



INFORMACINIS BIULETENIS

www.alterfor-project.eu

ALTERNATYVŲ MIŠKININKAVIMO MODELIAI ATEITIES MIŠKAMS

2017/11 NUMERIS



IUFRO 125-TOJO JUBILIEJINIO KONGRESO APŽVALGA

Daugelis ALTERFOR dalyvių pristatė savo projekto metų vykdytų tyrimų rezultatus didžiausioje miškų tyrimų konferencijoje 2017 m. rugsėjo mėn. IUFRO 125-asis Jubiliejinis Kongresas įvyko Freiburge, Vokietijoje, siekiant paskatinti žinių perdavimą tarp praktikų, mokslininkų ir kitų suinteresuotų asmenų. Pranešimų temos buvo įvairios, nuo ekosisteminių paslaugų kompromisų iki įvairių Europos bioekonomikos perspektyvų. Į kongresą užsiregistravo 2,050 dalyvių iš 89 pasaulio šalių, apie 60% jų buvo iš Europos. Moterys sudarė apie 40% kongreso dalyvių.

Mes paprašėme Giulia Attocchi, projekto vadybinės grupės narė iš SLU, papasakoti savo išpūdžius apie kongresą.

Giulia Attocchi: Mano požiūriu, IUFRO kongresas buvo labai sėkmingas, taip pat ir atsižvelgiant į ALTERFOR matomumą. Daugelis ALTERFOR tyrėjų prisidėjo prie 9 žodinių ir 2 stendinių pranešimų, atstovaujant 4 tarpdisciplininius projekto darbinis paketus. Projekto partneriai pranešė apie alternatyvių miškininkavimo praktikų simuliacijų rezultatus, sukuriant atskirus rezultatus skirtingų ekosisteminių paslaugų teikimui medyno ir kraštovaizdžio lygmenyje skirtinguose šalyse. Taip pat ALTERFOR rezultatų pritaikymas buvo pristatytas naudojant RIU žinių perdavimo modelį ir praktinius pavyzdžius iš dalyvaujančių šalių. Kadangi IUFRO kongresas yra nuostabi platforma tarptautiniam bendradarbiavimui ir ryšių užmezgimui globaliniame lygmenyje, tai buvo puiki galimybė pristatyti ALTERFOR tikslus ir pirminius rezultatus platesnei mokslininkų ir praktikų auditorijai. Mes galėjome ne tik suteikti kitiems įkvėpimo spręsti specifinius klausimus, pavyzdžiui, žinių

TURINYS

IUFRO 125-tojo Jubiliejinio Kongreso apžvalga

Projekto dalyvių susitikimas Airijoje

Pokalbis su Ola Sallnäs, Mokslinės Konsultacinės Tarybos nariu

Sekantys žingsniai: darbinis seminaras visoms tyrimų vietovėms

perdavimo nuo mokslininkų kitiems suinteresuotiems asmenims praktikas, bet ir kiti suteikė įkvėpimo mums. Pavyzdžiui, mes gavome naudingą informaciją apie galimybės įtraukti klimato kaitą į sprendimų palaikymo sistemas specifiniuose tyrimų vietovėse. Daugeliuose mokslinių sesijų kartojo diskusijos apie ekosisteminių paslaugų teikimą. Aš tikiu, kad ALTERFOR yra alternatyvių miškininkavimo modelių, galinčių užtikrinti ir optimizuoti norimą ekosisteminių paslaugų krepšeli, pasiūlymo pradininkas.





PROJEKTO DALYVIŲ SUSITIKIMAS AIRIJOJE: GERA GALIMYBĖ APTARTI MIŠKININKAVIMO PRAKTIKAS SU SUINTERESUOTAIS ASMENIMIS

ALTERFOR organizavo antrą projekto dalyvių susitikimą 2017 m. spalio 17-19 dd. Galway, Airijoje. Įkvėpti teigiamu patirtimi pernai metais Slovakijoje, Airijos projekto nariai taip pat pakvietė vietinius praktikus ir suinteresuotus asmenys, kad jie papasakotų apie savo požiūrį į dabartinius miškininkavimo modelius tyrimų vietovėje (Moycullen tėvonija Galway apskrityje). Taip vadinamos "mobiliosios laboratorijos" (Travellab – inovatyvus tarpregioninio mokymosi ir žinių perdavimo formatas) sesijos iliustravo aktualius ALTERFOR tyrėjus dominčius aspektus, pavyzdžiui skirtingus miškininkavimo būdus, modeliavimo metodus ir suinteresuotų asmenų interesus ir galimybes. Atstovai iš Coillite (Airijos valstybinė miškų urėdija), Miškų Tarnybos, Aplinkos Apsaugos Agentūros, Nacionalinių Parkų ir Gamtos Tarnybos pasidalino savo požiūriais ir patirtimi su tyrėjais iš 11 Europos šalių. Šiandien Airijos tyrimų vietovėje pagrindiniai iššūkiai yra susiję su tuo kaip užfiksuoti ekosisteminės vertybės atskirai nuo (menko) medienos derliaus. Tarp pasiūlymu, kuriuos Airijos suinteresuoti asmenys aptarė su ALTERFOR tyrėjais, buvo vėjo jėgainių parkų vystymas, turizmo ir rekreacijos skatinimas ir anglies kompensavimas. Galvojant apie alternatyvius miškininkavimo modelius, svarbu atsižvelgti ir į vandens kokybę. Airijos tyrimų vietovėje yra nemenka gėlavandenės perluotės populiacija. Ši rūšis reikalauja aukštos vandens kokybės tam, kad galėtų sėkmingai gyventi ir daugintis. Projekto dalyvių susitikimo Galway metu taip pat vyko ir moksliniai darbiniai seminarai, suskirstyti pagal darbo paketus, ir diskusija apie žinių perdavimo sustiprinimą suinteresuotiems miškuose asmenims tarp neakadminių partnerių iš projekte dalyvaujančių šalių. Be to, Mokslo Tarybos nariai, atstovaujantys išorinę perspektyvą, pateikė vertingus atsiliepimus ir pasiūlymus projekto pritaikymo pagerinimui

Čia galima arčiau susipažinti su pranešimais iš susitikimo. Sekantis projekto dalyvių susitikimas bus organizuojamas 2018 m. birželio mėn. Porto, Portugalijoje.



POKALBIS SU OLA SALLNÄS, ALTERFOR MOKSLINĖS KONSULTACINĖS TARYBOS NARIU

Profesorius Ola Sallnäs yra vienas iš penkių ALTERFOR mokslo tarybos narių. Iki šiol Ola dirbo kaip miško darbų profesorius SLU (Švedija). Ilgus metus jis dirbo su regioninės didelio masto miškų dinamikos modeliavimu Švedijos ir Europos lygmenyje. Dviejų metų darbinio vizito į Miškų Resursų ir Klimato skyrius (JTC) metu, jis taip pat dirbo su tolimesniu miškininkystės programinės įrangos vystymu ir medienos resursu modeliavimu įdiegiant socialinius-ekonominius nustatymus į miškų modelius.

Profesoriau Sallnäs, prašom, pasidalinkite savo įspūdžiais apie dabartinį projekto progresą.

Ola Sallnäs: Man atrodo, kad projektas yra vykdomas laiku, atsižvelgiant į terminus ir darbo planą. Taip pat aš manau, kad projekte yra bendras supratimas apie tolimesnį kelią, visi siekia bendro tikslo.

Ką Jūs galvojate, kokį didžiausią įtaką gali pasiekti ALTERFOR?

Ola Sallnäs: Viena iš svarbiausių frazių šiame projekte yra "mokytis vienas iš kito". Kiekvieno projekto dalyvių susitikimo metu yra organizuojama Travellab ekskursija į miškininkavimo vietovę susitikimą organizuojančioje šalyje, suteikiant projekto dalyviams naujų žinių apie miškininkavimo problemas ir jų sprendimo būdus susitikimą organizuojančioje šalyje. Aš manau, kad tokia patirtis yra vertinga diskutuojant apie alternatyvius miškininkavimo modelius, tokiu būdu įtakojant mokslines diskusijas ir netgi miškininkavimo būdus dalyvaujančiose šalyse.

Kaip Mokslinės Konsultacinės Tarybos narys, kaip Jūs galite geriausiai prisidėti prie sėkmingo projekto taikymo?

Ola Sallnäs: Turint išorinę patirtį, aš dalyvauju diskusijoje, ypač pabrėžiant vidinio nuoseklumo projekte svarbą ir nurodant ar (ir kada) įvyko nukrypimai nuo pradinio darbo plano. Be to, aš įnešu patirtį iš panašių projektų.

SEKANTYS ŽINGSNIAI: DARBINIS SEMINARAS VISOMS TYRIMŲ VIETOVĖMS (2018 M. KOVO 19-22)

2018 m. kovo mėn. Asa, Švedijoje, bus organizuojamas tarpdisciplininis darbinis seminaras, kuriuo metu bus pristatomas ir diskutuojamas alternatyvių miškininkavimo modelių taikymas įvairiuose augimo simulatoriuose ir sprendimų palaikymo sistemose. Seminaro metu taip pat vyks ir miškininkavimo modelių demonstravimas lauko sąlygomis.

Projekto pavadinimas

ALTERNATYVŲ MIŠKININKAVIMO MODELIAI ATEITIES MIŠKAMS

Projekto koordinatorius

Profesorius Ljusk Ola Eriksson
Švedijos žemės ūkio mokslų universitetas (SLU)

Mokslinis koordinatorius

Docentas Vilis Brukas
Švedijos žemės ūkio mokslų universitetas (SLU)

Projekto administratorius

Giulia Attocchi, PhD
Švedijos žemės ūkio mokslų universitetas (SLU)

Projekto trukmė

54 mėnesiai (2016/04/01 – 2020/09/30)

Finansavimo šaltinis

Europos Sąjungos Horizontas 2020 bendroji programa
tyrimams ir inovacijoms (paramos sutartis Nr. 676754).

Projekto svetainė

www.alterfor-project.eu



ALTERFOR projekto informacinis biulnėnis 11/2017 numeris

IŠLEIDIMAS, REDAGAVIMAS IR MAKETAVI-
MAS:

Annamaria Riemer, Inga Döbel
**Fraunhofer Center for International
Management and Knowledge Economy IMW**
annamaria.riemer@imw.fraunhofer.de
www.imw.fraunhofer.de

Bendraautorai:

Ljusk Ola Eriksson, SLU
Vilis Brukas, SLU
Giulia Attocchi, SLU
Ola Sallnäs, SAB

Nuotraukų autoriai:
Giulia Attocchi, SLU

Projekto konsorciumas:

Aleksandro Stulginskio universitetas (ASU), Lietuva
Sousa slėnio miškininkystės asociacija (AFVS), Portugalija
Coillte Teoranta, Airija
ETIFOR, Italija
Miškų tyrimų centras / Žemės ūkio mokykla / Lisabonos universitetas (CEF/ISA/UL), Portugalija
Fraunhofer tarptautinio valdymo ir žinių ekonomikos centras (IMW), Vokietija
Generalinis miško ūkio direktoratas (OGM), Turkija
Georg-August universitetas Göttingene, Vokietija
Vokietijos miškų draugija (GFS), Vokietija
Tarptautinis taikomųjų sistemų analizės institutas (IIASA), Austrija
Jungtinių tyrimų centras – Europos komisija (JRC), Europos sąjunga
Karadeniz technikos universitetas (KTU), Turkija
VĮ Valstybinis miškotvarkos institutas (LFIMI), Lietuva
Pietų Švedijos miško savininkų asociacija (SÖDRA), Švedija
Švedijos žemės ūkio mokslų universitetas (SLU), Švedija
Zvoleno technikos universitetas (TUZVO), Slovakija
Miuncheno technikos universitetas (TUM), Vokietija
Dublino universiteto kolegija (UCD), Airija
Paduvos universitetas, Italija
Vageningeno universitetas ir Miškų bei gamtos apsaugos politikos tyrimų grupė (FNP), Nyderlandai