



LIFE ORGBALT ZIŅU LAPA



*“Klimata pārmaiņu samazināšanas iespēju demonstrēšana
auglīgās organiskajās augsnēs Baltijas valstīs un Somijā”*



ŠAJĀ IZDEVUMĀ

KO ESAM PAVEIKUŠI

SAGATAVOTIE NODEVUMI

ORGANIZĒTIE PASĀKUMI

**INFORMĀCIJAS
IZPLATĪŠANAS AKTIVITĀTES**

ĪSUMĀ PAR PROJEKTU

LIFE OrgBalt Projekts

Cienījamie lasītāji,
Piedāvājam iepazīties ar otro LIFE OrgBalt projekta ziņu lapu. Kopš projekta sākuma ir pagājis jau vairāk nekā gads, un mēs vēlētos turpināt jūs informēt par tā progresu. Turpmākajās lappusēs atradīsiet informāciju par nesenākajām pabeigtajām un notiekošajām aktivitātēm un jaunākajiem notikumiem, kā arī ieskatu par turpmākajiem pasākumiem. Līdz nākamajam ziņu lapas izdevumam mēs jūs informēsim par projekta aktivitātēm un galvenajiem rezultātiem, izmantojot projekta mājaslapu un sociālos medijus.

LIFE ORGBALT PROJEKTA KOMANDA



SAĪSINĀJUMI

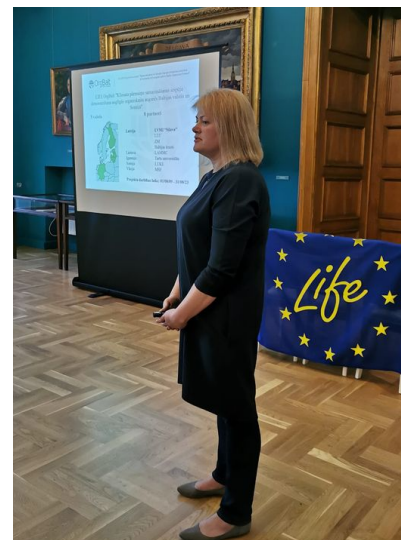
ES – Eiropas Savienība

SEG – siltumnīcefekta gāzes

ZIZIMM – zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības sektors

KO ESAM PAVEIKUŠI

Šā pirmā gada laikā LIFE OrgBalt eksperti strādāja pie projekta uzsākšanas darbiem, veidojot pamatu ieviešanas aktivitātēm, uz kurām balstīta LIFE OrgBalt projekta pētnieciskā darbība un tai izvirzītie uzdevumi. Tika apkopoti dati par pašreizējo situāciju attiecībā uz SEG inventarizāciju un novērtētas esošās zināšanas un pieredze klimata pārmaiņu samazināšanas pasākumu potenciāla novērtēšanā. Tika izveidota tematiskā darba grupa darbību datu sagatavošanai SEG emisiju aprēķiniem un prognozēm, un tiek organizētas regulāras šīs darba grupas tikšanās, lai izstrādātu darbību datu modelēšanai piemērojamo metodiku. Darbu uzsāka arī zinātnisko rakstu sagatavošanas tematiskā darba grupa.



Zinātnisko rakstu izstrāde tiek apspriesta divās darba plūsmās – attiecībā uz SEG emisiju monitoringu un klimata pārmaiņu samazināšanas pasākumu ietekmes novērtējumu. Pabeigta arī projekta mērījumu vietu ierīkošanas un mērījumu izpildes protokolu izstrāde, lai nodrošinātu konsekventu metodisko pamatu plānotajām SEG mērīšanas darbībām projekta demonstrācijas un references vietās, pie kuru izveides šobrīd strādā LIFE OrgBalt eksperti. Pirmā gada laikā projekta eksperti pabeidza projekta komunikācijas plāna izstrādi. LIFE OrgBalt mērķi un aktivitāšu rezultāti ir strukturēti informēšanas, informācijas izplatīšanas un apmācību pasākumos. Sīkāka informācija par konkrētajām veiktajām darbībām ir sniegta nākamajās lappusēs. Tīklošanās aktivitātes ar līdzīgiem projektiem ir stiprinājušas starptautisko sadarbību, un mēs turpinām strādāt, lai panāktu kopīgu izpratni par klimata pārmaiņu kontekstā pārdomātas apsaimniekošanas praksi auglīgās organiskajās augsnēs meža zemēs, aramzemēs un zālājos.

Projekta eksperti ir sākuši darbu pie ierosināto pasākumu sociālekonomiskās analīzes un simulācijas modeļa izstrādes, lai aprēķinātu klimata pārmaiņu samazināšanas pasākumu sociāli ekonomisko un klimata pārmaiņu ietekmi. Šo darbību mērķis ir atbalstīt vietējās un reģionālās ieinteresētās puses SEG emisiju prognožu un sociālekonomiskās ietekmes aplēsēs, ņemot vērā sākotnējo nosacījumu kopumu un izvēlētās apsaimniekošanas metodes.

Visbeidzot, tika uzsākts darbs pie politikas dokumentu analīzes un publiskā un privātā sektora sadarbības modeļa izstrādes, lai balstoties uz modeļa aprēķinu rezultātiem, sagatavotu priekšlikumus klimata pārmaiņu samazināšanas pasākumu integrācijai Kopējās lauksaimniecības politikas dokumentos.



Latvia University
of Life Sciences
and Technologies



LITHUANIAN
RESEARCH CENTRE
FOR AGRICULTURE
AND FORESTRY



SAGATAVOTIE NODEVUMI

LIFE OrgBalt projekta komunikācijas aktivitātes ir balstītas daudzlīmeņu komunikācijas platformā, kas tika izstrādāta projekta pirmajā gadā. Pirmā nozīmīgā komponente tajā ir "Izpratnes veicināšana un ieinteresēto pušu iesaistes plāna" izstrāde, kas tika prezentēta LIFE OrgBalt ziņu lapas pirmajā numurā, kam sekoja projekta komunikācijas stratēģijas izstrāde.

Komunikācijas stratēģija

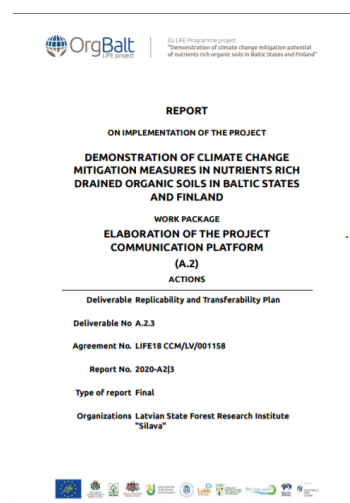
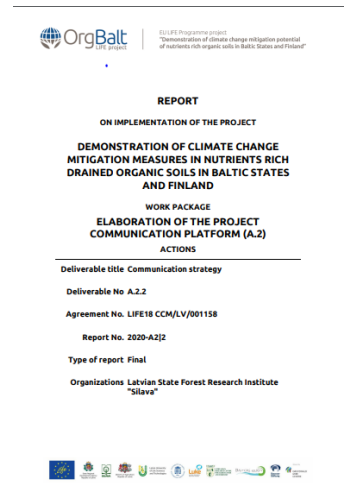
Projekta komunikācijas platformas otrā komponente ir komunikācijas stratēģija, kas izstrādāta, lai sniegtu kvalitatīvu informāciju visām identificētajām ieinteresētajām pusēm. Ir noteikts un analizēts komunikācijas darbību un kanālu kopums to efektīvākai sasniegšanai, ievērojot dažādas ieinteresēto pušu grupas un konkrētos komunikācijas mērķus. Tie ietver skrejlapas, bukletus, zinātniskas publikācijas, 45 informācijas un izglītības materiālus (rakstus, paziņojumus preseī, ziņu lapas utt.), četras īsfilmas, vairāk nekā 30 mācību un informācijas izplatīšanas pasākumus, kā arī tīklošanas aktivitātes.

[Komunikācijas stratēģija ir pieejama šeit](#)

Atkārtojamības un pārnesamības plāns

Projekta komunikācijas platformas trešā komponente ir projekta atkārtojamības un pārnesamības plāns, kura mērķis ir palielināt projekta rezultātu ietekmi tā īstenošanas laikā un nodrošināt rezultātu atkārtojamību un tālāk nodošanu pēc projekta beigām valstīs, kas iesaistītas projekta ieviešanā, kā arī citos mērenā klimata joslas reģionos Eiropā. Tiks izstrādāts simulācijas modelis, lai vietējām un reģionālajām iesaistītajām pusēm palīdzētu SEG emisiju un sociālekonomisko seku prognožu sagatavošanā un izprašanā, ņemot vērā sākotnējo nosacījumu kopumu un izvēlētas apsaimniekošanas iespējas. Projekta noslēguma fāzē tiks organizētas mērķtiecīgas diskusijas, lai iepazīstinātu ar simulācijas modeļa iespējām un izskaidrotu tā rīkus. Simulācijas modelis tiks piedāvāts arī kā novērtēšanas rīks tādu projektu izstrādei un novērtēšanai, kas saistīti ar klimata pārmaiņu samazināšanas pasākumiem Kopējā lauksaimniecības politikā.

[Atkārtojamības un pārnesamības plāns ir pieejams šeit](#)



ORGANIZĒTIE PASĀKUMI

LIFE OrgBalt nacionālie semināri



LIFE OrgBalt projekta nacionālo semināru pirmā kārta notika 2020. gadā – no aprīļa beigām līdz jūlija sākumam. Visu partnervalstu galvenās ieinteresētās mērķa grupas tika iepazīstinātas ar projektu un sagaidāmajiem rezultātiem, kā arī informētas par jau īstenotajām, šobrīd notiekošajām un plānotajām aktivitātēm. Visi organizētie pasākumi (kopā pieci) starptautiskā mērogā pulcēja vairāk nekā 200 interesentus.

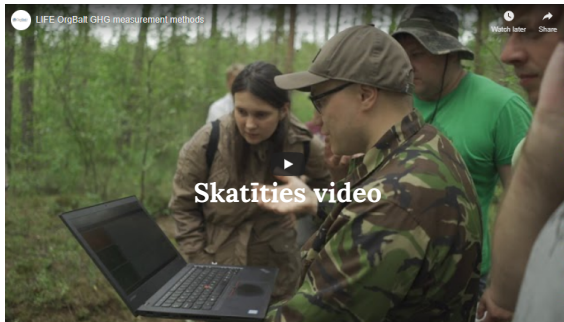
[LIFE OrgBalt projekta nacionālo semināru prezentācijas ir pieejamas šeit](#)

Kalibrācijas semināri projekta pētījumu vietās

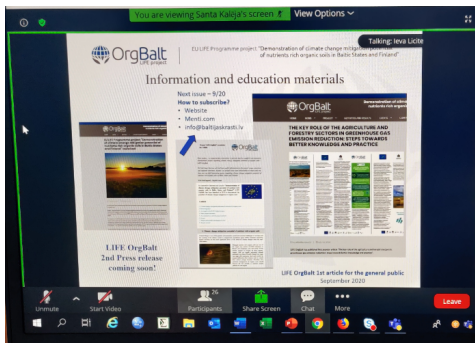
2020. gada vasarā norisinājās divi kalibrācijas semināri, ar mērķi nodrošināt projekta partneru pieredzes apmaiņu un vienotu izpratni par SEG emisiju un citu vides rādītāju mērījumu veikšanu projekta demonstrāciju un references vietās. Abos semināros bija iekļauta teorētiskā daļa, kuras laikā tika pārrunāta SEG emisiju un vides parametru mērīšanas metodiskās nostādnes, kā arī veikta projekta lauka darbu grupu praktiskā apmācība Igaunijas un Lietuvas references vietās. Semināru galvenais mērķis bija vienoties par saskaņotu mērījumu izpildes metodiku un datu vākšanas un uzglabāšanas pieeju, kā arī nodrošināt praktisku lauka darbu izpildes kalibrāciju pirms mērījumu uzsākšanas.



Pirmais kalibrācijas seminārs notika Igaunijā, 29. un 30. jūnijā, un to organizēja projekta partneris Tartu Universitāte, bet otrais – Lietuvā, 25. un 26. augustā, un to organizēja projekta partneris - Lietuvas Lauksaimniecības un mežsaimniecības izpētes centrs. Šajā klipā parādīti dažādi mērinstrumenti, kurus projekta eksperti demonstrēja pirmā kalibrācijas semināra laikā. Otrajā klipā ir sniegts pārskats par tālākajām darbībām, kas tiek veiktas no brīža, kad mērījumu paraugi tiek nogādāti laboratorijā.



LIFE OrgBalt otrā vadības grupas sanāksme



2020.gada 15. jūlijā norisinājās otrā projekta vadības grupas sanāksme, kurā piedalījās projektā iesaistīto valstu speciālisti, zinātnieki un politikas veidotāji. Vadības grupas locekļi tika informēti par projekta gaitu, sniedzot pārskatu par pabeigtajām un īstenošanā esošajām aktivitātēm kopš pirmās vadības grupas sanāksmes, kas notika 2020. gada janvārī.

Arī turpmāk projekta komanda divas reizes gadā diskutēs ar starptautisko vadības grupu par paveikto un plānoto, ar mērķi veicināt izpratni par projekta risinātajiem jautājumiem un sekmēt piedāvāto risinājumu integrēšanu politikas plānošanas dokumentos. Nākamā vadības grupas sanāksme notiks 2021. gada janvārī.

[Otrā projekta vadības grupas sanāksmes prezentācijas ir pieejamas šeit](#)

INFORMĀCIJAS IZPLATĪŠANAS AKTIVITĀTES

“Lauksaimniecības un mežsaimniecības nozares nozīmīgā loma siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanā: soļi uz zināšanu un prakses uzlabošanu”

LIFE OrgBalt pirmais publiskais raksts

LIFE OrgBalt projekta pirmās publikācijas fokusā ir ES apņemšanās samazināt SEG emisijas, kā arī lauksaimniecības un zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības (ZIZIMM) sektoru centrālā loma klimata pārmaiņu samazināšanā un LIFE OrgBalt projekta ieguldījumi SEG emisiju ziņošanas datu uzlabošanā un modelēšanas rīku izstrādē.

[Raksts ir pieejams šeit](#)



“Ieinteresēto pušu iesaistīšana: LIFE OrgBalt projekta nacionālo semināru pirmā kārtā ir veiksmīgi pabeigta”

LIFE OrgBalt preses relīze

Preses relīze tika publicēta 2020. gada jūlijā, lai izplatītu informāciju par projekta nacionālo semināru pirmo kārtu. Semināros piedalījās nozaru politikas veidotāji, kas ir atbildīgi par lēmumu pieņemšanu, politikas plānošanu un īstenošanu reģionālā un valsts līmenī mežsaimniecībā, lauksaimniecībā un citās saistītajās nozarēs, kā arī lauksaimnieku un mežsaimnieku organizācijas un zemes īpašnieki. Dalībniekiem bija iespēja uzzināt vairāk par projekta mērķiem, iegūt pārskatu par īstenojamajiem, notiekošajiem un plānotajiem aktivitātēm un nepastarpināti dalīties viedokļos un pārdomās ar projekta ekspertiem.

[Preses relīze ir pieejama šeit](#)



The first round of National Workshops of the LIFE OrgBalt project 'Demonstration of climate change mitigation potential of nutrient-rich organic soils in Baltic States and Finland' took place from the end of April until the beginning of July. Each of the five partner countries hosted a First National Workshop and all together the 5 organized events gathered almost 100 stakeholders internationally.

LIFE OrgBalt project focuses on exploring and demonstrating the potential of greenhouse gas (GHG) emission reduction and carbon sequestration in nutrient-rich organic soil management, as well as developing a framework for the assessment and the implementation of climate change mitigation measures. It also contributes to scientifically sound approach in technical and climate policy planning documents in the Baltic States, Finland and Germany.

The workshops aimed at introducing the project to all partner countries' main stakeholders and at providing updates on the implemented, ongoing and planned activities. As highlighted by Mrs L. Līne, project manager and scientific assistant at the Lithuanian State Forest Research Institute 'Silva', leading partner of the LIFE OrgBalt project: "One of the main aims of the project is to raise public awareness and promote the potential of climate-smart land management. What is indeed the point in having a good idea if it is not disseminated and implemented?"

The involvement of stakeholders in achieving this goal is crucial and has been taken seriously since the beginning of the project. The communication strategy of the LIFE OrgBalt project is indeed based on an accurate stakeholder analysis, which also aims to identify the main stakeholder groups to involve in order to raise awareness on GHG emissions and CO2 removals, climate change and the relationship between the two, and to provide and demonstrate the efficacy of climate-smart management approaches as an effective measure to

ĪSUMĀ PAR PROJEKTU

Ilgums: 08/2019 - 08/2023

Projekta kods: LIFE18 CCM/LV/001158

Kopējais PROJEKTA budžets: 3 360 948 EUR

EUnLIFE finansējums: 1 844 004 EUR



LIFE OrgBalt projekta mērķis ir uzlabot pieejamos SEG uzskaites datus (darbību datus un emisijas faktorus) attiecībā uz auglīgām organiskajām augsnēm. Projekta uzdevums ir arī identificēt un demonstrēt ilgtspējīgus, noturīgus un rentablus klimata pārmaiņu mazināšanas pasākumus, kas ieviešami auglīgās organiskajās augsnēs, kā arī nodrošināt rīkus un rekomendācijas klimata pārmaiņu mazināšanas politikas izstrādei, ieviešanai un rezultātu pārbaudei. Projektu īsteno astoņi partneri no piecām ES dalībvalstīm – Latvijas, Lietuvas, Igaunijas, Somijas un Vācijas – un tajā apvienojušies pārstāvji no valsts pārvaldes institūcijām, kā arī zinātniskām un nevalstiskām organizācijām.

UZZINIET VAIRĀK!



Lai saņemtu mūsu ziņu lapu, nosūtiet mums e-pastu vai iesniedziet pieprasījumu mūsu projekta mājaslapā.

 info@baltijaskrasti.lv

Projekts "Klimata pārmaiņu samazināšanas iespēju demonstrēšana auglīgās organiskajās augsnēs Baltijas valstīs un Somijā" (LIFE18CCM/LV/001158) tiek īstenots ar Eiropas Savienības LIFE programmas un Valsts reģionālās attīstības aģentūras finansiālu atbalstu.

Informācija atspoguļo tikai LIFE OrgBalt projekta īstenošanu un Eiropas Komisijas Mazo un vidējo uzņēmumu izpildāģentūra nav atbildīga par šeit atspoguļotās informācijas iespējamo izmantošanu.

