



Informacinis biuletenis

ALTERFOR

Alternatyvūs miškininkavimo
modeliai ateities miškams

2016/9 NUMERIS



www.alterfor-project.eu

○ KOORDINATORIAUS ŽINUTĖ

Miškininkystės metodai atskirose šalyse ar regionuose yra tokie, kokie jie išsivystė veikiami istorinių aplinkybių. Tačiau ar šie metodai tinkami siekiant įveikti 21-o amžiaus iššūkius? Ar jie tenkina mūsų poreikius besikeičiančio klimato, sudėtingos besivystančios pasaulinės rinkos raidos, augančio biomasės energijos vartojimo sąlygomis?

Todėl ALTERFOR projektas žavi savo potencialu optimizuoti šiuo metu Europoje naudojamas miškininkavimo koncepcijas. Žvelgiant iš praktinės pusės, tai reiškia, kad mokslininkai ir miškininkavimo praktikai iš devynių šalių dirbs kartu ketverius su puse metų nagrinėdami alternatyvius miškininkavimo modelius (AMM) esant įvairiems ateities raidos scenarijams. Mes vertinsime ar šie AMM užtikrins norimas miško ekosistemų paslaugas, kartu sumažindami socialinę ir ekologinę riziką. Projekte naudojamas daugelio veikėjų įtraukimo principas išplečia alternatyvių miškininkavimo modelių įdiegimo praktikoje galimybes. Šiuo metu mes kuriame bendrąsias ALTERFOR gaires kaip optimizuoti miškininkavimo modelius, atsižvelgiant į didžiulę Europos miškininkavimo praktikų įvairovę, socialinius-ekologinius ypatumus ir miškų valdymo kontekstą. Mane taip pat jaudina

galimybė aptarti planuojamus koncepcijas bei metodus su projekto partneriais bei moksline konsultacine taryba pirmame projekto susitikime Zvolene, Slovakijoje (2016 m. lapkričio 8-10 d.). Šiame susitikime taip pat bus išbandyta tarpregioninio mokymosi iniciatyva – Travellab („mobilioji laboratorija“). Ji apima įprastinių lauko ekskursijų ir apskrito stalo diskusijų su vietos suinteresuotais asmenimis bei vėliau sekančių seminarų derinį, siekiant geriau pajausti vietos miškininkavimo sąlygas bei pažinti esamus ir alternatyvius miškininkavimo modelius bei jų praktinį pritaikymą.

*Profesorius Ljusk Ola Eriksson,
Švedijos žemės ūkio mokslų universitetas SLU*

○ ALTERFOR KELIAIS ŽODŽIAIS

ALTERFOR (“Alternatyvūs miškininkavimo modeliai ateities miškams”) yra mokslinio bendradarbiavimo projektas, finansuojamas Europos Sąjungos Horizontas 2020 bendrosios programos tyrimams ir inovacijoms. Keturių su puse metų (2016-2020) trukmės projekte mokslininkai ir praktikai (miško savininkų asociacijos, miškų administracijos bei kiti dalyvaujančių šalių suinteresuoti asmenys) tyrimų vietovėse, išdėstytose dešimtyje Europos tyrimų vietovių, nagrinės naudojamus miškininkavimo modelius bei ieškos sprendimų jiems optimizuoti. Vokietijoje, Italijoje, Airijoje, Lietuvoje, Nyderlanduose, Portugalijoje, Slovakijoje, Švedijoje ir Turkijoje išskirtos tyrimų vietovės pasižymi įvairiapuse miškininkavimo praktika bei skirtingomis socialinėmis-ekonominėmis sąlygomis. Partneriai taip pat ieškos parinktų alternatyvių miškininkavimo modelių diegimo galimybių, kad patenkinti platų interesų ratą, nuo į pelno siekiančio privataus miško ūkio iki gamtos išsaugojimo.



ALTERFOR projekto partneriai dalyvavo pradiniam susitikimui Alnarpe, Švedijoje

ALTERFOR konsorciumą konsultuoja grupė aukščiausios kvalifikacijos ekspertų, sudarančių projekto mokslinę konsultacinę tarybą. Tarybos pirmininkas yra David Foster, vienos iš seniausių miškininkystės mokyklų bei ekologinių tyrimų centro JAV – Harvard Forests – direktorius. Kiti tarybos nariai yra Sten Nilsson, buvęs IIASA direktorius bei Forest Sector Insights AB vykdančiasis direktorius, Euan Gordon Mason, Canterbury in Christchurch universiteto Naujojoje Zelandijoje miškininkystės profesorius bei Eduardo Rojas Briales, Valensijos politechnikos universiteto Ispanijoje profesorius.

PROJEKTO RENGINIAI

PRADINIS SUSITIKIMAS

Daugiau kaip 60 mokslininkų bei su miškininkyste susijusias asociacijas ir organizacijas atstovaujančių asmenų iš devynių Europos šalių susitiko ALTERFOR pradiniame susitikime Alnarpe, Švedijoje, 2016 m. balandžio 6-8 d. Aptarę pirmuosius projekto įgyvendinimo žingsnius, konsorciumo partneriai dalyvavo puikiai organizuotoje ekskursijoje, kurią pasiūlė SÖDRA, didžiausia Švedijos miško savininkų asociacija. Dalyviams buvo pademonstruotos šiuolaikinės miškininkystės technologijos, nuo miškų sodinimo iki kirtimo, naudojant modernią skandinavišką techniką. Dabartiniai miškininkavimo modeliai buvo aptarti su miško savininkais, kurių interesai labai platūs – nuo intensyvaus miškininkavimo iki gamtos išsaugojimo.



Pirmasis ALTERFOR projekto susitikimas įvyko 2016 m. Lapkričio 8-10 d. Zvolene, Slovakijoje



DARBINIS SEMINARAS IR KURSAI GIOTINGENE

Georg-August universiteto Giotingene, Vokietija, Miškų ir gamtos apsaugos politikos katedra, kuri taip pat vadovauja ketvirtam darbiniam paketui, koordinuoja mokslinius tyrimus, kuriais siekiama palengvinti alternatyvių miškininkavimo modelių diegimą tyrimų vietovėse bei už jų ribų. Giotingeno universiteto mokslininkai 2016 m. rugsėjo 26-30 d. surengė darbinį seminarą „Miškų politikos problemos ir veikiančių dalyvių tinklai tyrimų vietovėse“. Darbiniame seminare buvo siekiama apmokinti mokslininkų grupes iš ALTERFOR dalyvaujančių devynių šalių taikyti RIU modelį – naują daugelio veikėjų įtraukimo principu grindžiamą sprendimą žinioms perkelti iš mokslo į praktiką. Mokslininkų grupė, vadovaujama prof. Max Krott, sukūrė šį modelį, kuris apima tris esminius efektyvaus žinių perdavimo elementus: (1) tyrimus (angl. Research), (2) integravimą (angl. Integration) ir (3) panaudojimą (angl. Utilization). „RIU modelio naudojimas ALTERFOR gali paspartinti alternatyvių miškininkavimo modelių diegimą visose dalyvaujančiose šalyse pritaikant žinių perdavimo būdus, integruojančius alternatyvų miškininkavimą į miškų politikos procesus“ – teigė dr. Nataly Jürges, Giotingeno universiteto projekto vykdytojų grupės narė. Žinių perdavimo procesas apima įvairių susijusių veikiančių dalyvių (pavyzdžiui, valstybinių miškų tarnybų, privataus miško ūkio, gamtos apsaugos, vandens tiekėjų, medienos pramonės ir pan.) interesų bei įtakos įvertinimą. Mokslininkai iš Švedijos, Italijos, Lietuvos, Turkijos, Slovakijos, Nyderlandų, Portugalijos ir Airijos buvo apmokinti kaip reikia identifikuoti bei įtraukti veikiančiųjų dalyvių tinklus taikant RIU modelį bei skatinti informacijos perdavimą tarp mokslo ir miškininkavimo praktikos. Jie apsilankė Giotingeno miesto mišką, kuris priklauso Žemutinės Saksonijos žemei bei privatų Niedergandern priklausantį mišką – abu jie yra tvarkomi vadovaujantis skirtingomis miškininkystės koncepcijomis.

Projekto pavadinimas

ALTERNATYVŪS 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 2016/9 numeris

IŠLEIDIMAS, REDAGAVIMAS IR MAKETAVIMAS:

Annamaria Riemer, Inga Döbel
Fraunhofer tarptautinio valdymo ir žinių ekonomikos centras

annamaria.riemer@imw.fraunhofer.de
www.imw.fraunhofer.de

Bendraautorai:

Ljusk Ola Eriksson, SLU
Vilis Brukas, SLU
Giulia Attocchi, SLU
Nataly Jürges, Giotingeno Georg-August universitetas

Nuotraukų autoriai:

Giulia Attocchi, SLU
Annamaria Riemer, Fraunhofer IMW
Inga Döbel, Fraunhofer IMW



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 Giotingene, Vokietija
Vokietijos miškų draugija (GFS), Vokietija
Tarptautinis taikomųjų sistemų analizės institutas (IIASA),
Austrija
Jungtinių tyrimų centras – Europos komisija (JRC), Euro-
pos 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