



# OrgBalt

LIFE project



## KLIMATA PĀRMAIŅU SAMAZINĀŠANAS IESPĒJU DEMONSTRĒŠANA AUGLĪGĀS ORGANISKAJĀS AUGSNĒS BALTIJAS VALSTĪS UN SOMIJĀ

LIFE OrgBalt mērķis ir klimata pārmaiņu samazināšanas pasākumu demonstrēšana, apsaimniekojot auglīgas organiskās augsnes lauksaimniecības un meža zemēs mērenajā klimata joslā. Apsaimniekošanas scenāriju demonstrēšana un ietekmes modelēšana tiks veikta ar mērķi samazināt zemes sektora (lauksaimniecība un mežsaimniecība) siltumnīcefekta gāzu (turpmāk – SEG) emisijas un sniegt ieguldījumu ES kopīgo un nacionālo klimata mērķu sasniegšanā. Projektu īsteno astoņi partneri no piecām dalībvalstīm – Latvijas, Lietuvas, Igaunijas, Somijas un Vācijas, kuri 2019.gada 24. - 25.oktobrī tikās pirmajā projekta īstenošanu Kick-off meeting. Sanākmē tika apspriestas projekta aktivitātes un īstenošanas termiņi.

### Īstenošanas periods

01.08.2019.-31.08.2023.

### Coordinating Beneficiary

Latvia State Forest Research Institute "Silava"

### Associated beneficiaries

Association Baltic Coasts

Lithuanian Research Centre for Agriculture and Forestry (LRCAF)

Latvia University of Life Sciences and Technologies (LLU)

Natural Resources Institute Finland (LUKE)

Ministry of Agriculture of the Republic of Latvia (MA)

Michael Succow Foundation (MSF)

University of Tartu (UT)

### Funders

European Union Climate action sub-programme - LIFE

### Co-financers

Latvian Environmental Protection Fund Administration

**DEMONSTRATION OF  
CLIMATE CHANGE  
MITIGATION POTENTIAL OF  
NUTRIENTS RICH ORGANIC  
SOILS IN BALTIC STATES  
AND FINLAND**

