



Bu proje Avrupa Birliği'nin Horizon2020 Araştırma ve İnovasyon programı kapsamında 676754 Fon anlaşma numarasıyla birlikte desteklenmiştir.

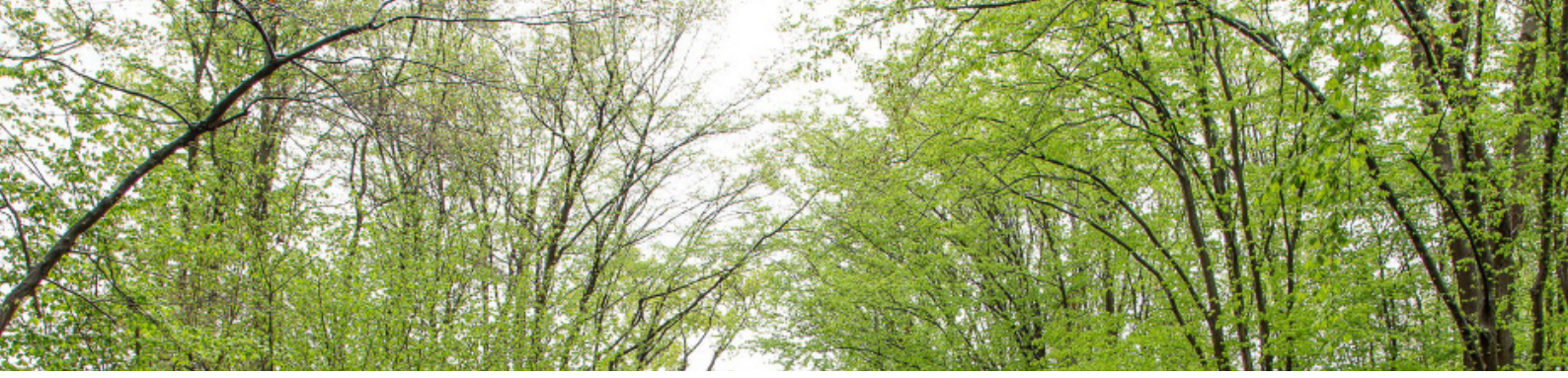


ALTERFOR

www.alterfor-project.eu

HABER BÜLTENİ

GELECEK NESİL ORMAN AMENAJMAN PLANLAMALARI İÇİN ALTERNATİF SİLVİKÜLTÜREL VE PLANLAMA YAKLAŞIMLARI İLE ETKİN KARAR VERME SÜREÇLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ



1. Almanya Augsburg'daki ALTERFOR Final Konferansı için yeni tarih
2. ALTERFOR Yol Haritası: Ormanlar geleceğe nasıl uyarlanır?
3. Alternatif orman planlama yaklaşımları için yerel ve ulusal ağların desteklenmesi hakkında rapor
4. Brüksel'deki ALTERFOR Çalıştayı
5. ALTERFOR'daki araştırma sonuçlarına dayanan son yayınlar

1. ALMANYA AUGSBURG'DAKI ALTERFOR FINAL KONFERANSI İÇİN YENİ TARİH

ALTERFOR'un "MEŐCERE, EKOSİSTEM, KITA –ÇOKLU ÖLÇEKTE ÇOK YÖNLÜ YARARLANMA İÇİN AVRUPA ORMANLARI" isimli final konferansının 6-8 Nisan 2020'de, Almanya'nın Augsburg kentinde yapılması planlanmıştı. COVID-19 salgını nedeniyle Avrupa çapında kısıtlamalar yapılması, konferansın ertelenmesini gerektirmiştir. Organizasyon komitesi, yeni tarihi 10-12 Eylül 2020 olarak (Augsburg'da) duyurmaktadır.

Konferans, Avrupa'da ormanların planlanması ve yönetiminde yenilikçi yaklaşımları dikkate alan ana proje sonuçlarını sunmayı ve tartışmayı amaçlamaktadır. Konferans; Avrupa'da yer alan 10 farklı çalışma alanı için, ormancılıkla ilgili paydaşların araştırmacılarla buluşması, farklı iklim değişikliği ve orman ürünlerine yönelik talepleri dikkate alan çeşitli senaryolar altında ormanların planlanması ve yönetimi seçeneklerini tartışmaları için bir zemin oluşturacaktır. "Augsburg Batı Ormanları"nda yer alan tatbikat noktalarına gerçekleştirilecek yarım günlük teknik gezi, alternatif planlama yaklaşımları ile ilgili ilgili olanakları ve zorlukları Bavyera örneğinde görme fırsatı sunacaktır.



2. ALTERFOR YOL HARITASI: ORMANLAR GELECEĞE NASIL UYARLANIR?

Doğal ve sosyal bilimciler, gelecekteki zorlukların üstesinden gelmek için farklı ölçeklerde alternatif planlama yaklaşımlarının nasıl uygulanacağını özetleyen bir yol haritası oluşturmak için işbirliği yapmaktadır. ALTERFOR'un bulguları, çözüm odaklı yol haritasının katılımcı ülkelerde eylem için bir sıçrama tahtası sağladığını göstermektedir. Burada, bilim adamları, amenajmcılar, uygulayıcılar ve aynı zamanda kamu yöneticileri gibi farklı kitleler hedeflenmektedir.

Yol haritası, Temmuz 2020'de proje web sayfasında yayınlanacaktır:

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

3. ALTERNATİF ORMAN PLANLAMA YAKLAŞIMLARI İÇİN YEREL VE ULUSAL AĞLARIN DESTEKLENMESİ HAKKINDA RAPOR

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



Yakın zamanda yayınlanan bir rapor olan D4.2'de, ALTERFOR araştırmacıları farklı araştırma alanlarında (CSA) proje süresince gerçekleştirilen bilgi aktarım faaliyetlerini daha yakından incelemişlerdir. Rapor, yerel ve ulusal aktörlerin ve ağlarının, alternatif planlama yaklaşımlarının (FMM) uygulanmasını sağlamak için yapısal destek sağlama kapasitelerini araştırmaktadır. Çalışma, ALTERFOR 4'üncü İş Paketi'nin (uygulama kapasitesi) yürütücülüğünü yapan, Göttingen'deki Georg-August-Üniversitesi bilim adamları tarafından yönetilmiştir. 706 katılımcının katıldığı yirmi farklı paydaş çalıştay ve uzman görüşmelerinin belgelendirilmesi ile oluşan güvenilir ampirik

verilere dayanan rapor, aşağıdaki araştırma sorularını ele almaktadır:

- ALTERFOR, ilgili araştırma alanında (CSA) hangi aktörleri bilgilendirebilir?
- ALTERFOR, ilgili araştırma alanında (CSA) hangi aktörleri çalışmaya dahil edebilir?
- Şimdiye kadar ilgili araştırma alanında (CSA), ALTERFOR tarafından aktörler arasında hangi faaliyetler tetiklendi?

Rapor, ALTERFOR projesinde bilgi entegrasyonu ve kullanımının (bkz. RIU-Model¹) devam etmekte olan sürecine kapsamlı fikir vermektedir ve kapasite geliştirme fırsatları için sonuçlar ortaya koymaktadır. Ana bulgulardan biri, ALTERFOR'un belirli aktörler veya aktör ağları tarafından kullanılan, çok çeşitli farklı yönetim araçlarını kolaylaştırmasıdır.

Daha fazla bilgi için raporun tam metnini inceleyebilirsiniz. İlgili belgeye ALTERFOR web sitesinden ulaşabilirsiniz: <https://www.alterfor-project.eu/deliverables-and-milestones.html>

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

4. BRÜKSEL'DEKİ ALTERFOR ÇALIŞTAYI

ALTERFOR, Brüksel'de farklı orman paydaş örgüt temsilcilerinin ve Avrupa Komisyonu yetkililerinin katılacağı bir çalıştay planlamaktadır. Etkinlik, alternatif silvikültür yöntemlerinin uygulanmasının olası etkileri hakkında tartışmaları teşvik etmeyi amaçlamaktadır. Çalışma alanlarında yürütülen araştırmalar ve küresel ve ülkeye özgü senaryolar, bu etkileri daha iyi değerlendirmek için bilimsel temelli bilgi sağlamaktadır.

Çalıştay için ana sorular (Eylül 2020'de planlanan):

- İklim değişikliğinin olumsuz etkilerinin azaltılması konusundaki çabalarının belirsizliği dikkate alındığında, Avrupa ormancılığı hangi yolu izlemelidir?
- Bu rota, odun üretimi ve diğer ekosistem hizmetleri arasında adil bir denge kuracak mıdır?
- Orman sahiplerini yenilikçi alternatiflere yöneltmeye ikna etmek nasıl mümkün olabilir?

Daha fazla detay yakında: www.alterfor-project.eu

5. ALTERFOR'DAKİ ARAŞTIRMA SONUÇLARINA DAYANAN SON YAYINLAR

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.

Daha fazla ALTERFOR yayını için proje web sitesini ziyaret edebilirsiniz:

www.alterfor-project.eu/publications.html

Proje Başığı

GELECEK NESİL ORMAN AMENAJMAN
PLANLAMALARI İÇİN ALTERNATİF SİLVİKÜLTÜREL VE
PLANLAMA YAKLAŞIMLARI İLE ETKİN KARAR VERME
SÜREÇLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ

Proje Koordinatörü

Ljusk Ola Eriksson, Professor
Swedish University of Agricultural Sciences (SLU)

Bilimsel Koordinatör

Vilis Brukas, Associate Professor
Swedish University of Agricultural Sciences (SLU)

Proje İdari Yöneticisi

Giulia Attocchi, PhD
Swedish University of Agricultural Sciences (SLU)

Proje Süresi

54 Ay (01/04/2016 - 30/09/2020)

Fonlama Sistemi:

Avrupa Birliğinin Ufuk2020 araştırma ve inovasyon
programı (Fon Anlaşma No: 676754)

Proje Web Sitesi:

www.alterfor-project.eu

ALTERFOR Proje Haber Bülteni

SAYI 04/2020

YAYIM, BASIM VE TASARIM:

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

Katkı Veren Yazarlar:

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

Foto Alıntısı:

Inga Döbel, Fraunhofer IMW



Proje Ortakları:

Associação Florestal do Vale do Sousa (AFVS), Portugal

Coillte Teoranta, Ireland

ETIFOR, Italy

Forest Research Centre/ School of Agriculture/ University
of Lisbon (CEF/ISA/UL), Portugal

Fraunhofer Center for International Management and
Knowledge Economy (IMW), Germany

General Directorate of Forestry (OGM), Turkey

Georg-August Universität Göttingen, Germany

German Forest Society (GFS), Germany

International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA),
Austria

Joint Research Centre - European Commission (JRC),
European Union

Karadeniz Technical University (KTU), Turkey

State Forest Enterprise, Lithuania

Southern Sweden Forest Owners Association (SÖDRA),
Sweden

Swedish University of Agricultural Sciences (SLU), Sweden

Technical University in Zvolen (TUZVO), Slovakia

Technische Universität München (TUM), Germany

University College Dublin (UCD), Ireland

University of Padua (UNIPD), Italy

Vytautas Magnus University (VDU), Lithuania

Wageningen University & Research/ Forest and Nature
Conservation Policy Group (FNP), The Netherlands