



HABER BÜLTENİ

www.alterfor-project.eu



ALTERFOR

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

SAYI 03/2018

İTALYA'DA ALTERFOR ÇALIŞTAYI:

Yerel halk ve topluma çok yönlü fayda sağlamak için komşu ormanlar nasıl yönetilmeli?

İlk İtalyan paydaş çalıştayı 29 Eylül 2017'de gerçekleşti. İtalyan ekibi¹ söz konusu çalıştayı, İtalyan ALTERFOR çalışma alanına da ev sahipliği yapan ve Venedik'e yakın belediyelerden biri olan Bibione'de gerçekleştirmiştir. Alan, ağırlıklı olarak tarımsal faaliyetlerin yapıldığı, oldukça kentleşmiş ve turizm merkezli Veneto ovasında yer almaktadır. Ormanlar genellikle parçalı yapıda olup, rekreasyon açısından oldukça önemlidir. Bu nedenle çalıştay, genel olarak orman kaynaklarının yerel halka ve topluma sunduğu çok yönlü faydalarını vurgulayarak, **ormanların rekreasyonel fonksiyonlarına** odaklanmıştır.

Genel oturumda, ormancılık uzmanları rekreasyon odaklı ekosistem hizmetlerinin sunulmasını amaçlayan ormanların planlanmasına yönelik farklı yaklaşımları göstermişlerdir. Sonrasında ise, **odun üretimi odaklı ve yüksek koruma değerine sahip ormanlar arasındaki çatışma ve sinerjilerin** ele alındığı canlı bir tartışma gerçekleştirilmiştir. Etkinlik, sahil orman alanlarına rehberli bisiklet turu ve yerel halka destek olmak için ağaç dikimi olmak üzere açık alan aktiviteleri ile sona ermiştir.



İÇİNDEKİLER

1. İtalya'da ALTERFOR çalıştayı
2. Porto'da (Portekiz) Haziran 2018'de Proje Toplantısı ve "GeziLab"
3. Asa, İsveç'te ALTERFOR çalıştayı
4. Sentez raporu
5. ALTERFOR filmlerinin ilk seti hazır

Proje ekibi etkinliği, Orman Ova Derneği (AFP), FSC İtalya ve E-ON ve AzzeroCO2 enerji şirketleri ile yakın işbirliği içinde düzenlemiştir. Çalıştay uluslararası Ormancılık Günü ve FSC Cuma'yı içeren bir dizi etkinliğin parçasıydı ve yüksek medya ilgisi çekmiştir. Bunun yanında, çalıştaya tüzel ve özel orman sahipleri, turizm sektörü operatörleri, bölgesel ve yerel yetkili makamlar, çevre derneklerinin temsilcileri, ormancılık uzmanları, araştırmacılar ve öğrenciler katılım göstermiştir.

PORTO'DA (PORTEKİZ) HAZİRAN 2018'DE PROJE TOPLANTISI VE "GEZİLAB"

Bir sonraki proje toplantısı ve "GeziLab" 12-14 Haziran 2018'de Porto'da (Portekiz) gerçekleştirilecektir. Porto şehri yakınlarındaki ALTERFOR arazi çalışması oturumlarında; sanayi, küçük orman sahipleri, çevreci STÖ'ler ve ormancılık yetkilileri gibi ormancılıkla ilgili birçok aktör buluşacaktır.

Alanda küçük özel ölçekli orman sahipleri hakimdir. Orman ekosistem hizmetleri içinde, orman endüstrisine Okalıptus kağıtlık odunu temin edilmesi ön sırada yer almaktadır. Şu anda, **en önemli problemlerden birisi, toplumun talepleri ile küçük ölçekli özel amaçlar arasındaki çelişkilerin ekosistem bütünlük olarak planlanırken nasıl dengeleneceğidir.** Yani, **yangın riskinin önlenmesine** olan talep artarken, orman sahiplerinin karlılığının sağlanması nasıl dengelenecektir.

ALTERFOR projesinde akademik olmayan ortak olan yerel orman sahipleri birliği (AFVS), çok sayıda orman sahibi

¹University of Padua, Department Land, Environment, Agriculture and Forestry (TeSAF), ETIFOR.

aracılığı ile ormanların planlanmasını desteklemektedir. Biyolojik çeşitlilik ve karbon depolama gibi ekosistem hizmetlerine olan artan talep karşılanırken, tür çeşitliliğinin artırılması, özel orman yangınları ile mücadele önlemlerinin geliştirilmesini dikkate alan, **ekosistem düzeyinde planlama stratejilerine** dikkat çekilmektedir.

“GeziLab” ALTERFOR projesinde yerel içeriği daha iyi anlamak, mevcut ve alternatif orman amenajman modelleri (projede silvikültürel yaklaşımlar) konusunda bilgi değişimini sağlamak üzere, arazi çalışmalarını yuvarlak masa müzakereleri ile birleştiren ve düzenli olarak gerçekleştirilen bir etkinliktir.



ASA, İSVEÇ’TE ALTERFOR ÇALIŞTAYI

Alternatif FMM’ler – WP1 ile WP3 arasında köprü

20-22 Mart 2018’de proje ekibi Asa, İsveç’te dahili bir çalıştay düzenlenmiştir.

Toplantının ana amacı farklı çalışma alanlarındaki alternatif silvikültürel yaklaşımların (FMM’ler) değerlendirilmesi ve uygulanması ile ilgili deneyimlerin paylaşılması olmuştur. Özellikle meşcere ve ekosistem düzeyinde farklı karar destek sistemlerinde karşılaşılan zorluklara odaklanılmıştır. İsveç alternatif FMM’leri doğrudan doğruya arazide tartışılmıştır. Yerel çalışma alanında çalıştay çalışanlarına, siper vaziyetinde gençleştirme (Sarıçam) ile Huş ve Avrupa Ladini karışık ormanı gösterilmiştir. Buna ek olarak, 60 yaşında Avrupa Ladini meşceresine yapılan gezi, bu orman tipinin İsveç’in silvikültünü uzun yıllar nasıl şekillendirdiğine ilişkin yoğun tartışmalara yol açmıştır.

SENTEZ RAPORU

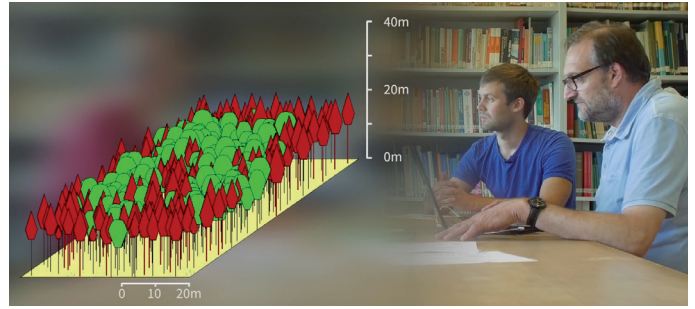
Mevcut silvikültürel yaklaşımlar altında ekosistem hizmetleri açısından ne istediğimiz ve ne elde ettiğimiz arasındaki uyumsuzluklar

Sentez raporu; biyolojik çeşitlilik koruma, karbon depolama, diğer düzenleyici fonksiyonlar, kültürel fonksiyonlar ve su-ilişkili fonksiyonlar olmak üzere 5 ekosistem hizmeti (EH) üzerine odaklanmaktadır. Proje kapsamında geliştirilen

küresel senaryolar altında, ALTERFOR’da her çalışma alanı için, bu ekosistem hizmetleri değerlendirmelerini içermektedir. Sonuçlar, Avrupa’da iklim değişikliğini azaltmada başarılı olmuş olalım veya olmayalım, mevcut silvikültürel yaklaşımların ekosistem hizmetlerini sağlamada yetersiz kaldığını göstermektedir. Sentez raporu Nisan 2018’de proje web sitesinde yayınlanmış olacaktır.

Daha fazla bilgi: <https://www.alterfor-project.eu/deliverables-and-milestones.html>

ALTERFOR FİMLERİNİN İLK SETİ HAZIR



ALTERFOR’da araştırma faaliyetlerini tanıtan üç kısa film. İlk film, projedeki aktör analizinin ana adımlarını göstermektedir. Ek olarak, çalışma alanındaki (Brandenburg, Almanya) iki aktör “Lieberose/Schlaubetal”, projedeki araştırma sonuçlarının, uygulayıcıların mevcut ihtiyaçları ve beklentilerini vurgulamaktadır. İkinci film, alternatif silvikültürel kavramların potansiyel etkilerinin, SILVA yazılımı kullanılarak nasıl hesaplanacağı ve görselleştirileceğini tanıtmaktadır. Son olarak üçüncü film, “Freising 813” örnekleme alanında (Bavyera, Almanya) yapılan ölçümleri göstermektedir.

Daha fazla bilgi: <https://www.alterfor-project.eu/project-diary.html>

Proje Başlığı

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 Birliği'nin Ufuk2020 araştırma ve inovasyon
programı (Fon Anlaşma No: 676754)

Proje Web Sitesi:

www.alterfor-project.eu

ALTERFOR Proje Haber Bülteni

SAYI 03/2018

Yayın, Basım ve Tasarım:

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:

Carlos Caldas, ISA

Giulia Corradini, UNIPD

Kristina Wallertz, SLU

Eric Agestam, SLU

Ljusk Ola Eriksson, SLU

Vilis Brukas, SLU

Giulia Attocchi, SLU

Foto Alıntısı:

Annamaria Riemer, Fraunhofer IMW

Giulia Corradini, UNIPD



Proje Ortakları:

Aleksandras Stulginskis University (ASU), Lithuania

Associação Florestal do Vale do Sousa, Portugal

Coillte Teoranta, Ireland

ETIFOR, Italy

Forest Research Centre/ School of Agriculture/ University
of Lisbon (CEF/USA/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

Lithuanian Forest Inventory and Management Institute
(LFIMI), 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, Italy

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