

*Cienījamie lasītāji, esam sagatavojuši šo ziņu lapu, lai sniegtu pirmo ieskatu par 2019.gadā uzsāktu inovatīvu starptautisku projektu par klimata pārmaiņu samazināšanas iespējām organisko augšņu apsaimniekošanā – LIFE OrgBalt.*

*Mēs ļoti ceram, ka atradīsiet šeit noderīgu informāciju par Projekta aptverto jomu, mērķiem un gaidāmajiem rezultātiem. Piedāvājam iepazīties ar dažiem jau šobrīd izstrādātiem nodevumiem, kā arī interesantām ziņām par klimata pārmaiņu samazināšanas iespējām auglīgās organiskajās augsnēs Baltijas valstīs un Somijā.*

*Ar cieņu*

*OrgBalt komanda*

2019. gadā uzsākts inovatīvs starptautisks projekts **"Klimata pārmaiņu samazināšanas iespēju demonstrēšana auglīgās organiskajās augsnēs Baltijas valstīs un Somijā** (LIFE OrgBalt), lai demonstrētu klimata pārmaiņu samazināšanas iespējas organisko augšņu apsaimniekošanā.

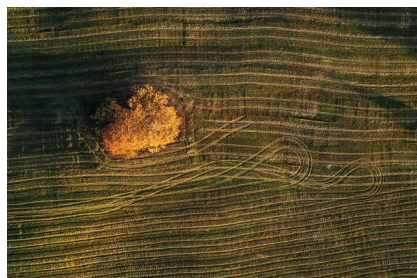


## Saturs

- [1. Klimata pārmaiņu mazināšanas iespējas auglīgās organiskajās augsnēs](#)
- [2. Interesanti fakti](#)
- [3. Ieskats LIFE Orgbalt projektā](#)
- [4. Galvenie projekta mērķi](#)
- [5. Informācija par Projekta partneriem](#)
- [6. Pasākumi](#)
- [7. Projekta izstrādātie nodevumi 2019. gadā](#)
- [8. Īss projekta apraksts](#)

## 1. Klimata pārmaiņu mazināšanas iespējas auglīgās organiskajās augsnēs

Klimata pārmaiņas ir viens no lielākajiem mūsdienu vides, sociālajiem un ekonomiskajiem izaicinājumiem un globālā klimata sasilšana ir nepārprotama. Cilvēka darbības radītās siltumnīcefekta gāzu (turpmāk - SEG) emisijas, kopš 20. gadsimta vidus ir nozīmīgākais novēroto klimata pārmaiņu virzītājspēks.



Apsaimniekotas auglīgas organiskās augsnes ir viens no lielākajiem SEG emisiju avotiem boreālajos un mēreni vēsajos un mitrajos (turpmāk - MVM) klimata reģionos Eiropā. Šajos reģionos organiskās augsnes parasti ir iepriekš nosusināti kūdrāji, kuru nosusināšanas rezultātā var rasties ļoti liels SEG emisiju apjoms. Lai mazinātu SEG emisiju apjomu un pēc iespējas saglabātu šādu augšņu oglekļa uzkrāšanās funkciju, tās nepieciešams apsaimniekot savādāk nekā minerālās augsnes.

Tāpēc organisko augšņu apsaimniekošanai, ar mērķi uzturēt zemu emisiju līmeni, vajadzētu kļūt par vienu no galvenajām klimata politikas prioritātēm šajā reģionā.

Lai izpildītu Eiropas Savienības (turpmāk – ES) saistības attiecībā uz Parīzes vienošanos un virzītos

uz ES 2050. gada ilgtermiņa stratēģijas mērķu sasniegšanu klimatneitralitātes jomā (saite: [https://ec.europa.eu/clima/policies/strategies/2050\\_lv](https://ec.europa.eu/clima/policies/strategies/2050_lv)), SEG emisiju mazietilpīgas zemes izmantošanas un organisko augšņu apsaimniekošanas praksēm ir būtiska loma ES dalībvalstu klimata pārmaiņu samazināšanas centienos.

LIFE OrgBalt **fokusā ir** SEG emisiju samazināšanas un oglekļa dioksīda piesaistīšanas potenciāla izpēte un demonstrēšana auglīgu organisko augšņu apsaimniekošanā, kā arī klimata pārmaiņu samazināšanas pasākumu novērtēšana un ieviešana, zinātniski pamatotas zemes apsaimniekošanas pieejas veicināšana Baltijas valstīs (Igaunijā, Latvijā un Lietuvā), Somijā un Vācijā, kā arī priekšlikumu izstrāde klimata politikas plānošanas dokumentu uzlabošanai Baltijas valstīs.

Kā jau uzsvērts, atkarībā no izvēlētajām pārvaldības stratēģijām, organisko augšņu apsaimniekošana var radīt lielu SEG emisiju apjomu, kā arī ietekmēt oglekļa uzkrāšanās potenciālu. LIFE OrgBalt projekta galvenā ideja ir ierosināt inovatīvus organisko augšņu apsaimniekošanas pasākumus, kuri dod iespēju demonstrēt veidus, kādos šis svarīgās teritorijas iespējams apsaimniekot ekonomiski, sociāli un klimatam draudzīgi līdzsvarotā veidā.



Minot tikai dažus piemērus – sākotnēji analizētie pasākumi ietver tādas metodes kā paludikultūru ieviešana (melnsalksnis būvmateriāliem, mēbelēm, enerģijai), aramzemes pārveidošana par zālājiem, kontrolēta drenāža, agromežsaimniecība, nepārtraukts meža klājums, koksnes pelnu izmantošana.

Projekts veicinās tādu lēmumu pieņemšanas pieeju, kura zemes apsaimniekošanā balstās uz visu "ražošanas sistēmu analīzi", visaptveroši novērtējot sistēmas produktivitāti, resursu izmantošanas un vides slodzi, ieskaitot ietekmi uz klimata pārmaiņām.

## 2. Interesanti fakti

- **Organisko augšņu** (kūdras un kūdrainās augsnes) platības ES teritorijā aizņem 34,5 milj. ha, kas ir **7% no kopējās ES platības**.
- **SEG emisijas** no organiskajām augsnēm Projekta valstīs ir **80 miljoni tonnas CO<sub>2</sub> ekvivalenti gadā** (61% no ES kopējām organisko augšņu SEG emisijām).
- Organisko augšņu emisiju īpatsvars Projekta valstu SEG emisiju profilos svārstās no **5%** no neto SEG emisijām, ieskaitot zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības (turpmāk - ZIZIMM) sektoru, **Vācijā, līdz 59% Latvijā**.
- **Apsaimniekotas auglīgās organiskās augsnes ir viens no lielākajiem SEG emisiju avotiem** boreālajos un MVM klimata reģionos Eiropā.
- Organiskās augsnes/nosusinātie kūdrāji veido **tikai 3% no kopējās ES lauksaimniecības zemju platības, bet rada 25% no visām lauksaimniecības sektora SEG emisijām**.
- **ZIZIMM sektoram ir potenciāls dot nozīmīgu, bet vēl nepilnīgi izpētītu, ieguldījumu klimata pārmaiņu samazināšanā.**

## 3. Ieskats LIFE OrgBalt projektā

Projekta **mērķis** ir inovatīvu klimata pārmaiņu samazināšanas pasākumu ieviešana auglīgu organisko augšņu apsaimniekošanās MVM klimata reģionā, tādējādi dodot ieguldījumu ES klimata politikas mērķu sasniegšanā, samazinot SEG emisijas no auglīgām organiskajām augsnēm aramzemēs, zālājos un meža zemēs.

Ar ES 2020. gada Klimata un enerģētikas satvaru (*Climate and Energy Package*) (saite) tika noteikts SEG emisiju samazināšanas mērķis - 20% samazinājums salīdzinājumā ar 1990. gada līmeni.

Saite - [https://ec.europa.eu/clima/policies/strategies/2020\\_en](https://ec.europa.eu/clima/policies/strategies/2020_en)

Eiropas zaļā kursa (*European Green Deal*) mērķis ir līdz 2050. gadam sasniegt ES klimata neitralitāti, kļūstot par pasaulē pirmo klimatneitrālo kontinentu.

Saite - [https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal\\_lv](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_lv)

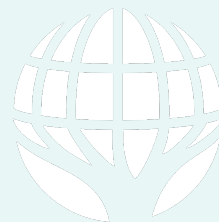
LIFE OrgBalt projekts veicina klimata politikas mērķu sasniegšanu, daloties ar zinātniski pamatotām atziņām attiecībā uz ilgtspējīgu un klimata pārmaiņas samazinošu zemes apsaimniekošanu.

Projekta mērķis tiks sasniegts, demonstrējot klimata pārmaiņas samazinošas apsaimniekošanas pieejas, piedāvājot risinājumus, izstrādājot un padarot publiski pieejamus praktiskus lēmumu pieņemšanas atbalsta rīkus.

## 4. Galvenie projekta mērķi

### Projekta mērķi:

**1. Uzlaboti SEG emisiju un oglekļa dioksīda piesaistes aprēķinos izmantotie darbību dati un metodes** (SEG emisiju faktori) auglīgu organisko augšņu apsaimniekošanas radīto SEG emisiju un oglekļa dioksīda piesaistes novērtēšanai un prognozēšanai, lai atbalstītu turpmāku ZIZIMM sektora politikas dokumentu izstrādi Projekta partnervalstīs.



**2. Ierīkotas demonstrāciju teritorijas**, identificējot un **praktiski demonstrējot inovatīvus klimata pārmaiņu samazināšanas pasākumus** auglīgu organisko augšņu apsaimniekošanai lauksaimniecības un meža zemēs.

**3. Izstrādāti inovatīvi rīki** (simulāciju modelis klimata pārmaiņu samazināšanas pasākumu sociāli ekonomiskās un klimata ietekmes modelēšanai) un priekšlikumi identificēto pasākumu ietveršanai lauksaimniecības, mežsaimniecības un klimata politikas plānošanas dokumentos.

### Sagaidāmie rezultāti:

1. **Pilnveidota zināšanu bāze** efektīvu klimata pārmaiņu samazināšanas pasākumu ietekmes novērtēšanai, prognozēšanai un ieviešanai auglīgu organisko augšņu apsaimniekošanā;

2. **Veikti inovatīvu klimata pārmaiņu samazināšanas pasākumu demonstrējumi** auglīgu organisko augšņu apsaimniekošanā, tādējādi nododot zināšanas un sekmējot šo pasākumu ieviešanu visā MVM klimata joslā Eiropā un ārpus tās robežām;

3. Sniegts **ieguldījums ilgtspējīgas lauksaimniecības un meža zemes izmantošanas veicināšanā**, izveidojot atbalsta instrumentus un vadlīnijas praktiskai klimata pārmaiņu samazināšanas pasākumu ieviešanai auglīgu organisko augšņu apsaimniekošanā.

## 5. Informācija par projekta partneriem

Projekta īstenošanai apvienojušās valsts pārvaldes iestādes, zinātniskās un nevalstiskās organizācijas.

Vadošais partneris – Latvijas Valsts mežzinātnes institūts "Silava" – projektu īsteno sadarbībā ar Latvijas Republikas Zemkopības ministriju, Latvijas Lauksaimniecības universitāti, biedrību "Baltijas krasti" (Latvija), Tartu Universitāti (Igaunija), Lietuvas Lauksaimniecības un mežsaimniecības pētījumu centru, Somijas Dabas resursu institūtu un Michael Succow fondu – Greifswaldes purvu centra partneri (Vācija).

Latvijas Valsts mežzinātnes institūts "Silava"

LVMI "Silava" (Latvija)



Latvijas Valsts mežzinātnes institūts "Silava" ir viens no galvenajiem meža pētījumu centriem Baltijas valstīs. LVMI Silava mērķis ir ar zinātniskām metodēm iegūt jaunas zināšanas un izstrādāt inovatīvas tehnoloģijas, lai sekmētu meža nozares ilgtspējīgu attīstību un konkurētspēju.

LVMI Silava galvenās darbības jomas ir meža kapitālvērtības palielināšana, mežsaimniecības un vides mijiedarbības pētījumi, meža nekoksnes servisi, kokaugu stādījumi ārpus meža, meža tehnikas attīstība, meža ekoloģija, meža produkti, medību fauna un medniecība.

### Loma projektā

LVMI Silava ir atbildīgs par LIFE OrgBalt projekta ieviešanas ietvara izstrādi, vispārēju projekta vadību, uzdevumu uzraudzību un koordinēšanu.

Mājas lapa

## Latvijas Republikas Zemkopības ministrija

(Latvija)



Ministry of Agriculture  
Republic of Latvia

**Latvijas Republikas Zemkopības ministrija** ir vadošā Latvijas valsts pārvaldes iestāde lauksaimniecības, mežsaimniecības un zivsaimniecības nozarēs.

Tās funkcijas ir izstrādāt, organizēt un koordinēt lauksaimniecības, meža nozares un zivsaimniecības politiku, organizēt un koordinēt politikas īstenošanu, likumu un citu normatīvo aktu īstenošanu lauksaimniecības, meža nozares un zivsaimniecības politikas jomā, kā arī pildīt citas ārējos normatīvajos aktos noteiktās funkcijas.

**Zemkopības ministrija ir iesaistīta nacionālās SEG emisiju inventarizācijas un prognožu ziņojumu sagatavošanas kvalitātes uzraudzībā lauksaimniecības un ZIZIMM sektoros, kā arī ir atbildīga par visu politikas plānošanas dokumentu izstrādi attiecībā uz šīm nozarēm.**

### **Loma projektā**

Ministrija ir atbildīga par LIFE OrgBalt projekta stratēģiju un rīcības plānu izstrādi, kā arī par projekta rezultātu ieviešanu politikas plānošanā un lēmumu pieņemšanā.

Mājas lapa

## Latvijas Lauksaimniecības universitāte

LLU (Latvija)



Latvijas  
Lauksaimniecības  
universitāte

**Latvijas Lauksaimniecības universitāte** specializējas lauksaimniecības zinātnēs, dabas zinātnēs, inženierzinātnēs un tehnoloģijās, medicīnās un veselības zinātnēs, sociālajās zinātnēs un humanitārajās zinātnēs.

Kā dažas no prioritārām pētniecības jomām, kas saistāmas ar Projektu ir: klimata pārmaiņu samazinošu un vides tehnoloģiju, hidroloģijas un lauksaimniecības noteču pētījumi, zemes un nekustamā īpašuma pārvaldības pētījumi un augsnes un zemes kā lauksaimniecības pamatresursu pētījumi.

Universitāte sagatavo Latvijas lauksaimniecības sektora SEG emisiju inventarizācijas un prognožu ziņojumus.

### **Loma projektā**

LLU ir atbildīga par klimata pārmaiņu samazināšanas pasākumu īstenošanu Projekta izvēlētajās demonstrāciju teritorijās un plānošanas rīku izstrādi politikas lēmumu atbalstam saistībā ar klimata pārmaiņu samazināšanas pasākumu īstenošanu.

Mājas lapa

## Biedrība "Baltijas krasti"

(Latvija)



**Biedrība "Baltijas krasti"** ir 2007. gadā dibināta nevalstiska organizācija.

Galvenās biedrības "Baltijas krasti" pieredzes jomas ir saistītas ar ekosistēmu pakalpojumiem, dabas resursu ekonomisko novērtējumu, bioloģisko daudzveidību, klimata un resursu politiku, piekrastes eroziju un integrētu piekrastes plānošanu, atbalsta sniegšanu politikas veidotājiem lēmumu pieņemšanā, kā arī sabiedrības izglītošanu un izpratnes veidošanu vides jautājumos.

### **Loma projektā**

Biedrība ir atbildīga par projekta LIFE OrgBalt sociālekonomisko analīzi un ietekmes uzraudzību, privātās un publiskās partnerības attīstību, kā arī vada komunikācijas, informācijas izplatīšanas un izpratnes veidošanas aktivitātes.

Mājas lapa

Tartu Universitāte  
(Igaunija)



1632. gadā dibinātā **Tartu Universitāte** ir viena no vadošajām zinātnes un pētniecības institūcijām Igaunijā vairākās jomās, ieskaitot vides zinātnes un ekoloģiju, augu un dzīvnieku zinātnes, bioloģiju, sociālās zinātnes u.c.

Tartu Universitātei ir Baltijas valstīs bagātākā pieredze organisko augšņu SEG emisiju mērījumu veikšanā un modelēšanā. Igaunijas nacionālajā SEG emisiju inventarizācijā, mitrāju apsaimniekošanas radīto SEG emisiju aprēķiniem, tiek izmantoti Tartu Universitātes izstrādātie nacionālie emisiju faktori.

**Loma projektā**

Universitāte sniedz zinātnisku atbalstu SEG emisiju mērīšanai un aprēķināšanai un ir atbildīga par projekta aktivitāšu ietekmes monitoringu.

Mājas lapa

Lietuvas Lauksaimniecības un mežsaimniecības pētījumu centrs  
(LAMMC) (Lietuva)



LITHUANIAN  
RESEARCH CENTRE  
FOR AGRICULTURE  
AND FORESTRY

**Lietuvas Lauksaimniecības un mežsaimniecības pētījumu centrs (LAMMC)** ir Valsts pētniecības institūts.

LAMMC misija ir zinātnei, tautsaimniecības attīstībai, dārzkopībai, agronomijai, mežsaimniecībai, ekoloģijai, bioloģijai, biofizikai, botānikai, zooloģijai, zemes un vides resursu ilgtspējīgai izmantošanai nozīmīgu pētījumu veikšana un attīstība, kā arī jaunu zināšanu izplatīšana un ilgtspējīgas zemes izmantošanas veicināšana meža nozares un lauku attīstības atbalstam.

**Loma projektā**

LAMMC atbildība Projektā ir saistīta ar atbalsta instrumentu izstrādi klimata pārmaiņu ietekmes un SEG emisiju modelēšanai.

Mājas lapa

Somijas Dabas resursu institūts  
(Luke) (Somija)



**Luke** ir neatkarīga valsts pētījumu institūcija Zemkopības un mežsaimniecības ministrijas pakļautībā. LUKE dibināts 2015. gadā, un tās mērķis ir veicināt bioekonomikas attīstību un ilgtspējīgu dabas resursu izmantošanu. Luke pārstāv vienu no lielākajām bioekonomikas ekspertu grupām Eiropā. Viens no Luke stratēģiskajiem mērķiem ir oglekļa aprites cikla modelēšana, koncentrējoties uz augsnes oglekļa piesaistīšanu un SEG emisiju samazināšanu, oglekļa neitrālu primāro ražošanu, kā arī kontroles un stimulēšanas shēmām cīņā ar klimata pārmaiņām.

Luke veic arī normatīvajos aktos deleģētus uzdevumus, piemēram, uzrauga dabas resursu izmantošanu, nodrošina ģenētisko resursus saglabāšanu, sagatavo SEG emisiju datus, atbalsta dabas resursu politiku un veido Somijas oficiālo statistiku par pārtiku un dabas resursiem.

**Loma projektā**

Luke atbildība Projektā ir nodrošināt zinātniskās kompetences atbalstu, kā arī koordinēt sadarbības tīkla izveidošanu un aizpildīt zināšanu "robus" attiecībā uz SEG emisijām.

Mājas lapa

Michael Succow Fonds – Greifswaldes purvu centra partneris  
(MSF) (Vācija)



**Succow  
Stiftung**

Partner in the



**GREIFSWALD  
MIRE  
CENTRE**

**Michael Succow Fonds (MSF)** ir Vācijas dabas aizsardzības NVO, kas dibināta 1999. gadā.

MSF izmanto zinātniski pamatotu ainavu ekoloģijas pieeju, lai izstrādātu un ieviestu uz ekosistēmām balstītus saglabāšanas, atjaunošanas un ilgtspējīgas zemes izmantošanas projektus.

Starp MSF galvenajām jomām ir šādas: starptautiski aizsargājamo teritoriju attīstība (ievērojot biosfēras rezervātu pieeju) un kūdras platību saglabāšana, atjaunošana un paludikultūru ieviešana (kultūraugu stādījumi vai sējumi periodiski applūstošās vai mitrās kūdras augsnēs).

MSF ir partneris Greifswaldes purvu centrā (*Greifswald Mire Centre - GMC*), kas ir starptautiski atzīta institūcija, kura nodarbojas ar kūdrājiem pētniecības, saglabāšanas, paludikultūru audzēšanas un konsultāciju līmenī.

MSF kopā ar Igaunijas, Latvijas un Lietuvas partneriem veikuši tehniski ekonomisko priekšizpēti paludikultūru ieviešanai Baltijas valstīs. Izpēte veikta Vācijas Federālā vides, dabas aizsardzības un kodoldrošības ministrijas īstenotā Eiropas klimata iniciatīvas projekta ietvaros.

#### **Loma projektā**

MSF loma LIFE OrgBalt projektā ir sniegt atbalstu un ekspertīzi, koordinēt demonstrācijas vietu attīstību un sniegt zināšanas paludikultūru audzēšanas pasākumu īstenošanā.

[MSF Mājas lapa](#)

[GMC Mājas lapa](#)

## **6. Pasākumi**

### **Kick-off sanāksme**

2019. gada 24. oktobrī projekta *Kick-off* sanāksme pulcēja visus astoņus partnerus no piecām valstīm, lai detalizēti pārrunātu projekta īstenošanu. *Kick-off* sanāksmes norises vieta bija Latvijas Republikas Zemkopības ministrija.

Sanāksmes pirmajā daļā projekta vadītāja Ieva Līčte iepazīstināja dalībniekus ar projekta aptverto jomu un galvenajiem mērķiem. Papildu informāciju par LIFE programmu sniedza pārstāvis no Eiropas ekonomisko interešu grupas "Neemo" starptautiska vides konsultāciju uzņēmuma Estonian, Latvian & Lithuanian Environment.

Projekta partneri apsprieda projekta vadības, ieviešanas, komunikācijas un informācijas izplatīšanas aktivitātes, kā arī demonstrācijas vietu izveidi, SEG mērījumus un projekta aktivitāšu ietekmes uzraudzību. Tika pārrunātas arī idejas par priekšlikumu izstrādi politikas plānošanas dokumentu uzlabošanai un simulācijas modeļa izveidi SEG emisiju un sociālekonomisko ietekmju prognozēšanai.



[Kick-off sanāksme prezentācijas](#)

### **Uzraudzības grupas sanāksme**

2020. gada 29. janvārī notika pirmā projekta uzraudzības grupas sanāksme, kurā piedalījās iesaistīto valstu speciālisti, zinātnieki un politikas veidotāji. Uzraudzības grupas dalībnieki tika iepazīstināti ar projekta mērķiem, uzdevumiem, sagaidāmajiem rezultātiem un sagatavotajiem ziņojumiem.

Tika sniegts ieskats projekta darbības jomā, darba plānā, mērķos, rezultātos, uzraudzības vadlīnijās un izpratnes veidošanas un ieinteresēto pušu iesaistes plānā. Turklāt tika apspriestas arī tādas tēmas, kā nesēnā klimata politikas attīstība, kā arī lauksaimniecības un mežsaimniecības politika klimata politikas ietvaros.

Projekta komanda turpmāk divreiz gadā organizēs starptautisko uzraudzības grupu sanāksmes, lai turpinātu informēt dalībniekus par projekta progresu. Nākamā uzraudzības grupas sanāksme tiks organizēta līdz 2020. gada jūlijam.

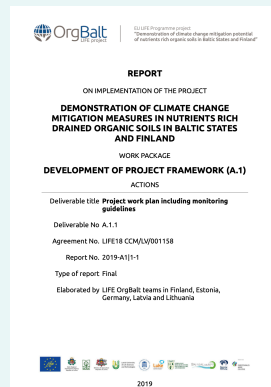




Uzraudzības grupas dalībnieki ir Lietuvas Zemkopības ministrijas, Lietuvas Vides ministrijas, Igaunijas Lauku lietu ministrijas, Igaunijas Vides aģentūras, Latvijas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas, Latvijas Lauku atbalsta dienesta, Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra, Latvijas Valsts augu aizsardzības dienesta, Latvijas Valsts reģionālās attīstības aģentūras un Somijas Lauksaimniecības un mežsaimniecības ministrijas pārstāvji.

Uzraudzības grupas sanāksmes prezentācijas ir pieejamas šeit

## 7. Projekta izstrādātie nodevumi 2019.gadā



### Projekta darba plāns un monitoringa vadlīnijas

Projekta darba plāns sniedz ieskatu plānotajā darba procesā, lai veiksmīgi īstenotu projekta aktivitātes un izvairītos no veiksmīgu ieviešanu apdraudošiem riskiem. Darba plāna ietvaros ir izstrādāts atbildības un Projekta ieviešanas laika grafiks.

Darba plānā iekļautas arī monitoringa vadlīnijas projekta aktivitāšu īstenošanas uzraudzībai, sociāli ekonomiskā monitoringa veikšanai un LIFE programmas galveno darbības rādītāju monitoringam.

Žiņojumā aprakstītas metodes kā arī definēti kritēriji un rādītāji ar kuru palīdzību tiks pārraudzīta īstenoto Projekta aktivitāšu efektivitāte.

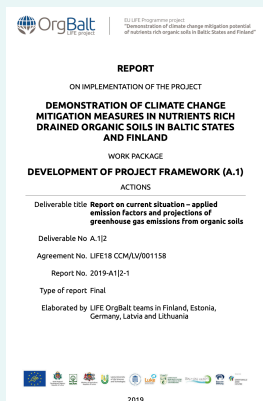
Projekta darba plāns pieejams šeit

### Žiņojums par pašreizējo situāciju – pielietotie emisiju koeficienti un siltumnīcefekta gāzu emisiju prognozes organiskajās augsnēs

Žiņojumā sniegts pārskats par organisko augsņu apsaimniekošanu ziemeļu reģionos, īpašu uzmanību pievēršot organiskajām augsnēm Baltijas valstīs un Somijā.

Dokumentā pieejama detalizēta informācija par pašreizējo situāciju, ieskaitot datus par SEG emisijām, apsaimniekošanas praksēm un piemērotajiem SEG emisiju faktoriem Baltijas valstīs un Somijā, kā arī dots ieskaits turpmākajos darbības virzienos.

Neskatoties uz līdzīgiem klimatiskajiem apstākļiem, SEG emisiju faktori projekta valstīs atšķiras līdz pat 10 reizēm viena un tā paša zemes izmantojuma ietvaros.



Žiņojums pieejams šeit

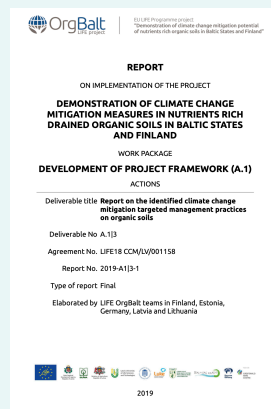
### Žiņojums par identificētajām organisko augsņu apsaimniekošanas praksēm klimata pārmaiņu mazināšanai

Žiņojumā uzsvērts, ka organiskās augsnes ir ievērojams SEG emisiju avots MVM klimatā joslā un var radīt līdz pat 100% no SEG emisijām, kas rodas no aramzemju un zālāju platībām ZIZIMM sektorā.

Žiņojumā secināts, ka organisko augsņu loma SEG emisiju samazināšanā ir nozīmīga visās projekta valstīs, taču pagaidām tiek ieviesti tikai daži pasākumi.

Tiek secināts, ka politikas veidotājiem šobrīd trūkst zinātniski pamatotas informācijas par to, kā varētu mainīties SEG emisiju apjoms, mainot organisko augsņu apsaimniekošanas praksi, kā arī nav pieejama visa nepieciešamā informācija SEG emisiju monitoringam un ziņošanai.

Žiņojumā uzsvērta nepieciešamība veikt steidzamus pētniecības pasākumus kā arī sniegta informācija par identificēto klimata pārmaiņu samazināšanas pasākumu klāstu, kurus potenciāli var piemērot organiskajām augsnēm.



Žiņojums pieejams šeit

## Izpratnes veidošanas un ieinteresēto pušu iesaistes plāns

Plānā ir aprakstītas aktivitātes ieinteresēto pušu iesaistei un komunikācijas kanāli, kas tiks izmantoti dažādos projekta posmos.

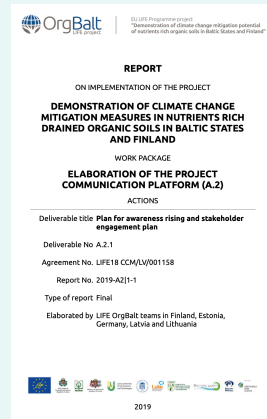
Ieinteresētās puses ir iedalītas trīs galvenajās grupās pēc to ietekmes un ieinteresētības līmeņa – galvenās ieinteresētās puses, sekundārās ieinteresētās puses un trešās puses. Ziņojumā, saistībā ar projekta kontekstu, analizētas ieinteresēto pušu prioritātes, problēmas, vajadzības, ierobežojumi un ieguvumi.

Projekta mērķu sasniegšanai tiks piesaistīti meža un lauksaimniecības nozaru pārstāvji – gan no publiskā, gan privātā sektora.

Liela uzmanība tiek pievērsta dažāda veida pasākumiem, kas ļautu izglītīt, apmācīt un veicināt izpratni, tādējādi vēršot sabiedrības uzmanību klimata pārmaiņu samazināšanas jautājumiem, ko plānots risināt Projekta ietvaros.

Vairākas aktivitātes tiks veiktas sadarbības tīkla izveidei, lai veidotu ciešāku saikni starp dažādām iesaistītajām interešu grupām.

Ziņojums pieejams šeit



## 8. Īss projekta apraksts

- LIFE Klimata pasākumu apakšprogrammas projekts.
- Projekta partneri – Latvijas Valsts mežzinātnes institūts "Silava"; Latvijas Republikas Zemkopības ministrija; Latvijas Lauksaimniecības universitāte; Biedrība "Baltijas krasti", Tartu Universitāte; Lietuvas Lauksaimniecības un mežsaimniecības pētījumu centrs; Somijas Dabas resursu institūts; Michael Succow fonds.
- Finansējumu nodrošina ES LIFE programma un Latvijas Republikas Valsts reģionālās attīstības aģentūra.
- Budžets – 3 360 948 EUR, ieskaitot ES finansiālo ieguldījumu 1 844 004 EUR.
- Projekta ilgums – no 2019. gada 1. augusta līdz 2023. gada 31. augustam.
- Mājas lapa: [www.orgbalt.eu](http://www.orgbalt.eu).

*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 īstenotāju redzējumu, un Eiropas Komisijas Mazo un vidējo uzņēmumu izpildaģentūra nav atbildīga par šeit atspoguļotās informācijas iespējamo izmantošanu.*



[View this email in your browser](#)

You are receiving this email because of your relationship with Climate change mitigation. Please [reconfirm](#) your interest in receiving emails from us. If you do not wish to receive any more emails, you can [unsubscribe here](#).

This message was sent to [aija.persevica@baltijaskrasti.lv](mailto:aija.persevica@baltijaskrasti.lv) by [info@baltijaskrasti.lv](mailto:info@baltijaskrasti.lv)

[Unsubscribe](#) | [Manage Subscription](#) | [Forward Email](#) | [Report Abuse](#)





TRY US TODAY