



INFORMAČNÝ BULLETIN ALTERFOR

ALTERNATÍVNE MODELY A ROBUSTNÁ PODPORA ROZHODOVANIA PRE OBHOSPODAROVANIE LESOV V BUDÚCNOSTI



1. Nový termín pre záverečnú konferenciu ALTERFOR v Augsburgu, Nemecko
2. Plán realizácie ALTERFORu: Ako lesy prispôsobiť budúcnosti
3. Správa na podporu tvorby lokálnych a národných sietí pre alternatívne obhospodarovanie lesov
4. Seminár ALTERFORu v Bruseli
5. Čerstvé publikácie na základe výskumných výsledkov ALTERFORu

1. NOVÝ TERMÍN PRE ZÁVEREČNÚ KONFERENCIU ALTERFOR V AUGSBURGU, NEMECKO

Záverečná konferencia ALTERFOR “PORAST, ZALESNENÉ ÚZEMIE, KONTINENT – EURÓPSKE LESY PRE VIACERÉ ÚŽITKY VO VIACERÝCH ŠKÁLACH” bola pôvodne plánovaná v Augsburgu, v Nemecku na 6-8 Aprila 2020. Celoeurópske reštrikcie kvôli pandémie COVID-19 si vynútili presunutie konferencie. Organizačný výbor s potešením oznamuje nový datum jej konania 10-12 Septembra 2020 na pôvodnom mieste (v Augsburgu).

Cieľom konferencie je predstaviť a prediskutovať hlavné výstupy projektu týkajúce sa nových prístupov k obhospodarovaniu lesov v Európe. Konferencia bude predstavovať miesto pre zainteresované strany v oblasti lesného hospodárstva, kde sa stretnú vedci z 10 európskych prípadových štúdií a prediskutujú možnosti obhospodarovania lesov v rámci rôznych scenárov zmeny klímy a dopytu po lesných produktoch. Poldenná exkurzia na demonštračné objekty v „Augsburgských západných lesoch“ ponúkne jedinečnú príležitosť vidieť možnosti a výzvy spojené s alternatívami správy lesov, pričom sa použije bavorský príklad.



2. PLÁN REALIZÁCIE ALTERFORU: AKO LESY PRISPÔSOBIŤ BUDÚCNOSTI

Prírodovední a sociálni vedci spolupracujú pri vytváraní cestovnej mapy, v ktorej sa načrtáva spôsob uplatňovania alternatívneho hospodárenia v lesoch v rôznych mierkach s cieľom splniť budúce výzvy. Na základe svojich zistení, ALTERFOR poskytuje plán zameraný na prípravu odrazového mostíka pre budúce konanie v zúčastnených krajinách. Zameriava sa na rôzne cieľové skupiny, napríklad na vedcov, plánovačov a odborníkov v oblasti lesného hospodárstva, ako aj na verejnú správu.

Cestovná mapa bude k dispozícii na webovom sídle projektu v Júli 2020:

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

3. SPRÁVA NA PODPORU TVORBY LOKÁLNYCH A NÁRODNÝCH SIETÍ PRE ALTERNATÍVNE OBHOSPODAROVANIE LESOV

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



V nedávno uverejnenej správe D4.2 sa vedci ALTERFORu podrobnejšie zaoberali aktivitami v oblasti prenosu znalostí, ktoré sa v priebehu projektu zistili v oblastiach jednotlivých prípadových štúdií (CSA). Správa skúma schopnosť miestnych a vnútroštátnych aktérov a ich sietí získať politickú podporu pri podpore implementovať alternatívne FMM. Prácu riadili vedci z Georg-August-University Göttingen, ktorí viedli riešenie pracovného balíka ALTERFOR 4 (zameraného na implementačnú kapacitu).

Na základe spoľahlivých empirických údajov, ktoré predstavuje dokumentácia dvadsiatich workshopov so zúčastnenými stranami so 706 účastníkmi a rozhovory s odborníkmi, sa správa zameriava na tieto výskumné otázky:

- Ktorých aktérov v jednotlivých CSA môže ALTERFOR informovať?
- Ktorí aktéri by sa mohli zapojiť do realizácie výsledkov ALTERFORu v príslušnej CSA?
- Aké aktivity doteraz ALTERFOR inicioval medzi aktérmi v príslušnej CSA?

Správa poskytuje komplexný pohľad na prebiehajúcu fázu integrácie a využívania znalostí (pozri aj RIU-Model¹) v rámci projektu ALTERFOR a vyvodzuje závery o možnostiach budovania kapacít. Jedným z hlavných zistení je, že ALTERFOR umožňuje širokú škálu rôznych nástrojov riadenia, ktoré používajú špecifickí aktéri alebo siete aktérov.

Ďalšie podrobnosti nájdete v úplnom znení správy. Dokument je k dispozícii na webovej stránke ALTERFOR na adrese: <https://www.alterfor-project.eu/deliverables-and-milestones.html>

¹Boecher and Krott 2014, 2016; Stevanov et al. 2013.

4. SEMINÁR ALTERFORU V BRUSELI

ALTERFOR plánuje v Bruseli uskutočniť seminár, na ktorom sa zúčastnia zástupcovia rôznych zainteresovaných organizácií v oblasti lesného hospodárstva a úradníci z Európskej komisie. Cieľom akcie je podnietiť diskusie o možných dôsledkoch uplatňovania alternatívnych metód pestovania lesa. Výskum prípadových štúdií a globálne scenáre ako aj scenáre špecifické pre jednotlivé krajiny poskytujú vedecky podložené poznatky na lepšie posúdenie týchto dôsledkov.

Hlavné otázky seminára (plánovaného v Septembri 2020) sú:

- Akou cestou vývoja by sa malo európske lesné hospodárstvo uberať vzhľadom na neistotu v úsilí o zmiernenie zmien klímy?
- Zabezpečí táto cesta rovnováhu medzi produkciou dreva a ostatnými ekosystémovými službami?
- Akými prostriedkami presvedčiť vlastníkov lesov, aby sa obrátili na inovatívne alternatívy?

Ďalšie detaily môžete sledovať čoskoro na: www.alterfor-project.eu

5. ČERSTVÉ PUBLIKÁCIE NA ZÁKLADE VÝSKUMNÝCH VÝSLEDKOV ALTERFORU

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.

Pre ďalšie publikácie ALTERFOR prosím navštívte webstránku projektu: www.alterfor-project.eu/publications.html

Názov projektu

ALTERNATÍVNE MODELY A ROBUSTNÁ PODPORA
ROZHODOVANIA PRE OBHOSPODAROVANIE LESOV
V BUDÚCNOSTI

Hlavný koordinátor projektu

prof. Ljusk Ola Eriksson,
Švédská poľnohospodárska univerzita

Vedecký koordinátor

doc. Vilis Brukas
Švédská poľnohospodárska univerzita

Administrácia projektu

Giulia Attocchi, PhD
Švédská poľnohospodárska univerzita

Dĺžka trvania projektu

54 mesiacov (1. apríla 2016 – 30. septembra 2020)

Financovanie

Európska únia v rámci programu HORIZONT 2020
„Výskum a inovácie“ (projekt č. 676754).

Project Website

www.alterfor-project.eu

Informačný bulletin projektu ALTERFOR

Vydanie 04/2020

Redakčný tím a grafická úprava:

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

Autori článkov:

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

Fotografie:

Inga Döbel, Fraunhofer IMW



Konzorcium projektu

Asociácia vlastníkov lesa južného Švédska (SÖDRA), Švédsko

Asociácia vlastníkov lesa vo Vale do Sousa (AFVS), Portugalsko

Centrum pre medzinárodný manažment a znalostnú ekonomiku vo Fraunhoferi (IMW), Nemecko

Coillte Teoranta, Írsko

ETIFOR, Taliansko

Generálne riaditeľstvo lesníctva v Turecku (OGM), Turecko

Inštitút lesnej inventarizácie a manažmentu (LFIMI), Litva

Medzinárodný inštitút pre aplikované systémové analýzy (IIASA), Rakúsko

Nemecká lesnícka spoločnosť (GFS), Nemecko

Spojené vedecké centrum Európskej komisie (JRC), Európska únia

Švédská poľnohospodárska univerzita (SLU), Švédsko

Technická univerzita v Karadeniz, Turecko

Technická univerzita v Mníchove (TUM), Nemecko

Technická univerzita vo Zvolene (TUZVO), Slovenská republika

Univerzita Vytautasa Magnusa (VDU), Litva

Univerzita College v Dubline (UCD), Írsko

Univerzita Georga Augusta v Göttingene, Nemecko

Univerzita v Lisabone, Portugalsko

Univerzita v Padove, Taliansko

Univerzita Wagenigen, Holandsko