



LIFE ORGBALT ZIŅU LAPA



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



ŠAJĀ IZDEVUMĀ

KO ESAM PAVEIKUŠI?

PASĀKUMI

**INFORMĀCIJAS
IZPLATĪŠANAS
AKTIVITĀTES**

ĪSUMĀ PAR PROJEKTU

Cienījamais lasītāj,

Piedāvājam iepazīties ar trešo LIFE OrgBalt ziņu lapu, kas atspoguļo pirmos praktiskos projekta sasniegumus. Esam lepni par saņemto balvu kategorijā “Nozīmīgākais ieguldījums klimata pārmaiņu risināšanā” ikgadējā pasākumā “LIFE AWARD 2020”, kas norisinājās 2020. gada 1. decembrī.

Turpmākajās lappusēs vēlamies Jūs informēt par nozīmīgākajām projekta aktivitātēm un jaunākajiem notikumiem, piedāvājot īsu informāciju un noderīgas saites, kas sniegs jums iespēju uzzināt vairāk par projektu un tā sasniegumiem.

LIFE ORGBALT PROJEKTA KOMANDA



Latvia University
of Life Sciences
and Technologies



LITHUANIAN
RESEARCH CENTRE
FOR AGRICULTURE
AND FORESTRY



KO ESAM PAVEIKUŠI?

Šobrīd esam sasnieguši brīdi LIFE OrgBalt projekta gaitā, kad ir iepazīstami pirmie rezultāti. Viena no īpašajām LIFE projektu iezīmēm ir projektā notiekošo procesu un rezultātu praktiska demonstrēšana dabā. Projekta demonstrācijas vietās ir noslēgusies visu plānoto mērījumu veikšanas iekārtu ierīkošana un šobrīd pilnā apmērā tiek īstenoti siltumnīcefekta gāzu (SEG) emisiju un saistīto vides rādītāju mērījumi. Būtiska ir arī atpazīstamība, tāpēc visās 16 demonstrācijas vietās ir uzstādīti informatīvie stendi.



Papildus jau pieejamajiem topogrāfiskajiem datiem projekta ietvaros ir izveidotas digitālas gruntsūdens dziļuma kartes visai Baltijas valstu teritorijai. Šis ir gan informācijas avots, gan praktisks instruments, kas ļauj modelēt ūdens uzkrāšanās vietas praksē, plānojot augsnes apsaimniekošanas darbības gan mežsaimniecībā, gan lauksaimniecībā.

Esam publicējuši pirmo dokumentālo īsfilmu, kura pārskatāmi parāda projekta mērķus un sagaidāmos rezultātus, iekļaujot projekta ekspertu skaidrojumus. Šis vizuālais materiāls palīdz paust mūsu pārliecību, ka izpēte un tai sekojoša pilnveidota organiskās augsnes apsaimniekošana ir efektīvi rīki SEG emisiju samazināšanā.

Esam sagatavojuši vairākus informatīvus materiālus dažādām mērķa grupām. Papildus brošūrai, kas sniedz ieskatu par projektu, ir publicēts arī pirmais tehniskais raksts par auglīgu organisko augšņu un mitro apgabalu izplatības modelēšanu. Šī salīdzinoši specializētā informācija paredzētā auditorijai, kam ir priekšzināšanas auglīgu organisko augšņu apsaimniekošanas praksē. Mūsu tīmekļa vietnē pieejamas arī publikācijas par zemes izmantošanas un klimata pārmaiņu savstarpējo saistību mežsaimniecībā un lauksaimniecībā.

Daudzas projekta aktivitātes ir īstenošanas stadijā. Turpinās darbs pie sākotnēji identificēto pasākumu sociālekonomiskās analīzes un simulācijas modeļa izstrādes, lai novērtētu klimata pārmaiņu mazināšanas pasākumu sociālekonomisko un klimata pārmaiņu ietekmi. Paveikts ievērojams darbs, lai izstrādātu funkcionālu zemes pārvaldības modeli kā instrumentu klimata pārmaiņu mazināšanai un ilgtspējīgai augsnes apsaimniekošanai. Sākotnēji ir izstrādāta modeļa struktūra un pirmie trīs klimata pārmaiņu mazināšanas pasākumu scenāriji, kā arī vadlīnijas, lai palīdzētu orientēties modeļa pielietošanā. Mēs turpinām veikt darbu modeļa pilnveidē un testēšanā, lai attīstītu tā plašākas pielietošanas iespējas.

Lai ilgtermiņā sasniegtu ilgtspējīgus projekta rezultātus, norisinās aktivitātes projekta rezultātu integrēšana politikas dokumentos. Notikušas vairākas projekta partneru un ieinteresēto pušu tikšanās Baltijas valstu līmenī un norisinās diskusija par projekta rezultātu ieviešanu attiecīgajās politikas jomās, stratēģijās un plānos, fokusējoties uz pirmā priekšlikumu dokumenta pilnveidi kontekstā ar attiecīgo politikas jomu plānošanas dokumentu attīstību.

PASĀKUMI

Eiropas Augsnes partnerības plenārsesija



Septembrī Latvijas Zemkopības ministrija prezentēja LIFE OrgBalt projektu 7. Eiropas Augsnes partnerības plenārsēdē, asamblejas starptautiskajai auditorijai uzsverot ģeogrāfiski plašo projekta darbības jomu un nozīmi – LIFE OrgBalt pētījumu rezultāti par auglīgām organiskajām augsnēm ir nozīmīgi un piemērojami Eiropas valstīs, kurās izplatītas organiskās augsnes. [Asamblejas plenārsēdes prezentācijas pieejamas šeit](#)

LIFE OrgBalt saņem LIFE 2020. gada balvu

Ikgadējā “LIFE AWARD 2020” ceremonijā LIFE OrgBalt projekts saņēma balvu kategorijā “Nozīmīgākais ieguldījums klimata pārmaiņu risināšanā” un tika nominēts arī kategorijās “Visaugstāk novērtētais jaunais projekts” un “Finansiāli apjomīgākais projekts”.



3. Vadības grupas sanāksme

LIFE OrgBalt projekta 3. Vadības grupas sanāksme pulcēja virkni ieinteresēto pušu – vairāk nekā 30 zinātniekus un politikas veidotājus no Baltijas valstīm, Somijas un Vācijas.

[Vadības grupas sanāksmes prezentācijas ir pieejamas šeit](#)



INTERNATIONAL TALLINN 2021 PEATLAND CONGRESS

LIFE OrgBalt projekta pārstāvība Starptautiskajā Mitrāju kongresā

Starptautiskais Mitrāju kongress norisinājās no 2021. gada 3. līdz 6. maijam. LIFE OrgBalt vadošais partneris Latvijas Valsts mežzinātnes institūts Silava piedalījās kongresā ar priekšlasījumu par SEG emisiju novērtēšanu organiskajām augsnēm, informējot arī par LIFE OrgBalt notiekošo pētniecības darbību, uzsverot projekta starptautisko nozīmīgumu un rezultātu pielietojamību klimata pārmaiņu ietekmes mazināšanas pasākumu plānošanā.



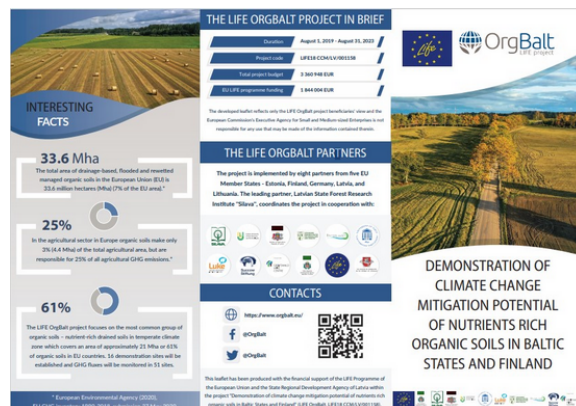
Latvia University
of Life Sciences
and Technologies



INFORMĀCIJAS IZPLATĪŠANAS AKTIVITĀTES

LIFE OrgBalt projekta brošūra

Galvenā informācija par projektu ir apkopota projekta brošūrā, kas ir pieejama visās projekta partneru valodās.



Augsne un klimata pārmaiņas: kā tās ir savstarpēji saistītas? Meža nozares perspektīva

Raksts plašākai sabiedrībai rakstu sērijā (iepriekš tika publicēts raksts: *Augsne un klimata pārmaiņas: kā tās ir savstarpēji saistītas? Lauksaimniecības nozares perspektīva*)

Balstoties uz projekta partnervalstu ekspertu zināšanām, rakstā tiek skaidrots, kā augsne var darboties gan kā oglekļa krātuve, gan emitētāja, īpašu uzmanību pievēršot meža nozarei.

[Lasīt visu rakstu](#)

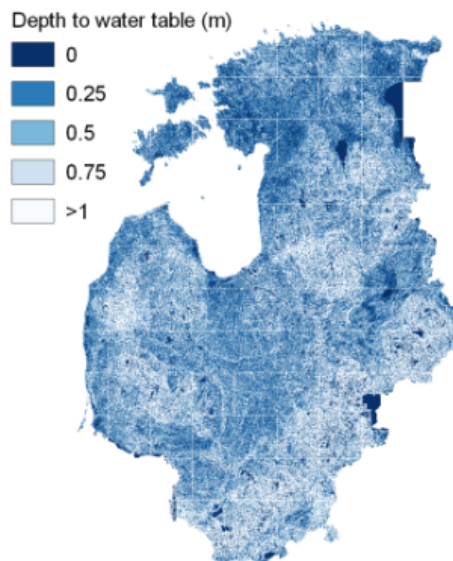
Projekta pirmā dokumentālā filma

Pirmā LIFE OrgBalt dokumentālā filma iepazīstina ar projekta mērķiem un partneriem. Tā ir pieejama visās projekta partneru valodās.



Gruntsūdeņu dziļuma kartes Baltijas valstīm: organisko augšņu un mitro apgabalu izplatības modelēšana

(Pirmais tehniskais raksts profesionāļu auditorijai rakstu sērijā un publicēta preses relīze)



Tehniskajā rakstā tiek skaidrots, kā gruntsūdens dziļuma kartes var palīdzēt uzlabot zemes apsaimniekošanas praksi, izvairīties no finansiāliem zaudējumiem, kā arī samazināt mežsaimniecības un agronomisko darbību riskus.

[Lasīt visu rakstu](#)

ĪSUMĀ PAR PROJEKTU

Projekta ilgums: 08/2019 - 08/2023

Projekta kods: LIFE18 CCM/LV/001158

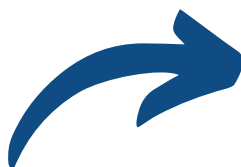
Kopējais PROJEKTA budžets: 3 360 948 EUR

EU LIFE finansējums: 1 844 004 EUR



LIFE OrgBalt projekta mērķis ir uzlabot pieejamos SEG atskaites datus (aktivitātes datus un emisijas faktorus) attiecībā uz auglīgām organiskajām augsnēm. Projekta uzdevums ir arī identificēt un demonstrēt ilgtspējīgus, izturīgus un rentablus klimata pārmaiņu mazināšanas pasākumus, kas piemērojami 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" (LIFE OrgBalt, LIFE18 CCM/LV/001158) tiek īstenots ar Eiropas Savienības LIFE programmas un Latvijas Republikas Valsts reģionālās attīstības aģentūras finansiālu atbalstu. www.orgbalt.eu

Informācija atspoguļo tikai LIFE OrgBalt projekta saņēmēju viedokli, un Eiropas Klimata, infrastruktūras un vides izpildaģentūra (CINEA) nav atbildīga par jebkādu šeit ietvertās informācijas iespējamo izmantošanu.

