

**Latvijas Valsts mežzinātnes institūta "Silava" sadarbība ar Rīgas Tehniskās universitātes  
Būvuzņēmējdarbības un nekustamā īpašuma ekonomikas institūtu projektā PROGRESS**

Eiropas Savienības (ES) Interreg Europe programmas projekts PROGRESS (PROmoting the Governance of Regional Ecosystem ServiceS, tulkojumā – Reģionālo ekosistēmu pakalpojumu pārvaldības veicināšana) ir Eiropas starpreģionu sadarbības projekts, kura mērķis ir rosināt politikas pārmaiņu procesu partnervalstu (Latvija, Itālija, Spānija, Īrija, Ungārija, Rumānija) reģionos, uzlabojot politikas instrumentu ieviešanu, kas saistīts ar bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu, dabas spēju uzturēšanu, ekosistēmu pakalpojumu aizsardzību un novērtēšanu. Šī projekta īstenošana ilgst no 2019. gada augusta līdz 2023. gada jūlijam, un Rīgas Tehniskā universitātes Būvuzņēmējdarbības un nekustamā īpašuma ekonomikas institūts (RTU BUNĪ) ir tā Latvijas partneris.

Lai sasniegtu PROGRESS mērķi, kas sniedz ieguldījumu politikas apgūvē partneru reģionos un atbalsta dinamisku pieredzes apmaiņu starp partneriem un jomas ekspertiem, PROGRESS projekts iedalīts četros dažādos tematiskajos mācīšanās ciklos. Tematiskais mācīšanās cikls "Ekosistēmu sniegto pakalpojumu interešu horizontālā integrācija nozaru politikā un plānos reģionālā un/vai nacionālā līmenī" tika veltīts mežsaimniecības nozarei visos partneru reģionos, kā rezultātā projekta partneri kopā ar saviem jomas ekspertiem identificēja un atlasīja labās prakses, ko prezentēja un izdiskutēja divos PROGRESS pasākumos – otrajā starpreģionālajā tematiskajā seminārā 2020. gada 27. oktobrī un otrajā starpreģionu pieredzes apmaiņas seminārā 2021. gada 11. janvārī. Abi pasākumi notika tiešsaistes režīmā. Minētā mācīšanās cikla periodā RTU BUNĪ komanda uzrunāja un iesaistīja mežsaimniecības nozares ekspertus Zani Lībieti no Latvijas Valsts mežzinātnes institūta "Silava" projekta PROGRESS aktivitātēs. Zane Lībiete minētajos pasākumos prezentēja Latvijas labo praksi "Meža ekosistēmu pakalpojumu kartēšanas un novērtēšanas metodoloģija" un tādējādi dalījās pieredzē gan ar projekta partneriem, gan pasākumu dalībniekiem.

Papildus, Latvijas Valsts mežzinātnes institūta "Silava" labā prakse tika iekļauta otrajā labo prakšu rokasgrāmatā, ko konkrētajā tematiskajā mācīšanās ciklā izstrādāja un publicēja RTU BUNĪ. Otrā labo prakšu rokasgrāmata, kurā iekļauta Latvijas Valsts mežzinātnes institūta "Silava" labā prakse pieejama:

[https://projects2014-2020.interregeurope.eu/fileadmin/user\\_upload/tx\\_tevprojects/library/file\\_1610365153.pdf](https://projects2014-2020.interregeurope.eu/fileadmin/user_upload/tx_tevprojects/library/file_1610365153.pdf)  
un <https://buni.rtu.lv/wp-content/uploads/sites/68/2021/01/second-handbook.pdf>. Labā prakse

pieejama arī ES Interreg Europe Politikas mācīšanās platformā: <https://www.interregeurope.eu/good-practices/forest-ecosystem-services-mapping-and-assessment-methodology>. Projekta partneri no Kraļovas universitātes (Rumānija) iekļāvuši labās prakses "Meža ekosistēmu pakalpojumu kartēšanas un novērtēšanas metodoloģija" elementus savā Rīcības plānā, kas norāda, ka starpreģionālā mācīšanās ir devusi rezultātus un Latvijas pieredze mežsaimniecības nozarē tiek atzinīgi novērtēta.

Ceturtais un arī pēdējais PROGRESS starpreģionu pieredzes apmaiņas seminārs "Ilgtspējīga ainavu pārvaldība" notika 2022. gada 31. martā Florencē, Itālijā, savukārt 1. aprīlī notika mācību vizīte uz Garfagnanas reģionu. Pieredzes apmaiņas seminārā un mācību vizītē kopā ar RTU BUNĪ pētniekiem Jāni Zvirgzdiņu un Unu Krutovu piedalījās arī jomas ekspertes Zane Lībiete (Latvijas Valsts mežzinātnes institūts "Silava") un Anda Ruskule (Baltijas Vides Forums). Vairāk par PROGRESS ceturto starpreģionu pieredzes apmaiņas semināru: <https://buni.rtu.lv/2022/05/12/diskusijas-par-ainavu-parvaldibu-interreg-europe-progress-4-starprejionu-pieredzes-apmainas-seminars/>

Projekta PROGRESS oficiālā mājas lapa: <https://projects2014-2020.interregeurope.eu/progress/>

Papildu informācija: <https://buni.rtu.lv/interreg-eu-progress/>

