



# INFORMACINIS BIULETENIS

## ALTERNATYVŪS MIŠKININKAVIMO MODELIAI ATEITIES MIŠKAMS



1. Nauja ALTERFOR baigiamosios konferencijos Augsburgėje, Vokietijoje, data
2. ALTERFOR kelrodis: kaip pritaikyti miškus ateičiai
3. Ataskaita apie paramą vietiniams ir nacionaliniams tinklams siekiant miškininkavimo modelių alternatyvų
4. ALTERFOR seminaras Briuselyje
5. Naujausios ALTERFOR tyrimų rezultatais grindžiamos publikacijos

### 1. NAUJA ALTERFOR BAIGIAMOSIOS KONFERENCIJOS AUGSBURGE, VOKIETIJA, DATA

Baigiamoji ALTERFOR konferencija „Medynas, kraštovaizdis, žemynas – įvairiapusė Europos miškų nauda įvairiais lygiais“ buvo planuota surengti 2020-ųjų metų balandžio 6-8 dienomis, Augsburgėje, Vokietijoje. Tačiau Europos masto apribojimai, susiję su COVID-19, privertė šią konferenciją atidėti. Organizacinis komitetas su malonumu praneša naują renginio datą – 2020-ųjų metų rugsėjo 10-12 dienomis (Augsburgėje).

Konferencijos tikslas yra pristatyti ir aptarti pagrindinius projekto rezultatus, susijusius su nauju požiūriu į miškininkavimą Europoje. Konferencija bus puiki vieta miškininkams profesionalams susitikti su mokslininkais iš 10-ies tyrimų vietovių Europoje ir aptarti miškininkavimo sprendimus esant įvairiems klimato kaitos ir miško produktų paklausos scenarijams. Per pusės dienos trukmės išvyką į demonstracinį objektą „Augsburgo vakariniai miškai“ bus sudaryta unikali galimybė susipažinti su miškininkavimo alternatyvų galimybėmis ir iššūkiais, naudojant Bavarijos pavyzdį.



## 2. ALTERFOR KELRODIS: KAIP PRITAIKYTI MIŠKUS ATEIČIAI

Gamtos ir socialinių mokslų atstovai bendradarbiauja kurdami rekomendacijas, kuriose bus nurodyta kaip alternatyviai miškininkauti įvairiu teritoriniu lygiu, siekiant atsakyti į ateities iššūkius. Vadovaudamiesi ALTERFOR pastebėjimais, į sprendimus orientuotas kelrodis bus pradinis taškas projekte dalyvaujančioms šalims veikti. Jis skirtas įvairiai auditorijai – mokslininkams, miškininkavimo planuotojams ir praktikams, taip pat viešajam administravimui.

Kelrodis bus pateiktas projekto svetainėje 2020-ųjų metų liepą:

<https://alterfor-project.eu/deliverables-and-milestones.html>

## 3. ATASKAITA APIE PARAMĄ VIETINIAMS IR NACIONALINIAMS TINKLAMS SIEKIANT MIŠKININKAVIMO MODELIŲ ALTERNATYVŲ

PROJECT RESULTS IN WP4:  
REPORT ON SUPPORTING  
LOCAL AND NATIONAL  
NETWORKS FOR FOREST  
MANAGEMENT MODEL  
ALTERNATIVES



Nesenai paskelbtoje ataskaitoje D4.2 ALTERFOR mokslininkai giliau pažvelgė į įvairiose tyrimų vietovėse projekto metu atliktas sukauptų žinių perdavimo veiklas. Ataskaitoje nagrinėjamas vietinių ir šalies lygmens suinteresuotų asmenų ir jų tinklų pajėgumas suteikti politinę paramą siekiant įdiegti miškininkavimo alternatyvas. Darbui tiesiogiai vadovavo Giotingeno Georg-August universiteto mokslininkai, atsakingi už ALTERFOR 4-ą darbinį paketą (įdiegimo pajėgumai).

Ataskaitoje, vadovaujantis patikimais empiriniais duomenimis, tokiais, kaip dvidešimties suinteresuotų asmenų seminarų, kuriuose dalyvavo 706 dalyviai, ir ekspertų apklausų medžiaga, aptariami tokie klausimai:

- Kurie suinteresuoti asmenys galėtų suteikti informaciją ALTERFOR konkrečioje tyrimų vietovėje?
- Kuriuos suinteresuotus asmenis ALTERFOR galėtų sudominti konkrečioje tyrimų vietovėje?
- Kokias suinteresuotų asmenų veiklas konkrečioje tyrimų vietovėje sąlygojo ALTERFOR?

Ataskaitoje pateikiamos išsamios įžvalgos apie šiuo metu ALTERFOR projekto vykdomo žinių integravimo ir panaudojimo etapo įgyvendinimą (cf. RIU modelis<sup>1</sup>) ir daromos išvados apie pajėgumų kūrimo galimybes. Vienas iš svarbiausių atradimų yra tai, kad ALTERFOR pasiūlė rinkinį įvairių valdymo instrumentų, kurie naudojami konkrečių suinteresuotų asmenų ar jų tinklų.

Detalesnė informacija pateikta pilnoje ataskaitos versijoje. Dokumentą ieškokite ALTERFOR svetainėje: <https://www.alterfor-project.eu/deliverables-and-milestones.html>

<sup>1</sup> Boecher ir Krott 2014, 2016; Stevanov et al. 2013.

## 4. ALTERFOR SEMINARAS BRIUSELYJE

ALTERFOR planuoja seminarą Briuselyje, kuriame dalyvautų atstovai iš įvairių miškais suinteresuotų organizacijų bei oficialūs asmenys iš Europos Komisijos. Renginio tikslas yra paskatinti diskusiją apie galimą alternatyvių miškininkystės metodų diegimą. Moksliniai tyrimai tyrimų vietovėse bei pasauliniai ir šalies lygio scenarijai sudaro mokslinių žinių bazę šioms implikacijoms įvertinti.

Pagrindiniai seminaro (planuojamas 2020-ųjų rugsėjį) klausimai yra:

- Kokį kelią turėtų pasirinkti Europos miškininkystė, siekdama susidoroti su netikrumais švelninant klimato kaitą?
- Ar šis kelias užtikrins sąžiningą pusiausvyrą tarp medienos gamybos ir kitų ekosisteminių paslaugų?
- Kaip surasti priemones, kuriomis įtikintume miško savininkus siekti inovatyvių alternatyvų?

Detalesnė informacija netrukus: [www.alterfor-project.eu](http://www.alterfor-project.eu)

## 5. NAUJAUSIOS ALTERFOR TYRIMŲ REZULTATAIS GRINDŽIAMOS PUBLIKACIJOS

Marques, M.; Juerges, N.; Borges, J.G. (2020); Appraisal framework for actor interest and power analysis in forest management - Insights from Northern Portugal. Forest Policy and Economics, Volume 111, 102049.

Schwaiger, F.; Poschenrieder, W., Biber, P.; & Pretzsch, H. (2019); Ecosystem service trade-offs for adaptive forest management Ecosystem Services, 39, 100993.

Daugiau ALTERFOR publikacijų yra pateikta projekto svetainėje:

[www.alterfor-project.eu/publications.html](http://www.alterfor-project.eu/publications.html)

### 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](http://www.alterfor-project.eu)

### ALTERFOR projekto informacinis biuletenis

04/2020 numeris

### Išleidimas, redagavimas ir maketavimas

Annamaria Riemer, Inga Döbel  
Fraunhofer Center for International Management and  
Knowledge Economy IMW  
[annamaria.riemer@imw.fraunhofer.de](mailto:annamaria.riemer@imw.fraunhofer.de)  
[www.imw.fraunhofer.de](http://www.imw.fraunhofer.de)

### Bendra autoriai

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

### Nuotraukų autoriai

Inga Döbel, Fraunhofer IMW



### Projekto konsorciumas:

Vytauto Didžiojo universitetas (VDU), 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 Gotingene, 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

Valstybinių miškų urėdija, 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