiem ekosistēmu pakalpojumiem, ietekmes uz klimata pārmaiņām mazināšanu - kopumā 19 prezentācijās un 29 stenda referātos.

Konferencē norisinājās arī paneldiskusija par klimata aspektiem ar LIFE REstore ekspertu, VARAM un Eiropas Komisijas Vienotā Pētniecības centra pārstāvju dalību, kā arī kūdras skulptūras dāvinājums Latvijas Universitātei.



Konferences ieraksts angļu valodā pieejams - [ŠEIT](#).

Konferences dalībnieki saņēma konferences prezentāciju un stenda referātu tēžu grāmatu, kā arī LIFE REstore rokasgrāmatu "Kūdras ieguves ietekmētu teritoriju atbildīga apsaimniekošana un ilgtspējīga izmantošana":



KONFERENCES PREZENTĀCIJAS

(Prezentāciju iespējams lejupielādēt nospiežot uz tās nosaukuma)



[Skatīties galeriju](#)



[Skatīties galeriju](#)

STENDA REFERĀTI

LIFE RESTORE PROJEKTA STENDA REFERĀTI

- **Five demonstration areas in the project - evaluation of impact on the GHG emissions.** Andis Lazdiņš, Aldis Butlers, Ainārs Lupiķis, Arta Bārdule
- **Inventory of territories affected by peat extraction and its results .** Juris Pētersons, Andis Lazdiņš
- **LIFE REstore project open access database and its application .** Ieva Bukovska
- **Three-dimensional hydrogeological modelling in demonstration sites in Lauga and Ķemeri Bogs.** Oļģerts Aleksāns, Juris Pētersons
- **After-use of post-harvested peatlands and restoration of the raised bog: assessing the economic value of ecosystem services.** Aija Peršēvica, Elīna Konstantinova, Līga Brūniņa
- **Establishment of Highbush Blueberry *Vaccinium corymbosum* and Large Cranberry *Vaccinium macrocarpon* plantations in peatlands degraded by peat extraction** Juris Pētersons
- **Peatland recultivation - a case study of a commercial tree plantation in a former peat extraction area.** Dagnija Lazdiņa, Santa Neimane, Santa Celma, Vita Krēslīņa, Kārlis Dūmiņš, Toms Arturs Štāls, Modris Okmanis, Gints Spalva, Andis Lazdiņš, Kristaps Makovskis
- **Renaturalization (Sphagnum Planting) of degraded peatland in LIFE REstore demo site at Ķemeri National Park.** Agnese Rudusāne, Māra Pakalne, Juris Pētersons
- **Stabilization of the hydrological regime of the Višezers Lake at LIFE REstore demo site in Lauga Mire.** Agnese Rudusāne, Juris Pētersons
- **A type of peatland recultivation: reforestation.** Dagnija Lazdiņa, Ingrīda Krīgere, Inārs Dreimanis, Laimdota Kalniņa, Andis Lazdiņš
- **A type of peatland recultivation: establishing arable land for the cultivation of arable crops.** Ingrīda Krīgere, Inārs Dreimanis, Dace Siliņa, Laimdota Kalniņa, Andis Lazdiņš
- **A type of peatland recultivation: cultivation of large cranberries.** Ingrīda Krīgere, Inārs Dreimanis, Dace Siliņa, Laimdota Kalniņa, Andis Lazdiņš
- **A type of peatland recultivation: cultivation of highbush blueberries and lowbush blueberries.** Ingrīda Krīgere, Dace Siliņa, Inārs Dreimanis, Laimdota Kalniņa, Andis Lazdiņš
- **A type of peatland recultivation: paludicultures.** Ingrīda Krīgere, Laimdota Kalniņa, Ilze Ozola, Andis Lazdiņš
- **A type of peatland recultivation: renaturalisation.** Ingrīda Krīgere, Laimdota Kalniņa, Inārs Dreimanis, Māra Pakalne, Andis Lazdiņš
- **A type of peatland recultivation: establishing of water reservoirs.** Ingrīda Krīgere, Inārs Dreimanis, Laimdota Kalniņa, Andis Lazdiņš
- **Type of peatland recultivation: perennial grasslands.** Ingrīda Krīgere, Inārs Dreimanis, Laimdota Kalniņa, Dace Siliņa, Andis Lazdiņš
- **LIFE REstore project: summary .** Anda Zālmane

CITI STENDA REFERĀTI

- **Alternative use of peat.** Edgars Ameriks.
- **Cultivation of large cranberries in peat bog in Latvia.** Līga Vilka, Dace Siliņa
- **EU protected mire habitat mapping and quality assessment by airborne remote sensing data.** Rūta Abaja, Dainis Jakovels, Jevgēnijs Fiļipovs, Juris Taškova, Gatis Eriņš
- **Evidence of climate changes in Lubāns wetland deposits: example of Sūļagols and Asne site.** Līga Pāparde, Laimdota Kalniņa, Jānis Dreimanis, Aija Ceriņa
- **Innovative method of greenhouse gas emission assessment for peatlands based on remote sensing data and GEST analysis.** Rūta Abaja, Jevgēnijs Fiļipovs, Līga Strazdiņa, Māra Pakalne, Dainis Jakovels
- **Mapping of ecosystems and their services – Latvian coastal ecosystems case study.** Inga Hoņavko
- **Nature Census in Latvia.** Iriša Mukāne, Gita Strode, Anita Namatēva
- **Peatland restoration for carbon sequestration and climate change mitigation in three Latvian peatlands – LIFE project “Peat Restore”.** Māra Pakalne, Līga Strazdiņa, Agnese Priede, Krišjānis Libauers
- **Restoration experiment of *Sphagnum magellanicum* in the Pyreneanmires .** Jordina Gili, Aaron Pérez Haase, Jaume Espuny
- **The importance of geological studies for the assessment of degraded peatlands.** Laimdota Kalniņa, Ingrīda Krīgere, Jānis Dreimanis, Agnese Rudusāne, Līga Pāparde, Reinis Bītenieks
- **Ecosystems services economic valuation: case study in Latvia.** Aija Peršēvica, Elīna Konstantinova, Līga Brūniņa

Konferences otrajā dienā - 14.06.2019. - norisinājās izbraukums uz LIFE REstore izmēģinājumu teritorijām, kur degradētā kūdrāja ieviesti rekultivācijas veidi. Konferences dalībnieki Jelgavas novada Kaigu purvā apmeklēja kokaugu stādījumu un krūmmelleņu stādījumu izmēģinājumu teritorijas, vēroja siltumnīcefekta gāzu emisiju mērījumu demonstrāciju un iepazinās ar atbildīgas purvkopības praksi uzņēmumā "Laflora".

[Skatīties galeriju](#)



KŪDRAS SKULPTŪRAS DĀVINĀJUMS LATVIJAS UNIVERSITĀTEI

Kūdras mākslinieks Edgars Ameriks atklāj kūdras alternatīvu lietojumu un aizsāk jaunas tradīcijas - mākslas darbu veidošanu no kūdras. LIFE REstore konferences ietvaros viņš atklāja kūdras skulptūru "Cilvēks un daba", kuru dāvināja Latvijas Universitātei. Dāvinājuma saņemšanā piedalījās arī Latvijas Universitātes rektors Indriķis Muižnieks



Sadarbības partneri

Projektu LIFE REstore īsteno Dabas aizsardzības pārvalde sadarbībā ar Latvijas Valsts mežzinātnes institūtu "Silava", Latvijas Kūdras asociāciju un biedrību "Baltijas krasti".

Projekta pamatinformācija

- Īstenošanas laiks: 2015. gada 1. septembris – 2019. gada 30. augusts
- Kopējais finansējums: 1 828 318 EUR
- Eiropas Komisijas LIFE programmas līdzfinansējums: 1 096 990 EUR
- Nacionālais līdzfinansējums, ko nodrošina Latvijas Vides aizsardzības fonda administrācija: 554 288 EUR
- Projekta partneru līdzfinansējums: 177 040 EUR
- Web: restore.daba.gov.lv



Latvijas vides
aizsardzības fonda
administrācija

Seko mums:   

Aktivitātes tiek īstenotas ar Eiropas Komisijas LIFE programmas un Latvijas vides aizsardzības fonda administrācijas finansiālu atbalstu projekta "Degradēto purvu atbildīga apsaimniekošana un ilgtspējīga izmantošana Latvijā" (LIFE REstore, LIFE14 CCM/LV/001103) ietvaros.

Šis materiāls satur tikai projekta LIFE REstore īstenošanu redzējumu, Eiropas Komisijas Mazo un vidējo uzņēmumu izpildāģentūra nav atbildīga par šeit sniegtās informācijas iespējamo izmantojumu.



Šo vēstuli nosūtīja uz anda.zalmane@daba.gov.lv.

Dabas aizsardzības pārvalde | Baznīcas 7, Sigulda, LV-2150

[Kāpēc es saņēmu šo vēstuli?](#)

Lai atteiktos no turpmākām vēstulēm, spiediet [šeit](#) Atjaunot profilu