

ŠESD emisijų matavimas ir ėminių ėmimas miškuose: prisitaikymo prie klimato kaitos priemonių efektyvumo įvertinimo metodų įvairovė

Vykdamas LIFE OrgBalt projektą, demonstruojamos ir išbandomos klimato kaitos poveikio švelninimo priemonės maisto medžiagų turtinguose organiniuose dirvožemiuose žemės ūkio paskirties ir miško žemėse. Parinktos išbandymui ir įgyvendinimui miškuose klimato kaitos švelninimo (KKŠ) priemonės suskirstytos į tris grupes: priemonės susijusios su miško įveisimu ir atkūrimu; priemonės nukreiptos didinti miškingumą, plėtojant agromiškininkystę ir priemonės skirtos didinti miško organinės anglies sankaupas (dirvožemyje ir biomasėje), modifikuojant miškininkavimą.

Apibūdintos kai kurios kertinės priemonės, kurios minėtos straipsnyje apie jų taikymą žemės ūkio paskirties žemėse ir kurios taikomos taip pat miškuose. Išsamų matavimo eigos apibūdinimą galima rasti kitame išspausdintame straipsnyje – „ŠESD emisijų matavimas ir ėminių ėmimas žemės ūkio paskirties žemėse: link duomenimis pagrįstų sprendimų priėmimo, tvarkant anglies turtingus organinius dirvožemius“. Miškuose tačiau taikomos papildomos priemonės.

Matavimo eiga parodyta trumpame dokumentiniame filme:

<https://www.youtube.com/watch?v=fktSVWquuus>

Projektas „Klimato kaitos švelninimo potencialo demonstravimas maisto medžiagų turtinguose organiniuose dirvožemiuose Baltijos šalyse ir Suomijoje“ („LIFE OrgBalt“, LIFE18 CCM/LV/001158) įgyvendinamas gavus Europos Sąjungos LIFE programos ir Latvijos Respublikos valstybinės regioninės plėtros agentūros finansinę paramą. www.orgbalt.eu

Informacija atspindi tik „LIFE OrgBalt“ projekto pagalbos gavėjų požiūrį, ir Europos Sąjungos Mažųjų ir vidutinių įmonių reikalų vykdomoji įstaiga nėra atsakinga už jokią galimą čia pateiktos informacijos naudojimą

Papildoma informacija: www.orgbalt.eu