



2020 m. rugpjūčio 25–26 d. įvyko LIFE „OrgBalt“ projekto „Klimato kaitos švelninimo potencialo demonstravimas maisto medžiagomis turtinguose organiniuose dirvožemiuose Baltijos šalyse ir Suomijoje“ pasitarimas „Parengtų protokolų pristatymas įsteigtuose etaloniniuose bareliuose Lietuvoje“

Pasitarimas vyko viešbutyje „BEST WESTERN Santaka“ (J. Gruodžio 21) Kaune. Jame dalyvavo projekto šalių atstovai iš Suomijos, Estijos ir Latvijos.

Dovilė Čiuldienė (LAMMC) perskaitė įvadinį pranešimą „Projekto esama situacija Lietuvoje“. Projekto koordinatore Ieva Līcīte pristatė pranešimą „Projekto veiklą ir rezultatų apžvalga. Projekto darbotvarkė. LIFE „OrgBalt“ dokumentacijos ir finansinių ataskaitų situacija“. Suomijos natūralių išteklių instituto LUKE atstovas Päivi Mäkiranta pateikė informacijos apie tyrimo barelio parengimą heterotrofinio anglies dioksido išskyrimo monitoringui, Kaido Soosaar (Tartu universitetas) – apie tyrimo barelio parengimą anglies dioksido matavimams. Raija Laiho (LUKE) perskaitė pranešimą „Bandomojo barelio parengimas paklotės ir skaidymosi matavimui“. Andis Lazdiņš pristatė pranešimą „Dirvožemio ir vandens ėminių paėmimas; kada, kaip daug ėminių paimti iš vieno barelio ir kaip dažnai“. Nacionalinis projekto koordinorius Kęstutis Armolaitis perskaitė pranešimą apie antžeminės biomasės produkciją. Pranešėjas pateikė ir matavimams pritaikomus protokolus, jų sąlygas ir klaidas:

- Protokolas: heterotrofinio anglies dioksido išskyrimo monitoringas (Päivi Mäkiranta).
- Protokolas: permatomos kameros matavimui (Kaido Soosaar).
- Protokolas: miško nuokritų skaidymosi intensyvumo eksperimentas (Raija Laiho).

Ainars Lupiķis paaiškino apie duomenų valdymą (dirvožemio ėminių kodavimą ir saugojimą).

Rugpjūčio 26 d. pasitarimo dalyviai apsilankė Valstybinių miškų urėdijos Dubravos regioninio padalinio teritorijoje įsteigtuose nusausinto eglyno, nusausinto pasėlio, juodalksnyno, daugiamečių žolynų etaloniniuose bareliuose bei Amalvos palios nenusausinto beržyno, juodalksnyno, daugiamečių žolynų bareliuose.