



**T.C.
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI
ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**



2014

**ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
FAALİYET RAPORU**



ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2014 YILI İDARE FAALİYET RAPORU
ŞUBAT 2015

STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI
ANKARA/2015



BAKAN SUNUŞU

Ormanların su rejimini düzenleme, toprak koruma ve çevre kirliliğini önleme gibi yaşamsal işlevlerinin yanında, biyolojik çeşitliliğin korunmasındaki yeri ve rolü de son derece önemlidir.

Ülke ormanlarının yapısı ve toplumun talepleri dikkate alınarak ormanların; ekolojik, ekonomik ve sosyal boyutlarının ekosistem bütünlüğü içerisinde ele alınması günümüz ormancılık anlayışının temel yaklaşımıdır.

Ormanlarımızın yaklaşık yarısının bozuk vasıflı olması, odun üretimi ve diğer işlevlerini yerine getirmesinde ciddi sorun ve yetersizliklere neden olmaktadır. Bu nedenle, bozuk vasıflı orman alanlarının ağaçlandırma veya benzeri yollarla rehabilite edilmesi öncelikli ormancılık faaliyetleri arasında yer almaktadır.

Orman ürünlerine olan talep artışına rağmen, doğal ormanların odun üretimi dışındaki fonksiyonel hizmetlerine olan kamuoyu talepleri ve küresel eğilimler, potansiyel ağaçlandırma sahalarının ve endüstriyel ağaçlandırmanın gelecekteki odun arz açığının kapatılmasında giderek daha da önemli olacağını göstermektedir.

Orman kaynaklarından sürdürülebilirlik ilkelerine zarar vermeden koruma ve kullanma dengesi gözetilerek yararlanmak ülkemiz ormancılık politikalarının esasını oluşturmaktadır. Ormancılık teknik ve stratejilerinin geliştirilmesi ve uygulanması da bu temel ilke ve politikalar çerçevesinde belirlenen hedefler doğrultusunda yürütülmektedir.

Ulusal kalkınma politikaları ve stratejiler çerçevesinde ormanların sürdürülebilirliğinin sağlanmasına yönelik; ormanların, orman sayılan yerlerin ve bu yerlerdeki biyolojik çeşitliliğin her türlü biyotik ve abiyotik zararlılara karşı korunması, mevcut ormanların geliştirilmesi, uygun alanlar üzerinde orman tesisi ve orman alanlarının genişletilmesi, ormanların sağladığı ürün ve hizmetlerden toplumun optimum faydalanmasının temini ile bu gayelere ulaşılmasına yönelik kapasite geliştirme çalışmaları kararlılıkla devam ettirilecektir.

Orman Genel Müdürlüğü 2013-2017 dönemi Stratejik Planına uygun şekilde hazırlanan program ve projelerin ülkemiz ormancılığına hayırlı olmasını ve başarı ile uygulanmasını temenni ederim.

Prof.Dr. Veysel EROĞLU
Bakan



GENEL MÜDÜR SUNUŞU

Ülkemizde yaşanan ekonomik ve sosyal gelişmeler, ülke yüzölçümünün yaklaşık % 27,7 sini oluşturan ormanlara yönelik talep ve beklentilerde de önemli değişimleri ortaya çıkarmıştır. Yakın zamana kadar ağırlıklı olarak odun üretim kaynağı olarak görülen ormanlar, son yıllarda daha çok odun dışı orman ürünleri, sosyal ve ekolojik hizmetler, koruyucu ve çevresel fonksiyonları ile gündeme gelmektedir.

Doğal orman ekosisteminin; başta yangınlar ve zararlılar olmak üzere çeşitli faktörlere karşı etkin şekilde korunması, çok maksatlı ve verimli şekilde yönetilmesi, öncelikle çölleşme ve toplum sağlığı dikkate alınarak, havza bazında endüstriyel ve toprak muhafaza ağaçlandırmalarının yapılması, rehabilitasyon çalışmaları, özel ağaçlandırmanın geliştirilmesi ve toplumun bu konularda bilinçlendirilmesi öncelikli hedeflerimiz arasında yer almaktadır.

Bu hedeflere yönelik gerçekleştirilen çalışmalar neticesinde; orman yangınlarıyla mücadelede Akdeniz havzasında başarılı sonuçlar alınmış, orman suçlarında belirgin düşüşler yaşanmış, ekosistem tabanlı fonksiyonel planlama modeli uygulamaya konulmuş, bozuk ormanlar süratle imar ve ıslah edilmiş, programlanan yıllık üretim rakamlarına ulaşılmış, kadastro çalışmalarında önemli ilerlemeler kaydedilmiş, ağaçlandırma, erozyon kontrolü ve fidan üretim hedeflerine ulaşılmıştır.

Belirlenen hedefler doğrultusunda hazırlanan 2014 yılı programı başarıyla uygulanmış, öngörülen performansın gerçekleştirilmesi yönünde yürütülen çalışmalara olumsuz yönde etki eden faktörler yıl içerisinde değerlendirilerek gerekli tedbirler alınmıştır. Toplam 4.680.379.731 TL bütçe kaynağının % 49,7'si özel bütçeden % 50,3'ü ise döner sermayeden karşılanmıştır; bu kaynağın 2.044.984.034 TL'si faaliyet ve/veya projelerde, 2.519.204.509 TL 'si genel yönetim giderlerinde olmak üzere % 97,5'i kullanılmıştır.

Hesap verebilirliğin önemli araçlarından biri olan ve 2014 yılında yürüttüğümüz hizmet ve faaliyetlerin özetini içeren Orman Genel Müdürlüğü 2014 Yılı Faaliyet Raporunun, tüm ilgililer ve kamuoyunu bilgilendirme noktasında faydalı olmasını temenni ederim.

İsmail ÜZMEZ
Genel Müdür



İÇİNDEKİLER

| | |
|--|-----------|
| I. GENEL BİLGİLER..... | 1 |
| A. Misyon ve Vizyon..... | 1 |
| B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar | 1 |
| C. İdareye İlişkin Bilgiler | 2 |
| 1. Fiziksel Yapı | 2 |
| 2. Teşkilat Yapısı..... | 5 |
| 3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar | 6 |
| 4. İnsan Kaynakları..... | 7 |
| 5. Faaliyetler, Sunulan Ürün ve Hizmetler | 10 |
| 6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi | 22 |
| II. GAYE VE HEDEFLER..... | 24 |
| 1. İdarenin Gaye ve Hedefleri | 24 |
| 2. Temel Politikalar ve Öncelikler..... | 25 |
| III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER | 28 |
| A. Mali Bilgiler | 28 |
| 1. Özel Bütçe Uygulama Sonuçları | 28 |
| 2. Döner Sermaye Uygulama Sonuçları | 30 |
| 3. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar | 31 |
| 4. Mali Denetim Sonuçları | 33 |
| B. Performans Bilgileri | 33 |
| 1. Faaliyet ve Proje Bilgileri..... | 33 |
| 1.1 Orman Yangınlarıyla Mücadele | 33 |
| 1.2 Orman Zararlılarıyla Mücadele | 35 |
| 1.3 Orman Suçlarıyla Mücadele | 36 |
| 1.4 Orman Kadastro ve Mülkiyet..... | 37 |
| 1.5 Amenajman Planları | 37 |
| 1.6 Orman Yolları ve Fiziki Alt Yapının Geliştirilmesi | 38 |
| 1.7 Silvikültürel Uygulamalar | 38 |
| 1.8 Ağaçlandırma | 39 |
| 1.9 Toprak Muhafaza ve Havza Islahı | 40 |
| 1.10 Fidan ve Tohum Üretimi | 41 |
| 1.11 Orman Köylülerinin Desteklenmesi | 42 |
| 1.12 Odun Üretimi ve Kalitesinin Artırılması | 43 |
| 1.13 Sertifikalandırma | 44 |
| 1.14 İklim Değişikliği İle Mücadele..... | 44 |
| 1.15 Odun Dışı Orman Ürün ve Hizmetleri | 44 |
| 1.16 Araştırma Projeleri | 45 |
| 1.17 Uluslararası İşbirliğinin Geliştirilmesi | 45 |
| 1.18 Bilgi ve İletişim Teknolojisi | 47 |
| 1.19 Teftiş ve İnceleme | 47 |
| 1.20 Strateji ve Maliyet Yönetimi | 47 |
| 1.21 Eğitim Çalışmaları..... | 48 |
| 1.22 Yayın ve Tanıtım..... | 48 |

| | | |
|------------|---|-----------|
| 2. | Performans Sonuçları Tablosu | 49 |
| 3. | Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi | 54 |
| 4. | Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi | 57 |
| IV. | KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ..... | 57 |
| A. | Güçlü yönler | 57 |
| B. | Geliştirmeye açık ve zayıf yönler..... | 58 |
| C. | Fırsatlar..... | 58 |
| D. | Tehditler | 58 |
| E. | Değerlendirme | 58 |
| V. | EKLER..... | 60 |

TABLO LİSTESİ

| | | |
|-----------|--|----|
| Tablo 1: | Bina ve Tesis İnşaatları, Bakım-Onarım Çalışmaları, 2014 | 2 |
| Tablo 2: | Makine Parkında Bulunan Araç Sayıları, 2014..... | 3 |
| Tablo 3: | Makine Parkı İşletme Giderleri, 2011-2014..... | 4 |
| Tablo 4: | Alınan Makine-Teçhizat Sayıları, 2014 | 5 |
| Tablo 5: | Personel Statü ve Sayıları, 2010-2014 | 7 |
| Tablo 6: | Dolu-Boş Kadro Durumu, 2014..... | 8 |
| Tablo 7: | Dolu Kadrolarının Bütçe ve Unvan Dağılımı, 2014 | 8 |
| Tablo 8: | Kurumdan Ayrılan Personel Sayıları, 2014 | 10 |
| Tablo 9: | Kurumda Göreve Başlatılan Personel Sayıları, 2014..... | 10 |
| Tablo 10: | Orman Alanlarının Dağılımı, 1972-2012..... | 10 |
| Tablo 11: | Yıllık Cari Artım, 2012..... | 10 |
| Tablo 12: | Ağaç Serveti (Dikili Kabuklu Gövde Hacmi) , 2012..... | 11 |
| Tablo 13: | Orman Formları ve Ağaç Türü Gruplarına Dağılımı, 2012 | 11 |
| Tablo 14: | Gerçekleştirilen İç Denetim Sayıları, 2010-2014..... | 23 |
| Tablo 15: | Düzenlenen İç Denetim Rapor Sayıları, 2010-2014 | 23 |
| Tablo 16: | Bütçe Giderlerinin Ekonomik Sınıflandırması, 2014..... | 29 |
| Tablo 17: | Bütçe Giderlerinin Fonksiyonel Sınıflandırması, 2014 | 29 |
| Tablo 18: | Birimler İtibarıyla Bütçe Ödenek ve Harcama Tutarları, 2014..... | 29 |
| Tablo 19: | Bütçe Gelirlerinin Ekonomik Sınıflandırması, 2014 | 30 |
| Tablo 20: | Döner Sermaye Gelirleri, 2014 | 30 |
| Tablo 21: | Döner Sermaye Giderleri, 2014 | 31 |
| Tablo 22: | Giderlerin Bütçe ve Faaliyet Dağılımı, 2014 | 32 |
| Tablo 23: | Orman Yangınlarının Çıkış Sebeplerine Sayısal Dağılımı, 2010-2014 | 34 |
| Tablo 24: | Orman Yangınlarının Çıkış Sebeplerine Alansal Dağılımı, 2010-2014 | 35 |
| Tablo 25: | Orman Zararlılarıyla Mücadele Uygulama Alan Miktarları ve Giderler, 2010-2014..... | 35 |
| Tablo 26: | Biyolojik Mücadele Faaliyet Sonuçları, 2014..... | 35 |
| Tablo 27: | Değerlendirilen Daimi Gözlem Alanı (DGA) ve Ağaç Sayıları, 2010-2014..... | 36 |
| Tablo 28: | Orman Suçlarındaki Değişim, 2010-2014 | 36 |
| Tablo 29: | Orman Kadastro Projesi Uygulama Sonuçları, 2014 | 37 |
| Tablo 30: | Orman Amenajman Planı Yapılan Orman Alanı, 2010-2014..... | 37 |
| Tablo 31: | Orman Amenajman Projesi Gerçekleşme Durumu, 2014..... | 37 |
| Tablo 32: | Orman Yol Yapım Programı Uygulama Sonuçları, 2010-2014..... | 38 |
| Tablo 33: | Bakım, Onarım, Sanat Yapısı ve Köprü Programı Uygulama Sonuçları, 2010-2014..... | 38 |

| | |
|---|----|
| Tablo 34: Genç Meşcereler Bakım Seferberliği Eylem Planı Gerçekleşme Rakamları, 2010-2014..... | 39 |
| Tablo 35: Gençleştirme Çalışmaları Uygulama Sonuçları, 2010-2014..... | 39 |
| Tablo 36: Rehabilitasyon Çalışmalarındaki Gerçekleşmeler, 2010-2014..... | 39 |
| Tablo 37: Ağaçlandırma Çalışmaları Uygulama Sonuçları, 2010-2014..... | 39 |
| Tablo 38: Özel Ağaçlandırma Çalışmaları Uygulama Sonuçları, 2010-2014..... | 40 |
| Tablo 39: Erozyon Kontrol ve Mera Islah Çalışmaları, 2010-2014..... | 40 |
| Tablo 40: Murat Nehri Havzası Rehabilitasyon Projesi Uygulama Sonuçları, 2014..... | 40 |
| Tablo 41: Çoruh Nehri Havzası Rehabilitasyon Projesi Uygulama Sonuçları, 2014..... | 41 |
| Tablo 42: Fidanlıkların Üretim ve Kullanım Kapasitesi, 2010-2014..... | 41 |
| Tablo 43: Fidan ve Tohum Üretimi, 2014..... | 41 |
| Tablo 44: Orman Köyleri Etüt-Planlama Çalışmaları, 2010-2014..... | 42 |
| Tablo 45: Ferdi ve Kooperatif Kredi Uygulamaları, 2010-2014..... | 42 |
| Tablo 46: Ferdi Kredi Uygulamalarının Yararlanıcı Aile Sayıları, 2010-2014..... | 42 |
| Tablo 47: Kredi Türlerine Göre Ferdi Kredi Uygulamalarının Yararlanıcı Aile Sayıları, 2010-2014.. | 42 |
| Tablo 48: Sosyal ve Ekonomik Maksatlı Ferdi Kredi Uygulamaları, 2010-2014..... | 43 |
| Tablo 49: Kooperatif Kredilerinin Yıllara Göre Dağılımı, 2010-2014..... | 43 |
| Tablo 50: Odun Üretim Programı ve Gerçekleşmeler, 2010-2014..... | 43 |
| Tablo 51: Endüstriyel Odun Üretim Rakamları, 2010-2014..... | 43 |
| Tablo 52: Odun Satış Miktarları, 2010-2014..... | 44 |
| Tablo 53: Orman Yönetim Sertifikası Alınan Orman Alan Miktarı, 2011-2014..... | 44 |
| Tablo 54: Odun Dışı Orman Ürünleri Üretim Miktarları, 2010-2014..... | 45 |
| Tablo 55: Yürütülen ve Sonuçlandırılan Araştırma Proje Sayıları, 2010-2014..... | 45 |
| Tablo 56: Düzenlenen ve Uygulamaya Konulan Teftiş Rapor Sayıları, 2010-2014..... | 47 |
| Tablo 57: Gerçekleştirilen Hizmet İçi Eğitim ve Katılımcı Sayıları, 2010-2014..... | 48 |

I. GENEL BİLGİLER

A. MİSYON VE VİZYON

MİSYONUMUZ

Orman ve orman kaynaklarını her türlü tehlikelere karşı korumak, doğaya yakın bir anlayışla geliştirmek, ekosistem bütünlüğü içinde ve topluma çok yönlü sürdürülebilir faydalar sağlayacak şekilde yönetmek

VİZYONUMUZ

İnsana, doğaya ve çevreye duyarlı, sürdürülebilir orman yönetimini sağlayan şeffaf ve saygın bir kurum olmak

B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Orman Genel Müdürlüğü, ormanların korunması, geliştirilmesi, genişletilmesi ve topluma çok yönlü faydalar sunmak üzere işletilmesinden sorumlu, kamu tüzel kişiliğine haiz özel bütçeli bir kuruluştur. Hizmet özelliği nedeniyle yerinden yönetim prensibine göre kurulmuştur. Kuruluşundan itibaren değişik bakanlıkların “bağlı” kuruluşu olarak hizmet veren Genel Müdürlük, 2003-2011 yılları arasında Çevre ve Orman Bakanlığının bağlı kuruluşu olarak faaliyetlerini sürdürmüştü, 2011 yılından sonra ise Orman ve Su İşleri Bakanlığına bağlanmıştır.

3234 sayılı Orman Genel Müdürlüğü Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanuna göre Orman Genel Müdürlüğünün görevleri;

- Orman kaynaklarını; ekolojik, ekonomik ve sosyo-kültürel faydalarını dikkate alarak, bitki ve hayvan varlığı ile birlikte, ekosistem bütünlüğü içinde idare etmek, katılımcı ve çok amaçlı şekilde planlamak, usulsüz müdahalelere, tabii afetlere, yangınlara karşı korumak, muhtelif zararlıları ile mücadele etmek ve ettirmek, ormancılık karantina hizmetlerini yürütmek, geliştirmek, orman alanlarını ve ormanlara ilişkin hizmetleri artırmak, ormanları imar ve ıslah etmek, silvikültürel bakımını ve gençleştirilmesini sağlamak,
- Ormanların mülkiyeti ile ilgili iş ve işlemlerini, kadastrounu, izin ve irtifak işlerini yürütmek,
- Orman ürün ve hizmetlerinin sürekliliğini güvence altına alarak ormanları teknik, sosyo-kültürel, ekolojik ve ekonomik icaplara göre işletmek, orman ürünlerinin üretim, taşıma, depolama iş ve işlemlerini yapmak ve yaptırmak, bu ürünleri yurt içinde ve yurt dışında pazarlamak,
- Mesire yerleri, kent ormanları, araştırma ormanları, ağaç parkı (arboretum) sahaları, orman içi biyoçeşitlilik koruma alanları, model orman, muhafaza ormanı alanlarının ayrılması, korunması, işletilmesini ve işlettirilmesini sağlamak,
- Orman sınırları içinde veya orman sınırları dışında her türlü arazide; ağaçlandırma, erozyon kontrolü, ormanla ilgili mera ıslahı, çölleşme ile mücadele, sel ve çığ kontrolü çalışmalarını yürütmek, entegre havza projeleri yapmak ve uygulamak,
- Orman ağaç, ağaççık ve florasına ait bitki türlerinin tohum ve fidanlarını üretmek, ürettirmek, aşılama faaliyetlerini yapmak, devamlı veya geçici fidanlıklar kurmak, işletmek, gerektiğinde kapatmak,
- Gerçek ve tüzel kişilerin özel ağaçlandırma, imar-ihya, erozyon kontrolü çalışmaları ile fidanlık tesis etmesi, işletmesi ve pazarlamasını desteklemek,
- Orman ekosistemlerinin sunduğu ürün ve hizmetlerden azami seviyede istifade edilmesini sağlamak üzere döner sermaye işletmeleri ve gerekli diğer birimleri kurmak ve işletmek, gerektiğinde kapatmak, her türlü malzeme, arsa, arazi, bina, tesis, tesisat satın almak veya kiralamak, gerektiğinde takas yapmak; bunların bakım ve onarımlarını yapmak, yaptırmak, hizmetlerin gerektirdiği makineler ile hizmet vasıtalarını sağlamak, bakım ve revizyonlarını yapmak, yaptırmak, ormanlarda gerekli her türlü altyapı çalışmasını yapmak, ormancılık faaliyetleri için gerekli yolların etüt projelerini yapmak, bakım ve onarım işlerini yapmak veya yaptırmak,
- Hizmetin gerektirdiği her türlü hizmet öncesi ve hizmet içi eğitim yapmak ve yaptırmak, Genel Müdürlüğün çalışma alanına giren hizmetlere ilişkin olarak, yerel, ulusal ve küresel seviyede görev yapacak enstitüler, müdürlükler, araştırma birimleri, eğitim merkezleri ve sosyal tesisler kurmak ve işletmek,
- Hizmetleri ile ilgili her türlü araştırma ve geliştirme, envanter, basım, yayım ve tanıtma işleri ile projeleri yapmak veya yaptırmak ve bunların sonuçlarını yurt içinde ve yurt dışında pazarlamak,
- Orman ürün ve hizmetlerinin kullanımını yaygınlaştırmaya yönelik çalışmalar yapmak, her türlü orman ürünü üreten, işleyen, pazarlayan, ithalat ve ihracatını yapan özel sektör, sivil toplum kuruluşları ve üniversiteler ile yakın işbirliği

- içinde çalışmak, yurt içinde ve yurt dışında danışmanlık yapmak, projeler uygulamak, ormanlar ve ormancılıkla ilgili olarak kamuoyunu bilinçlendirici her türlü faaliyette bulunmak,
- Orman bütünlüğünü sağlamak amacıyla gerçek ve tüzel kişilerin mülkiyetinde bulunan taşınmazların orman rejimine alınması için kamulaştırma, kamu kurum ve kuruluşlarının mülkiyetinde bulunan taşınmazların devir ve gerektiğinde takas işlemlerini yapmak, Devlet ormanları içinde ve bitişğinde oturan köylüleri aynı ve nakdi yardım kaynaklarıyla desteklemek, orman-halk ilişkilerini geliştirmek ve bu konuda her türlü tedbiri almak,
 - Görev alanına giren konularda teknik ve idari esasları belirlemek, çalışma konularına ilişkin laboratuvarlar kurmak ve kurdurmak, iş tarifleri ve birim zaman analizlerini yapmak, yaptırmak ve birim fiyatlarını tespit etmek,
 - Genel Müdürlüğün görev, hizmet ve faaliyetleri ile ilgili olarak, diğer kamu kurum ve kuruluşlarınca uyulacak esasları belirlemek, koordinasyonu sağlamak,
 - Mevzuatla verilen diğer görev ve hizmetleri yapmak.

olarak sıralanmıştır.

C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1. Fiziksel Yapı

Genel Müdürlük merkez birimleri, önemli bir bölümü Söğütözü Caddesi No: 14/E – ANKARA adresinde yer alan T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı hizmet binasında olmak üzere aşağıda belirtilen bina ve ek binalarda hizmet vermektedir.

- **T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı Hizmet Binası:** Hukuk Müşavirliği, Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı, Kadastro ve Mülkiyet Dairesi Başkanlığı, Orman İdaresi ve Planlama Dairesi Başkanlığı, İşletme ve Pazarlama Dairesi Başkanlığı, Silvikültür Dairesi Başkanlığı, İnşaat ve İkmal Dairesi Başkanlığı, Ağaçlandırma Dairesi Başkanlığı, Fidanlık ve Tohum İşleri Dairesi Başkanlığı, Orman Zararlılarıyla Mücadele Dairesi Başkanlığı, Toprak Muhafaza ve Havza Islahı Dairesi Başkanlığı, İzin ve İrtifak Dairesi Başkanlığı
- **TOBB İkiz Kuleler Ek Hizmet Binası:** Orman ve Köy İlişkileri Dairesi Başkanlığı, Odun Dışı Ürün ve Hizmetler Dairesi Başkanlığı, Dış İlişkiler, Eğitim ve Araştırma Dairesi Başkanlığı
- **Yüzüncü Yıl Ek Hizmet Binası:** Genel Müdürlük Makamı, Teftiş Kurulu Başkanlığı, İç Denetim Başkanlığı, Orman Yangınlarıyla Mücadele Dairesi Başkanlığı, İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı, Bilgi Sistemleri Dairesi Başkanlığı, Personel Dairesi Başkanlığı

Döner sermaye ve özel bütçeye kayıtlı toplam 9.034 adet¹ binada ormancılık hizmetleri yürütmekte olup; özel bütçeye kayıtlı binalar çoğunlukla idare binaları, ilk müdahale ekip binaları, toplu koruma ekip binaları ve yangın gözetleme kulelerinden oluşmaktadır. 2014 yılında;

- Mevcut 3.376 tapu senedi karşılığı 32.710.160 m² alanı kaplayan arazi ve arsanın, 27.000 m² sinin satışı gerçekleştirilmiş ve 1.650.000 TL gelir elde edilmiş,
- 6831 sayılı Orman Kanununun 17 inci maddesinin 1 inci fıkrası ve Devlet Ormanlarındaki Yayla Alanlarının Tespiti ve İdaresi Hakkında Yönetmelik gereği 20 Orman Bölge Müdürlüğünde toplam 11.520 hektar alana sahip 525 adet yayla alanı Bakanlar Kurulu Kararıyla ilan edilmiş, 180 adet yayla alanının vaziyet planları tamamlanarak 2.860 adet bina ve tesis sabit kıymete alınmış ve döner sermayeden 975.000 TL kaynak kullanılmış, .
- Yeni bina ve tesis inşaatları ile mevcut bina ve tesislerin bakım-onarımı gerçekleştirilerek, 15.789.514 TL özel bütçeden ve 23.658.972 TL döner sermayeden olmak üzere toplam 39.448.486 TL kaynak kullanılmıştır.

Tablo 1: Bina ve Tesis İnşaatları, Bakım-Onarım Çalışmaları, 2014

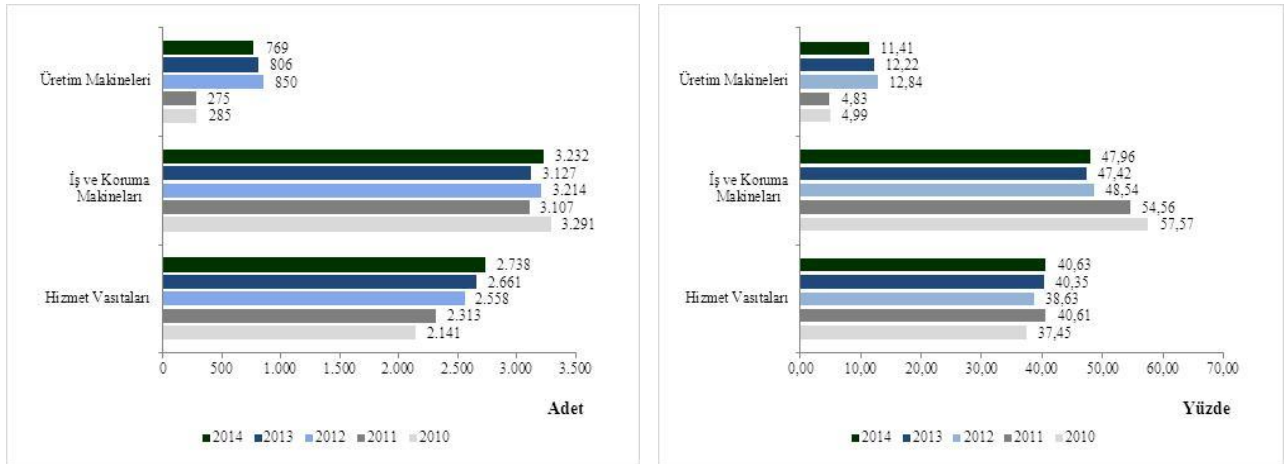
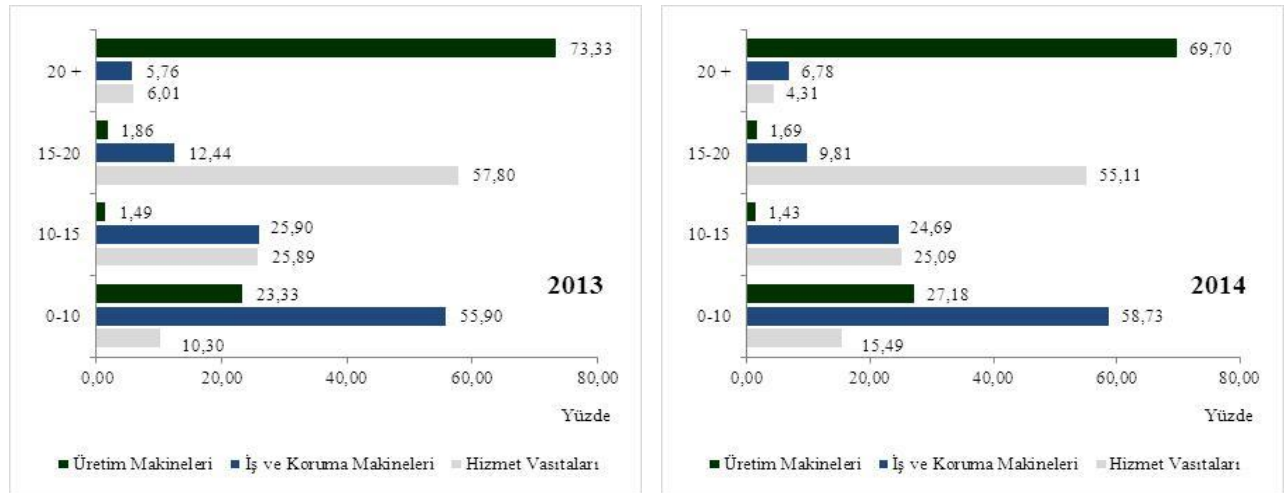
| Özel Bütçe | TL | Döner Sermaye | TL |
|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| Yeni Bina ve Tesisler | 10.329.591 | Yeni Bina ve Tesisler | 16.328.138 |
| Bina ve Tesis Onarımı | 4.951.645 | Bina ve Tesis Onarımı | 7.330.834 |
| Engelli Erişimi | 508.278 | | |
| TOPLAM | 15.789.514 | TOPLAM | 23.658.972 |

¹ Bina ve tesis envanterinin oluşturulması yönünde yürütülen çalışmalar Orman Bilgi Sistemi Projesi (ORBİS) içerisinde bir sistem ve/veya süreç olarak yer almakta olup, proje tamamlandığında detaylı bina ve tesis envanteri oluşturulacaktır.

Makine parkında; 2.738 adet hizmet vasıtası, 3.232 adet iş ve koruma makinesi ve 769 adet üretim makinesi olmak üzere toplam 6.739 adet araç bulunmakta, mevcut araçların % 40,6'sını hizmet vasıtaları, % 47,9'unu iş ve koruma makineleri, % 11,5'ini ise üretim makineleri oluşturmaktadır.

Tablo 2: Makine Parkında Bulunan Araç Sayıları, 2014

| | Özel Bütçe | Döner Sermaye | Toplam |
|--------------------------------|--------------|---------------|--------------|
| | Adet | Adet | Adet |
| Hizmet Vasıtaları | 504 | 2.234 | 2.738 |
| 4x2 Binek | 16 | 32 | 48 |
| 4x4 Binek Station Wagon | 18 | 161 | 179 |
| Minibüs | 25 | 3 | 28 |
| 4x4 Pick-Up | 443 | 2.034 | 2.477 |
| Midibüs | 1 | 3 | 4 |
| Otobüs | 1 | | 1 |
| Ambulans | | 1 | 1 |
| İş ve Koruma Makineleri | 2.227 | 1.005 | 3.232 |
| Dozer | 176 | 13 | 189 |
| Greyder | 179 | | 179 |
| Loder | 7 | 6 | 13 |
| Treyler | 50 | 16 | 66 |
| Su İkmal Aracı | 282 | | 282 |
| Ekskavatör | 48 | | 48 |
| Yangın Söndürme Aracı | 435 | 542 | 977 |
| İlk Müdahale Aracı | 534 | | 534 |
| Kamyon | 54 | 56 | 110 |
| Ağır Tonajlı Kamyon | | 2 | 2 |
| Paletli Yükleyici | | 6 | 6 |
| Motosiklet | 462 | 333 | 795 |
| Akaryakıt Tankeri | | 4 | 4 |
| Seyyar Tamir Aracı | | 27 | 27 |
| Üretim Makineleri | 472 | 297 | 769 |
| Yükleyici ve İstifleyici | 12 | 24 | 36 |
| 4x2 Traktör | 212 | 62 | 274 |
| 4x4 Traktör | 168 | 67 | 235 |
| Sürütücü Traktör | | 77 | 77 |
| Kepçe Takılı Traktör | 70 | 41 | 111 |
| Hava Hattı | 6 | 17 | 23 |
| Akaryakıt Tankeri | 2 | | 2 |
| Kar Rotatifi | | 2 | 2 |
| Kar Bıçağı | | 2 | 2 |
| Ağaç Kesme (Harvester) | | 2 | 2 |
| Ağaç Sökme ve Dikme | 2 | 2 | 4 |
| Kabuk Soyma Makinesi | | 1 | 1 |
| TOPLAM | 3.203 | 3.536 | 6.739 |

Grafik 1: Makine Parkında Bulunan Araç ve Makinelerin Sayısal Dağılımı, 2010-2014**Grafik 2: Makine Parkında Bulunan Araç ve Makinelerin Yaş Gruplarına Göre Dağılımı, 2013-2014**

Hizmet vasıtalarının % 15,5'i 10 yaşın altında, % 25,1'i 10-15 yaş aralığında, % 59,4'ü ise 15 yaşın üzerindedir. İşletme masraflarının düşürülmesi ve verimliliğinin artırılması için 10 ve üzeri yaş grubundaki araçların periyodik olarak yenilenmesi planlanmaktadır.

Tablo 3: Makine Parkı İşletme Giderleri, 2011-2014

| | Birim | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-----------------------|-----------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Çalışma Süresi | Saat | 533.658 | 654.136 | 715.186 | 686.176 |
| | Kilometre | 70.318.331 | 86.532.732 | 86.629.703 | 86.956.540 |
| Tüketilen Akaryakıt | Litre | 19.944.452 | 22.179.514 | 25.820.684 | 22.937.526 |
| | TL | 59.012.161 | 77.413.727 | 77.352.698 | 82.993.239 |
| Tüketilen Yağ | Litre | 196.150 | 206.925 | 197.033 | 85.489 |
| | TL | 1.174.404 | 1.399.190 | 1.512.086 | 1.515.416 |
| Tüketilen Gres Yağı | Litre | 4.590 | 5.492 | 6.463 | 4.966 |
| | TL | 27.941 | 42.277 | 46.714 | 42.918 |
| Tüketilen Antifriz | Litre | 9.129 | 10.575 | 11.344 | 10.548 |
| | TL | 9.129 | 10.575 | 58.357 | 64.707 |
| Lastik Giderleri | TL | 2.754.986 | 3.978.875 | 3.921.049 | 3.936.263 |
| Yedek Parça Giderleri | TL | 15.507.083 | 21.996.870 | 19.964.940 | 20.641.289 |
| İşçilik Giderleri | TL | 4.707.741 | 5.920.766 | 6.050.645 | 9.134.739 |
| TOPLAM | TL | 83.193.445 | 110.762.280 | 108.906.489 | 118.328.571 |

2014 yılı yatırım programında yer alan projeler kapsamında muhtelif araç, makine-ekipman ve teçhizatın alımı gerçekleştirilmiş; 25.433.365 TL özel bütçeden, 6.052.425 TL döner sermayeden olmak üzere toplam 31.485.790 TL ödenek kullanılmıştır.

Tablo 4: Alınan Makine-Teçhizat Sayıları, 2014

| Özel Bütçe | Adet | TL | Döner Sermaye | Adet | TL |
|---------------------------|-------------|-------------------|----------------------------|-------------|------------------|
| Arazöz | 8 | 3.065.168 | Traktör | 6 | 413.124 |
| Dozer | 5 | 3.723.266 | Kazıcı Yükleyici | 3 | 387.450 |
| Greyder | 3 | 1.843.299 | Pick_Up | 50 | 2.661.776 |
| İlk Müdahale Aracı | 30 | 2.592.625 | Muhtelif Ekip. ve Teçhizat | Muhtelif | 2.590.075 |
| Dürbün | 150 | 30.692 | | | |
| Yangın Söndürme Kiti | 5 | 115.227 | | | |
| Görüntülü Kamera Sistemi | 10 | 548.700 | | | |
| Güneş Enerji Sistemi | 26 | 1.157.250 | | | |
| GPS | 160 | 158.309 | | | |
| Muhtelif Teçhizat/Ekipman | Muhtelif | 3.185.916 | | | |
| Pick-Up | 100 | 6.281.791 | | | |
| Kamyon | 6 | 1.072.340 | | | |
| Kazıcı Yükleyici | 3 | 418.446 | | | |
| Traktör | 6 | 472.198 | | | |
| Ekskavatör | 1 | 257.838 | | | |
| Mini Ekskavatör | 4 | 510.300 | | | |
| TOPLAM | | 25.433.365 | TOPLAM | | 6.052.425 |

2. Teşkilat Yapısı

Orman Genel Müdürlüğü'nün merkez teşkilatı; Ana Hizmet Birimleri, Danışma ve Denetim Birimleri ve Yardımcı Hizmet Birimlerinden oluşmaktadır. Merkezde; Teftiş Kurulu Başkanlığı, Hukuk Müşavirliği, İç Denetim Başkanlığı ile 18 daire başkanlığı ve bu daire başkanlıklarına bağlı toplam 118 şube müdürlüğü bulunmaktadır. Taşra teşkilatı ise 27 Orman Bölge Müdürlüğü ile doğrudan merkeze bağlı; 9'u genel ormancılık konularında ve bölgesel düzeyde, 3'ü de konu bazında ve ülke genelinde faaliyetlerini sürdürmekte olan 12 Araştırma Enstitüsü Müdürlüğünden oluşmaktadır.

ORMAN BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ

| | | | | |
|------------|--------------|------------------|--------------|--------------|
| 01 ADANA | 07 BALIKESİR | 13 ESKİŞEHİR | 19 KASTAMONU | 25 KONYA |
| 02 SAKARYA | 08 BOLU | 14 GİRESUN | 20 MERSİN | 26 KAYSERİ |
| 03 AMASYA | 09 BURSA | 15 ISPARTA | 21 MUĞLA | 27 ŞANLIURFA |
| 04 ANKARA | 10 DENİZLİ | 16 İSTANBUL | 22 TRABZON | |
| 05 ANTALYA | 11 ELAZIĞ | 17 İZMİR | 23 ZONGULDAK | |
| 06 ARTVİN | 12 ERZURUM | 18 KAHRAMANMARAŞ | 24 KÜTAHYA | |

ORMANCILIK ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜKLERİ

Konu Bazında ve Ülke Genelinde Faaliyet Gösteren Araştırma Enstitüsü Müdürlükleri

| | |
|--|---------------|
| 01 Kavak ve Hızlı Gelişen Orman Ağaçları Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | İZMİR/KOCAELİ |
| 02 Orman Ağaçları ve Tohumları Islah Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | ANKARA |
| 03 Orman Toprak ve Ekoloji Araştırmaları Enstitüsü Müdürlüğü | ESKİŞEHİR |

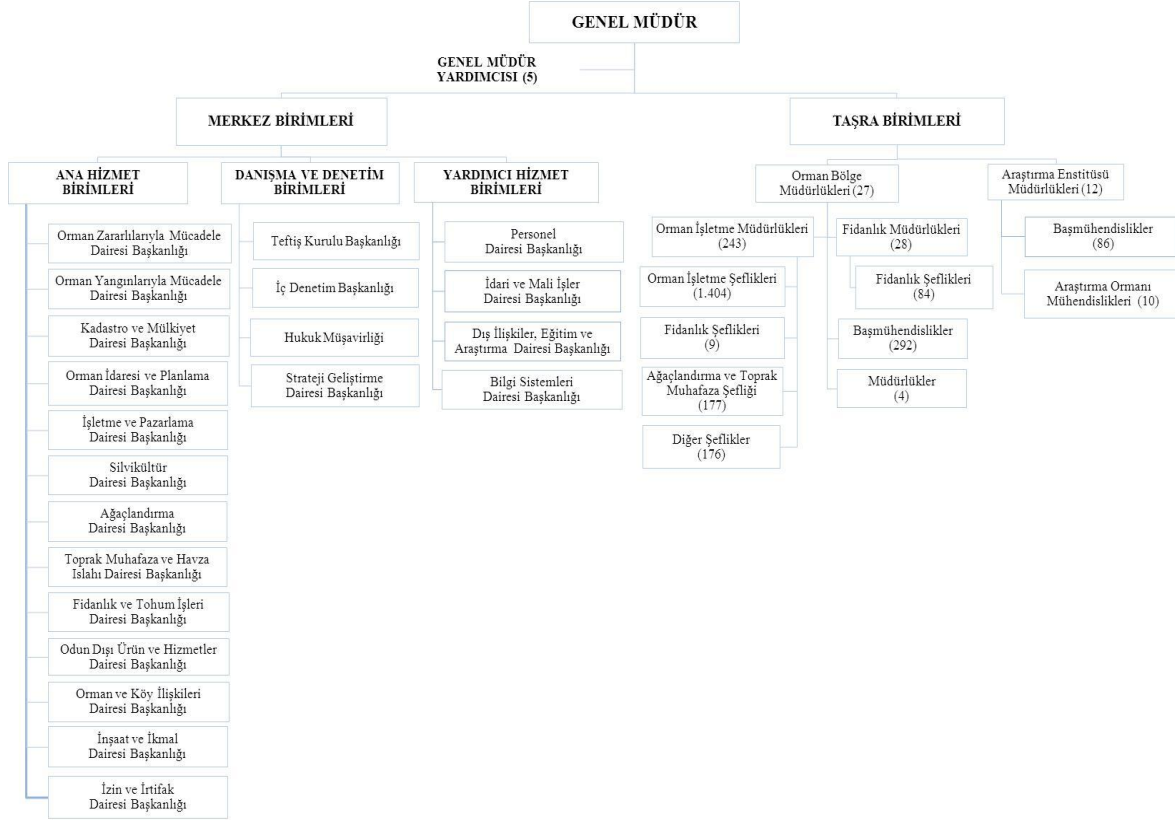
Genel Ormancılık Konularında ve Bölgesel Düzeyde Faaliyet Gösteren Araştırma Enstitüsü Müdürlükleri

| | |
|--|---------------|
| 01 Batı Akdeniz Ormancılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | ANTALYA |
| 02 Batı Karadeniz Ormancılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | BOLU |
| 03 Doğu Akdeniz Ormancılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | TARSUS/MERSİN |
| 04 Doğu Anadolu Ormancılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | ERZURUM |
| 05 Doğu Karadeniz Ormancılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | TRABZON |

06 Ege Ormanlık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
 07 Güneydoğu Anadolu Ormanlık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
 08 İç Anadolu Ormanlık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
 09 Marmara Ormanlık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

URLA/İZMİR
 ELAZIĞ
 ANKARA
 İSTANBUL

Şekil 1: Teşkilat Yapısı, 2014



2014 yılında; Adapazarı Orman Bölge Müdürlüğü'nün adı Sakarya Orman Bölge Müdürlüğü olarak değiştirilmiş, Eskişehir Orman Bölge Müdürlüğüne bağlı Dinar Orman İşletme Müdürlüğü Isparta Orman Bölge Müdürlüğüne bağlanmıştır. Ayrıca;

- 20 adet orman işletme şefliğinin, 4 adet tamir bakım ve atölye şefliğinin, 46 adet kadastro ve mülkiyet şefliğinin, 20 adet ağaçlandırma ve toprak muhafaza şefliğinin ve 1 adet depo şefliğinin kuruluşu gerçekleştirilmiş,
- 1 adet orman işletme şefliği ve 30 adet ağaçlandırma ve toprak muhafaza şefliğinin kapatılmış,
- 14 adet orman işletme şefliğinde sınır ve/veya isim ve/veya kuruluş merkezi ve/veya bağlantı değişikliğine gidilmiş, 23 adet ağaçlandırma ve toprak muhafaza şefliğinde sınır değişikliği, 1 adet orman fidanlık şefliğinde ise bağlantı değişikliği gerçekleştirilmiştir.

3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Hizmet sunumunda kullanılan sistemler ile işlem ve karar süreçlerinin hızlandırılmasına yönelik başlatılan ve/veya sonuçlandırılan ve/veya kullanılan sistem ve/veya projelere ilişkin bilgilere aşağıda yer verilmiştir.

- Orman yangınlarıyla mücadelede verimliliği ve etkinliği artırmak gayesiyle **Orman Yangın Erken Uyarı Sistemi ve Yangın Yönetim Sistemi**²,
- Birimler arasında mükerrer iş üretimini ortadan kaldırmak, veriye dayalı değerlendirme imkânı sağlamak amacıyla geliştirilen **Orman Kadastro Bilgi Sistemi**,³

² 12. e-Türkiye Ödülleri kapsamında, 15 Ocak 2015 tarihinde TBMM'de gerçekleştirilen "Kamudan Vatandaşa e-Hizmetler", "Kamudan İş Dünyasına e-Hizmetler", kamudan Kamuya e-Hizmetler" ve "Yerel Yönetimler" kategorilerinde toplam 39 proje arasında Orman Genel Müdürlüğü "Orman Yangınlarını Anlık Olarak Havadan İzleme, Görüntü Aktarma ve Değerlendirme Sistemi" finale kalmış, "En İyi Gelişim Gösteren Proje" dalında özel ödül almıştır.

- Orman sayılan alanlarda verilen izinleri takip etmek amacıyla geliştirilen ve arşiv yönetiminde kullanılan **İzin Takip Programı**,
- Orman sayılan ve sayılmayan alanlarda verilen izinlere ait sözel ve sayısal verilerin bir arada tutulmasını hedefleyen, izin taleplerinin değerlendirilmesi, sayısal bilgilerin harita üzerine izdüşümünün sağlanması ile izin istenen alanları uydu görüntüsü üzerinde görerek izin değerlendirmesinin daha net yapılmasını sağlamak gayesiyle gerçekleştirildiği **Orman İzin Bilgi Sistemi**,
- CBS tabanlı web ortamında bitkilerin, kendi bulunduğu noktadaki fotoğrafı ile birlikte ülkemizin hangi koordinatında bulunduğu, bu bitkilerin etken maddelerinin neler olduğu ve bu etken maddelere göre kullanma alanlarının neler olması gerektiği, ülkemizde ve dünyada kullanım alanlarının neler olduğu, ürünün hasat zamanı, kullanılan kısımları, toplama, kurutma, depolama şekilleri, arıcılığa fayda sağlaması açısından bu bitkilerin polen ve nektar durumları, koruma altında ve endemik olup olmadığı, kendi ekosisteminde geliştirilip geliştirilmeyeceği, geliştirilecekse hangi yetiştirme tekniği ile geliştirilmesi gerektiğinin tespiti amacıyla başlatılan **Biyolojik Çeşitlilik ve Odun Dışı Orman Ürünleri Veri Tabanı (BİYOD) Projesi**,
- Tohum ve fidan üretimi ile tahsis gibi tüm iş ve işlemlerin gerçekleştirildiği **Fidanlık Bilgi ve İzleme Sistemi**,
- ORKÖY hizmetlerinin hızlı ve güvenilir bir şekilde yürütülmesini sağlayan, planlama, kredilendirme ve ferdi kredi takiplerinin gerçekleştirildiği **Orman Köyleri Bilgi Sistemi**,
- Envanter ve planlaması tamamlanmış olan tüm ürünlerin alıcı ve satıcılarını buluşturan **Odun Dışı Orman Ürünleri Takip Sistemi**,
- Eğitimlerle ilgili verilerin arşivlenmesi ve analiz edilmesine imkân veren **Eğitim Bilgi Sistemi**,
- Mevcut verilerin (hava fotoğrafı, harita, uydu görüntüsü) sayısal ortama aktarılması ve sayısal arşiv sisteminin oluşturulması gayesiyle geliştirilen **Hava Fotoğrafı, Harita ve Uydu Görüntüsü Arşiv Takip Sistemi**,
- Genel muhasebe standartlarına göre tutulması gereken tüm bilgi ve belgelere ulaşımı sağlayan, üretim işlerine ait hak edişlerin ve ihale işlemlerinin gerçekleştirilmesine imkân veren **Döner Sermaye Muhasebe Sistemi**,
- Orman Genel Müdürlüğü ve bağlı birimlerin tüm yazışma süreçlerinin gerçekleştirildiği **Elektronik Belge Yönetim Sistemi**,
- Orman Genel Müdürlüğü personelinin tayin, terfi, sicil ve atama işlemlerinin gerçekleştirildiği **Personel Otomasyon Sistemi**,
- Taşıtların ve makinelerin bakımları ile tamirleri için ihtiyaç duyulan yedek parçaların talep, transfer ve yetkilendirme işlemlerinin yapıldığı **Makine İkmal Yedek Parça İstek ve Transfer Programı**,
- Taşınır yönetimin gerçekleştirildiği **Taşınır Kayıt Sistemi**,
- Makine parkında yer alan taşıtların ve makinelerin işletme giderlerinin izlenmesi gayesiyle geliştirilen **Makine İşletme Veri Giriş Sistemi**,
- Silvikültürel faaliyetlerin yılı programlarının izlendiği **Geoportal Bilgi Sistemi**,

uygulamaya aktarılmıştır. Bilişim alt yapısının oluşturulması, tüm iş ve işlemlerin elektronik ortamda gerçekleştirilmesi, ekonomik ve sosyal şartların iyileştirilmesi ve stratejik plana uygun iş süreçlerinin hayata geçirilmesini hedefleyen “**Orman Bilgi Sistemi (ORBİS) Projesi**” ise 4 ana proje ve alt bileşenler halinde devam etmektedir.

4. İnsan Kaynakları

Orman Genel Müdürlüğü merkez ve taşra birimlerinde Aralık 2014 tarihi itibarıyla istihdam edilen memur, sözleşmeli personel, sürekli ve geçici işçi personel ile geçici personel sayısı 41.678'dir.

Tablo 5: Personel Statü ve Sayıları, 2010-2014

| | Memur | Sözleşmeli | Sürekli İşçi | Geçici İşçi | Geçici Personel | TOPLAM |
|------|--------|------------|--------------|-------------|-----------------|--------|
| 2010 | 15.024 | 851 | 13.409 | 5.356 | | 34.640 |
| 2011 | 17.499 | 164 | 15.884 | 5.292 | 528 | 39.367 |
| 2012 | 18.218 | 159 | 15.002 | 7.422 | 514 | 41.315 |
| 2013 | 18.525 | 168 | 14.270 | 7.214 | 481 | 40.658 |
| 2014 | 18.132 | 164 | 14.279 | 8.445 | 658 | 41.678 |

³ 2008 yılında geliştirilen Orman Kadastro Bilgi Sistemi ile NetGIS Orman Genel Müdürlüğü uygulaması birleştirilerek Orman İzin Bilgi Sistemine dönüştürülmüştür.

2010-2014 döneminde toplam personel sayısı % 20,3; memur, sürekli işçi ve geçici işçi sayıları da sırasıyla % 20,6 , % 6,4 ve % 57,6 oranında artmış, sözleşmeli personel sayısı ise % 80,7 oranında azalmıştır.

Tablo 6: Dolu-Boş Kadro Durumu, 2014

| | Özel Bütçe | | | | Döner Sermaye | | | | TOPLAM | | | |
|-----------------|------------|-----|--------|-------|---------------|-----|-------|--------|--------|-------|--------|--------|
| | Merkez | | Taşra | | Merkez | | Taşra | | Merkez | | Taşra | |
| | Dolu | Boş | Dolu | Boş | Dolu | Boş | Dolu | Boş | Dolu | Boş | Dolu | Boş |
| Memur | 776 | 966 | 14.276 | 6.510 | 261 | 741 | 2.819 | 14.096 | 1.037 | 1.707 | 17.095 | 20.606 |
| Sözleşmeli | | | | | | | 164 | 35 | | | 164 | 35 |
| Sürekli İşçi | | | 10.296 | 1.130 | | | 3.983 | 2.413 | | | 14.279 | 3.543 |
| Geçici İşçi | | | 2.576 | | | | 5.869 | | | | 8.445 | |
| Geçici Personel | | | | | | | 658 | 842 | | | 658 | 842 |

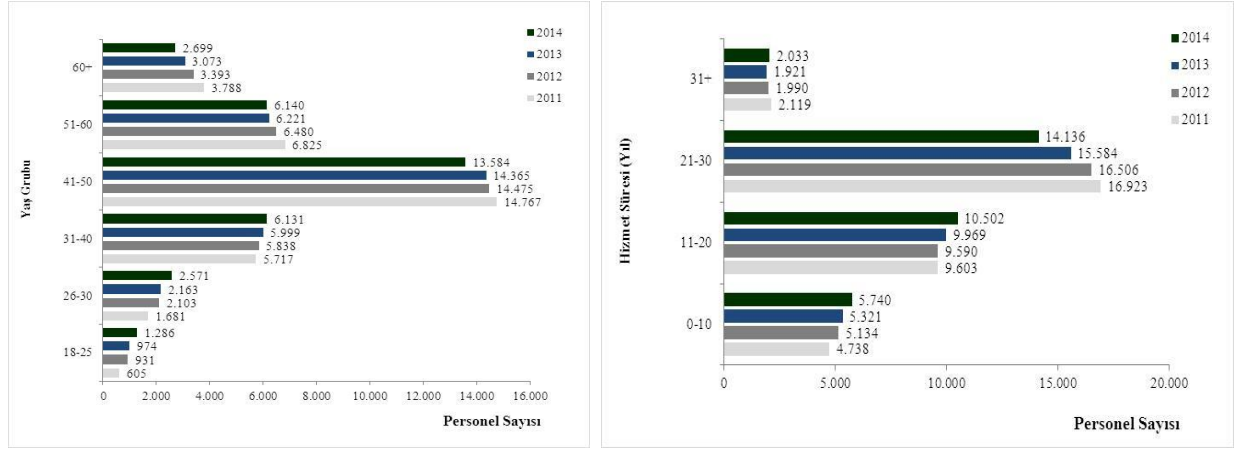
Tablo 7: Dolu Kadrolarının Bütçe ve Unvan Dağılımı, 2014

| | Özel Bütçe | | Döner Sermaye | | Toplam | | GENEL TOPLAM |
|---------------------------|------------|-------|---------------|-------|--------|-------|--------------|
| | Merkez | Taşra | Merkez | Taşra | Merkez | Taşra | |
| Genel Müdür | | 1 | | | 1 | | 1 |
| Genel Müdür Yardımcısı | | 5 | | | 5 | | 5 |
| I. Hukuk Müşaviri | | 1 | | | 1 | | 1 |
| Hukuk Müşaviri | | 5 | | | 5 | | 5 |
| Daire Başkanı | | 9 | | | 9 | | 9 |
| İç Denetçi | | 9 | | | 9 | | 9 |
| Başmüfettiş | | 56 | | | 56 | | 56 |
| Müfettiş | | 52 | | | 52 | | 52 |
| Bölge Müdürü | | | 12 | | | 12 | 12 |
| Bölge Müdür Yardımcısı | | | 78 | | | 78 | 78 |
| İşletme Müdürü | | | 222 | | | 222 | 222 |
| İşletme Müdür Yardımcısı | | | 247 | | | 247 | 247 |
| Yedek Parça Depo Müdürü | | | 1 | | | 1 | 1 |
| Eğitim Merkezi Müdürü | | | 1 | | | 1 | 1 |
| Enstitü Müdürü | | | 11 | | | 11 | 11 |
| Enstitü Müdür Yardımcısı | | | 7 | | | 7 | 7 |
| Fidanlık Müdürü | | | 12 | | | 12 | 12 |
| Fidanlık Müdür Yardımcısı | | | 4 | | | 4 | 4 |
| Başmühendis | | | 145 | | | 145 | 145 |
| Şube Müdürü | 51 | 280 | | | 51 | 280 | 331 |
| Mühendis | 253 | 3.053 | 46 | 683 | 299 | 3.736 | 4.035 |
| Avukat | 4 | 95 | 17 | 73 | 21 | 168 | 189 |
| Mali Hizmetler Uzmanı | 5 | | | | 5 | | 5 |
| Mali Hizmetler Uzman Yrd. | 3 | | | | 3 | | 3 |
| Uzman | 5 | 1 | 1 | | 6 | 1 | 7 |
| APK Uzmanı | 15 | | | | 15 | | 15 |
| Eğitim Uzmanı | 5 | | | | 5 | | 5 |
| Sivil Savunma Uzmanı | 3 | 17 | | | 3 | 17 | 20 |
| Araştırmacı | 5 | 69 | | | 5 | 69 | 74 |
| Sayman | | 25 | 5 | | 5 | 25 | 30 |
| Ayniyat Saymanı | | 3 | | | | 3 | 3 |
| İşletmeler Saymanı | | | | 14 | | 14 | 14 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------|---------------|------------|---------------|--------------|---------------|
| Şef | 34 | 211 | 1 | 34 | 212 | 246 |
| Tekniker | 12 | 362 | 11 | 58 | 23 | 443 |
| Teknisyen | 61 | 508 | 25 | 43 | 86 | 637 |
| Bilgisayar İşletmeni | 75 | 2.080 | 90 | 307 | 165 | 2.552 |
| Orman Muhafaza Memuru | | 4.794 | | 671 | | 5.465 |
| Diğer | 107 | 2.038 | 66 | 969 | 173 | 3.180 |
| TOPLAM | 776 | 14.276 | 261 | 2.819 | 1.037 | 17.095 |
| Sözleşmeli Personel | | | | 164 | | 164 |
| Sürekli İşçi | | 10.296 | | 3.983 | | 14.279 |
| Geçici İşçi | | 2.576 | | 5.869 | | 8.445 |
| Geçici Personel | | | | 658 | | 658 |
| GENEL TOPLAM | 776 | 27.148 | 261 | 13.493 | 1.037 | 41.678 |

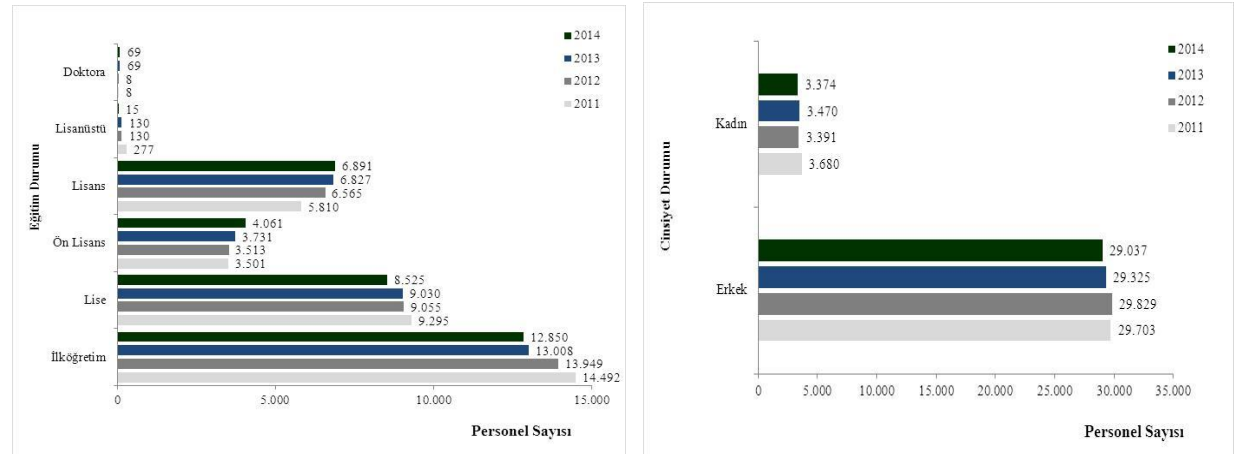
Mevcut personelin % 43,5'i memur statüsünde, % 56,5'i ise sözleşmeli personel, sürekli işçi, geçici işçi ve geçici personel statüsünde istihdam edilmiştir.

Grafik 3: Memur ve Sürekli İşçi Personelin Yaş Grupları ve Hizmet Sürelerine Dağılımı, 2011-2014



Memur ve sürekli işçi personelin % 41,9'u 41-50 yaş aralığında olup, 51 yaş ve üzeri personel sayısı toplam memur ve sürekli işçi personelin % 27,2'sini oluşturmaktadır. On yıldan fazla kamu hizmeti tecrübesi olan memur ve sürekli işçi personel sayısının toplam memur ve sürekli işçi personel sayısına oranı ise % 82,3 dür.

Grafik 4: Memur ve Sürekli İşçi Personelin Eğitim Durumu ve Cinsiyet Dağılımı, 2011-2014



Eğitim seviyesi lise düzeyinin altında olan 12.850 personelin % 81,6'sı sürekli işçi statüsünde, lisans düzeyinde eğitim alan 6.891 personelin ise % 98'i memur ve % 2'si sürekli işçi statüsünde istihdam edilmiştir. 2014 yılında;

- Orman Genel Müdürlüğü Personelinin Atama ve Yer Değiştirme Esaslarına İlişkin Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 05.09.2014 tarih ve 29110 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiş,
- Standart Kadro Cetveli hazırlanarak, Orman Genel Müdürlüğü Personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmelik hükümleri doğrultusunda görevde yükselme sınavları sonuçlandırılmış,
- Merkez Disiplin Kurulu ve Yüksek Disiplin Kurulu 23 toplantı gerçekleştirmiş ve 69 karar almış,
- İş sağlığı ve güvenliği konularında periyodik toplantılar ve eğitimler gerçekleştirilmiş,
- İşçi Sağlığı ve Güvenliği İç Yönergesi ve Yangın Mesai Yönergesi hazırlanarak uygulamaya konulmuştur.

Ayrıca; 935 memur, 850 sürekli işçi ve 595 geçici işçi statüsünde istihdam edilen toplam 2.380 personel kurumdan ayrılmış, 542 memur, 859 sürekli işçi ve 1.618 geçici işçi statüsünde olmak üzere toplam 3.019 kişi kurumda göreve başlatılmıştır.

Tablo 8: Kurumdan Ayrılan Personel Sayıları, 2014

| | Emeklilik | Vefat | İstifa | Nakil | Diğer | Toplam |
|--------------|-----------|-------|--------|-------|-------|--------|
| Memur | 637 | 26 | 18 | 92 | 162 | 935 |
| Sürekli İşçi | 819 | 15 | 7 | | 9 | 850 |
| Geçici İşçi | 546 | 4 | 45 | | | 595 |

Tablo 9: Kurumda Göreve Başlatılan Personel Sayıları, 2014

| | Açıktan Atama | Kurumlar arası Geçiş | Diğer | Toplam |
|--------------|---------------|----------------------|-------|--------|
| Memur | 392 | | 150 | 542 |
| Sürekli İşçi | 535 | 324 | | 859 |
| Geçici İşçi | 1.618 | | | 1.618 |

5. Faaliyetler, Sunulan Ürün ve Hizmetler

Beş yılda bir açıklanan envanter çalışmalarına göre 1972 yılında 20,2 milyon hektar olan orman varlığımız 2012 yılında 21,7 milyon hektara ulaşmış olup, ülke yüzölçümünün % 27,7 sini oluşturmaktadır. Ormanların % 79,6'sı koru, % 20,4'ü baltalık olarak işletilmekte, toplam ağaç serveti yaklaşık 1,5 milyar m³, cari artım ise 42,2 milyon m³ düzeyindedir.

Tablo 10: Orman Alanlarının Dağılımı, 1972-2012

| Orman Formu | Birim | 1963-1972 | 2004 | 2012 |
|-------------|--------|------------|------------|------------|
| | Hektar | 20.199.296 | 21.188.747 | 21.678.134 |
| Koru | Hektar | 10.934.607 | 15.439.595 | 17.260.592 |
| Baltalık | Hektar | 9.264.689 | 5.749.152 | 4.417.542 |

Tablo 11: Yıllık Cari Artım, 2012

| Niteliği | Koru Ormanı | Baltalık Ormanı | Toplam |
|---------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | m ³ | m ³ | m ³ |
| Normal | 37.300.713 | 2.719.466 | 40.020.179 |
| Bozuk | 1.411.640 | 747.296 | 2.158.936 |
| Toplam | 38.712.353 | 3.466.762 | 42.179.115 |

Tablo 12: Ağaç Serveti (Dikili Kabuklu Gövde Hacmi) , 2012

| Niteliği | Koru Ormanı | Baltalık Ormanı | Toplam |
|---------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | m ³ | m ³ | m ³ |
| Normal | 1.365.186.239 | 52.296.445 | 1.417.482.684 |
| Bozuk | 59.319.695 | 17.652.159 | 76.971.854 |
| Toplam | 1.424.505.934 | 69.948.604 | 1.494.454.538 |

Tablo 13: Orman Formları ve Ağaç Türü Gruplarına Dağılımı, 2012

| Orman Formu | Ağaç Türü Grubu | Birim | Normal | Bozuk | Toplam |
|---------------|-----------------|--------|------------|------------|------------|
| | | Hektar | 11.558.668 | 10.119.466 | 21.678.134 |
| Aynı Yaşlı | İbrelili | Hektar | 7.300.628 | 5.626.109 | 12.926.737 |
| | Yapraklı | Hektar | 3.838.225 | 4.387.863 | 8.226.088 |
| Değişik Yaşlı | İbrelili | Hektar | 271.579 | 32.406 | 303.985 |
| | Yapraklı | Hektar | 148.236 | 73.088 | 221.324 |

5.1 Ormanların Korunması

Ormanların korunması temel olarak ormanları; alan, servet, mülkiyet ve sınırları ile sağlığının muhafazası ve geliştirilmesi bakımından yangınlara, biyotik ve abiyotik faktörlere, orman hastalık ve zararlılarına ve fiili müdahalelere karşı koruma faaliyetlerini içermektedir.

5.1.1 Ormanların Yangınlara Karşı Korunması

Coğrafi konumu itibariyle Akdeniz iklim kuşağında yer alan ülkemizde ormanlarımızın büyük bir bölümü yangın tehdidi altında bulunmakta, önemli bir kısmı yangına birinci derecede hassas mıntikalarda yer almaktadır. Bu bölge yaklaşık 1.700 km'lik Akdeniz sahil bandınının 160 km derinliğinde 12 milyon hektarlık alanı kapsamaktadır. Bu alan ülke ormanlık alanının % 58'ine tekabül etmektedir. Bu sebepten orman yangınları ülkemiz ormancılığında gündeme en çok gelen konular arasında yer almaktadır.

Orman yangınlarının çıkmasına ve yayılmasına mani olmak için her türlü fiziki ve beşeri tedbiri almak, orman yangınlarıyla mücadele tekniklerini geliştirmek ve güçlendirmek, yangına müdahale süresini kısaltarak yangın zararlarını en aza indirmek ve orman yangınlarında görev alan personeli eğitmek öncelikli ve önemli faaliyetlerimiz⁴ arasında yer almaktadır.

Yangın geçiren orman alanlarının yeniden orman örtüsüne kavuşturulması ve muhtemel orman yangınlarının etkisinin azaltılması maksadıyla kısa adı YARDOP olan “**Yanan Alanların Rehabilitasyonu ve Yangına Dirençli Orman Tesisi Projesi**” 2010 yılında uygulamaya aktarılmıştır.

5.1.2 Orman Zararlıları ve Hastahklarıyla Mücadele

Orman zararlılarıyla mücadelede kullanılan kimyasal mücadele yöntemleri azaltılarak biyolojik, biyoteknik ve mekanik mücadele yöntemleri artırılmaktadır. Bu maksatla; ortalama 600 bin adet/yıl faydalı böcek üretilerek zararlı böceklerin yoğun olarak bulunduğu alanlara bırakılırken, doğal

⁴ Orman yangınlarıyla mücadelede önleyici tedbirleri artırmak, yangına neden olan sebeplerin ortadan kaldırılmasını sağlamak maksadıyla gerçekleştirilen eğitim ve bilinçlendirme faaliyetleri ile yangınla mücadele süreci her yıl hazırlanan “Orman Yangınlarıyla Mücadele Eylem Planı” ile şekillendirilmekte ve yönetilmektedir.

dengenin yeniden oluşturulması için 50 bin adet/yıl kuş yuvası asılmakta, 130 adet/yıl karınca yuva nakli gerçekleştirilmektedir.

2013 yılında başlatılan “**Kestane Kanserinin Yönetimi, Orman Sağlığı ve Hayatîyetinin Geliştirilmesi İçin Kapasitenin Artırılması Projesi**”⁵ ile kestane ormanlarında biyolojik çeşitliliğin korunması, hastalıktan kaynaklanan zararların önlenmesi ve kestane meyve verimini artırmak suretiyle orman köylüsünün gelir düzeyinin iyileştirilmesi hedeflenmiş, çalışmalar 2014 yılında sonuçlandırılmıştır.

5.1.3 Orman Suçlarının Azaltılması

Orman suçlarıyla mücadele çalışmaları, ülke genelinde kurulan toplu koruma, bölüm koruma ve hassas alan koruma ekipleri vasıtasıyla gerçekleştirilmektedir. Orman suçlarının yoğun olduğu alanların belirlenerek hassas alanlarda koruma ekiplerinin oluşturulması, ekiplere araç ve orman muhafaza memuru takviye edilmesi suretiyle koruma önlemlerinin etkinleştirilmesi, orman alanlarında kaçak yapı ve tesislerin yıktırılması, köy tüzel kişilikleri ile işbirliği ve protokoller yapılarak hem civardaki ormanların korunması, hem de burada yaşayan köylülere kaynak aktarımı yapılarak ormanlara halkın sahip çıkmasının sağlanması yönündeki çalışmalar aralıksız sürdürülmektedir.

5.1.4 Orman Alan ve Sınırlarının Korunması

Ormanların sınırlarının belirlenmesi, yapılmış olan orman tahdit veya kadaströ işlemlerinin çıkan yeni yasalara göre araziye uygulanmasına yönelik yapılan aplikasyon işleri ve Orman Kanununun 2 nci madde uygulamaları ile sınırları kesinleşen yerlerin tapuya tescil ettirilmesi iş/işlemleri hazırlanan programlar çerçevesinde yürütülmektedir⁶.

Orman sayılan alanlarda verilecek izinlere ait iş ve işlemler ile irtifak hakkı talepleri ile ilgili iş ve işlemler Orman Genel Müdürlüğünce yürütülmektedir. Kamu yararı ve zaruret bulunması halinde orman sayılan alanlarda ormancılık faaliyetleri dışındaki izin talepleri; 6831 sayılı Orman Kanununun 16, 17 ve 18’inci maddeleri ve bu maddeler uyarınca hazırlanan “Orman Kanununun 16 ncı Maddesinin Uygulama Yönetmeliği” ile “Orman Kanununun 17 ve 18 inci Maddelerinin Uygulama Yönetmeliği”, Orman Kanununun 57 inci maddesi gereğince özel ağaçlandırma izin talepleri ise “Ağaçlandırma Yönetmeliği” kapsamında değerlendirilmektedir.

Ayrıca, 2634 sayılı Turizmi Teşvik Kanununun 8 inci maddesi gereğince kültür ve turizm, koruma ve gelişim bölgeleri ile turizm merkezlerindeki orman sayılan alanlarda Kültür ve Turizm Bakanlığı adına tahsis yapılmaktadır.

5.1.5 Orman Ekosisteminin Sağlığının İzlenmesi

Sürdürülebilir doğal kaynak yönetiminde orman ekosistemlerinin izlenmesi maksadıyla 1985 yılında Avrupa’da “Hava Kirliliğinin Etkilerinin İzlenmesi ve Değerlendirilmesi Uluslararası İşbirliği Programı” (ICP Forests) kapsamında daimi gözlem alanları (Seviye I ve Seviye II) oluşturulmuştur. Ülkemizde ise Orman Genel Müdürlüğü koordinasyonunda, mülga Çevre ve Orman Bakanlığı Araştırma ve Geliştirme Dairesi Başkanlığı işbirliğinde 2006 yılında “Orman Ekosistemlerinin İzlenmesi Projesi” ile çalışmalar başlatılmış, Nisan 2009 tarihinde itibaren ülkemiz ormanlarının sağlık ve hayatîyetinin izlenmesi maksadıyla “**Orman Ekosistemlerinin İzlenmesi Programı**” uygulamaya aktarılmıştır.

⁵ Projenin toplam bütçesi 322.000 ABD Dolardır. Finansman Kaynağı: FAO Orta Asya Alt Ofisi, Projenin Türü: Ormancılık İşbirliği Ortaklığı ve BM Kalkınma Yardımı Çerçevesi (UNDAF)

⁶ Orman kadaströ çalışmaları ile Tapu ve Kadaströ Genel Müdürlüğü arazi kadaströ çalışmalarının ayrı yürütülmüş olmasından kaynaklanan birçok teknik ve hukuki problem yaşandığından 2005 yılında yapılan düzenleme ile bütün kadaströ tek çatı altında toplanmış ve kadaströ eş zamanlı yapılmaya başlanmıştır.

5.1.6 Ormancılık Alt Yapısının Güçlendirilmesi

Orman yolları; koruma, üretim, bakım gibi birçok ormancılık faaliyetinin gerçekleştirilebilmesine hizmet sağlamakta olup, yeni orman yollarının yapılması, yapılan orman yollarının ulaşım elverişli tutulabilmesi için ihtiyaç duyulan üst yapı ve sanat yapılarının yapımı, bakım-onarımı ile standart dışı orman yollarının standart hale getirilebilmesi amacıyla gerçekleştirilen çalışmalar her yıl hazırlanan programlar çerçevesinde yürütülmektedir.

5.1.7 Orman Köylülerinin Desteklenmesi

2014 verilerine göre 21.584 orman köyünde 7.346.297 kişi yaşamakta olup, ülke nüfusunun yaklaşık % 9,6'sını, kırsal nüfusun ise % 40'ını oluşturmaktadır. Mülki sınırları içerisinde devlet ormanı bulunan köyler ile daha önce orman köyü iken 12.11.2012 tarih ve 6360 sayılı Kanunla mahalleye dönüşen yerler orman köyü olarak tanımlanmaktadır. Orman köylüleri güncel projelerle desteklenerek, sosyo-ekonomik yönden gelişmelerine katkı sağlanmakta, uygulamaya konulan entegre havza projelerinde orman köylüsünün desteklenmesine yönelik kaynak ayrılmaktadır.

5.2 Ormanların Geliştirilmesi ve Genişletilmesi

Mevcut ormanların geliştirilmesi ve verimliliğinin artırılması ile uygun arazilerde yeni ormanlar kurularak orman alanlarının genişletilmesi ormancılığımızın ikinci temel faaliyet alanını oluşturmaktadır.

5.2.1 Orman Bakım Tedbirlerinin Artırılması ve Rehabilitasyon

Ormanların stabil hale getirilmesi, toplumun ekonomik, sosyal ve ekolojik taleplerinin sürdürülebilirlik ilkesi çerçevesinde karşılanması, yangına hassas yörelerde yanıcı madde miktarının azaltılarak orman yangınlarının büyümesinin önlenmesi amacıyla “**Genç Meşcereler Bakım Seferberliği Eylem Planı (2012-2016)**” hazırlanmış, 4.200.000 hektar ormanlık alanda bakım çalışmasının yapılması hedeflenmiştir. Ayrıca, baltalık ormanların koruya dönüştürülmesi ve verimsiz orman alanlarının rehabilite edilerek verimli hale getirilmesi amacıyla aşağıda ayrıntıları verilen eylem planları uygulamaya aktarılmıştır.

Baltalık Ormanların Koruya Dönüştürülmesi Eylem Planı

| | |
|----------------------|---|
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2006-2015 |
| Hedeflenen | 1.000.000 hektar baltalık ormanı koruya tahvil edilecektir. |
| Açıklama | Orman tesis ve bakım masraflarının azaltılması, yetişme muhitine uygun lokal ırkların korunarak ormanların daha sağlıklı ve stabil hale getirilmesi hedeflenmektedir. |

Ardıç Ormanlarının Rehabilitasyonu Eylem Planı

| | |
|----------------------|--|
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2006-2015 |
| Hedeflenen | 300.000 hektar ardıç ormanı rehabilite edilecektir. |
| Açıklama | Usulsüz, düzensiz, aşırı faydalanma ve otlama sonucu yapıları bozulmuş, verimsiz hale gelmiş ekonomik, ekolojik ve sosyal fonksiyonlarını yerine getiremez durumdaki ardıç ormanlarının verimli hale getirilmesi hedeflenmektedir. |

Meşe Ormanlarının Rehabilitasyonu Eylem Planı

| | |
|----------------------|--|
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2006-2015 |
| Hedeflenen | 1.000.000 hektar meşe ormanı rehabilite edilecektir. |

Açıklama Bozuk vasıflı meşe ormanlarının verimli hale dönüştürülmesi, orman köylüsüne sosyal ve ekonomik yönden katkı sağlanması, birim alanda daha fazla odun hammaddesi üretiminin gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.

Bozuk Meşe Alanlarının Rehabilitasyonu Eylem Planı

Başlama-Bitiş Tarihi 2005-2014
Hedeflenen 200.000 hektar alan rehabilite edilecektir.

Açıklama Bozuk baltalık orman alanlarının rehabilite edilerek kendi ekosistemini fazlaca bozmadan, kök sistemi ve sürgün verme güçlerinden yararlanarak yerel ağaç türleri ve ırklarının devamlılıklarını sağlayarak bir plan içinde verimli hale getirilmeleri hedeflenmektedir.

Sedir Ormanlarının Rehabilitasyonu Eylem Planı

Başlama-Bitiş Tarihi 2005-2014
Hedeflenen 96.595 hektar sedir ormanı rehabilite edilecektir.

Açıklama Birim alanda daha fazla odun hammaddesi üretiminin gerçekleştirilmesi, erozyona hassas yörelerde toprağı koruyarak doğal yaşamın zenginleşmesine yardımcı olunması ve ormanların kendisinden beklenen fonksiyonları yerine getirmesi hedeflenmektedir.

Keçiboynuzu (Harnup) Eylem Planı

Başlama-Bitiş Tarihi 2006-2015
Hedeflenen 30.000 hektar keçiboynuzu ormanı rehabilite edilecektir.

Açıklama Orman toprağının erozyona karşı korunması, biyolojik çeşitliliğin korunarak ormanların yangına karşı dayanıklı hale getirilmesi ve meyve veriminin artırılması hedeflenmiştir.

Kestane Eylem Planı

Başlama-Bitiş Tarihi 2013-2017
Hedeflenen 83.497 hektar kestane ormanı rehabilite edilecektir.

Açıklama Kestane ormanlarının iyileştirilmesi, geliştirilmesi ve hastalık ve zararlıları ile mücadele edilerek mevcut kestane sahalarından azami seviyede faydalanılması hedeflenmiştir.

Maden Sahaları Rehabilitasyonu Eylem Planı

Başlama-Bitiş Tarihi 2014-2018
Hedeflenen 1.628 adet sahada toplam 5.805 hektar alanda çalışma yapılacaktır.

Açıklama Orman alanları içerisinde bulunan işletilmesi tamamlanmış maden sahalarının rehabilitasyonunun yapılması ve ülkemiz tabiatına kazandırılması hedeflenmektedir.

5.2.2 Ormanların Gençleştirilmesi

Orman amenajman planı yenilenen yerlerde, gençleştirmeye ayrılan orman alanlarının gençleştirme çalışmaları, detay silvikültür planlarına göre yapılmaktadır. Bu planlarda gençleştirmeye ayrılan yerin detaylı olarak toprak durumu ve yapısı, ağaç türlerinin tohum verme sıklığı, tohum ağacı durumu ve sayısı gibi faktörlere göre gençleştirme yöntem veya metotlarının belirlenmesi için arazide bir takım inceleme ve gözlemlerin yapılarak silvikültür planları hazırlanmakta ve uygulamalar bu plan çerçevesinde yürütülmektedir.

5.2.3 Orman Ürünlerinde Kalite ve Verimliliğin Artırılması

Ormanların kapasitesi dikkate alınarak mümkün olan en yüksek kalite ve kantitede odun üretiminin sürdürülebilir olarak gerçekleştirilmesi, ara hasılat üretiminde gerek ekonomik gerekse ormancılık

bakımından önemli türlerde ürün veriminin ve büyüme performansının artırılması amacıyla yürütülen budama faaliyetleri hazırlanan programlar kapsamında sonuçlandırılmaktadır.

5.2.4 Orman Alanlarının Genişletilmesi

01 Ocak 2008 tarihinde başlatılan ve 2012 yılında tamamlanan “**Milli Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü Seferberliği**” kapsamında; 2 milyon 429 bin hektar sahada ağaçlandırma, erozyonla mücadele ve ormanların iyileştirilmesi çalışmaları yapılmış, açık alanlar, karayolu kenarları, okullar, hastane ve sağlık ocakları ile mezarlıklar büyük bir hızla ağaçlandırılmıştır. Ayrıca, hazine arazilerinden orman tesis etmek üzere tahsis edilen alanların ağaçlandırılması yanı sıra özel sektör tarafından yapılacak ağaçlandırmalarla orman alanlarının genişletilmesi hedeflenmektedir. Ülkemizin sahip olduğu orman kaynaklarının sürdürülebilir biçimde işletilmesi ve orman endüstrisinin ihtiyaç duyduğu odun hammaddesinin karşılanması amacıyla hazırlanan “**Endüstriyel Ağaçlandırma Eylem Planı (2013-2023)**” ile toplam 164.922 hektar alanda endüstriyel maksatlı ağaçlandırma yapılması hedeflenmiştir. Kırsal nüfusun gelir kaynaklarının çeşitlendirilmesi ve ülke ekonomisine katkı sağlanması, yol kenarı ağaçlandırma çalışmalarının disipline edilerek belirli bir program dahilinde yürütülmesi amacıyla aşağıda detayları belirtilen eylem planları uygulamaya aktarılmıştır.

Ceviz Eylem Planı

| | |
|----------------------|--|
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2012-2016 |
| Hedeflenen | 13.022 hektar alanda 5 milyon ceviz fidanı dikilecektir. |
| Açıklama | Ceviz ormanları kurarak, bir taraftan bozuk orman alanlarının üretime kazandırılması, diğer taraftan da orman köylümüzün gelir kaynaklarının artırılması hedeflenmektedir. |

Badem Eylem Planı

| | |
|----------------------|--|
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2013-2017 |
| Hedeflenen | 18.912 hektar alanda badem ağaçlandırması yapılarak 8 milyon adet badem fidanı dikilecektir. |
| Açıklama | Bozuk ve açıklık orman alanlarının ağaçlandırılması ve ülke ekonomisine katkı sağlanması hedeflenmiştir. |

Dut Eylem Planı

| | |
|----------------------|---|
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2014-2016 |
| Hedeflenen | 4.000 hektar alanda çalışma yapılarak 2,5 milyon adet fidan dikilecektir. |
| Açıklama | Dut ağacının ülkemizdeki sayısının artırılması, istihdam ve gelir artışının sağlanması ve ilgili kurum ve kuruluşlar arasında işbirliğinin geliştirilmesi hedeflenmiştir. |

Yol Kenarı Ağaçlandırmaları Eylem Planı

| | |
|----------------------|---|
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2014-2016 |
| Hedeflenen | 6.400 km yol kenarı ağaçlandırılacaktır. |
| Açıklama | Yol kenarı ağaçlandırma çalışmalarının disipline edilerek belirli bir program dahilinde yürütülmesi hedeflenmiştir. |

5.2.5 Fidan ve Tohum İhtiyacının Karşılanması

Fidan üretimi; 511 milyon adet/yıl kapasiteli 3.371 hektar alanda kurulmuş, 128 adet orman fidanlığında gerçekleştirilmekte, başta karaçam, sarıçam, kızılçam ve fıstıkçamı vb. türler olmak üzere ibrelili ve yapraklı orman ağacı türleri ile süs bitkilerinden 600 değişik türün üstünde fidan üretimi yapılmaktadır. Ayrıca 20 ilde 45.162 m² kapalı alana sahip 21 milyon adet/yıl kapasiteli toplam 64 adet modern sera fidan üretiminde kullanılmakta, özel sektör fidancılığının geliştirilmesi amacıyla başlatılan “**Alım Garantili Sözleşmeli Fidan Üretimine**” devam edilmektedir.

Yapraklı orman ağacı ve yabancı türlerin tabii yayılış alanları içerisinde üretimi için genetik kaynak olarak sigorta edilmesi, neslinin devamı, biyolojik çeşitliliğin korunması, yaban hayatının gelişimine destek olunması ve bu türlerin peyzajda kullanımının öne çıkarılmasını hedefleyen “**Geniş Yapraklı ve Meyveli Türlerle Ait Tohum Bahçesi Tesis Eylem Planı (2014-2018)**” uygulamaya aktarılmış; 100 hektar alanda 51 türden oluşan geniş yapraklı ve meyveli türlere ait tohum bahçeleri tesisi planlanmıştır.

5.2.6 Toprak Muhafaza ve Havza Islahı

Ülkemiz; gerek topografyası gerekse iklim yapısı itibarı ile dünya üzerinde erozyona maruz ülkeler arasında yer alırken, küresel iklim değişikliğine bağlı olumsuzluklardan da en fazla etkilenecek ülkeler arasında bulunmaktadır. Ülkemizde her yıl 182 milyon ton toprak sediment halinde akarsular tarafından taşınmakta ve enerji, sulama ve tarım sektörlerine çok önemli katkılar sağlayan barajların verimlilik ve devamlılığını tehdit etmektedir.

Bakanlık koordinasyonunda ilgili kurum ve kuruluşlar ile birlikte hazırlanan ve aşağıda detayları verilen projeler ve eylem planları uygulamaya aktarılmıştır.

Çoruh Nehri Havzası Rehabilitasyon Projesi ⁷

| | |
|----------------------|--|
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2012-2019 |
| Dış Paydaş | Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Tarım Reformu Genel Müdürlüğü, İl Özel İdareleri |
| Açıklama | Projenin genel maksadı; Çoruh Nehri Havzasında entegre rehabilitasyon ve bitki örtüsü, toprak ve su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı ve muhtelif gelir getirici faaliyetlerle geçimin iyileştirilmesi sayesinde çevresel muhafaza ve fakirliğin azaltılmasına katkıda bulunmaktadır. |

Murat Nehri Havzası Rehabilitasyon Projesi ⁸

| | |
|----------------------|---|
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2012-2018 |
| Dış Paydaş | Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Su Yönetimi Genel Müdürlüğü, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü, Uluslararası Tarımsal Kalkınma Fonu (IFAD), Valilikler ve İl Özel İdareleri, Yerel Halk, Sivil Toplum Kuruluşları, DAP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı |
| Açıklama | Murat Nehri su havzasında yer alan Elazığ, Muş ve Bingöl illerinde doğal kaynak bozunumunun önüne geçerek, üst kodlarında yaşayanların yoksulluklarının azaltılması hedeflenmektedir. |

Erozyonla Mücadele Eylem Planı

| | |
|----------------------|---|
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2013-2017 |
| Sorumlu Birimler | Orman Genel Müdürlüğü, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü |
| Hedeflenen | 1.400.000 hektar alanda erozyonla mücadele gayesiyle ağaçlandırma, rehabilitasyon, erozyon kontrolü, mera ıslahı çalışmaları ile geçmişte yapılan ağaçlandırma ve erozyon kontrolü sahalarında 2.287.000 hektar bakım çalışmaları yapılacaktır. |
| Açıklama | Erozyonla etkili şekilde mücadele edilmesi, erozyonla mücadele eden kurum ve kuruluşlar arasında koordinasyonu sağlanması ve kamu kaynaklarının verimli kullanımı hedeflenmiştir. |

⁷ Finansmanı, Japonya Uluslararası İşbirliği Ajansı (JICA) tarafından sağlanan Çoruh Nehri Havzası Rehabilitasyon Projesi (2012-2019) 2012 yılında uygulamaya konulmuştur. Artvin, Bayburt ve Erzurum illerinde uygulanan projenin toplam tutarı yaklaşık 6 milyar 150 milyon Japon Yeni'dir.

⁸ Murat Nehri Havzası Rehabilitasyon Projesi (2012-2018); 2013 yılında uygulamaya konulmuştur. Elazığ, Muş ve Bingöl illerinde uygulanan projenin toplam tutarı yaklaşık 39 milyon ABD Dolarıdır. (Proje bütçesi: 28.221.100 Doları Uluslararası Kırsal Kalkınma Fonu (IFAD) katkısı, 7.453.100 Doları TC Hükümeti katkısı ve 2.968.700 Doları faydalanıcı katkısı olmak üzere 38.642.900 Dolarıdır)

Baraj Havzaları Yeşil Kuşak Ağaçlandırma Eylem Planı

| | |
|----------------------|--|
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2013-2017 |
| Sorumlu Birimler | Orman Genel Müdürlüğü, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü |
| Hedeflenen | İşletmede ve proje safhasında olan baraj ve göletlerin 400 ünde çalışma yapılması planlanmıştır. |
| Açıklama | Havza koruma alanında bulunan ağaçsız alanlar ile zaman zaman su altında kalan ve baraj koruma alanında bulunan arazilerin değerlendirilmesi, erozyonun ve rüsubat taşımının önlenmesi, yeni rekreasyon ve turizm alanlarının oluşturulması, yaban hayatı için yeni barınma alanları meydana getirilmesi hedeflenmektedir. |

Yukarı Havza Sel Kontrolü Eylem Planı

| | |
|----------------------|---|
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2013-2017 |
| Sorumlu Birimler | Orman Genel Müdürlüğü, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü, Su Yönetimi Genel Müdürlüğü, Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü, Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı |
| Hedeflenen | 25 adet ana havzada, 227 adet sel havzasında çalışma yapılacaktır. |
| Açıklama | Yukarı su havzalarında sel oluşumunu azaltan ve yağış-su rejimini düzenlemek amacıyla yapılacak ağaçlandırma, erozyon kontrolü, teraslama, yamaç arazi ıslahı ve bozuk ormanların rehabilitasyonu faaliyetlerini kapsamaktadır. |

5.3 Orman Kaynaklarından Faydalanma

Küresel ve ulusal talepler doğrultusunda, ormanların ekonomik, ekolojik, sosyal ve kültürel fonksiyonlarının bir ekosistem bütünlüğü içerisinde ele alınması ve ormanların sürdürülebilir orman yönetimi ilkelerine göre yönetilmesi günümüz ormancılık anlayışının temel yaklaşımıdır.

5.3.1 Ekosistem Tabanlı ve Çok Maksatlı Planlama

Orman amenajman planları tüm ülke bazında düzenli olarak 1963 yılında yapılmaya başlanmış ve 10 yıllık bir süreç zarfında 1972 yılında tamamlanmıştır. İlk plan döneminin tamamlanmasından sonra her yıl ormanlarımızın yaklaşık onda birinde plan yenileme çalışmaları başlatılmış olup bu çalışmalar kesintisiz olarak devam ettirilmektedir.

Son yıllarda amenajman sisteminde önemli reformlar gerçekleştirilmiş, ormanların sadece odun üretimine dayalı olan planlama şekli değiştirilerek, ekosistem tabanlı fonksiyonel planlama modeli uygulanmaya konulmuştur. Amenajman planları en küçük yönetim birimi olan Orman İşletme Şefliği düzeyinde 10-20 yıl süreli olarak hazırlanmakta ve uygulanmakta olup, yılda ortalama 1,5-2,5 milyon hektar orman alanının amenajman planları yenilenmektedir.

5.3.2 Piyasa Talebine Uygun Üretim ve Sertifikasyona Geçiş

Ülkemizde yıllık odun tüketimi 29 milyon m³ civarındadır. Bunun takriben 19 milyon m³'ü Orman Genel Müdürlüğü, 4,8 milyon m³'ü özel sektör tarafından üretilmekte, geriye kalan 5,2 milyon m³'ü de ithalat yoluyla karşılanmaktadır. Önceki yıllarda yıllık ortalama 7 milyon m³ olan endüstriyel odun üretimi; sektördeki ihtiyaç artışına paralel olarak % 100 artırılmıştır. Bu üretimin büyük bir kısmı ormanlarda yapılan bakım müdahaleleri ile gerçekleştirilmiştir. 2010 yılında başlatılan "**Orman Yönetim Sertifikasyonu**" çalışmalarına ise devam edilmektedir.

Uluslararası Orman Yönetim Sertifikası- FSC

| | |
|----------------------|--|
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2010 - 2019 |
| Dış Paydaş | Türk Standartları Enstitüsü, Milli Eğitim Bakanlığı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, Mesleki Yeterlilik Kurumu, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Ormanlık Sektörü ve Sektör içinde faaliyet gösteren dernekler, STK veya Birlikler, Üretimde Çalışan Kooperatif Üyeleri ve Köylüler, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü, FSC, PEFC |
| Açıklama | Sertifikalı orman alanı miktarının 5 milyon hektara çıkarılması ve üretim yapılan orman alanlarının sertifikalandırılması hedeflenmektedir. |

5.3.3 Odun Dışı Orman Ürünlerine Yönelim

Zengin bir biyolojik çeşitliliğe sahip olan ormanlarımız, odun dışı orman ürünleri bakımından da önemli bir potansiyele sahiptir. Uzun yıllardan beri odun üretiminin daima ön planda olması odun dışı orman ürünlerine yeterli ilginin gösterilmemesi, bu sahadaki üretim azlığının esas sebeplerinden biridir.

Odun dışı ürünlerin sürdürülebilir şekilde üretilmesini sağlamak ve orman alanlarında biyolojik çeşitliliği korumak amacıyla gerekli çalışmalara başlanmış ve aşağıda detayları verilen eylem planları ve projeler uygulamaya aktarılmıştır.

Trüf Ormanı Eylem Planı

| | |
|----------------------|--|
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2014-2018 |
| Hedeflenen | 200 hektar alan doğal trüf ormanına dönüştürülecek, 38 hektar yapay trüf ormanı oluşturulacaktır. Ayrıca 17 adet gen kaynağı maksatlı trüf bahçesi tespit edilerek, trüf mantarı üzerinde 4 adet araştırma çalışması sonuçlandırılacaktır. |
| Açıklama | Ülkemizin sahip olduğu doğal trüf mantarlarının tespit edilmesi, doğal ve yapay trüf ormanlarının oluşturulması ve trüf mantarı konusunda paydaşların bilinçlendirilmesi hedeflenmektedir |

Salep Eylem Planı

| | |
|----------------------|---|
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2014-2018 |
| Hedeflenen | 135.000 hektar alanda alan ve ürün envanteri yapılarak koruma planları hazırlanacak, 200 hektar alanda doğal ortamında salep çoğaltılacak, salebin doğal ortamında geliştirilmesine yönelik 6 adet araştırma sonuçlandırılacak, fidanlıklarda yetiştirilecek 2 milyon adet salep doğal yayılış alanlarına taşınacak ve 15 adet gen kaynağı maksatlı tohum bahçesi oluşturulacaktır. |
| Açıklama | Alan ve ürün envanteri yapılarak koruma planlarının hazırlanması, Salep 'in doğal ortamında çoğaltılması ve geliştirilmesine yönelik araştırma yapılması, fidanlıklarda yetiştirilecek salep fertlerinin doğal yayılış alanlarına transferi, gen kaynağı maksatlı tohum bahçelerinin oluşturulması ve yerel halkın ve kaynak yöneticilerinin eğitimi hedeflenmektedir. |

Sakız Eylem Planı

| | |
|----------------------|--|
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2014-2019 |
| Hedeflenen | 30.000 hektar saha ve servet envanteri yapılacak, aşılı fidan dikimi yoluyla 55 hektar sakız ormanı kurulacaktır. Ayrıca 5 hektar anaçlık bahçelerin klon bahçesi olarak sertifikalandırılması ve korunması sağlanacak, fidanlıklarda aşı altlığı maksadıyla 150.000 adet P. atlantica yetiştirilerek 52.000 adet aşılı fidan üretimi gerçekleştirilecektir. |
| Açıklama | Sakız ormanlarına uygun alan envanterinin yapılması, sakız üretim maksatlı ormanların oluşturulması, sakız üretiminin canlandırılması ve sakız bahçesi oluşturmak isteyen girişimcilere güvenli fidan temininin sağlanması hedeflenmektedir. |

Bal Ormanı Eylem Planı

| | |
|----------------------|--|
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2013-2017 |
| Hedeflenen | 8.100 hektar alanda 270 adet bal ormanı tesis edilecektir. |
| Açıklama | Ağaçlandırma, erozyon kontrolü, mera ıslahı, üretim ve bakım gibi yapılacak proje ve çalışmalarda; arıcılığa uygun vejetasyonun korunması, geliştirilmesi, arıcılık maksatlı fonksiyonel planların hazırlanması, gezginci arıcıların konaklaması ile ilgili düzenlemelerin yapılması, orman ekosistemlerinin ve biyolojik çeşitliliğin korunması hedeflenmektedir. |

Yabani Meyveli Türler Eylem Planı

| | |
|----------------------|--|
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2014-2018 |
| Hedeflenen | 35.173 hektar alanda 38.690.586 adet yabani meyveli tür fidanı dikilecektir. |
| Açıklama | Uygun ormanlık alanlar yabani meyveli türlerle ağaçlandırılacaktır. Böylece biyolojik çeşitliliğin korunması ve orman içinde yaşamını sürdüren yaban hayvanlarının besin ihtiyaçlarının karşılanarak yaşam alanlarının iyileştirilmesi hedeflenmektedir. |

Biyolojik Çeşitlilik ve Odun Dışı Orman Ürünleri Veri Tabanı Projesi

| | |
|-----------------|--|
| Uygulama Yılı | 2011-2014 |
| Hedeflenen | Orman alanlarında biyolojik çeşitliliğin tespit edilerek sürdürülebilir faydalanmanın sağlanması |
| Bütçesi | Gönüllü ekipler tarafından yürütülecektir |
| Proje Ortakları | Üniversiteler, İhracatçı Birlikleri |

Baraj Suyu Aynası Altında Kalacak Alanda Bulunan Risk Altındaki Nadir-Endemik Bitkilerin Tespiti, Taşınması ve Yetiştirilmesi Projesi

| | |
|------------------------|--|
| Uygulama Yılı | 2012-2016 |
| Proje Yürütücüsü | Orman ve Su İşleri Bakanlığı |
| Projenin Genel Maksadı | Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğüne ülke genelinde su tutulacak (baraj) alanlarda, risk altında olan veya ekonomik değeri olan, endemik, lokal endemik, nadir ve nesli tehlikede olan türlere yönelik; <ul style="list-style-type: none"> - Tamamen su altında kalacak alanda yayılış gösteren, koruma biyolojisi, ekonomiklik vd. yönlerden özellik arz eden bitkilerin sürekliliğinin sağlanması bakımından bu bitkilerin alandaki varlığı ve potansiyelleri hakkında gerekli olan verileri toplamak, - Bu bitkilerin doğal habitatları hakkında bilgiler toplamak, - Bu bitkilerin benzer ekosistem özelliklerine sahip alanları yörede tespit etmek - Bu bitkilerin ayrıca toplu üretimleri için bitki materyallerinin sağlanması çalışmalarına katkı sağlamak, |
| Projenin Hedefleri | 2013 -2015 yılları arasında Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından sulama maksatlı baraj projelerinde su tutma aynasının altında yok olma tehlikesi altında kalacak olan risk altında olan veya ekonomik değeri olan, endemik, lokal endemik, nadir ve nesli tehlikede olan bitki türlerinin tespit edilmesi. |
| Bütçesi | Orman Genel Müdürlüğü / 250.000 TL |

5.3.4 Rekreasyon Hizmetleri

Hızlı kentleşme, eğitim, bilinç ve gelir düzeyinin artması paralelinde, son yıllarda toplumun ormanların rekreasyon, turizm, piknik, avcılık, balıkçılık, eğitim, araştırma gibi sosyal ve kültürel hizmetleri ile ilgili talep ve beklentilerinde, orman kaynaklarından faydalanmada, bu işlevlerin nispi önem ve önceliklerinde düzenli ve önemli bir artış görülmektedir.

2003 yılında başlatılan “**Şehir Ormanları Projesi**” ile şehirlerimizde fert başına düşen yeşil alan miktarında dünya standartlarının yakalanması, hazırlanan projelerle orman-halk ilişkilerinin

geliştirilmesi hedeflenmiştir. Ayrıca alternatif turizmi geliştirmek ve çeşitlendirilmesini sağlamak amacıyla aşağıda detayları verilen proje uygulama aktarılmıştır.

Akseki-Ibradi Bölgesinde Alternatif Turizm Olarak; "Botanik Turizmi" Projesi

| | |
|-----------------|---|
| Uygulama Yılı | 2014 |
| Hedeflenen | Bölgede alternatif turizmin geliştirilmesi ve çeşitlendirilmesine, ulusal ve uluslararası ölçekte bölgenin markalaşmasına, çevreye duyarlı turizm faaliyetlerinin aktif sezon dışına yayılmasına ve etkin bir tanıtım ve pazarlanma ile bölgenin rekabet gücünün artırılmasına katkı sağlamak, aynı zamanda bölgenin doğal ve kültürel kaynaklarının korunmasına ve sürdürülebilir kalkınmasına destek olmak. |
| Bütçesi | 441.800 TL (352.917 TL Batı Akdeniz Kalkınma Ajansı + 88.263 TL Orman Genel Müdürlüğü) |
| Proje Ortakları | Akseki Eğitim Hayratı Derneği |

5.3.5 Ormanların Koruyucu ve Çevresel Hizmetleri

Bir karbon yutağı olması ve iklim değişikliğini önlemesi açısından ormanlar önemli hizmetler üretmektedir. Tarım alanlarının, toprak ve su kaynaklarının korunması ve düzenlenmesi, çölleşmenin, sel ve diğer doğal afetlerin önlenmesi, karbon birikimi ve havanın temizlenmesi gibi ormanların koruyucu ve çevresel hizmetleri konusunda toplumdaki bilinçlenme ve beklentiler artarak sürmektedir. Türkiye’de ormanların yönetiminde entegre yönetim anlayışının uygulanmasının teşvik edilmesi, orman ekosistemlerinin sürdürülebilir yönetimi ve orman ile ilgili çevresel hizmetlerin korunması için politik şartların geliştirilmesi ve Akdeniz ormanlarının varlığını sürdürmesine ve bölge insanı için önem taşıyan ekosistem hizmeti sağlama kapasitelerinin muhafazasına katkıda bulunulması amacıyla aşağıda detayları verilen projeler uygulamaya aktarılmıştır.

Türkiye’de Yüksek Koruma Değerine Sahip Akdeniz Ormanları Entegre Yönetim Projesi (GEF 5)⁹

| | |
|----------------------|---|
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2013-2018 |
| Yürütücü Kuruluş | Orman Genel Müdürlüğü |
| Uygulayıcı Kuruluş | Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) |
| Açıklama | Akdeniz orman bölgesindeki yüksek koruma değerli ormanların çok yönlü faydalarını göstererek biyolojik çeşitliliğin ve karbon depolamasının garanti altına alınması için Türkiye’de ormanların yönetiminde entegre yönetim anlayışının uygulanmasının teşvik edilmesi hedeflenmektedir. |

MENA Bölgesinde Ormanlık Politikalarının İklim Değişikliğine Adaptasyonu Projesi¹⁰

| | |
|----------------------|--|
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2010-2015 |
| Yürütücü Kuruluş | Orman Genel Müdürlüğü |
| Uygulayıcı Kuruluş | GIZ (Alman Teknik İşbirliği Kurumu) |
| Açıklama | MENA Bölgesinde önemli oranda orman alanına sahip ülkelerde iklim değişikliği çerçevesinde orman ekosistemlerinin sürdürülebilir yönetimi ve orman ile ilgili çevresel hizmetlerin korunması için politik şartların geliştirilmesi hedeflenmektedir. |

⁹ Proje Bütçesi: 28 milyon 550 bin Dolar (7 milyon 120 bin Doları Hibe), Finans Sağlayıcı Kuruluşlar: GEF (7 milyon 120 bin Dolar nakdi hibe), Orman Genel Müdürlüğü (19 milyon 400 bin Dolar aynı), UNDP (720 Bin Dolar nakdi ve 100 bin Dolar aynı), GIZ (600 bin Dolar aynı), WWF Türkiye (150 bin Dolar aynı), Doğa Koruma Merkezi (150 bin Dolar aynı), Orman Mühendisleri Odası (160 bin Dolar aynı) Orman Kooperatifleri Merkez Birliği (50 bin Dolar aynı), Gold Standart Vakfı (100 bin Dolar aynı)

¹⁰ Proje Bütçesi: 7,5 milyon Euro (Hibe), Finans Sağlayıcı Kuruluşlar: GIZ (Alman Teknik İşbirliği Kurumu), Partner Ülkeler: Fas, Tunus, Cezayir, Lübnan ve Suriye

Akdeniz Ormanlarının İklim Değişikliğine Uyumu Projesi ¹¹

| | |
|----------------------|--|
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2013-2016 |
| Yürütücü Kuruluş | Orman Genel Müdürlüğü |
| Uygulayıcı Kuruluş | Doğa Koruma Vakfı (WWF) |
| Açıklama | İklim değişikliğinin etkilerine karşı Akdeniz ormanlarının varlığını sürdürmesine ve bölge insanı için önem taşıyan ekosistem hizmeti sağlama kapasitelerinin muhafazasına katkıda bulunulması hedeflenmektedir. |

5.4 Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile kamu mali yönetimi ve kontrol sistemimiz uluslararası standart ve Avrupa Birliği uygulamaları dikkate alınarak yeniden düzenlenmiş; kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli kullanımının sağlanması amacıyla mali saydamlık ve hesap verebilirlik ilkeleri çerçevesinde performans esaslı bütçelemeye geçilmiştir. Yürütülen faaliyetler ile sunulan ürün ve hizmetlerin iyileştirilmesi, performans sisteminin kurulması ve personel yetkinliğinin artırılması hedeflenmektedir.

5.4.1 Araştırma-Uygulama Birimleri Arasında İşbirliğinin Geliştirilmesi

Sürdürülebilir orman yönetimi ve toplumun ihtiyaçlarının karşılanması açısından ormancılık araştırmaları büyük önem arz etmektedir. Orman kaynaklarının yönetiminde daha fazla bilimsel araştırma yapılmasına ihtiyaç duyulmakta olup, Ormancılık Araştırma Enstitü Müdürlüklerince; ağaç ıslahı, plantasyon ormancılığı, orman yangınları, doğal ormanların korunması ve geliştirilmesi, odun dışı orman ürünleri, erozyonla mücadele, mera ıslahı, biyolojik çeşitlilik, sosyal ormancılık gibi konularda yürütülen projelerin sonuçları uygulama birimlerinin hizmetine sunulmaktadır.

5.4.2 Hizmet İçi Eğitimler

Eğitim faaliyetleri her yıl hazırlanan “**Hizmet İçi Eğitim Programı**” çerçevesinde; her kademedeki sürekli eğitim, hedef kitleye yönelik etkin bilinçlendirme ve mesleki eğitimlerin yanı sıra personelin kişisel gelişimine yönelik eğitimler şeklinde planlanmakta ve uygulanmaktadır.

5.4.3 Mali Yapının Güçlendirilmesi

Harcama disiplininin sağlanması, gelir artırıcı ve gider azaltıcı tedbirlere ağırlık verilmesi, tahsis ve izinlerin sıkı bir şekilde takibi ve bu izinlerden alınan bedellerin günün şartlarına göre artırılması ve ihtiyaç fazlası gayrimenkullerin değerlendirilmesi, öz gelirlerle giderleri karşılayabilen bir bütçe sistemine kavuşmanın temel unsurları arasında değerlendirilmektedir. Bu bakımdan; kaynakların etkili ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılması, önceliklerin belirlenmesi, sektördeki gelişmelerin ortaya konulması amacıyla ormancılık sektörü incelemesi çalışmasının yapılması planlanmaktadır.

5.4.4 Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum

Kamu İç Kontrol Standartları Tebliği uyarınca hazırlanan ve 12.11.2009 tarihinde uygulamaya aktarılan “Orman Genel Müdürlüğü İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı”, 2013 yılında ihtiyaçlar doğrultusunda revize edilmiştir.

5.4.5 Bilgi Teknolojileri ve Yönetim Bilgi Sisteminin Geliştirilmesi

Bilişim alt yapısının oluşturulması, tüm iş ve işlemlerin elektronik ortamda gerçekleştirilmesi, ekonomik ve sosyal şartların iyileştirilmesi ve stratejik plana uygun iş süreçlerinin hayata

¹¹ Proje Bütçesi: 452 bin 838 Euro, (Orman Genel Müdürlüğü 100 bin Euro aynı katkı), Finans Sağlayıcı Kuruluşlar: Orman Genel Müdürlüğü, Doğa Koruma Vakfı

geçirilmesini hedefleyen “**Orman Bilgi Sistemi (ORBİS) Projesi**” 4 ana proje ve alt bileşenler halinde devam etmektedir.

5.4.6 Tanıtım ve Bilgilendirme

Faaliyet alanları, sunulan ürün ve hizmetlere yönelik hazırlanan planlar ve programlar ile uygulama sonuçları hakkında ilgili paydaşların zamanında bilgilendirilmesi, öncelikli hedef kitlesi olan ilköğretim öğrencilerinden başlayarak tüm paydaşlara yönelik etkin tanıtım ve bilgilendirme faaliyetlerinin yürütülmesi, ormanlar ve ormancılığımızın ulusal ve uluslararası düzeyde tanıtılması, kurumun kamuoyu bilinirliğinin artırılması, bu maksatla Radyo-TV programlarına katılım sağlanması ve tanıtımda etkin rol alabilecek sportif aktivitelerin desteklenmesine yönelik çalışmalar belirlenen program çerçevesinde yürütülmektedir. Ayrıca, kurumsal imajın toplumdaki karşılığının belirlenmesine yönelik ülke düzeyinde 2014 yılında gerçekleştirilen “**Orman Genel Müdürlüğü Algı Araştırması**” her 5 yılda bir tekrarlanması planlanmaktadır.

5.4.7 Uluslararası İşbirliğinin Geliştirilmesi

Ormancılık alanında ülke genelinde elde edilen deneyimler uluslararası ölçekte paylaşılmakta, bilimsel ve teknik gelişmelerin uygulanması için komşu ülkeler ve Türk Cumhuriyetleri ile işbirliği gerçekleştirilmektedir. Bu çerçevede; 09 Ağustos 2010 tarihinde Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Hükümeti arasında imzalanan “**Ormancılık Alanında Yardım ve İşbirliği Protokolü**” kapsamında “**Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Ormancılık Faaliyetleri Eylem Planı (2014-2018)**” hazırlanmıştır.

5.4.8 Destek Hizmetleri ve Sosyal İmkânların Geliştirilmesi

Ormancılık, genellikle ana yerleşim merkezlerinden uzak, sarp ve engebeli alanlarda, değişik iklim, bitki örtüsü ve toprak koşulları etkisinde gerçekleştirilmektedir. Yüksek enerji tüketimi, statik çalışma yoğunluğu, ekstrem sıcaklık ve iklim faktörlerine açık olması, ve kaza riskleri nedeniyle gerçekleştirilen çalışmalar ağır işler arasına yer almaktadır.

Hizmet binaları ve diğer bina ve tesisler gözden geçirilmekte, ihtiyaca göre yeni bina ve tesis yapımı ile mevcutların bakım-onarımları gerçekleştirilmektedir. Ayrıca, ofis hizmetleri, bilgiye erişim, evrak ve arşiv hizmetleri ile ulaşım hizmetlerine yönelik çalışmalar yapılmakta, sosyal imkânlar çalışan beklentileri doğrultusunda geliştirilmektedir.

6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

3234 sayılı Kanunla Orman Genel Müdürlüğüne verilen görevler, teşkilat yapısında belirtilen birimler ve alt birimler tarafından, harcama yetkililerinin sorumluluğunda yürütülmektedir. Kamu İç Kontrol Standartları Tebliği gereğince Genel Müdürlüğümüz iç kontrol sisteminin Kamu İç Kontrol Standartlarına uyumunu sağlamak üzere hazırlanan Eylem Planı¹² çerçevesinde; “**Kurumsal Risk Yönetim Yönergesi**” hazırlanmış ve uygulamaya konulmuştur.

ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi ile ilgili olarak; personel memnuniyet anketi yapılmış ve değerlendirilmiştir. Ayrıca, Yönetimin Gözden Geçirilmesi (YGG) toplantısı gerçekleştirilmiş, merkez birimlerini kapsayan “**2013 Yılı ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi Gözetim Tetkiki**” ve “**Belge Yenileme Tetkiki**” çalışmaları sonuçlandırılmıştır. İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik çerçevesinde gerçekleştirilen kontroller dışında, merkez harcama birimlerinin ön mali kontrole tabi tutulacak riskli evrakları 2014 yılında yeniden değerlendirilmiş ve

¹² Merkez harcama birimleriyle gerçekleştirilen çalışmalar sonucu hazırlanan “Orman Genel Müdürlüğü İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı”, kurumsal ihtiyaçlar doğrultusunda revize edilmiş ve 11.10.2013 tarihinde uygulamaya aktarılmıştır.

kontrole tabi tutulacak evraklar üzerinde gerekli iş/işlemler gerçekleştirilmiştir. 01.01.2014–31.12.2014 tarihleri arasında;

- 42 adet vizeye tabi taahhüt evrakı ve sözleşme tasarısı ile ihale bilgi formu,
- 4 adet yan ödeme cetveli,
- 3.444 adet ödeme emri belgesi (hak ediş, maaş, arazi tazminatı, büyük proje, harcırah, müfettiş harcırahı, SGK ödemeleri ile çeşitli ödeme belgeleri,)
- 29 adet kadro dağılım cetveli,

kontrol edilerek uygun bulunmuş ve/veya onaylanmıştır. “**2014-2016 İç Denetim Planı ve 2014 Yılı İç Denetim Programı**” hazırlanmış; denetim evreni makro risk değerlendirmesine tabi tutularak faaliyet, proje ve süreçler risk açısından düşük, orta ve yüksek olarak değerlendirilmiştir.

Tablo 14: Gerçekleştirilen İç Denetim Sayıları, 2010-2014

| | Birim | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--------------------------|-------|------|------|------|------|------|
| Uygunluk Denetimi | Adet | 3 | 3 | 5 | 2 | |
| Mali Denetim | Adet | 3 | 3 | 1 | 3 | |
| Sistem Denetimi | Adet | 9 | 14 | 11 | 9 | 12 |
| Sistem-Uygunluk Denetimi | Adet | | | 6 | 7 | |

Tablo 15: Düzenlenen İç Denetim Rapor Sayıları, 2010-2014

| | Birim | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--------------------|-------|------|------|------|------|------|
| İç Denetim Rapor | Adet | 15 | 19 | 22 | 21 | 12 |
| İnceleme Raporu | Adet | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Danışmanlık Raporu | Adet | 4 | | | 2 | |

2014 yılında yapılan denetimlerde; riskli alanlar için oluşturulan kontrollerin bazı alanlarda yetersiz olduğu, bazı alanlarda ise kontrol tedbirlerinin olmasına rağmen uygulamada dikkate alınmadığı belirlenmiştir. Ayrıca “**Kalite Güvence ve Geliştirme Programı**” çerçevesinde 1 adet inceleme raporu düzenlenmiş ve İç Denetim Koordinasyon Kuruluna gönderilmiştir. 6085 sayılı Sayıştay Kanunu, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ve diğer yasal düzenlemeler çerçevesinde, Sayıştay Başkanlığınca yürütülen **2013 Yılı Performans Bilgisi Denetimi** sonucunda “2013 Yılı Taslak Raporu” hazırlanmış ve raporda aşağıda belirtilen tespitlere yer verilmiştir.

1. Orman Genel Müdürlüğü 2013-2017 Stratejik Planı ve 2013 yılı Performans Programı raporlama gerekliliklerini karşılarken, 2013 yılı Faaliyet Raporu sunum kriteri dışında raporlama gerekliliklerine uygun hazırlanmıştır.
2. Yasal düzenlemeler, faaliyet raporlarının dış denetim tespitlerini gösterir nitelikte hazırlanmasını gerektirdiği halde, Orman Genel Müdürlüğü 2013 yılı Faaliyet Raporunda bu anlamda bir tespiti yer verilmemiştir.
3. Orman Genel Müdürlüğü 2013 yılı Performans Programında toplam kaynağın % 50 den fazlası genel yönetim gideri olarak tespit edilmiş, herhangi bir performans hedefi ve stratejik hedefle ilişkilendirilmemiştir. Bu durum performans esaslı bütçe anlayışının tam olarak uygulanmamasına sebep olmaktadır.
4. Orman Genel Müdürlüğü 2013-2017 Stratejik Planı ve 2013 yılı Performans Programında belirlenen performans hedef ve göstergeleri çoğunlukla ölçülebilir ve ilgili belirlenmiştir. Performans değerlendirmesinin tam olarak yapılabilmesi için tüm performans hedef ve göstergeleri ölçülebilir ve ilgili olmalıdır.
5. Kurumun performans bilgisi üretmek için kullandığı veri sisteminin, ilgili performans hedefinin gerçekleşmesine ilişkin verilerin toplanmasında ve elde edilen verilerin raporlanmasında bir takım zafiyetler olduğu görülmüştür. Performans bilgisinin tam ve doğru olarak üretilebilmesi için güvenilir bir veri sistemi kurulmalı, veri işleme ve raporlama aşamalarına ilişkin prosedürler ve sorumluluklar tüm performans hedefleri için yazılı şekilde belirlenmelidir.

2015 Yılı Performans Programı yukarıda belirtilen tespitler dikkate alınarak hazırlanmış, diğer hususlar Kamu İdarelerinde Stratejik Planlamaya İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin

stratejik planların güncelleştirilmesi ve yenilenmesi başlıklı 7 nci maddesinin 2 nci bendinde¹³ yer alan hüküm doğrultusunda değerlendirilecektir.

II. GAYE VE HEDEFLER

1. İdarenin Gaye ve Hedefleri

Orman Genel Müdürlüğünün 2013-2017 Stratejik Planında misyonu; “Orman ve orman kaynaklarını her türlü tehlikelere karşı korumak, doğaya yakın bir anlayışla geliştirmek, ekosistem bütünlüğü içinde ve topluma çok yönlü sürdürülebilir faydalar sağlayacak şekilde yönetmek”, vizyonu ise; “İnsana, doğaya ve çevreye duyarlı, sürdürülebilir orman yönetimini sağlayan şeffaf ve saygın bir kurum olmak” şeklinde belirlenmiştir. Vizyonu destekleyecek gelişme eksenleri;

- Ormanların Korunması,
- Ormanların Geliştirilmesi ve Genişletilmesi,
- Orman Kaynaklarından Faydalanma,
- Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi,

tanımlanmış ve bu çerçevede aşağıda belirtilen stratejik gayeler belirlenmiştir.

- Ormanları, orman sayılan yerleri ve bu yerlerdeki biyolojik çeşitliliği, her türlü biyotik ve abiyotik zararlılara karşı korumak,
- Mevcut ormanları geliştirmek, verimliliğini artırmak ve alanlarını genişletmek,
- Ormanların ürettiği mal ve hizmetlerden toplumun gelişen ve değişen beklentilerini en üst seviyede karşılamak, ormanlardan çok yönlü ve sürdürülebilir şekilde faydalanmak,
- Sürdürülebilir orman yönetimini sağlamaya, daha hızlı ve kaliteli hizmet sunmaya, belirlenen stratejik amaçlara ulaşmaya yönelik kurumsal gelişimi sağlamak,

belirlenen stratejik gayelere yönelik hedefler ise;

- Orman yangınlarıyla mücadelede önleyici tesis ve tedbirler artırılabilecek, yangınla mücadele kapasitesi güçlendirilecek, yangına birinci derecede hassas bölgelerde ilk müdahale süresi 15 dakikaya indirilecektir.
- Orman zararlılarıyla mücadele kapasitesi artırılabilecek, mekanik, biyolojik ve biyoteknik mücadele oranı % 90'e çıkarılacaktır.
- İnsanların ormanlara yönelik olumsuz müdahalelerine karşı tedbirler artırılabilecek, orman suç sayısı azaltılacaktır.
- Ormanların sınırlandırma ve kadastro işlemleri bitirilecek, kadastro bitirilen ve kesinleşen ormanların tapuya tescil işlemleri tamamlanacaktır.
- Orman alanlarındaki biyoçeşitlilik tespitleri yapılacak, biyoçeşitlilik bir fonksiyon olarak amenajman planlarına entegre edilecek, bu alanlar düzenli olarak izlenecek ve korunması gerekenler koruma altına alınacaktır.
- Ormanlık altyapısı güçlendirilecek, mevcut orman yolları standart hale getirilecektir.
- Ormanlık çalışmalarının sürdürülebilirliğini sağlamak üzere orman köylerinde sosyo-ekonomik kalkınma desteklenecektir.
- Verimli ormanların iyileştirilmesine ve verimliliğinin artırılmasına yönelik silvikültürel bakım tedbirleri artırılabilecek.
- Verimli orman alanı 12.500.000 hektara çıkarılacaktır.
- 75.000 hektar alanda doğal gençleştirme, 65.000 hektar alanda da yapay gençleştirme çalışması yapılacaktır.
- Piyasa taleplerine uygun ürün elde etmek üzere; 90.000 hektar alanda kaliteli odun, tohum ve meyve verimliliğine yönelik budama yapılacaktır.
- 50.000 hektar alanda öncelikle hızlı gelişen yerli türlerle olmak üzere endüstriyel ağaçlandırmalar kurulacaktır.
- Orman varlığımız, ülke toplam alanın % 30'una çıkarılacaktır.
- Ülkemizin orman ağacı tohum ve fidan ihtiyacı karşılanacaktır.
- Erozyonla mücadele edilecek, sel ve çığ kontrol çalışmaları yürütülecektir.
- Orman alanlarının çok amaçlı faydalanmaya uygun olarak envanteri çıkarılacak ve amenajman planları yapılacaktır.
- Endüstriyel odun üretiminde verimlilik % 81'e çıkarılacak, kaliteli tomruk üretimi artırılabilecek.

¹³ Kamu İdarelerinde Stratejik Planlamaya İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik MADDE 7 – (2) Stratejik planlar en az iki yıl uygulandıktan sonra stratejik planın kalan süresi için güncelleştirilebilir. Güncelleştirme, stratejik planın misyon, vizyon ve amaçları değiştirilmeden, hedeflerde yapılan nicel değişikliklerdir.

- Odun üretim maliyeti düşürülecek, iç ve dış piyasada rekabet imkanları oluşturulacaktır.
- Odun dışı orman ürünlerinin potansiyeli tespit edilerek, faydalanma düzenlenecek ve plan döneminde ekonomik öneme sahip ürün çeşit ve miktarı % 25 oranında artırılacaktır.
- Sertifikalı orman alanı artırılacaktır.
- İklim değişikliği ile mücadele kapsamında ormanların artan ekolojik işlevleri yanı sıra koruyucu ve çevresel hizmetlerinden daha fazla faydalanılması yönünde çalışmalar yapılacaktır.
- Ormanların sosyal, kültürel, bilimsel, sportif ve estetik hizmetlerinden toplumun daha fazla faydalanmasının sağlanması yönünde rekreasyon alanları belirlenecek, hizmet seviyesi ve kalite artırılacaktır.
- Ormanlık alanındaki sorunların çözümüne katkı sağlanması ve yeni tekniklerin geliştirilmesi için AR-GE çalışmaları gerçekleştirilecektir.
- İnsan kaynakları yönetimi, Genel Müdürlüğün misyonunu gerçekleştirme yönünde geliştirilecektir.
- Genel Müdürlüğün finansman yapısı güçlendirilecektir.
- Ormanlık mevzuatı iyileştirilecek, daha hızlı, kaliteli ve etkin hizmet sunumuna yönelik mekanizmalar geliştirilecektir.
- Bilgi sistemleri ve teknoloji alt yapısı tamamlanacak, orman bilgi sistemi kurulacaktır.
- Genel Müdürlüğün faaliyetleri tanıtılacak, toplumun ormanlar ve ormancılıkla ilgili konularda sürekli bilgilendirilmesi sağlanacaktır.
- Uluslararası ormancılık sürecinde alınan kararların ormancılığımıza entegrasyonu sağlanacak, yakın ve komşu ülkelerle ormancılık alanında işbirliği geliştirilecektir.
- Destek hizmetleri ve sosyal imkanlar geliştirilecektir.

şeklinde sıralanmıştır.

2. Temel Politikalar ve Öncelikler

Ormancılık ve orman kaynaklarının yönetimi ile ilgili temel politika, öncelikler ile hedefler; kalkınma plan ve programlarında, hükümet programında, sektörel ve tematik strateji belgelerinde aşağıda özetlendiği şekilde yer almıştır.

Onuncu Kalkınma Planı, 2014-2018

- Ormancılıkta yangınlar ile hastalık ve zararlılara karşı mücadele kapasitesi geliştirilecek, ağaçlandırma çalışmaları ve rehabilitasyon faaliyetleri hızlandırılacaktır.
- Ormanların ekonomik, sosyal ve ekolojik fonksiyonlarını gözetten bir planlama anlayışı benimsenecek, endüstriyel nitelikte olanlar başta olmak üzere odun ile odun dışı orman ürünlerinin üretimi ve pazarlanmasında etkin yönetim sağlanacaktır.
- Orman köyleri başta olmak üzere, milli parklar gibi koruma alanlarının içinde veya civarında kurulu köyler ile dağ köylerinin dezavantajlı konumlarından kaynaklanan kalkınma sorunlarını azaltmaya yönelik üretim ve gelir tabanlı destek araçları geliştirilecektir.
- Doğal kaynakların ve ekosistem hizmetlerinin değeri ölçülerek politika oluşturma ve uygulama süreçlerinde dikkate alınacaktır.
- Tarım, ormancılık, gıda ve ilaç sanayii açısından önem taşıyan biyolojik çeşitliliğin tespiti, korunması, sürdürülebilir kullanımı, geliştirilmesi ve izlenmesi sağlanacaktır.
- Özel öneme sahip doğal korunan alanlar başta olmak üzere, nitelikli tarım arazileri ve orman varlığını koruyacak tedbirler alınacaktır. Bu kapsamda özellikle çölleşme ve erozyona karşı mücadele etkinleştirilecek, tarımsal faaliyetlerin toprak kaynakları üzerindeki çevresel ve sosyal etkileri izlenerek önleyici tedbirler yoğunlaştırılacaktır.

62'inci Hükümet Programı

- Orman varlığının artırılması için her türlü tedbir alınacak, ormanların ekonomik, sosyal ve ekolojik fonksiyonlarını gözetten bir anlayışla sürdürülebilir orman yönetimi ilkeleri doğrultusunda yönetilmesine devam edilecektir.
- Orman varlığı; 2015 yılında 22 milyon hektara, 2023 yılında ise 23,3 milyon hektara (ülke yüzölçümünün % 30'u) yükseltilecektir.

Orta Vadeli Program, 2014-2016

- Onuncu Kalkınma Planında ortaya konulan temel politika ve öncelikler ile ülkemizde ve dünyada yaşanan son ekonomik gelişmeler dikkate alınarak hazırlanan ve makro politikaları, ilkeleri, hedef ve gösterge niteliğindeki temel ekonomik büyüklükleri kapsayan Orta Vadeli Programın temel gayesi; "Dünya ekonomisinde yaşanmakta olan

belirsizlik ortamının ülkemize etkilerini asgari düzeyde tutarak, bir yandan cari açığı tedrici olarak düşürmek diğer yandan büyümeyi artırmak” şeklinde belirlenmiş,

- Bu gayeye ulaşmak üzere, yurt içi tasarrufları artırmak, mevcut kaynakları üretken alanlara yönlendirmek, ekonominin verimlilik düzeyini yükseltmek, istihdamı artırmak, enflasyonu düşürmek ve kamu maliyesinde güçlü duruşu devam ettirmek öncelikli müdahale alanları olarak tanımlanmıştır.
- Programda, yeni plan döneminde biçim ve içerik değişikliğine gidilmiş, sadece belirli makroekonomik gaye, hedef ve politikalara yer verilmiştir. Sektörel, sosyal ve bölgesel hususlar, makroekonomik çerçeveye doğrudan katkı sağlayacak politikalarla sınırlı tutulmuştur.

2014 Yılı Programı

- Ormanların sınırlarının tam olarak belirlenmesi ve güvenliğinin sağlanması amacıyla orman kadastro çalışmaları tamamlanacaktır.

Türkiye Ulusal Ormancılık Programı, 2004-2023

Ülkemiz ormancılığının temel gayesi; “Orman kaynaklarının sürdürülebilir yönetimi ile, toplum refahına ve ülkenin sürdürülebilir kalkınmasına optimum katkıların sağlanması” şeklinde ifade edilmiş;

- Ormanların, alanlarının, biyolojik çeşitliliğinin ve doğal yapılarının muhafazası, biyotik ve abiyotik zararlara karşı korunması,
- Mevcut ormanların geliştirilmesi, orman dışındaki uygun alanlar üzerinde orman tesisi ile orman alanlarının genişletilmesi,
- Ormanlardan ekolojik, ekonomik, sosyal ve kültürel çok yönlü faydaların (odun ve odun dışı orman ürünleri, sosyal-kültürel faydalanmalar, koruyucu ve çevresel fonksiyonlar, yerel toplulukların yaşam şartlarının iyileştirilmesine katkı, vb.) yerel, ülkesel ve küresel düzeylerde, sürdürülebilir olarak sağlanması, hakça paylaşımı ve toplum yararına faydalanılması,

hedef olarak tanımlanmıştır. Ormanların sürdürülebilir yönetiminin geliştirilmesine yönelik temel politika ise; “Kabul edilen ulusal ormancılık ilkeleri ve sürdürülebilir orman yönetimi tanımı çerçevesinde, ormanların alanlarının, bütünlüğünün, biyolojik çeşitliliğinin, sağlığının, gençleşme kapasitesinin ve verimliliğinin korunması ve geliştirilmesini sağlayacak şekilde, çok fonksiyonlu yönetimi; ormancılık faaliyetlerinin, orman teşkilatı ile diğer ilgili gruplarının katılım ve işbirliği ile havza bazında entegre olarak planlanması ve uygulanması, böylece devlet ormancılığında millet ormancılığına geçişin sağlanması. Bu amaçla, yerel düzeyde yetki ve sorumlulukların güçlenmesine gerekli önem ve özen gösterilerek, uygun kurumsal kapasitelerin, yasal çerçeve ve finansal mekanizmaların oluşturulması” şeklinde açıklanmıştır.

Ulusal İklim Değişikliği Strateji Belgesi, 2010-2020

- Ormansızlaşma ve orman alanlarının bozulmasına ilişkin mevcut durumun ortaya konularak, sorunların çözümüne yönelik stratejilerin geliştirilmesi, iklim değişikliğinin orman ekosistemleri üzerine etkilerinin değerlendirilerek, bilimsel araştırmalara dayalı politikaların üretilmesi,
- Özellikle kurak ve yarı kurak mntikalarda kuraklığa dayanıklı ağaç türlerinde ağaçlandırma yapılması,
- Enerji kaynağı olarak tarımsal ormancılık faaliyetlerinin yaygınlaştırılması,
- Su kaynaklarının korunması ve sürdürülebilirlik esasları çerçevesinde yönetilmesi açısından büyük önem arz eden orman alanları ve ormancılık faaliyetlerinin üst havza yönetimi ilkeleri doğrultusunda planlanarak uygulanması, kentsel alanlarda açık ve yeşil alan sistemlerinin artırılması ve kent ormancılığının geliştirilmesi,
- Orman yangınlarını önlemeye ve ormansızlaşma yüzünden azalan yutak alanların korunmasına, doğal ormanların korunup geliştirilmesine ve ağaçlandırma çalışmalarına hız verilerek, sıcaklıkların artmasına paralel olarak orman alanlarında artabilecek böcek, mantar ve benzeri zararlılara karşı etkili önlemlerin alınması,
- Çölleşme ve erozyonla mücadele çalışmalarının geliştirilerek yaygınlaştırılması,

hedeflerine yer verilmiştir.

Ulusal Biyolojik Çeşitlilik Stratejisi ve Eylem Planı, 2007

Biyolojik Çeşitlilik Sözleşmesi (BÇS)’nin üç temel hedefini; biyolojik çeşitliliğin korunması, biyolojik kaynakların sürdürülebilir kullanımı ve genetik kaynakların kullanımından kaynaklanan faydaların adil ve hakkaniyete uygun paylaşımı oluşturmaktadır. Bu üç temel hedef kapsamında tanımlanan gaye ve hedefler arasında;

- Orman biyolojik çeşitliliğinin durumu ve gidişatının daha iyi değerlendirilebilmesi için izleme programlarının geliştirilmesi ve uygulanması,

- Orman biyolojik çeşitliliğinin daha etkin korunması ve sürdürülebilir kullanımı için uygun mekanizmaların oluşturulması,

sıralanmış;

- Orman ekosistemleri içinde duyarlı, tehdit ya da tehlike altındaki türlere ilişkin bilgilerin güncelleştirilerek, biyolojik çeşitlilik merkezi bilgi yönetim sistemine eklenmesi,
- Baskı altında olan orman ekosistemlerinin tespiti ve tehlike durumlarına göre sınıflandırılması,
- Baskı altında olan ekosistemler, türler ve popülasyonların, biyotik ve abiyotik parametrelerin bütünleştirildiği bir program dahilinde izlenmesi,
- Orman biyolojik çeşitliliğinin durumu ve gidişatının daha iyi değerlendirilebilmesi için araştırma sonuçlarının ve izleme programından elde edilen bilgilerin karar vericiler, kullanıcılar ve diğer paydaşların kullanımına açılması,
- Öncelikli ekosistemler ve sıcak noktalardan başlayarak orman ekosistemleri içinde yeni korunan alanların kurulması, mevcut korunan alanların yönetim planlarının tamamlanması ve bu alanların etkin yönetimi için gerekli idari ve lojistik altyapının güçlendirilmesi,
- Ekosistem bazlı yönetim, sürdürülebilir kullanım, envanter yöntemleri, izleme, veri yönetimi, çok disiplinli araştırmalar, korunan alanların yönetimi, çevre eğitimi, çevresel etki değerlendirmesi ve acil durum planlaması konularında Orman Genel Müdürlüğü teknik personeline eğitim sağlanması,
- Ekolojik etmenlerin belirlenmesi, orman yetiştirme ortamı birimlerinin ayrılması, haritalanması ve verimliliğinin belirlenmesi yoluyla orman yetiştirme ortamlarının sınıflandırılması,
- Orman ekosistemlerinin sürdürülebilir kullanımı ve biyolojik çeşitliliğinin korunmasını desteklemek için orman yönetimi planları ve uygulama kurallarının bütünleştirilmesi ve uygulanmaya konması,
- Otsu ve odunsu bitki genetik çeşitliliğinin yerinde korunmasına yönelik programların uygulanmasını desteklemek amacıyla orman ekosistemleri içinde türler ve habitatlar arası ekolojik ilişkileri ortaya koyan araştırmaların desteklenmesi,

eylemler arasında yer almıştır.

Türkiye Tarımsal Kuraklıkla Mücadele Stratejisi ve Eylem Planı, 2013-2017

- Su arzını artıran orman amenajmanı çalışmalarının, kuraklık etkilerinin yoğun olduğu bölgelerde hızlandırılması,
- Ağaçlandırma, bozuk orman alanlarının iyileştirilmesi, erozyon kontrolü ve mera islah çalışmalarının artırılması,
- Mevcut ormanların bir bölümünün, su üretim amacı ile işletilmesi,
- Doğal kaynakların sürdürülebilir anlayışla korunması ve geliştirilmesine yönelik araştırmalara devam edilmesi,
- Yeni orman alanlarının tesis edilmesinde ve mevcut ormanların yönetiminde su üretimini artırıcı teknik ve yöntemlerin geliştirilmesi,
- Yarı kurak yerlerde ağaçlandırmalarda kullanılan tekniklerin geliştirilerek yaygınlaştırılması,

tedbirlere yer verilmiştir.

Ulusal Kırsal Kalkınma Stratejisi

Orman ekosistemlerinin korunması ve orman kaynaklarının sürdürülebilir kullanımının sağlanması, öncelikler arasında tanımlanmış;

- Orman rejimindeki alanlarda orman kaynaklarının sürdürülebilir yönetimi çerçevesinde, saha emniyetinin sağlanması ve bütünlüğünün korunması, korumanın etkinleştirilmesi gayesiyle mevcut yolların iyileştirilmesi öncelikli olmak üzere, teknik standartlara uygun yol yapımının gerçekleştirilmesi,
- Orman kaynaklarının korunması ve orman köylüsünün kalkındırılmasına katkıda bulunmak gayesiyle; orman kadastro çalışmalarının hızlandırılmasına, mera hayvancılığının ormanlar üzerindeki baskısının azaltılmasına, ekosistemlerinin sahip olduğu biyolojik çeşitliliğin korunmasına ve biyolojik kaynakların sürdürülebilir kullanımına, ağaçlandırma ve toprak muhafaza çalışmalarına, orman yangınları ile mücadele kapsamında idari ve teknik altyapının güçlendirilmesine, enerji ormanı tesisi ve orman kaynakları üzerinde ilave baskı yaratmaksızın odun dışı orman ürünleri üretiminin geliştirilmesine ve sosyal ormancılık faaliyetlerine yönelik tedbirlerin geliştirilmesi,
- Orman köylülerinin gelir ve istihdam imkânlarının artırılması, devlet ormanları dışında orman ürünleri üretimi suretiyle orman varlıkları üzerindeki baskının azaltılması, çevrenin geliştirilmesi gayesiyle ulusal ormancılık politikaları çerçevesinde özel ormancılık işletmelerinin desteklenmesine devam edilmesi,
- Başta orman köyleri olmak üzere, tarımla kalkınması mümkün olmayan yörelerin, yerel kaynaklara dayalı olarak alternatif faaliyetlere yönlendirilmesi,

tedbir önerileri arasında sıralanmıştır.

Çölleşme ile Mücadele Sözleşmesi Türkiye Ulusal Eylem Programı 2005

- Sürdürülebilir doğal kaynak yönetimini sağlayacak politikaların geliştirilmesi; orman içi ve çevresi köylerde doğal kaynakların tahribini önleyici ve yöre halkının kalkınmasını destekleyici politikaların sürdürülmesi ve geliştirilmesi,

- Ağaçlandırma Yönetmeliğindeki özel ağaçlandırma teşviklerinin pratik olarak uygulanabilirliğini sağlayacak düzenlemeler yapılması, orman alanlarındaki mülkiyet anlaşmazlıklarının orman köylülerinin talep ve katılımlarını da kapsayacak şekilde çözümlenmesi, hava kirliliğinin orman ağaçları üzerindeki olumsuz etkisini azaltmak amacıyla 1986 yılında uygulamaya konulan Hava Kalitesinin Korunmasına ilişkin yönetmelikteki değerlerin ve vejetasyonun korunmasını sağlamaya yönelik değerlere indirilmesi için gerekli çalışmaların yapılması,
- Meraların amenajman kurallarına göre yönetilmesi; meraların ekolojik ve sosyal yönden araştırılması, biyolojik zenginliğinin ortaya konulması, meralarda bitki dinamiğinin belirlenmesi, mera durumu değerlendirme modellerinin geliştirilmesi, meraların korunması ve ıslahı çalışmalarına devam edilmesi,
- Sürdürülebilir orman yönetimi için kriter ve göstergelerin geliştirilmesi ve uygulanması; orman sayılan alanlardan yararlanma amaçlarının ulusal ve bölgesel olarak ve orman ekosistemleri özelinde belirlenmesi, ormanlardan sürdürülebilir ekonomik bir faydalanmanın sağlanmasını temin edecek bölgesel ve ülkesel orman yönetim planlamasının yapılması, orman yangınları uyarı, araştırma ve önleme sistemlerinin güçlendirilmesi, zararlı böcek ve hastalıklarla mücadelede biyolojik metotlara ağırlık verilmesi, orman kaynaklarının envanteri, kadastro ve planlamasında yeni teknolojilerin kullanılması, halkın uygun alanlarda özel ağaçlandırmaya teşvik edilmesi, doğal ormanlardaki kardelen, ginsin, sütleğen, salep vb. türlerin yabancı ırklar üzerindeki kullanım baskısının azaltılması için bu türlerin kültüre alınmasının teşvik edilmesi, odun dışı orman ürünlerinden yararlanılması, Pan-Avrupa ve Yakın Doğu sürdürülebilir orman yönetimi kriter ve göstergeleri ile ilgili gelişmelerin takip edilmesi,
- Orman köylüsünün sosyo ekonomik yönden kalkındırılıp, ormana bağımlılığı en alt düzeye indirilmesi ve ormanların korunmasını sağlanması,

eylem ve yapılacak çalışmalar arasında sıralanmıştır.

Ulusal Havza Yönetim Stratejisi, 2014-2023

Temel önceliği; “Ülkemiz su toplama havzalarında yıllardır süregelen doğal kaynak ve çevresel bozunum sürecini durdurmak, toprak, yeraltı ve yerüstü su kaynaklarının verimliliğini ve kalitesini korumak ve geliştirmek, havzadaki fauna ve floranın korunmasını ve durumlarının iyileştirilmesini sağlamak, alt havzalardaki kullanıcılara sunulan havza hizmetlerini havzanın ekosistem bütünlüğüne zarar vermeyecek biçimde azami düzeye çıkarmak ve havzada yaşayan düşük gelirli kırsal nüfusun refah düzeyinin yükseltilmesine katkı sağlamak” şeklinde tanımlanan Ulusal Havza Yönetim Strateji belgesinde;

- Ulusal Entegre Havza Yönetim Bilgi Sistemi ile bağlantılı Orman Bilgi Sistemini oluşturmak.
- Bozuk orman alanlarında gerçekleştirilecek rehabilitasyon ve ağaçlandırma çalışmaları ile havzalardaki ormanların halen % 50’sini oluşturan normal/verimli orman alanlarını 2023 yılında % 75’e çıkarmak.
- Gerçekleştirilecek erozyon kontrolü tedbirleri ile halen yılda 250 milyon ton olan erozyonla taşınan rusubat miktarını 2023 yılında 150 milyon tona indirmek.
- Odun dışı orman ürünlerinden yararlanmayı geliştirmek, üretilen ve pazarlanan ürün miktarını ve yerel köylülerin bu ürünlerden gelirlerini en az % 25 artırmak.
- Havzaların orman sahalarında halen yılda 15,5 milyon ton olan yıllık karbon yutak kapasitesini 2023 yılında 20 milyon ton’a çıkarmak.
- Havza koruma ve rehabilitasyon çalışmalarının doğal kaynaklar üzerinde baskı oluşturan düşük gelirli halkın yaşam ve gelir koşullarının iyileştirilmesi faaliyetleri ile beraber yürütülmesine yönelik büyük ölçekli entegre ve katılımcı havza rehabilitasyon projelerini uygun havzalarda hazırlamak ve uygulamak.
- Yukarı havza alanlarında doğal afetlere karşı havza ıslahı, sel, çığ ve heyelan projelerini hazırlamak ve uygulamak.

hedefler arasında yer almıştır.

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. MALİ BİLGİLER

1. Özel Bütçe Uygulama Sonuçları¹⁴

2014 yılında Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile özel bütçeden toplam 2.039.017.000 TL ödenek tahsis edilmiş; yıl içerisinde gerçekleştirilen aktarma işlemleri sonucunda yılsonu ödeneği 2.330.174.030 TL’ye yükseltilmiştir.

¹⁴ E-bütçe kayıtları esas alınarak düzenlenmiştir.

Tablo 16: Bütçe Giderlerinin Ekonomik Sınıflandırması, 2014

| Gider Türü | Bütçe Ödeneği | Aktarmalar | | Yılsonu Ödeneği | Yılsonu Harcama | Kalan |
|------------------------------------|----------------------|--------------------|----------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| | | Eklenen | Düşülen | | | |
| 01 Personel Giderleri | 1.037.720.000 | 68.926.000 | | 1.106.646.000 | 1.081.073.558 | 25.572.442 |
| 02 Sosyal Güv. Kur. Dev.Primi Gid. | 230.918.000 | 17.848.000 | | 248.766.000 | 239.641.554 | 9.124.446 |
| 03 Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 143.343.000 | 60.271.000 | | 203.614.000 | 187.106.721 | 16.507.279 |
| 05 Cari Transferler | 27.970.000 | 23.710.000 | | 51.680.000 | 47.568.266 | 4.111.734 |
| 06 Sermaye Giderleri | 485.200.000 | 102.872.030 | 720.000 | 587.352.030 | 533.660.997 | 53.691.033 |
| 07 Sermaye Transferleri | 18.774.000 | 3.250.000 | | 22.024.000 | 21.321.800 | 702.200 |
| 08 Borç Verme | 95.092.000 | 15.000.000 | | 110.092.000 | 103.609.946 | 6.482.054 |
| TOPLAM | 2.039.017.000 | 291.877.030 | 720.000 | 2.330.174.030 | 2.213.982.842 | 116.191.188 |

Ana hizmet birimleri ile uygulama birimleri, Ekonomik İşler ve Hizmetler fonksiyonu altında yer almakta olup, toplam ödenek kullanımının % 99,56'sı da bu fonksiyonel kod altında gerçekleşmiştir.

Tablo 17: Bütçe Giderlerinin Fonksiyonel Sınıflandırması, 2014

| Fonksiyon | Bütçe Ödeneği | Aktarmalar | | Yılsonu Ödeneği | Yılsonu Harcama | Kalan |
|--------------------------------|----------------------|--------------------|----------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| | | Eklenen | Düşülen | | | |
| 01 Genel Kamu Hizmetleri | 10.566.000 | 263.500 | | 10.829.500 | 9.448.902 | 1.380.598 |
| 02 Savunma Hizmetleri | 294.000 | | | 294.000 | 240.582 | 53.418 |
| 04 Ekonomik İşler ve Hizmetler | 2.028.157.000 | 291.613.530 | 720.000 | 2.319.050.530 | 2.204.293.358 | 114.757.172 |
| TOPLAM | 2.039.017.000 | 291.877.030 | 720.000 | 2.330.174.030 | 2.213.982.842 | 116.191.188 |

Ekonomik İşler ve Hizmetler Fonksiyonunun nakdi gerçekleşme oranı % 95 olurken, aynı oran Genel Kamu Hizmetlerinde % 87 Savunma Hizmetlerinde ise % 82 olarak sonuçlanmıştır.

Tablo 18: Birimler İtibariyle Bütçe Ödenek ve Harcama Tutarları, 2014

| Harcama Birimi | Bütçe Ödeneği | Yılsonu Ödeneği | Yılsonu Harcama | Kalan |
|---|---------------|-----------------|-----------------|------------|
| 40.17.00.02 Özel Kalem | 1.497.000 | 1.589.000 | 1.430.758 | 158.242 |
| 40.17.00.04 İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı | 4.902.000 | 4.902.000 | 4.612.266 | 289.734 |
| 40.17.00.05 Personel Dairesi Başkanlığı | 26.537.000 | 50.414.500 | 46.337.422 | 4.077.078 |
| 40.17.00.10 Bilgi Sistemleri Dairesi Başkanlığı | 18.976.000 | 19.031.000 | 17.797.153 | 1.233.847 |
| 40.17.00.12 Dış İlişkiler, Eğitim ve Araştırma Dairesi Başkanlığı | 2.809.000 | 2.954.000 | 2.825.780 | 128.220 |
| 40.17.00.20 Teftiş Kurulu Başkanlığı | 10.593.000 | 10.975.000 | 10.954.317 | 20.683 |
| 40.17.00.23 Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı | 1.662.000 | 1.677.000 | 1.659.900 | 17.100 |
| 40.17.00.24 Hukuk Müşavirliği | 775.000 | 791.000 | 744.052 | 46.948 |
| 40.17.00.61 Orman Bölge Müdürlükleri-Araştırma Enstitü Müdürlükleri | 1.770.305.000 | 1.977.567.030 | 1.893.951.957 | 83.615.073 |
| 40.17.31.00 Kadastro ve Mülkiyet Dairesi Başkanlığı | 21.035.000 | 67.106.500 | 66.267.922 | 838.578 |
| 40.17.32.00 Orman İdaresi ve Planlama Dairesi Başkanlığı | 896.000 | 983.000 | 887.985 | 95.015 |
| 40.17.33.00 İşletme ve Pazarlama Dairesi Başkanlığı | 1.176.000 | 1.231.000 | 1.113.944 | 117.056 |
| 40.17.34.00 Silvikültür Dairesi Başkanlığı | 731.000 | 761.000 | 696.368 | 64.632 |
| 40.17.35.00 İnşaat ve İkmal Dairesi Başkanlığı | 12.879.000 | 12.924.000 | 10.572.425 | 2.351.575 |
| 40.17.36.00 Orman Zararlılarıyla Mücadele Dairesi Başkanlığı | 970.000 | 6.351.000 | 6.300.979 | 50.021 |

| | | | | | |
|---------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 40.17.37.00 | Orman Yangınlarıyla Mücadele Dairesi Başkanlığı | 123.965.000 | 131.291.000 | 126.348.582 | 4.942.418 |
| 40.17.38.00 | Ağaçlandırma Dairesi Başkanlığı | 6.957.000 | 7.012.000 | 3.779.954 | 3.232.046 |
| 40.17.39.00 | Toprak Muhafaza ve Havza Islahı Dairesi Başkanlığı | 16.017.000 | 16.067.000 | 6.947.283 | 9.119.717 |
| 40.17.40.00 | Orman ve Köy İlişkileri Dairesi Başkanlığı | 12.830.000 | 12.830.000 | 7.500.673 | 5.329.327 |
| 40.17.41.00 | Odun Dışı Ürün ve Hizmetler Dairesi Başkanlığı | 1.024.000 | 1.177.000 | 1.165.746 | 11.254 |
| 40.17.42.00 | Fidanlık ve Tohum İşleri Dairesi Başkanlığı | 1.099.000 | 1.099.000 | 675.882 | 423.118 |
| 40.17.43.00 | İzin ve İrtifak Dairesi Başkanlığı | 1.382.000 | 1.441.000 | 1.411.494 | 29.506 |
| TOPLAM | | 2.039.017.000 | 2.330.174.030 | 2.213.982.842 | 116.191.188 |

2014 yılında teşebbüs ve mülkiyet gelirleri bir önceki yıla göre % 39, sermaye gelirleri ise % 149 oranında artış göstermiş, alınan bağış ve yardımlar ile özel gelirler % 30, diğer gelirler % 1,5 oranında azalmıştır. Başlangıç bütçesinde öz gelir toplamı 680.000.000 TL olup, toplam giderlerin % 33 üne karşılık gelmektedir. Diğer bir ifadeyle 2014 yılında yapılacak giderlerin % 33 ünün öz gelirlerden finanse edilmesi planlanmış; yılsonu itibarıyla öz gelirler 1.104.320.169 TL, giderler ise 2.213.982.836 TL olarak gerçekleşmiş, öz gelirlerin giderleri karşılama oranı ise % 50 olarak sonuçlanmıştır.

Tablo 19: Bütçe Gelirlerinin Ekonomik Sınıflandırması, 2014

| Kod | Gelir Çeşidi | Planlanan | Gerçekleşme | Gerçekleşme Oranı (%) |
|---------------|---|----------------------|----------------------|-----------------------|
| 03 | Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri | 385.030.000 | 767.137.855 | 200 |
| 04 | Alınan Bağış ve Yardımlar İle Özel Gelirler | 1.358.017.000 | 825.747.192 | 61 |
| 05 | Diğer Gelirler | 294.960.000 | 333.739.052 | 114 |
| 06 | Sermaye Gelirleri | 10.000 | 285.120 | 2.852 |
| 08 | Alacaklardan Tahsilat | | 3.158.142 | |
| Toplam | | 2.038.017.000 | 1.930.067.361 | 94,7 |
| Net Finansman | | 1.000.000 | | |
| TOPLAM | | 2.039.017.000 | | |

- Orman alanlarında verilen izin gelirleri % 170 oranı ile 630,7 Milyon TL,
- Madenlerden devlet hakkı gelirleri % 167 oranı ile 30,1 Milyon TL,
- Orman köylülerini destekleme fonu gelirleri % 96 oranı ile 99,6 Milyon TL,
- Ağaçlandırma fonu gelirleri % 120 oranı ile 158,3 Milyon TL,
- Diğer öz gelirler toplamı da % 343 oranı ile 185,6 Milyon TL,

olmak üzere öz gelirler toplamı % 162 oranı ile 1.104.320.169 TL olarak gerçekleşmiştir. Ayrıca, öngörülen toplam 1.358.017.000 TL tutarındaki hazine yardımının 825.747.192 TL'si tahsil edilmiştir.

2. Döner Sermaye Uygulama Sonuçları

2014 yılında 2.115.000.000 TL orman emvali satışları, 56.000.000 TL fidan satış gelirleri, 10.000.000 TL odun dışı ürün ve hizmet gelirler ve 214.000.000 TL faiz gelirleri ile gayrimenkul satış gelirleri olmak üzere toplam 2.395.000.000 TL gelir bütçesi öngörülmüş, % 102 oranında gerçekleşme sağlanmıştır.

Tablo 20: Döner Sermaye Gelirleri, 2014

| Gelir Türü | Planlanan | Gerçekleşme | Gerçekleşme Oranı (%) |
|-----------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Satış Gelirleri | 2.115.000.000 | 2.319.993.922 | 110 |
| Diğer Gelirler | 280.000.000 | 120.856.498 | 44 |
| TOPLAM | 2.395.000.000 | 2.440.850.420 | 102 |

Öngörülen gelir karşılığında 192.000.000 TL si yatırım, 877.200.000 TL si üretim ve 1.325.800.000 TL si genel yönetim giderleri dahil diğer tüm cari giderler olmak üzere 2.395.000.000 TL gider öngörülmüştür.

Tablo 21: Döner Sermaye Giderleri, 2014

| Gider Türü | Başlangıç Ödeneği | Yılsonu Ödeneği | Gerçekleşme |
|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Yatırım Giderleri | 192.000.000 | 155.534.554 | 155.534.554 |
| Üretim Giderleri | 877.200.000 | 835.544.310 | 835.544.310 |
| Cari Giderler | 1.325.800.000 | 1.359.126.837 | 1.359.126.837 |
| TOPLAM | 2.395.000.000 | 2.350.205.701 | 2.350.205.701 |

3. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

2014 yılsonu özel bütçe ödenek kullanımı 2.213.982.842 TL olarak sonuçlanmış, bütçe harcamasının başlangıç bütçesine oranı % 109, yılsonu bütçesine oranı ise % 95 olarak gerçekleşmiştir. Yıl içerisinde birinci düzey itibarıyla tüm ekonomik kodlarda aktarma yapılmıştır. Bu çerçevede personel giderlerinde harcama oranı % 98 sosyal güvenlik kurumlarına devlet primi giderlerinde % 97 mal ve hizmet alım giderlerinde % 92 cari transferlerde % 92 sermaye giderlerinde % 91 sermaye transferlerinde % 97 ve borç vermede % 95 oranında gerçekleşme sağlanmıştır. Bazı giderlerin karşılanmasında mevcut likit kaynaklar ve gelir fazlalarından olmak üzere imkanlar değerlendirilmiş yine bütçe içi aktarma yapılmak suretiyle kullanılma imkanı olmayan ödenekler ihtiyaç duyulan tertiplere aktarılmıştır. Şartlı bağışlar ve aktarmalar hariç;

- Personel giderlerine 68.926.000 TL, sosyal güvenlik kurumlarına devlet primi giderlerine 17.848.000 TL, mal ve hizmet alım giderlerine 60.271.000 TL, cari transferlere 23.710.000 TL, sermaye giderlerine 93.745.000 TL, sermaye transferlerine 3.250.000 TL ve borç vermeye 15.000.000 TL,

olmak üzere toplam 282.750.000 TL ödenek yetkili makam olurlarına istinaden bütçeye eklenmiştir. Yıl içerisinde ödenek eklemesi yapılan önemli harcama kalemlerine ilişkin bilgilere aşağıda yer verilmiştir.

- Ağaçlandırma, toprak muhafaza ve fidan üretimi faaliyetlerinin hedeflenen seviyede gerçekleşmesini sağlamak amacıyla Ağaçlandırma ve Toprak Muhafaza Projesine 45.000.000 TL ödenek eklenmiş, projenin yılsonu nakdi gerçekleşme oranı % 98 olarak sonuçlanmıştır.
- Orman kadastrosunun bitirilmesi amacıyla Tapu Kadastro Genel Müdürlüğü ile yapılan protokol çerçevesinde yapılacak ödeme için 45.000.000 TL ödenek ilgili bütçe tertibine eklenmiş ve nakdi gerçekleşme oranı % 99 olarak sonuçlanmıştır.
- Mahkeme harç ve giderleri ile ilama bağlı borç ödemelerinin karşılanması amacıyla 23.026.000 TL ödenek ilgili bütçe tertibine eklenmiş ve nakdi gerçekleşme oranı % 98 olarak sonuçlanmıştır.
- Personel giderleri ile ilgili olarak 68.926.000 TL ödenek ilgili bütçe tertibine eklenmiş ve yılsonu gerçekleşme oranı % 98 olarak sonuçlanmıştır.
- Sosyal güvenlik kurumlarına yapılacak devlet primi giderleri ile ilgili olarak 17.848.000 TL ödenek ilgili bütçe tertibine eklenmiş ve yılsonu gerçekleşme oranı % 97 olarak sonuçlanmıştır.
- Mal ve hizmet alımı giderleri ile ilgili olarak 60.271.000 TL ödenek ilgili bütçe tertibine eklenmiş ve yılsonu gerçekleşme oranı % 92 olarak sonuçlanmıştır.
- Görev zararları ile ilgili olarak 23.700.000 TL ödenek ilgili bütçe tertibine eklenmiş ve yılsonu gerçekleşme oranı % 92 olarak sonuçlanmıştır.
- Sermaye transferleri ile ilgili olarak 3.250.000 TL ödenek ilgili bütçe tertibine eklenmiş ve yılsonu gerçekleşme oranı % 97 olarak sonuçlanmıştır.
- Borç verme ile ilgili olarak 15.000.000 TL ödenek ilgili bütçe tertibine eklenmiş ve yılsonu gerçekleşme oranı % 94 olarak sonuçlanmıştır.

Ağaçlandırma yapılması gayesiyle alınan şartlı bağış tutarları öncelikle gelir olarak “B” cetveline alınmakta ve ilgili Makam olurlarına istinaden bütçeye ödenek kaydı yapılmaktadır. Kullanılmayan

bölümlerin ise mevzuata uygun olarak ödenek devri yapılmaktadır. 2014 yılında öncelikle 2013 yılında kullanılmayan 1.934.454 TL tutarın ödenek devri yapılmış, yıl içerisinde yapılan 6.472.576 TL şartlı bağış usulüne uygun olarak ödenekleştirilmiştir. Bu kapsamda bütçede öngörülmemekle birlikte 2014 yılında ağaçlandırma yapılması gayesiyle ödenek kaydı yapılan toplam tutar 8.407.030 TL olmuştur. Söz konusu tutarın 3.647.515 TL'si ağaçlandırma çalışmalarında kullanılmış, kalan 4.759.515 TL'nin ise 2015 yılına ödenek devri yapılacaktır. 2013 yılına göre döner sermaye gelirlerinde % 16 oranında artış olmuştur. Bütçede öngörülen satış gelirlerinde; orman emvali piyasasındaki olumlu gelişmeye bağlı olarak 2.115.000.000 TL tutarında öngörülen program % 10 artışla 2.319.993.922 TL olarak gerçekleşmiştir.

Tablo 22: Giderlerin Bütçe ve Faaliyet Dağılımı, 2014

| Faaliyetler | Özel Bütçe | | Döner Sermaye | | Toplam | | |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------|
| | Yılsonu Ödeneği | Harcama | Yılsonu Ödeneği | Harcama | Yılsonu Ödeneği | Harcama | % |
| 1 Orman Yangınlarıyla Mücadele | 183.965.000 | 179.595.846 | 79.648.509 | 79.648.509 | 263.613.509 | 259.244.355 | 98,3 |
| 2 Orman Zararlılarıyla Mücadele | | | 3.606.074 | 3.606.074 | 3.606.074 | 3.606.074 | 100,0 |
| 3 Orman Suçlarıyla Mücadele | 7.250.000 | 6.281.791 | 14.408.424 | 14.408.424 | 21.658.424 | 20.690.215 | 95,5 |
| 4 Orman Kadastro | 66.000.000 | 65.194.866 | | | 66.000.000 | 65.194.866 | 98,8 |
| 5 Orman Yolları | | | 122.440.521 | 122.440.521 | 122.440.521 | 122.440.521 | 100,0 |
| 6 Orman Köylülerinin Desteklenmesi | 126.504.000 | 120.416.382 | | | 126.504.000 | 120.416.382 | 95,2 |
| 7 Verimli Ormanların İyileştirilmesi | | | 52.903.264 | 52.903.264 | 52.903.264 | 52.903.264 | 100,0 |
| 8 Rehabilitasyon | 13.900.000 | 13.817.000 | 13.110.540 | 13.110.540 | 27.010.540 | 26.927.540 | 99,7 |
| 9 Ormanların Gençleştirilmesi | | | 35.294.741 | 35.294.741 | 35.294.741 | 35.294.741 | 100,0 |
| 10 Budama | | | 2.374.204 | 2.374.204 | 2.374.204 | 2.374.204 | 100,0 |
| 11 Endüstriyel Ağaçlandırma | 22.000.000 | 11.770.000 | | | 22.000.000 | 11.770.000 | 53,5 |
| 12 Ağaçlandırma | 152.942.030 | 144.573.320 | | | 152.942.030 | 144.573.320 | 94,5 |
| 13 Fidan ve Tohum Üretimi | 56.358.000 | 53.333.534 | 41.830.678 | 41.830.678 | 98.188.678 | 95.164.212 | 96,9 |
| 14 Toprak Muhafaza ve Havza Islahı | 173.774.000 | 145.983.342 | | | 173.774.000 | 145.983.342 | 84,0 |
| 15 Amenajman Planı | 195.000 | 191.063 | 11.617.024 | 11.617.024 | 11.812.024 | 11.808.087 | 99,9 |
| 16 Odun Üretimi ve Kalitesinin Artırılması | | | 854.821.102 | 854.821.102 | 854.821.102 | 854.821.102 | 100,0 |
| 17 Odun Dışı Orman Ürünleri Envanteri | | | 1.726.748 | 1.726.748 | 1.726.748 | 1.726.748 | 100,0 |
| 18 Sertifikalandırma | | | 464.370 | 464.370 | 464.370 | 464.370 | 100,0 |
| 19 Rekreasyon Hizmetleri | | | 22.095.059 | 22.095.059 | 22.095.059 | 22.095.059 | 100,0 |
| 20 Araştırma Projeleri | 2.600.000 | 2.232.706 | | | 2.600.000 | 2.232.706 | 85,9 |
| 21 Eğitim Çalışmaları | | | 2.101.920 | 2.101.920 | 2.101.920 | 2.101.920 | 100,0 |
| 22 Bilgi ve İletişim Teknolojisi | 17.025.000 | 16.050.186 | | | 17.025.000 | 16.050.186 | 94,3 |
| 23 Yayın ve Tanıtım Fiziksel Kaynakların İyileştirilmesi | 5.075.000 | 1.816.342 | 15.963.976 | 15.963.976 | 21.038.976 | 17.780.318 | 84,5 |
| Toplam | 827.588.030 | 761.256.378 | 1.283.727.656 | 1.283.727.656 | 2.111.315.686 | 2.044.984.034 | 96,9 |
| Genel Yönetim Giderleri | 1.502.586.000 | 1.452.726.464 | 1.066.478.045 | 1.066.478.045 | 2.569.064.045 | 2.519.204.509 | 98,1 |
| GENEL TOPLAM | 2.330.174.030 | 2.213.982.842 | 2.350.205.701 | 2.350.205.701 | 4.680.379.731 | 4.564.188.543 | 97,5 |

2014 yılında revize edilen toplam bütçe kaynağı 4.680.379.731 TL olup, bu tutarın % 49,7'sini oluşturan 2.330.174.030 TL'si özel bütçeden, % 50,3'ünü oluşturan 2.350.205.701 TL'si ise döner sermayeden karşılanmıştır. Revize edilen bütçe kaynağının % 45,1'ini teşkil eden 2.111.315.686 TL'si performans programıyla ilişkilendirilmiş ve program kapsamında yapılan harcama tutarı % 96,9 oranı ile 2.044.984.034 TL olarak gerçekleşmiştir. Genel yönetim giderlerine ayrılan kaynak 2.519.204.509 TL iken gerçekleşme % 98,1 oranı ile 2.519.204.509 TL olarak sonuçlanmıştır.

4. Mali Denetim Sonuçları

6085 sayılı Sayıştay Kanunu, genel kabul görmüş uluslararası denetim standartları, Sayıştay ikincil mevzuatı ve denetim rehberleri çerçevesinde Sayıştay Başkanlığınca “**Orman Genel Müdürlüğü 2013 Yılı Düzenlilik Denetimi**” gerçekleştirilmiştir. Orman Genel Müdürlüğü'nün mali rapor ve tabloları, gelir, gider ve mallarına ilişkin tüm mali faaliyet, karar ve işlemleri ve bunlara ilişkin kayıt, defter, bilgi, belge ve veriler (elektronik olanlar dâhil) ile mali yönetim ve iç kontrol sistemleri kapsamında gerçekleştirilen denetim sonrası cevaplandırılmak üzere Sayıştay Başkanlığınca “2013 Yılı Taslak Denetim Raporu” hazırlanmış ve raporda aşağıda belirtilen bulgulara yer verilmiştir.

1. 2013 yılı ve önceki yıllarda yatırımı tamamlanıp geçici kabulü yapılmış olan yapım işlerine ilişkin tutarların, ilgili maddi duran varlık hesaplarına aktarılmadığı,
2. Avrupa Birliği hibelerinin 2013 yılı kurumsal mali tablolarda gösterilmediği,
3. Bazı orman bölge müdürlüklerindeki yatırım harcamalarının, Yatırımlar Hesabında izlenerek geçici kabulden sonra Maddi Duran Varlık Hesabına aktarılması gerekirken, cari gidermiş gibi doğrudan gider olarak gösterildiği,
4. Arazi izinlerinden kaynaklanan alacakların tahakkuk kayıtlarının yapılmadığı ve Gelirlerden Takipli Alacaklar Hesabının kullanılmadığı,
5. ORKÖY ve özel ağaçlandırma kredilerinden kaynaklanan alacaklardan vadesi 1 yılın altına düşmüş olanların döner varlıklar hesap grubuna aktarılmadığı ve yılı içerisinde tahsil edilemeyen alacakların da Takipteki Kurum Alacakları Hesabına alınmadığı,
6. Atama merkezleri dışında görevlendirilen orman kadastrosu komisyonu üyelerine yapılan gündelik ödemelerinde, 6245 sayılı Harcırah Kanunu hükümlerinin hatalı uygulandığı,
7. 6831 Sayılı Kanunun 17 ve 18. maddelerine göre verilmiş izinlerden süresi dolan veya sözleşmesi iptal edilen izin alanlarındaki sabit kıymetlerin ilgili maddi duran varlık hesaplarına alınmadığı,
8. 4734 sayılı Kanun'un “İstisnalar” başlıklı 3. maddesinin (a) bendi dayanak gösterilerek, tarım ürünü olmayan ve tüketim amacıyla kullanılan sanayi ürünlerinin tarım kredi kooperatiflerinden ihalesiz olarak satın alındığı,
9. Devlet Malzeme Ofisinden (DMO) yapılan alımlarda kredi açılmak suretiyle yapılan ön ödemelerde mahsup süresinin aşıldığı,
10. Orman muhafaza memurları için öngörülen yazlık giyim yardımının süresi geçtikten sonra temin edilip verildiği,
11. Orman köylülerine yaptırılması gereken işlerin şirketlere ve işletmelere ihalesiz olarak yaptırıldığı,

Hazırlanan Taslak Denetim Raporuna ilişkin görüş ve cevaplar rapor haline getirilerek Sayıştay Başkanlığına sunulmuştur. 2013 yılı Sayıştay Denetim Raporunda yer almamakla birlikte; 1, 2, 5, 7, 10 ve 11'inci bulgular Sayıştay Başkanlığınca 2014 yılı Denetiminde izlemeye alınmıştır.

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1 Orman Yangınlarıyla Mücadele

Orman yangınlarıyla etkin bir şekilde mücadele etmek maksadıyla Orman Yangınları İle Mücadele Eylem Planı hazırlanmış; yangın öncesi hazırlık sürecinde, aşağıda özetlenen faaliyetler gerçekleştirilmiştir.

- Özel yangın önleme bölgeleri olarak belirlenen yörelerde halkın orman yangınlarına karşı eğitilmesi ve bilinçlendirilmesi maksadıyla yürütülen “Gezici Eğitim Ekipleri Vasıtasıyla Halkın Eğitimi Projesine” devam edilmiş; 195.437 orman köylüsüne farkındalık eğitimi verilmiştir.

- Yangına hassas bölgelerde avcı, çoban ve çiftçilere yönelik eğitimlere ağırlık verilmiş; 25.870 kişi bilgilendirilmiştir. Ayrıca etkin kamuoyu oluşturulması amacıyla yerel basın temsilcileriyle toplantı ve tanıtım gezileri düzenlenmiş; çalışmalara 3.021 kişi katılmıştır.
- Doğa ve orman sevgisini konu alan “Ormanla Kucaklaşma ve Doğa Yürüyüşleri” faaliyeti tüm bölge müdürlükleri düzeyinde organize edilmiş, organizasyonlara toplam 10.392 kişi katılmıştır. Gençlere yönelik “Orman Gönüllüleri Gençlik Kampı” uygulamasına bölgesel olarak devam edilmiş, bir hafta süreli düzenlenen kamplara toplam 5.774 kişi katılmıştır.
- Yöre halkı tarafından düzenlenen toplam 1.205 etkinliğe katılım sağlanmış, 49.790 kişiye ulaşılarak ormanlarımız, ormancılığımız ve orman yangınları konusunda bilgi verilmiştir.
- Özellikle yangına hassas bölgelerde bulunan yerel radyo ve televizyon kanallarıyla işbirliği gerçekleştirilmiş; hazırlanan belgesel, reklam ve kamu spotu vasıtasıyla geniş kitlelere ormanlarımız, ormancılığımız ve orman yangınları konusunda bilgi aktarılmıştır.
- Yangın riskinin yüksek olduğu bölgelerde bulunan ormana yakın ve/veya bitişik turistik tesis personeli, orman yangınları ve alınması gereken önlemler konusunda bilgilendirilmiş; 1.061 kişi eğitime alınmıştır. Askeri birlikler ile yerel itfaiye teşkilatlarına, söndürme teknikleri, yangın esnasında gerekli koordinasyonun sağlanması ve can güvenliği konularında eğitim verilmiş; eğitimlere 12.684 kişi katılmıştır.
- Orman yangınlarıyla mücadelede yörede bulunan Gönüllü Sivil Toplum Kuruluşlarının katılım ve desteklerini sağlamak amacıyla toplantılar düzenlenmiş, yerel izcilik teşkilatlarıyla işbirliğine devam edilmiştir. Düzenlenen toplantı ve eğitimlere 17.396 kişi katılmıştır. 540 teknik personele “yangın uzmanlığı eğitimi”, 504 orman muhafaza memuruna “orman yangınlarıyla mücadele eğitimi”, 728 arazöz operatörüne “ileri sürüş teknikleri eğitimi”, 9.486 yangın işçisine “işbaşı eğitimi” verilmiştir.

Orman yangınlarıyla mücadele organizasyonuna yönelik fiziki tedbirlerin alınması ve gerek yangın sırasında gerekse yangın sonrası meydana gelecek zararların asgari düzeye indirilmesine yönelik çalışmalar ise yılı programlarına uygun şekilde sonuçlandırılmıştır.

- 1.618 geçici işçi göreve başlatılmış ve 500 belirsiz süreli (daimi işçi) personel alımı gerçekleştirilmiş,
- 26 adet yangın gözetleme kulesine mobil güneş enerji sistemi ve 10 adet yangın gözetleme kulesine orman yangın erken uyarı sistemi kurulmuş, 8 adet arazöz, 5 adet dozer, 3 adet greyder, 30 adet ilk müdahale aracı, 10 adet görüntülü kamera sistemi, 5 adet yangın söndürme kiti, 160 adet GPS, 150 adet dürbün, ve muhtelif makine teçhizatın alımı ile kişisel koruyucu donanım malzemeleri temin edilmiş,
- 310 km yangın emniyet yolu, 10 km kule kulübe yolu inşa edilmiş, 20.481 km yangın emniyet yolunun ve 1.476 km kule kulübe yolunun bakımı gerçekleştirilmiş, 1 adet yangın eğitim merkezi, 3 adet yangın yönetim merkezi, 28 adet ilk müdahale ekip binası ve 1 adet hava araçları tim binası ikmal bina inşaatı ve 42 adet ilk müdahale ekip binası ile 1 adet yangın eğitim merkezinin büyük onarımı yapılmış, 923 km yangın önleme tesisi inşaa edilmiş, 104 adet yangın havuz ve gölet, 13 adet yangın kulesinin yapımı tamamlanmış, 52 adet yangın kulesinin ikmal inşaatı gerçekleştirilmiş, 22 adet otomatik meteorolojik gözlem istasyonunun kalibrasyon işlemleri yapılarak veri alınmaya başlanmış,
- 2014-2016 yıllarına kapsayan 3 yıl süreli 15 adet ve 2014 yılı 9 adet olmak üzere 24 adet helikopter ve 2015-2016 yıllarını kapsayan 2 yıl süreli 9 adet helikopter kiralanmış, ayrıca 2009-2015 yıllarını kapsayan 7 yıl süreli kiralanana 4 adet amfibik uçağa ilave olarak 2 adet amfibik ve 1 adet genel maksatlı uçak kiralama sürecine devam edilmiş,
- Savunma Sanayi Müsteşarlığı koordinatörlüğünde yürütülen, 2005 yılında başlatılan 20 adet genel maksatlı helikopter tedarik projesinde sözleşme imzalanmış,
- “Orman Yangınlarını Anlık Olarak Havadan İzleme, Görüntü Aktarma ve Değerlendirme Sistemi Projesi” kapsamında; Savunma Sanayi Müsteşarlığı aracılığıyla 6 adet Bell 429 helikopter tedarik edilmiş, 3 adet sabit görüntü aktarma istasyonu ve 3 adet yangın yönetim aracının kabulü yapılmıştır.

Yangınla mücadelede fiziki tedbirler alınarak 2.149 adet orman yangınına müdahale edilmiş, 3.117,34 hektar orman alanı zarar görmüştür.

Tablo 23: Orman Yangınlarının Çıkış Sebeplerine Sayısal Dağılımı, 2010-2014

| Yangın Çıkış Sebepleri | Birim | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Kasıt | Adet | 146 | 153 | 197 | 260 | 127 |
| İhmal/Dikkatsizlik/Kaza | Adet | 861 | 1.067 | 936 | 1.419 | 801 |
| Doğal | Adet | 281 | 130 | 373 | 258 | 328 |
| Faili Meçhul | Adet | 573 | 604 | 944 | 1.818 | 893 |
| Toplam | Adet | 1.861 | 1.954 | 2.450 | 3.755 | 2.149 |

Tablo 24: Orman Yangınlarının Çıkış Sebeplerine Alansal Dağılımı, 2010-2014

| Yangın Çıkış Sebepleri | Birim | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-------------------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|
| Kasıt | Hektar | 526 | 283 | 1.615 | 1.478 | 85 |
| İhmal/Dikkatsizlik/Kaza | Hektar | 1.851 | 2.368 | 5.780 | 4.051 | 1.682 |
| Doğal | Hektar | 69 | 39 | 334 | 138 | 77 |
| Faili Meçhul | Hektar | 871 | 922 | 2.725 | 5.789 | 1.273 |
| Toplam | Hektar | 3.317 | 3.612 | 10.454 | 11.456 | 3.117 |

2010 yılında başlatılan “Yanan Alanların Rehabilitasyonu ve Yangına Dayanıklı Ormanlar Tesisi Projesi (YARDOP)” kapsamında ise, 2014 yılında 40.000 hektar programa karşılık 42.914 hektar alanda çalışma gerçekleştirilmiştir.

1.2 Orman Zararlılarıyla Mücadele

2002 yılından itibaren küresel ısınma ve iklim değişikliğine bağlı olarak orman zararlılarıyla mücadele çalışmalarına öncelik verilmiş, ağırlıklı olarak biyolojik mücadele yöntemi kullanılmıştır. 2014 yılında ormanlarımızda görülen 26 dolayında zararlı türe karşı 249.751 hektar alanda mücadele gerçekleştirilmiş ve 3.606.074 TL ödenek kullanılmıştır.

Tablo 25: Orman Zararlılarıyla Mücadele Uygulama Alan Miktarları ve Giderler, 2010-2014

| | Birim | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | |
|---------------------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|
| | | | | | | Miktar | TL |
| Biyolojik Mücadele | Hektar | 178.987 | 163.279 | 108.641 | 125.670 | 92.751 | 1.458.627 |
| Biyoteknik Mücadele | Hektar | 120.875 | 103.545 | 94.913 | 74.666 | 87.068 | 1.097.187 |
| Mekanik Mücadele | Hektar | 188.276 | 144.781 | 93.991 | 122.448 | 64.203 | 898.052 |
| Kimyasal Mücadele | Hektar | 76.184 | 59.681 | 39.741 | 17.257 | 5.729 | 152.208 |

Biyolojik mücadele kapsamında; ormanlarımıza 68.310 adet kuş yuvası asılmış, 96 adet karınca nakli gerçekleştirilmiştir. 53 adet laboratuvarıda toplam 493.990 adet yırtıcı böcek üretimi gerçekleştirilerek hastalıklı alanlara bırakılmıştır. Ayrıca; çamkese böceğinin görüldüğü alanlarda 1.327 adet adacık tesis edilerek çamkese böceğinin önemli bir paraziti olan Phryx Caudata'nın popülasyon artışı sağlanmış, 3.629 adet keklik doğal yaşam alanına bırakılmıştır.

Tablo 26: Biyolojik Mücadele Faaliyet Sonuçları, 2014

| | Program | | Uygulama | |
|-----------------------|---------|---------|----------|---------|
| | Adet | Adet | Hektar | TL |
| Kuş Yuvası | 74.000 | 68.310 | 14.117 | 570.283 |
| Karınca Nakli | 92 | 96 | 110 | 12.114 |
| Yırtıcı Böcek Üretimi | 433.000 | 493.990 | 44.283 | 319.740 |

2013 yılında başlatılan Kestane Kanserinin Yönetimi, Orman Sağlığı ve Hayatietinin Geliştirilmesi İçin Kapasitenin Artırılması Projesi (TCP/TUR/3401) 2014 yılında sonuçlandırılmış ve aşağıda özetlenen çıktılar elde edilmiştir.

- Bolu’da bir adet hypovirulent laboratuvarı kurulmuş, gerekli cihazlarla donatılmış ve bir adet biyolog istihdam edilmiştir. Kurulan laboratuvarıda faydalı virüs üretimi yapma kapasitesi geliştirilmiştir.
- Kanserden etkilenen kestane ormanlarının sağlığına kavuşturulması kapsamında ilk defa faydalı virüs üretilerek uygulamaya başlanmış ve uygulama sonucunda % 60’lık bir başarı sağlanmıştır.
- Ülkemizde kestane hastalıklarının dağılım haritaları hazırlanmıştır.

- Proje ulusal danışmanları tarafından; hazırlanan “Kestane Hastalıklarına Karşı Standart Çalışma Yöntemleri” konulu doküman ilgili taraflarla paylaşılmıştır.

Ormanların sağlık ve hayatıyeti konusunda ulusal, uzun dönemli, büyük ölçekli ve yoğun izlemelere dayalı kaliteli bilimsel veriyi elde etmek amacıyla başlatılan “Orman Ekosistemlerinin İzlenmesi Programı” uygulama sürecinde;

- Seviye I kapsamında 531, Seviye II kapsamında 52 adet daimi gözlem alanında elde edilen sonuçlar değerlendirilmiş,
- 2013 yılı genel değerlendirme ve saha sorunları eğitimi düzenlenerek, taç durumu ve hasar etmenleri görsel değerlendirme kalibrasyon eğitimleri gerçekleştirilmiş,
- Meteoroloji Genel Müdürlüğü ile yapılan protokol kapsamında; 15 adet otomatik meteoroloji gözlem istasyonu alınmış ve gözlem alanlarına kurulumları tamamlanmış,
- Son 5 yılı kapsayan ulusal rapor hazırlanarak yayınlanmıştır.

Tablo 27: Değerlendirilen Daimi Gözlem Alanı (DGA) ve Ağaç Sayıları, 2010-2014

| | Birim | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Değerlendirilen Seviye I DGA | Adet | 557 | 565 | 578 | 585 | 531 |
| Değerlendirilen Ağaç | Adet | 13.009 | 13.293 | 13.602 | 13.688 | 12.338 |

1.3 Orman Suçlarıyla Mücadele

Orman suçlarıyla mücadele çalışmaları, ülke genelinde kurulan toplu koruma, bölüm koruma ve hassas alan koruma ekipleri vasıtasıyla gerçekleştirilmektedir. 2014 yılında; 3.612 orman muhafaza memuru ormanların korunmasında görev almış, 11.381 adet suç zaptı düzenlenmiştir.

Tablo 28: Orman Suçlarındaki Değişim, 2010-2014

| Yıl | Kesme | | Nakil | | Bulundurma | |
|------|---------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|
| | Suç Adedi | m ³ | Suç Adedi | m ³ | Suç Adedi | m ³ |
| 2010 | 4.116 | 18.712 | 1.339 | 722 | 1.129 | 569 |
| 2011 | 3.742 | 18.739 | 841 | 689 | 849 | 575 |
| 2012 | 4.149 | 19.297 | 1.017 | 862 | 959 | 884 |
| 2013 | 3.620 | 19.844 | 892 | 1.416 | 802 | 569 |
| 2014 | 3.519 | 66.378 | 689 | 1.550 | 609 | 1.479 |
| Yıl | Açma-Yerleşme | | İşgal | | Otlatma | |
| | Suç Adedi | Dekar | Suç Adedi | Dekar | Suç Adedi | Hayvan Adedi |
| 2010 | 3.019 | 9.858 | 4.089 | 16.218 | 1.952 | 114.792 |
| 2011 | 2.337 | 10.237 | 2.945 | 13.220 | 1.448 | 97.967 |
| 2012 | 2.013 | 8.904 | 2.963 | 11.814 | 1.711 | 100.466 |
| 2013 | 1.930 | 7.143 | 2.623 | 9.387 | 1.684 | 100.094 |
| 2014 | 2.209 | 83.587 | 2.628 | 103.717 | 1.571 | 100.439 |
| Yıl | Sarf | | Av Suçları | | TOPLAM | |
| | Suç Adedi | m ³ | Suç Adedi | Hayvan Adedi | Suç Adedi | |
| 2010 | 300 | 374 | 71 | 54 | 16.015 | |
| 2011 | 213 | 289 | 41 | 18 | 12.416 | |
| 2012 | 178 | 287 | 54 | 22 | 13.044 | |
| 2013 | 169 | 212 | 29 | 282 | 11.749 | |
| 2014 | 133 | 225 | 23 | 214 | 11.381 | |

Yıl içerisinde, orman muhafaza memurlarına göreve hazırlama eğitimi verilmiş, 50 adet toplu koruma binasının büyük onarımı tamamlanmıştır. Ayrıca, gençlik bakım sahalarının korunmasında 316 adet, kültür sahalarının korunmasında ise 274 adet olmak üzere toplam 590 adet köy tüzel kişiliğiyle işbirliği gerçekleştirilerek 1.687.960 TL köylülere kaynak aktarılmıştır.

1.4 Orman Kadastro ve Mülkiyet

Orman kadastro komisyonlarınınca; 1.182.691 hektar alanda ilk kez orman kadastro yapılmış, 22.620 hektar alan 6831 sayılı Orman Kanununun 3302 sayılı Kanunla değişik 2/B maddesi kapsamında orman sınırları dışına çıkarılmıştır. Kesinleşmiş orman tahdidi ya da kadastro bulunup 6831 sayılı Orman Kanununun 3302 sayılı Kanunla değişik 2/B maddesi uygulaması yapılmamış yerlerde 2/B madde uygulamasına esas olmak üzere 548.000 hektar alanın ve 4999 sayılı Kanun kapsamında 48.088 hektar orman alanının uygulaması yapılmış; sermaye giderlerinden 5.694.866 TL ödenek kullanılmıştır. Ayrıca; 59.500.000 TL ödenek 6495 sayılı Kanun kapsamında orman kadastro çalışması yapmak üzere Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğün aktarılmıştır.

Tablo 29: Orman Kadastro Projesi Uygulama Sonuçları, 2014

| | Birim | Orman Kadastro | Aplikasyon | 2/B Uygulaması | Toplam |
|------------------------------|---------------|------------------|----------------|----------------|------------------|
| 3402 Sayılı Kanun Uygulaması | Hektar | 1.077.103 | | | 1.077.103 |
| 6831 Sayılı Kanun Uygulaması | Hektar | 105.588 | 548.000 | 22.620 | 676.208 |
| 4999 Sayılı Kanun Uygulaması | Hektar | | 48.088 | | 48.088 |
| Uygulama Sonucu | Hektar | 1.182.691 | 596.088 | 22.620 | 1.801.339 |
| | TL | | | | 5.694.866 |
| Yılı Programı | Hektar | | | | 2.000.000 |
| | TL | | | | 66.000.000 |

Orman sayılan alanlarda ormancılık faaliyetleri dışındaki izin talepleri yıl içerisinde değerlendirilmiş ve 1.825 adet izin talebi Başbakanlığa gönderilmiş; önceki yıllarda gönderilen ve değerlendirme sonucu alınamayan taleplerle bu yıl gönderilen taleplerden 2.615 adedi uygun, 334 adedi olumsuz bulunmuş, 587 adet izin talebi ise halen beklemededir.

1.5 Amenajman Planları

2014 yılında; 1.544.850 hektar heyetlerimizce, 1.319.668 hektar hizmet alımıyla toplam 2.864.588 hektar alanda amenajman planı yapılmış/yaptırılmış, 3.428.131 TL büro çalışmalarında olmak üzere 9.667.539 TL ödenek kullanılmıştır.

Tablo 30: Orman Amenajman Planı Yapılan Orman Alanı, 2010-2014

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Hektar | 1.357.420 | 1.415.402 | 2.438.415 | 3.001.000 | 2.864.528 |

Tablo 31: Orman Amenajman Projesi Gerçekleşme Durumu, 2014

| 2013 Büro | | 2014 Revize Yatırım Programı | | Uygulama | | | | | |
|-----------|-----------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| Program | Uygulama | | | Heyetler | | Hizmet Alımı | | Toplam | |
| TL | TL | Hektar | TL | Hektar | TL | Hektar | TL | Hektar | TL |
| 4.320.000 | 3.428.131 | 2.916.733 | 8.180.000 | 1.544.850 | 1.318.589 | 1.319.668 | 4.920.819 | 2.864.518 | 9.667.539 |

Ayrıca; harita fotogrametri ve sayısal fotogrametri iş istasyonu/ekipmanlarının alımı için 2014 yılı programında yer alan 2.258.000 TL ödeneğin 1.949.485 TL si kullanılmış; 464.325 hektar Genel Müdürlük tarafından, 1.354.213 hektar hizmet alımı yoluyla ve 83.718 hektar alan içinde görüntü temini yapılarak toplam 1.902.256 hektar alanda çalışma gerçekleştirilmiş, sayısal fotogrametri iş istasyonu/ekipmanları temin edilmiştir.

1.6 Orman Yolları ve Fiziki Alt Yapının Geliştirilmesi

30 adet orman yol ağı planı tamamlanarak 7.799 kilometre çalışma gerçekleştirilmiş; 28.069.708 TL ödenek kullanılmıştır.

Tablo 32: Orman Yol Yapım Programı Uygulama Sonuçları, 2010-2014

| | Birim | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | | |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|----------|------------|
| | | | | | | Program | Uygulama | |
| | | | | | | Miktar | Miktar | TL |
| Orman Yol Ağı Planı | Adet | 30 | 30 | 31 | 29 | 30 | 30 | 646.969 |
| Yeni Yol | Km | 1.400 | 1.468 | 1.518 | 1.479 | 1.500 | 1.542 | 23.802.693 |
| Aplikasyon | Km | 3.600 | 3.644 | 4.618 | 4.728 | 5.500 | 5.394 | 788.011 |
| Yangın Emniyet Yolu | Km | 469 | 401 | 379 | 378 | 438 | 310 | 466.512 |
| Kule Kulübe Yolu | Km | 4 | 8 | 21 | 6 | 14 | 10 | 101.512 |
| Traktör Yolu | Km | 431 | 422 | 448 | 404 | 488 | 443 | 1.496.119 |
| Depo Dahili Yol | Km | 120 | 72 | 92 | 113 | 137 | 100 | 767.892 |

Sanat yapısı, köprü, üst yapı ve bakım- onarım çalışmaları da yılı programına uygun olarak yürütülmüş; 156.342 kilometre yapım, bakım ve onarım çalışması, 2.387 kilometre sanat yapısı ve 209 metre köprü inşası tamamlanmıştır.

Tablo 33: Bakım, Onarım, Sanat Yapısı ve Köprü Programı Uygulama Sonuçları, 2010-2014

| | Birim | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | | |
|---------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|------------|
| | | | | | | Program | Uygulama | |
| | | | | | | Miktar | Miktar | TL |
| Büyük Onarım | Km | 1.000 | 1.064 | 1.022 | 1.421 | 1.500 | 1.661 | 11.471.028 |
| Üst Yapı | Km | 1.179 | 1.162 | 1.860 | 1.532 | 2.500 | 2.094 | 23.170.355 |
| Köprü | M | 69 | 123 | 202 | 142 | 303 | 209 | 2.057.663 |
| Sanat Yapısı | Km | 1.832 | 1.817 | 1.959 | 1.881 | 2.500 | 2.387 | 22.813.426 |
| Yangın Emniyet Yolu Bakım | Km | 18.459 | 18.509 | 19.440 | 18.306 | 21.600 | 20.481 | 2.747.802 |
| Kule Kulübe Yol Bakım | Km | 1.514 | 1.423 | 1.448 | 1.480 | 1.500 | 1.476 | 162.375 |
| Üretim Yolu Bakım | Km | 138.267 | 136.197 | 138.186 | 140.662 | 134.600 | 130.630 | 16.961.627 |

1.7 Silvikültürel Uygulamalar

2012 yılında uygulamaya aktarılan “Genç Meşcereler Bakım Seferberliği Eylem Planı (2012-2016)” kapsamında 652.007 hektar alanda çalışma gerçekleştirilerek 55.188.601 TL ödenek kullanılmıştır.

Tablo 34: Genç Meşcereler Bakım Seferberliği Eylem Planı Gerçekleşme Rakamları, 2010-2014

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | | |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|------------|
| | | | | | Program | Uygulama | |
| | | | | | Hektar | Hektar | TL |
| Gençlik Bakımı | 105.444 | 107.057 | 117.742 | 110.660 | 119.850 | 118.746 | 15.354.971 |
| Sıklık Bakımı | 159.354 | 167.557 | 204.652 | 187.296 | 245.300 | 205.011 | 11.095.859 |
| Budama | 8.449 | 10.486 | 16.033 | 9.899 | 13.600 | 13.489 | 2.374.205 |
| İlk Aralama Bakımı | | | 54.822 | 39.049 | 70.000 | 52.577 | |
| Koruya Tahvil | 78.584 | 81.529 | 93.332 | 81.225 | 100.000 | 83.450 | 1.782.400 |
| Kültür Bakımı | 189.641 | 192.358 | 252.326 | 187.264 | 180.250 | 178.734 | 24.581.166 |

139 adet silvikültür planı düzenlenmiş, 22.902 hektar alanda doğal gençleştirme ve 10.793 hektar alanda yapay gençleştirme çalışması tamamlanmıştır.

Tablo 35: Gençleştirme Çalışmaları Uygulama Sonuçları, 2010-2014

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | | |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|------------|
| | | | | | Program | Uygulama | |
| | | | | | Hektar | Hektar | TL |
| Doğal Gençleştirme | 19.363 | 17.299 | 19.890 | 16.862 | 21.077 | 22.902 | 18.522.434 |
| Yapay Gençleştirme | 8.620 | 10.068 | 12.356 | 8.918 | 10.825 | 10.793 | 16.772.307 |

Devam eden rehabilitasyon çalışmalarında ise 100.000 hektar rehabilitasyon programına karşılık 98.771 hektar alanda çalışma gerçekleştirilmiş, 108 adet 680 hektar büyüklüğündeki maden sahasında rehabilitasyon çalışması yapılmıştır.

Tablo 36: Rehabilitasyon Çalışmalarındaki Gerçekleşmeler, 2010-2014

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | | |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|------------|
| | | | | | Program | Uygulama | |
| | | | | | Hektar | Hektar | TL |
| Rehabilitasyon | 346.902 | 344.570 | 347.719 | 106.182 | 100.000 | 98.771 | 18.531.540 |
| Rehabilitasyon Bakım | | | 42.969 | 80.000 | 66.500 | 59.371 | 8.396.000 |

Tüm bu faaliyetlerin gerçekleştirilmesi sürecinde ise; 9.014.006 adet kaplı, 13.651.614 adet kapsız fidan dikimi ve 452 ton tohum ekimi gerçekleştirilmiştir.

1.8 Ağaçlandırma

2014 yılında; 230.553 hektar alanda etüt- proje, 40.043 hektar ağaçlandırma¹⁵ ve 118.181 hektar ağaçlandırma bakım çalışması gerçekleştirilmiş, 144.025.000 TL ödenek kullanılmıştır.

Tablo 37: Ağaçlandırma Çalışmaları Uygulama Sonuçları, 2010-2014

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | | |
|--------------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|------------|
| | | | | | Program | Uygulama | |
| | | | | | Hektar | Hektar | TL |
| Etüt-Proje | 84.375 | 100.000 | 121.029 | 375.930 | 150.000 | 230.553 | 1.004.000 |
| Ağaçlandırma Tesis | 41.857 | 39.964 | 42.009 | 46.656 | 37.500 | 40.043 | 90.298.000 |
| Ağaçlandırma Bakım | | | 89.960 | 123.674 | 100.000 | 118.181 | 52.723.000 |

¹⁵ Ağaçlandırma ve Toprak Muhafaza Projesi kapsamında; 5.350 hektarı Endüstriyel Ağaçlandırma, 1.537 hektarı Hatura Ormanı olmak üzere 40.043 hektar ağaçlandırma yapılmıştır.

Ceviz, badem, fıstıkçami, keçiboynuzu, kestane gibi gelir getirici türlerle gerçekleştirilen özel ağaçlandırma çalışmalarında ise; köy tüzel kişiliklerinin projelerine 1.235.489 TL hibe, gerçek ve tüzel kişiliklerin projelerine ise 10.229.476 TL kredi tahsis edilmiş ve 3.984 hektar özel ağaçlandırma çalışması sonuçlandırılmıştır.

Tablo 38: Özel Ağaçlandırma Çalışmaları Uygulama Sonuçları, 2010-2014

| | Birim | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-------------------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|
| Özel Ağaçlandırma | Hektar | 17.306 | 8.566 | 4.944 | 1.975 | 3.984 |
| Hibe | Bin TL | 2.826 | 3.590 | 1.877 | 2.527 | 1.235 |
| Kredi | Bin TL | 11.131 | 10.659 | 8.567 | 8.841 | 10.229 |

Hazırlanan ceviz, badem ve dut eylem planları ile yol kenarı ağaçlandırmaları eylem planı kapsamında;

- 2.365 hektar ve özel ağaçlandırma çalışmaları kapsamında 1.382 hektar olmak üzere toplam 3.747 hektar ceviz,
- 3.669 hektar ve özel ağaçlandırma çalışmaları kapsamında 1.708 hektar olmak üzere toplam 5.377 hektar alanda badem,

ağaçlandırması yapılmış,

- 332 hektar alanda çalışma yapılarak yaklaşık 173 bin adet dut fidanı toprakla buluşturulmuş,
- 2.304 km yol ağı ağaçlandırılmıştır.

1.9 Toprak Muhafaza ve Havza Islahı

2014 yılı yatırım programında yer alan ağaçlandırma ve toprak muhafaza projesi kapsamında; 74.263 hektar alanda toprak muhafaza çalışması, 202.319 hektar alanda toprak muhafaza bakım ve 16.291 hektar alanda mera ıslah çalışması tamamlanmış ve 58.141.757 TL toprak muhafaza bakım çalışması olmak üzere toplam 139.280.609 TL ödenek kullanılmıştır.

Tablo 39: Erozyon Kontrol ve Mera Islah Çalışmaları, 2010-2014

| | Birim | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|------------|
| | | | | | | Program | Uygulama | |
| | | | | | | Miktar | Miktar | TL |
| Erozyon Kontrolü | Hektar | 61.243 | 65.014 | 81.237 | 82.204 | 75.000 | 74.263 | 76.587.621 |
| Mera Islah | Hektar | 7.968 | 10.114 | 9.635 | 9.920 | 10.000 | 16.291 | 4.551.231 |

Yatırım programında yer alan Murat Nehri Havzası Rehabilitasyon Projesi ile Çoruh Havzası Rehabilitasyon Projelerinde sağlanan gelişme gerçekleştirmelere ilişkin özet bilgilere ise aşağıda yer verilmiştir.

Tablo 40: Murat Nehri Havzası Rehabilitasyon Projesi Uygulama Sonuçları, 2014

| | Birim | Program | Uygulama | |
|--|----------|---------|----------|-----------|
| | | Miktar | Miktar | TL |
| Bozuk Ormanların Ağaçlandırılması | Hektar | 720 | 282 | 401.000 |
| Meşe Rehabilitasyonu | Hektar | 720 | 134 | 97.000 |
| Ekipman ve Malzeme Alımı | Muhtelif | | | |
| Taşıt Kiralama | Muhtelif | | | 195.000 |
| Teknik Yardım, Eğitim, Kurs. | Muhtelif | | | 2.260.000 |
| Bozuk Alanlarda Erozyon Kontrolü | Hektar | 3.240 | 1.510 | 1.496.700 |
| Mera/Otlatma Alanlarının Rehabilitasyonu | Hektar | 250 | 22 | 79.200 |
| Sözleşmeli Fidan Üretimi | Muhtelif | | | |
| Tarla İçi ve İşletme Dışı Yatırımlar | Muhtelif | | | 3.093.223 |

Tablo 41: Çoruh Nehri Havzası Rehabilitasyon Projesi Uygulama Sonuçları, 2014

| | Birim | Program | | Uygulama |
|---|----------|---------|--------|-----------|
| | | Miktar | Miktar | TL |
| Toprak Muhafaza Tesis | Hektar | 3.283 | 4.744 | 1.707.000 |
| Toprak Muhafaza Bakım | Hektar | 1.434 | 782 | 28.000 |
| Mera Yönetimi ve Rehabilitasyon | Hektar | 560 | 70 | 61.000 |
| Çığ Kontrol Etüt ve Mühendislik Çalışmaları | Alan | 6 | 2 | 136.000 |
| Fidanlıkların İyileştirilmesi | Adet | 2 | 2 | 15.000 |
| Teknik İnceleme ve Eğitim | Adet | 11 | 6 | 254.000 |
| Uzman Kiralama, İzleme ve Değerlen.... | Muhtelif | | | 1.835.000 |
| Rehabilitasyon | Hektar | 1.158 | 1.528 | 8.000 |
| Orkøy Faaliyetleri | Muhtelif | | | 1.313.000 |
| Ekosistem Tabanlı Orman Yönetimi | Adet | 1 | | 191.062 |
| Plan Yapımı | Adet | 12 | 5 | 662.000 |

1.10 Fidan ve Tohum Üretimi

Fidan üretimi 511 milyon adet/yıl kapasiteli, 3.371 hektar alanda kurulmuş olan 128 adet orman fidanlığında yapılmakta, ayrıca 20 ilde 45.162 m² kapalı alana sahip, 21 milyon adet/yıl kapasiteli toplam 64 adet modern sera, fidan üretiminde kullanılmaktadır.

Tablo 42: Fidanlıkların Üretim ve Kullanım Kapasitesi, 2010-2014

| | Birim | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-----------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Fidanlık Sayısı | Adet | 122 | 124 | 126 | 128 | 128 |
| | Hektar | 3.318 | 3.330 | 3.368 | 3.358 | 3.371 |
| Üretim Kapasitesi | Bin Adet | 498.378 | 500.968 | 506.638 | 510.938 | 511.000 |
| Fidan Üretim ve Bakım | Bin Adet | 424.523 | 469.000 | 471.156 | 401.300 | 337.000 |
| Kapasite Kullanım Oranı | Yüzde | 85,1 | 93,6 | 93,0 | 78,5 | 65,9 |
| Tohum Üretimi ¹⁶ | Ton | 653 | 563 | 982 | 600 | 605 |

2014 yılında; 237 milyon adet fidan üretimi (yeni üretim)¹⁷ ve 337 milyon adet fidan bakımı (devreden ve yeni üretim) gerçekleştirilmiş, başta karaçam, sarıçam, kızılçam, doğu kayını, mahlep, iğde, meşe, badem vb. türler olmak üzere ibrelili ve yapraklı orman ağacı türleri ve süs bitkilerinden 605 ton tohum üretimi yapılmıştır. Fıstıkçanı ve ehrami karaçam türlerinden oluşan ibrelili türlerden 5 hektar, Geniş Yapraklı ve Meyveli Türlerle Ait Tohum Bahçesi Tesis Eylem Planı kapsamında ise 1,8 hektar tohum bahçesi tesis gerçekleştirilmiştir.

Tablo 43: Fidan ve Tohum Üretimi, 2014

| | Birim | 2014 | | |
|-----------------------------|-------------|---------|----------|--------|
| | | Program | Uygulama | |
| | | Miktar | Miktar | Bin TL |
| Fidan Üretimi ve Bakım | Milyon Adet | 336 | 337 | 78.306 |
| Tohum Üretimi | Ton | 300 | 605 | 2.070 |
| Tohum Bakımı | Ton | 400 | 400 | 412 |
| Ağaç ve Tohum Islahı Tesisi | Hektar | 30 | 6 | 28,9 |
| Ağaç ve Tohum Islahı Bakım | Hektar | 1.328 | 1.328 | 748,3 |
| Altlık Fidan Üretimi | Adet | 10.000 | 15.800 | 6,5 |
| Aşılı Fidan Üretimi | Adet | 10.000 | 7.053 | 14,3 |

¹⁶ Veri kayıt sistemleri üzerinde yapılan değerlendirme sonrasında 2013 yılı tohum üretim rakamı revize edilmiştir.

¹⁷ Ceviz Eylem Planı gereği 3 milyon 679 bin 334 adet ceviz fidanı, Badem Eylem Planı kapsamında ise 2 milyon 878 bin 759 adet badem fidanı üretilmiştir.

Özel sektör fidancılığının geliştirilmesi amacıyla başlatılan Alım Garantili Sözleşmeli Fidan Üretimine devam edilmiş; 4 milyon 370 bin TL ödeme yapılarak 3 milyon 518 bin adet fidan üretilmiş, 4 adet özel orman fidanlık projesi onaylanmış, ayrıca okullara, üniversitelere, askeri birliklere, belediyelere, kamu kurum ve kuruluşlar ile vatandaşlarımıza 11 milyon 692 bin adet bedelsiz fidan tahsisi yapılmıştır.

1.11 Orman Köylülerinin Desteklenmesi

Etüt-planlama heyetlerince; köylere götürülecek hizmetleri belirlemek ve planlama maksadıyla 276 orman köyünde, "Orman Köyleri Kalkınma Planı" onaylanmış, 1.770 orman köyünde revizyon raporu düzenlenerek 584.787 TL ödenek kullanılmıştır.

Tablo 44: Orman Köyleri Etüt-Planlama Çalışmaları, 2010-2014

| | Birim | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|-------|------|------|------|------|------|
| Planı Yenilenen ve Ek Plan Yapılan Köy Sayısı | Adet | 233 | 221 | 50 | 143 | 276 |

Balıkesir İli Dursunbey İlçesi Karyağmaz Köyünün Bursa ili Mustafa Kemal Paşa İlçesi Yalınca Beldesi hudutlarına nakledilmesi konusunda yürütülen kamulaştırma çalışması sonuçlandırılmış; uzlaşmayı kabul edenlere 1.074.240 TL kamulaştırma bedeli ödenmiştir. 95.000.000 TL borç verme ve 20.250.000 TL sermaye transferi (hibe) olmak üzere toplam 115.250.000 TL ödeneğin 114.270.387 TL si kullanılmış¹⁸; farklı proje türlerinden 59 adet ferdi kredi tip proje ve 23 adet kooperatif projesi uygulanmıştır.

Tablo 45: Ferdi ve Kooperatif Kredi Uygulamaları, 2010-2014

| | Birim | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Ferdi Krediler | Bin TL | 67.352 | 74.319 | 68.356 | 139.783 | 109.257 |
| Kooperatif Kredileri | Bin TL | 2.218 | 2.422 | 3.038 | 5.215 | 5.014 |
| Toplam | Bin TL | 69.570 | 76.741 | 71.394 | 144.998 | 114.271 |

Sosyal ve ekonomik maksatlı ferdi kredilerde, 12.538 aileye kredi desteği sağlanmış, 110.012.340 TL borç verme ödeneğinin 109.256.782 TL si kredi olarak tahsis edilmiştir.

Tablo 46: Ferdi Kredi Uygulamalarının Yararlanıcı Aile Sayıları, 2010-2014

| | Birim | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Sosyal Amaçlı Krediler | Adet | 25.920 | 19.122 | 15.269 | 14.149 | 6.592 |
| Ekonomik Amaçlı Krediler | Adet | 1.285 | 2.541 | 2.613 | 6.932 | 5.946 |
| Toplam | Adet | 27.205 | 21.663 | 17.882 | 21.081 | 12.538 |

Tablo 47: Kredi Türlerine Göre Ferdi Kredi Uygulamalarının Yararlanıcı Aile Sayıları, 2010-2014

| | Birim | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--------------------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Dam Örtülüğü | Adet | 527 | 204 | 304 | 1.942 | 1.039 |
| Isıtma Pişirme | Adet | | | 28 | 563 | 664 |
| Güneş Enerjisi İle Su Isıtma Sistemi | Adet | 25.393 | 18.918 | 14.937 | 11.644 | 4.889 |
| Fenni Arıcılık | Adet | 40 | 53 | 56 | 1.331 | 1.049 |
| Hayvancılık ve Yem Yardımı | Adet | 1.125 | 2.402 | 2.320 | 5.249 | 4.398 |
| El ve Ev Sanatları | Adet | 7 | | 160 | 141 | 226 |
| Tesis Edindirme ve Çevirme | Adet | 113 | 86 | 231 | 211 | 273 |
| Toplam | Adet | 27.205 | 21.663 | 17.882 | 21.081 | 12.538 |

¹⁸ Ferdi ve kooperatif kredi tutarları 2014 yılı deflatör katsayısına göre hesaplanmış, veri kayıt sistemleri üzerinde yapılan değerlendirme sonrasında 2010-2011 ve 2013 yıllarına ait ferdi kredi uygulama sonuçları ile 2011 yılı ferdi kredi uygulamalarının yararlanıcı aile sayısı revize edilmiştir.

Tablo 48: Sosyal ve Ekonomik Maksath Ferdi Kredi Uygulamaları, 2010-2014

| | Birim | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Sosyal Amaçlı Krediler | Bin TL | 47.360 | 32.688 | 26.640 | 27.111 | 15.159 |
| Ekonomik Amaçlı Krediler | Bin TL | 19.991 | 41.631 | 41.716 | 112.672 | 94.098 |
| Toplam | Bin TL | 67.352 | 74.319 | 68.356 | 139.783 | 109.257 |

23 adet kooperatif projesi uygulanmış; 22 adet proje kapsamında 27 adet iş makinesi ve 1 adet proje kapsamında 4 adet traktör verilerek, 1.002.012 TL si sermaye transferi (hibe) olmak üzere toplam 5.013.605 TL ödenek kullandırılmıştır.

Tablo 49: Kooperatif Kredilerinin Yıllara Göre Dağılımı, 2010-2014

| | Birim | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Proje Sayısı | Adet | 13 | 10 | 17 | 17 | 23 |
| Kooperatif Kredisi | Bin TL | 2.218 | 2.422 | 3.038 | 5.215 | 5.014 |

Kredi geri ödemelerinde; beklenen 43.000.000 TL geri ödeme tutarına karşılık 45.969.029 TL geri ödeme gerçekleşmiş, 23.102.440 TL tahsis payı, 28.973.718 TL ürün satış payı ve 5.037.614 TL diğer gelirler olmak üzere toplam 103.082.801 TL gelir gerçekleşmiştir.

1.12 Odun Üretimi ve Kalitesinin Artırılması

2014 yılı üretim programı, ormanların üretim kapasitesi ve piyasa talepleri göz önüne alınarak hazırlanmış, 14.923.209 m³ endüstriyel odun, 5.257.994 ster yakacak odun üretimi gerçekleştirilmiştir.

Tablo 50: Odun Üretim Programı ve Gerçekleşmeler, 2010-2014

| | Birim | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | |
|------------------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | | | | | | Program | Gerçekleşme |
| Dikili Damga | M ³ | 16.424.025 | 17.647.848 | 19.093.193 | 16.888.766 | 18.500.000 | 19.276.052 |
| Endüstriyel Odun | M ³ | 12.568.520 | 13.532.462 | 14.424.365 | 13.667.987 | 14.700.000 | 14.923.209 |
| Yakacak Odun | Ster | 7.194.372 | 6.778.101 | 6.432.674 | 5.981.703 | 6.450.000 | 5.257.994 |

Tablo 51: Endüstriyel Odun Üretim Rakamları, 2010-2014

| | Birim | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | |
|-----------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | Program | Gerçekleşme |
| Tomruk | M ³ | 4.374.840 | 4.839.139 | 5.027.738 | 4.629.829 | 5.000.000 | 5.001.861 |
| Tel Direk | M ³ | 55.618 | 70.920 | 59.613 | 32.641 | 50.000 | 37.527 |
| Maden Direk | M ³ | 576.790 | 685.744 | 692.944 | 541.771 | 590.000 | 570.156 |
| Sanayi Odunu | M ³ | 787.562 | 874.108 | 874.793 | 701.688 | 720.000 | 728.972 |
| Kâğıtlık Odun | M ³ | 2.145.607 | 2.383.329 | 2.333.651 | 2.196.434 | 1.320.000 | 1.966.963 |
| Lif Yonga Odunu | M ³ | 4.608.171 | 4.662.578 | 5.424.794 | 5.551.397 | 6.999.000 | 6.608.416 |
| Sırık | M ³ | 19.932 | 16.644 | 10.832 | 14.227 | 21.000 | 9.314 |
| Toplam | M³ | 12.568.520 | 13.532.462 | 14.424.365 | 13.667.987 | 14.700.000 | 14.923.209 |

Verimli ve rasyonel bir işletmecilik açısından dikili ağaç satışının artırılması yönündeki çalışmalara devam edilmiş, 3.985.674 m³ dikili ağaç satışı, 11.745.537 m³ endüstriyel odun ve 5.257.994 ster yakacak odun satışı gerçekleştirilerek 2.115.000.000 TL satış gelir programına karşılık 2.216.559.512 TL gelir elde edilmiştir.

Tablo 52: Odun Satış Miktarları, 2010-2014

| | Birim | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | |
|------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| | | | | | | Miktar | Bin TL |
| Endüstriyel Odun | Bin M ³ | 10.894 | 10.343 | 10.585 | 11.677 | 11.745 | 1.739.180 |
| Yakacak Odun | Bin Ster | 7.056 | 5.860 | 5.508 | 5.263 | 5.257 | 99.579 |
| Dikili Satış | Bin M ³ | 2.977 | 3.738 | 4.069 | 3.542 | 3.986 | 377.786 |

1.13 Sertifikalandırma

2013 yılında çalışmaları başlatılan 630.000 hektar alanın FSC Sertifikası alınmış, daha önce FSC belgesi alınan 1.730.000 hektar alanda ara yoklama çalışması tamamlanmıştır. Ayrıca ulusal orman yönetim standartlarının oluşturulması için TSE ile yapılan protokol kapsamında ulusal PEFC üyeliği hazırlık süreci başlatılmıştır.

Tablo 53: Orman Yönetim Sertifikası Alınan Orman Alan Miktarı, 2011-2014

| | Birim | 2011 | 2012 | 2013 | 2013 | 2014 |
|-------------------------------------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Sertifikalı Orman Alanı (Kümülatif) | Hektar | 93.000 | 1.424.773 | 1.796.279 | 1.796.279 | 2.367.000 |

1.14 İklim Değişikliği İle Mücadele

İklim değişikliği ile mücadele kapsamında ormanların artan ekolojik işlevleri yanı sıra koruyucu ve çevresel hizmetlerinden daha fazla faydalanılması yönünde yürütülen faaliyet ve/veya projelerde sağlanan gelişme ve gerçekleştirmelere ilişkin özet bilgilere aşağıda yer verilmiştir.

Türkiye’de Yüksek Koruma Değerine Sahip Akdeniz Ormanları Entegre Yönetim Projesi (GEF 5)

- Projenin uygulama yönetim yapısı oluşturularak; teknik destek grubunda yer alacak personel ve proje yöneticisi belirlenmiştir.
- Sonuçlandırılan çalışmalarla (toplantı, seminer, bilgi transferi, arazi çalışmaları, ziyaretler vb.) birlikte projenin resmi açılışı gerçekleştirilmiş, pilot bölgelerde bilgilendirme toplantı ve arazi çalışmaları gerçekleştirilmiştir.
- 2014 yılında sonuçlandırılan çalışmalar değerlendirilmiş, 2015 yılı çalışma programı oluşturulmuştur.

MENA Bölgesinde Ormancılık Politikalarının İklim Değişikliğine Adaptasyonu Projesi

- AKAKDO’nun Türkiye Açısından Değerlendirilmesi Çalıştayı gerçekleştirilmiş; Türkiye’nin AKAKDO’dan kaynaklanan sera gazı hesaplanması yönünde bir karar alması durumunda bunun teknik ve ekonomik etkilerinin neler olabileceği konusunda çalışma başlatılmıştır.
- Fas’ta gerçekleştirilen REDD + görüşmelerini kapsayan toplantıya ve Akdeniz Bölgesinde Ormancılık İletişim Ağının Güçlendirilmesi konulu çalıştaya katılım sağlanmıştır.
- AKAKDO’nun Türkiye Açısından Değerlendirilmesi Kapanış Çalıştayı gerçekleştirilmiş; ilgili uzmanlar tarafından toplanan verilerin yorumlanması ile hazırlanan rapor ilgili taraflara sunulmuştur.
- Tunus Ulusal Ormancılık Günü organizasyonunun MENA Bölgesinde Ormancılık konulu panellerine katılım sağlanmıştır.

Akdeniz Ormanlarının İklim Değişikliğine Uyumu Projesi

- Arazi çalışmaları öncesi toplantı yapılarak ön hazırlıklar başlatılmış, uzmanlarca saha belirleme çalışması için pilot bölgeye teknik gezi gerçekleştirilmiştir. Ayrıca 2015 yılında gerçekleştirilmesi planlanan çalıştayın hazırlık süreci başlatılmıştır.

1.15 Odun Dışı Orman Ürün ve Hizmetleri

2013 yılında; odun dışı orman ürünlerinin üretim gideri olarak toplam 1.726.748 TL ödenek kullanılmış, toplam 171.297.177 kg¹⁹ ve 52.522 adet odun dışı orman ürünü üretimi gerçekleştirilerek

¹⁹ TÜİK verilerine göre; 54.802 ton kestane ve 79.900 ton bal üretimi gerçekleştirilmiştir.

6.724.526 TL gelir elde edilmiştir. Ayrıca, envanter ve planlaması tamamlanmış olan tüm ürünlerin alıcı ve satıcılarını buluşturan Odun Dışı Orman Ürünleri Takip Sistemi kullanıma açılmış; 812.265 hektar alanda 185 farklı türde 504.376 ton ürünün envanter ve planlaması yapılmıştır.

Tablo 54: Odun Dışı Orman Ürünleri Üretim Miktarları, 2010-2014

| | Birim | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Üretim Miktar | Ton | 131.269 | 120.156 | 158.437 | 246.074 | 306.000 |
| Satış Geliri | Bin TL | 2.538 | 2.486 | 3.414 | 5.613 | 6.724 |

Odun dışı ürünlerin sürdürülebilir şekilde üretilmesini sağlamak ve orman alanlarında biyolojik çeşitliliği korumak amacıyla gerekli çalışmalara başlanmıştır; Trüf Orman Eylem Planı, Salep Eylem Planı, Sakız Eylem Planı, Bal Ormanı Eylem Planı ve Yabanıl Meyveli Türler Eylem Planı hazırlanmış, Mürver ve Maviyemiş-Likapa eylem planlarının ise hazırlık süreci tamamlanmıştır.

Diğer taraftan; halkın ormanların sosyal fonksiyonlarından azami ölçüde yararlanmasını sağlamak, spor, ekoturizm, piknik, dinlenme ve eğlenme ihtiyaçlarını karşılamak ve orman-halk ilişkilerini düzenlemek amacıyla şehir ormanı ve mesire yeri tesis çalışmalarına devam edilmiş, 9 adet şehir ormanı ve 64 adet mesire yerinin kuruluşu gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca; Akseki-Ibradi Bölgesinde Alternatif Turizm Olarak; "Botanik Turizmi" Projesi Batı Akdeniz Kalkınma Ajansı (BAKA) tarafından kabul edilmiş, "Orman Köylerinde Ekoturizm Modeli İle Kadın İstihdamı" Projesi hazırlıkları için arazi etütleri yapılmıştır. Kalkınma Ajansı'na sunulan "Istranca Ekoturizmin Geliştirilmesi Projesi" başlatılmış, "Terapi Ormanları" oluşturmak amacıyla başlatılan çalışmalara devam edilmiştir.

1.16 Araştırma Projeleri

2014 yılında; 52 adedi yeni başlayan olmak üzere 192 adet proje yürütülmüş, 15 adet proje sonuçlandırılmış ve 2 adet projenin ise ara sonuçları değerlendirilmiştir. Ayrıca, laboratuvarlarda; ağaçlandırma ve erozyon kontrolü ile özel ağaçlandırma çalışmalarına katkı sağlamak üzere toprak, su ve bitki numunelerinin analizi ve tohum örneklerinin kalite kontrol testi gerçekleştirilmiştir.

Tablo 55: Yürütülen ve Sonuçlandırılan Araştırma Proje Sayıları, 2010-2014

| | Birim | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|------------------------------|-------|------|------|------|------|------|
| Yürütülen Proje Sayısı | Adet | 138 | 134 | 138 | 162 | 192 |
| Sonuçlandırılan Proje Sayısı | Adet | 19 | 14 | 22 | 20 | 15 |

Enstitü Müdürlüklerinde kapasite artırımını sağlamak, fiziki alt yapıyı iyileştirmek ve projeleri finanse etmek amacıyla tahsis edilen 2.600.000 TL ödeneğin; 1.262.368 TL'si projelerde, 349.373 TL'si bina büyük onarım ve tesislerde, 620.965 TL'si ise makine-teçhizat alımlarında kullanılmıştır.

1.17 Uluslararası İşbirliğinin Geliştirilmesi

Orman Genel Müdürlüğü devam eden çeşitli seviyelerdeki ormancılık süreçlerine aktif olarak katılmaktadır. Bunlardan Avrupa Ormancılık Sözleşmesi, ormancılık alanında hukuki bağlayıcılığı olan ilk anlaşma özelliğini taşıması nedeniyle ayrı bir öneme sahiptir.

Ormancılık alanında ülke genelinde elde edilen deneyimlerin uluslararası ölçekte paylaşımı, bilimsel ve teknik gelişmelerin uygulanması yönünde işbirliğinin geliştirilmesi sürecinde;

- Finlandiya, Cibuti, Türkmenistan, Kore Cumhuriyeti ve ABD ile ormancılık alanında işbirliği anlaşmaları imzalanmıştır.

- Karma Ekonomik Komisyon Toplantıları sonucunda 13 ülke imzalanan protokol metinlerinde ormancılık konusunun da yer alması sağlanmıştır.

09 Ağustos 2010 tarihinde Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Hükümeti arasında imzalanan “Ormancılık Alanında Yardım ve İşbirliği Protokol” kapsamında Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Ormancılık Faaliyetleri Eylem Planı (2014-2018) hazırlanmıştır;

- KKTC’de başlatılan Orman Amenajman Planı Hazırlama Projesi kapsamında teknik inceleme ziyaretinde bulunmuş, KKTC Orman Müdürlüğündeki binaların tadilat ve onarım ihtiyacı bakımından incelenmesi, yapılacak ortak çalışmalarla ilgili teknik yardımda bulunulması, bal ormanı kurulması ve mesire yeri tesisi için arazi incelemesi ve yer tespiti çalışmalarında bulunmak üzere değişik tarihlerde personel görevlendirmeleri yapılmıştır.
- KKTC Orman İdaresi Müdürlüğü için logo çalışması gerçekleştirilmiş; KKTC Orman İdaresince resmi yazışmaların elektronik ortamda yürütülebilmesi için TÜRKSAT ile irtibata geçilerek gerekli çalışmalar başlatılmıştır.
- KKTC Orman İdaresi Müdür/üğünde görevli 20 personele ormancılık faaliyetlerine ilişkin, 2 muhafaza memuruna ise çam kese böceği ile mücadele, kuş yuvası yapımı ve asılması, feromon tuzağı asımı, tuzak odunları hazırlanması, yumurta koçanı toplanması, laboratuvarıda yırtıcı böcek üretimi konularında eğitimler verilmiştir.
- Böcek ve diğer zararlılara karşı 500 hektar bakımın yaklaşık maliyetinin yardım heyeti tarafından karşılanmasına karar verilmiş bunun için Maliye Bakanlığı nezdinde girişimde bulunularak döner sermayeden 400 000 TL ödenek bloke edilmiştir.
- Bölme Kartı Programı tamamlanarak gönderilmiş, ormancılık faaliyetlerinde kullanılmak üzere 7 adet CBS yazılımı, Bilgi Sistemleri Kurulu onayından geçmiş olup alımı yapılacaktır. Ayrıca, 1 adet ekskavatör, 1 adet pikap (4x4), 5 adet yangın söndürme kiti ve 15 adet GPS hibe edilmiştir.

İklim değişikliği konularındaki uluslararası süreçler, sürdürülebilir orman yönetimi konusundaki Pan Avrupa ile Yakın Doğu süreçleri, Birleşmiş Milletler Ormancılık Paneli (UNFF) ve Ormancılık Komitesi (COFO) çalışmalarına katılım sağlanmış; sözleşme ve süreçlerin gereği planlanan ve/veya sonuçlandırılan çalışmalara ilişkin bilgi ve uygulamalar paylaşılmıştır. Ayrıca;

- Ülkemizin de dâhil olduğu BM İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS) kapsamında ormanlarımıza ait Ulusal Sera Gazı Envanteri ve Ulusal Envanter Raporu 2012 yılı için her yıl yapıldığı gibi Türkiye İstatistik Kurumu ile ortaklaşa kurum içinde bu konuda görevlendirilmiş sera gazı belirleme ve envanter uzmanları tarafından hazırlanarak BMİDÇS sekreteriyasına iletilmiş,
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı koordinasyonunda hazırlanan sera gazı emisyon azaltımı ve iklim değişikliğine uyum kapsamında yapılması gereken faaliyetlerin çeşitli sektörler bazında değerlendirildiği İklim Değişikliği Ulusal Eylem Planı (İDEP) Raporu’nun Arazi Kullanımı, Arazi Kullanım Değişikliği ve Ormancılık (AKAKDO) sektörüne ilişkin bölümü hazırlanmıştır.

İstanbul Teknik Üniversitesi tarafından gerçekleştirilen “İstanbul Karbon Zirvesi” organizasyon komitesi ve bilim kurulunda görev alınmış; hazırlanan bildirimler zirvede sunulmuştur.

- Katılımcı sayısının 722 olduğu zirvede; karbon yönetimi, emisyon ticareti ve temiz enerji teknolojilerine ilişkin konular görüşülmüş, yerli ve yabancı uzmanlar tarafından sunumlar gerçekleştirilmiştir.
- Zirvede Orman Genel Müdürlüğü olarak organizasyon komitesinde ve bilim kurulunda görev alınmıştır. Bu kapsamda, Zirve’nin 3. Gününde OGM oturumu düzenlenmiş ve Yutak Alanlar ve İklim Değişikliği İhtisas Grubu üyeleri ve diğer katılımcılar tarafından hazırlanan bildirimler sunulmuştur.

Akdeniz orman alanlarının çevresel ürün ve hizmetlerin sürdürülebilirliği perspektifi içerisinde yönetilmesinin ve/veya iyileştirilmesinin teşvik edilmesini hedefleyen Akdeniz Orman Ekosistemlerinin Ürün ve Hizmet Üretiminin Küresel Değişiklikler Bağlamında İyileştirilmesi (FFEM) Projesi kapsamında;

- Gerçekleştirilen çalışmalara (çalıştay, toplantı,, teknik gezi vb.) katılım sağlanmış, Proje bileşenlerine yönelik çalıştay düzenlenmiş ve pilot sahada arazi çalışması gerçekleştirilmiştir.
- Yapılan toplantı ve pilot saha ziyaretleriyle bilgi ve deneyimler paylaşılmış, proje bileşenlerine yönelik gelişme raporlarının hazırlanması için ulusal uzman tarafından veri toplama çalışmaları ile diğer ilgili uzmanlarla görüşmeler ve değerlendirme çalışmaları yürütülmüştür.

2001 yılında hazırlanan ormancılık sektör incelemesi raporunun yenilenmesi süreci başlatılmış; Dünya Bankası uzmanlarına konu ile ilgili bilgi aktarılmıştır. Bu kapsamda; doğal kaynakların ve ekosistemin sunduğu faydaların ekonomik değerlerinin belirlenerek karar alma süreçlerine yansıtılmasının sağlanması gayesiyle “Doğal Sermayenin Muhasebeleştirilmesi Teknik Yardım Programı”nın 3 bileşeninden ilk bileşeni olan “Doğal Kaynak Muhasebesi ve Sürdürülebilir Büyüme, Orman Değerleme” çalışmaları başlatılmış, pilot alana ilişkin veri toplama süreci sonuçlandırılmıştır.

Yukarıda özetlenen tüm çalışmaların gerçekleştirilmesi sürecinde; 103 adet yurt dışı geçici görevlendirme oluru alınarak toplam 191 personel yurt dışına geçici olarak görevlendirilmiştir.

1.18 Bilgi ve İletişim Teknolojisi

Orman Genel Müdürlüğü'nün bilişim alt yapısının oluşturulmasını ve yürütülen tüm iş/işlemlerin elektronik ortamda gerçekleştirilmesini hedefleyen “Orman Bilgi Sistemi Projesi 2011-2015” Kalkınma Bakanlığı İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü tarafından 2011 yılı yatırım programına alınmış; 01.03.2013 tarihinde İstanbul Teknik Üniversitesi ile imzalanan protokol kapsamında çalışmalara devam edilmiştir.

Yatırım programında yer alan 14.025.000 TL ödeneğin tamamı İstanbul Teknik Üniversitesine aktarılmış; 33 birimde genel analiz çalışması tamamlanarak 27 birim için detay analiz raporu düzenlenmiştir. Ayrıca yatırım programında yer alan Muhtelif İşler Projesinden 2.025.185 TL ödenek kullanılarak donarım ve yazılım alımı gerçekleştirilmiştir.

1.19 Teftiş ve İnceleme

Ormancılık faaliyetlerinin etkin, verimli ve iktisadi işletmecilik prensiplerine uygun olarak yürütülmesinin sağlanması amacıyla gerçekleştirilen idari ve teknik denetimler sonucunda, değişik türde toplam 362 adet rapor düzenlenerek uygulamaya konulmuştur.

Tablo 56: Düzenlenen ve Uygulamaya Konulan Teftiş Rapor Sayıları, 2010-2014

| | Birim | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-------------------------------|-------|------|------|------|------|------|
| İnceleme Raporu | Adet | 88 | 82 | 112 | 126 | 128 |
| Disiplin Soruşturma Raporu | Adet | 28 | 27 | 54 | 50 | 63 |
| Ön İnceleme Raporu | Adet | 10 | 14 | 25 | 21 | 35 |
| Cevaplı Teftiş Raporu | Adet | 146 | 122 | 80 | 78 | 121 |
| Tevdi Raporu | Adet | 7 | 16 | 15 | 8 | 14 |
| Adli Soruşturma Raporu | Adet | | | | | 1 |
| Araştırma ve Bilirkişi Raporu | Adet | | | | 2 | |

1.20 Strateji ve Maliyet Yönetimi

Üst düzey politika belgelerinde yer alan önceliklerin hazırlanan strateji belgeleri, program ve eylem planlarına yansıtılması amacıyla;

- Kalkınma plan ve programlarında, sektörel ve tematik strateji belgelerinde yer verilen, ormancılık ve orman kaynaklarının yönetimi ile ilgili temel politika ve öncelikler,
- Onuncu Kalkınma Planında yer verilen 16 özel uygulama programına²⁰ yönelik hazırlanan eylem planları,

değerlendirilmiş, yürütülen süreçleri ve/veya çalışmaları doğrudan ve/veya dolaylı şekilde etkileyebilecek politika, strateji ve eylemler doküman haline getirilmiştir.

²⁰ Onuncu Kalkınma Planında, daha önceki kalkınma planlarından farklı olarak “Öncelikli Dönüşüm Programları” adıyla 25 adet özel uygulama programına yer verilmiştir. Kalkınma Bakanlığınca 24.12.2014 tarihi itibarıyla 16 programa yönelik eylem planları hazırlanmıştır.

Faaliyet ve/veya projelerin, belirlenmiş hedef ve göstergeler doğrultusunda yürütülmesi ve sonuçlarının bu hedef ve göstergelere dayalı olarak değerlendirilmesi sürecinde;

- 2013 yılı faaliyet raporu,
- Performans programı aylık ve ilk altı aylık izleme raporu,
- Kurumsal mali durum ve beklentiler raporu,
- Ormanlık ve Su Şurası 2013 Eylem Planı²¹ ilk altı ay ve yılsonu raporu,
- Eylem planları izleme raporu,
- İhtisas grupları ve heyetlerince²²; 2014 yılı içerisinde gerçekleştirilen çalışmalara ilişkin ilk altı ay raporu,

hazırlanmış, Türkiye İstatistik Kurumu ve Orman ve Su İşleri Bakanlığınca yürütülen Resmi İstatistik Programı çerçevesinde, 2013 Ormanlık İstatistikleri düzenlenerek yayınlanmıştır.

2015 yılı performans programı hazırlık süreci; teklif, tasarı ve nihai performans programının hazırlanması şeklinde üç aşamalı gerçekleştirilmiş, hazırlanan program ilgili kurumlara gönderilerek kamuoyu ile paylaşılmıştır. Programa uygun şekilde hazırlanan yılı yatırım programı ve döner sermaye bütçesi hazırlanarak uygulama aktarılmış, 2013 mali yılı kesin hesabı hazırlanarak ilgili kurum ve birimlere gönderilmiştir.

1.21 Eğitim Çalışmaları

Orman Genel Müdürlüğü eğitim faaliyetleri tüm birimlerin görüş ve ihtiyaçları dikkate alınarak hazırlanan hizmet içi eğitim programlarına göre yürütülmekte, eğitimler sonucunda düzenlenen anket sonuçları değerlendirilerek faaliyet raporu hazırlanmaktadır. 2014 yılında; 38 hizmet içi eğitim gerçekleştirilmiş, bu eğitimlere toplam 3.580 personel katılmıştır.

Tablo 57: Gerçekleştirilen Hizmet İçi Eğitim ve Katılımcı Sayıları, 2010-2014

| | Birim | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Planlanan Eğitim Sayısı | Adet | 88 | 92 | 109 | 68 | 54 |
| Gerçekleştirilen Eğitim Sayısı | Adet | 67 | 66 | 87 | 55 | 38 |
| Eğitime Alınan Personel Sayısı | Adet | 4.280 | 5.024 | 7.663 | 6.281 | 3.580 |

Göreve yeni başlayan mühendis, avukat, orman muhafaza memuru ve memurlara yönelik düzenlenecek İntibak Eğitimlerinin 2015 programı oluşturulmuş, 870 öğrencinin staj talebine olumlu cevap verilmiştir. İşletme şefliklerine atanacak yeni aday mühendisler ile diğer birimlerde çalışacak mühendisler 6 ay süreli eğitime alınmış, 2012 yılında başlatılan kişisel gelişime yönelik eğitimlere faaliyet yılı içerisinde de devam edilmiştir.

1.22 Yayın ve Tanıtım

Doğa ve orman sevgisini konu alan oyunlar Sincap Çocuk Orman Tiyatrosu tarafından sergilenmiş; tiyatro vasıtasıyla 115.246, okul ziyaretleri vasıtasıyla 124.040 olmak üzere toplam 239.286 ilköğretim öğrencisine eğitim verilmiştir. Ayrıca; Sincap Çocuk Dergisinin düzenlenmesine devam edilmiş, toplam 80.000 adet dergi özellikle kırsal kesimde bulunan ilköğretim çağındaki çocuklara ulaştırılmıştır. Faaliyetlerin tanıtılması, toplumun ormancılık ve ormanlar ile ilgili konularda sürekli bilgilendirilmesi amacıyla; 3 adet kamu spotu ve reklam filmi hazırlanmış, 24 adet fuar, sergi ve toplantı organizasyonuna katılım sağlanmıştır. Tüm yıl boyunca ormancılık müzelerini 20.711 kişi ziyaret etmiş, özellikle ilköğretim çağındaki çocukların ormancılığı ve ormanları daha yakından tanımalarına imkân sağlanmıştır.

²¹ 21-23 Mart 2013 tarihleri arasında gerçekleştirilen Ormanlık ve Su Şurasında alınan kararlara ait Eylem Planı; Bakanlık Makamından alınan 21.03.2014 tarih ve 104 sayılı Olur kapsamında yürürlüğe konulmuştur.

²² Orman Genel Müdürlüğü ihtisas alanlarına ilişkin ihtisas grupları ve heyetler; özel ihtisas gerektiren konularda çalışma gerçekleştirmek ve iş verimliliğini artırmak gayesiyle yayımlanan Bakanlık Genelgesiyle (2012/8) belirlenmiştir.

2. Performans Sonuçları Tablosu

| Yıl/Dönem | 2014 / 01.01.2014-31.12.2014 | | | | |
|--|--|----------------------------|------------------------|--------------------|---|
| Performans Hedefi 1 | Orman yangınlarıyla mücadelede önleyici tesis ve tedbirler artırılabak, yangınla mücadele kapasitesi güçlendirilecek, yangına birinci derecede hassas bölgelerde ilk müdahale süresi azaltılacaktır | | | | |
| Performans Göstergesi | Ölçü Birimi | Hedeflenen Gösterge Düzeyi | Revize Gösterge Düzeyi | Gerçekleşme Durumu | |
| Yangın başına düşen alan miktarı | Hektar | 3,00 | 1,50 | 1,45 | √ |
| Yangına 1. derecede hassas bölgelerde ilk müdahale süresi | Dakika | 16,00 | 16,00 | 14,00 | √ |
| İnsan kaynaklı yangın sayısının toplam yangın sayısına oranı | Yüzde | 90,00 | 90,00 | 84,7 | √ |
| Değerlendirme | Hedef kitleye yönelik gerçekleştirilen eğitim ve bilinçlendirme faaliyetlerinin sonuçları değerlendirilecek, elde edilen bulgular dikkate alınarak hazırlanacak yıllık eylem planları ile insan kaynaklı yangın sayısının azaltılması hedeflenmektedir. | | | | |
| Performans Hedefi 2 | Orman zararlılarıyla mücadelede; biyolojik, biyoteknik ve mekanik mücadele oranı yükseltilecektir | | | | |
| Performans Göstergesi | Ölçü Birimi | Hedeflenen Gösterge Düzeyi | Revize Gösterge Düzeyi | Gerçekleşme Durumu | |
| Mekanik, biyolojik ve biyoteknik mücadele oranı | Yüzde | 90,0 | 90,0 | 97,7 | √ |
| Değerlendirme | 249.751 hektar alanda orman zararlılarına karşı mücadele gerçekleştirilmiş, biyolojik, biyoteknik ve mekanik mücadele gerçekleştirilen alan miktarı 244.022 hektar olarak sonuçlanmıştır. Ormanların doğal yapılarının bozulmadan sürekliliğinin sağlanması amacıyla orman zararlılarıyla mücadelede kullanılan kimyasal mücadele yöntemlerinin azaltılarak, biyolojik, biyoteknik ve mekanik mücadele oranının devam eden yıllarda % 90 ve/veya üzerinde tutulması hedeflenmektedir. | | | | |
| Performans Hedefi 3 | Ormana yönelik olumsuz insan müdahalelerine karşı alınacak tedbirler artırılarak orman suçları azaltılacaktır | | | | |
| Performans Göstergesi | Ölçü Birimi | Hedeflenen Gösterge Düzeyi | Revize Gösterge Düzeyi | Gerçekleşme Durumu | |
| Orman suç sayısı | Adet | 11.800 | 11.800 | 11.381 | √ |
| Değerlendirme | Orman suç sayısı bir önceki yıla göre yaklaşık % 3,2 oranında azalmıştır. Suç sayılarının dağılımı, gösterdikleri çeşitlilik ve özellikleri ile gelişme seyirleri dikkate alınarak, tüm ilgi gruplarına yönelik eğitim ve bilinçlendirme çalışmalarının gerçekleştirilmesi, ormanların korunması sürecinde tüm paydaşlarla işbirliği yapılarak orman suç sayısının azaltılması hedeflenmektedir. | | | | |
| Performans Hedefi 4 | Ormanların sınırlandırma ve kadaströ işlemleri bitirilecek, kadaströ bitirilen ve kesinleşen ormanların tapuya tescil işlemleri tamamlanacaktır | | | | |
| Performans Göstergesi | Ölçü Birimi | Hedeflenen Gösterge Düzeyi | Revize Gösterge Düzeyi | Gerçekleşme Durumu | |
| Kadaströ yapılan alan miktarı (kümülatif) | Hektar | 21.678.134 | 21.678.134 | 20.774.691 | |
| Tescilli yapılan alan miktarı (kümülatif) | Hektar | 21.678.134 | 21.678.134 | 16.950.000 | |
| Değerlendirme | Orman Genel Müdürlüğü bünyesinde 200 adet Orman Kadaströ Başmühendisliğinin kuruluşu bulunmakta olup 144 adedi faal durumdadır. Faal durumda olan Orman Kadaströ Başmühendislikleri orman kadaströ çalışmalarının yanında, orman kadaströ çalışması kesinleşmiş birimlerde 3402 sayılı Kadaströ Kanunu uygulamalarına da katıldığından hedeflenen gösterge değerlerine ulaşamamıştır. Orman kadaströ komisyonlarında mevcut kapasite artırılarak gösterge değerlerinin iyileştirilmesi hedeflenmektedir. | | | | |

Performans Hedefi 5

Ormanlık yol alt yapısı güçlendirilecek, standart olmayan yollar iyileştirilerek standart hale getirilecektir

| Performans Göstergesi | Ölçü Birimi | Hedeflenen Gösterge Düzeyi | Revize Gösterge Düzeyi | Gerçekleşme Durumu | |
|----------------------------------|---|----------------------------|------------------------|--------------------|--|
| Yol yoğunluğu | Metre/Hektar | 11,34 | 11,18 | 11,20 ✓ | |
| Standart yol miktarı (kümülatif) | Kilometre | 245.836 | 242.391 | 243.000 ✓ | |
| Değerlendirme | Koruma, ulaşım ve transport imkânlarının geliştirilmesi için; uluslararası kabul görmüş standart yeni yolların yapımı yanı sıra büyük onarım, sanat yapısı ve üst yapı çalışmalarıyla mevcut yolların standardı artırılacaktır. | | | | |

Performans Hedefi 6

Orman köylerinde sosyo-ekonomik kalkınma desteklenecektir

| Performans Göstergesi | Ölçü Birimi | Hedeflenen Gösterge Düzeyi | Revize Gösterge Düzeyi | Gerçekleşme Durumu | |
|--|---|----------------------------|------------------------|--------------------|--|
| Ferdi kredi uygulamalarıyla sağlanan istihdam | Adam/Yıl | 2.050 | 2.050 | 1.781 | |
| Kooperatif kredisi sağlanan proje sayısı ²³ | Adet/Yılı | 20 | 20 | 23 ✓ | |
| Kredi desteği sağlanacak kişi sayısının orman köy nüfusuna oranı | Yüzde | 33,40 | 33,40 | 32,10 | |
| Sosyal nitelikli kredilerle sağlanan odun tasarrufu | Ster | 35.500 | 35.000 | 30.000 | |
| Hibe desteği sağlanan aile sayısı | Adet/Yıl | 5.500 | 5.500 | 5.946 ✓ | |
| Değerlendirme | Sosyal nitelikli kredilere olan talebin azlığı ve yüksek maliyetli ekonomik nitelikli kredilere olan talep yoğunluğu nedeniyle hedeflenen gösterge değerlerine ulaşamamıştır. Faaliyet yılı içerisinde; ferdi kredi tip projelerinde üst limitler artırılmış, eko turizm, serada kayın mantarı, mavi yemiş, boylu fidan, serada muz üretimi ve ticari maksatlı arı üretimi gibi projeler uygulanmıştır. Ayrıca orman işçiliğinin makineleşmesine yönelik kooperatif bazında iş makinesi uygulamalarına devam edilmiştir. 2015 yılında mikro kredi uygulamalarının tür ve uygulama adedi artırılarak gösterge değerlerinin iyileştirilmesi hedeflenmektedir. | | | | |

Performans Hedefi 7

Verimli ormanların iyileştirilmesine ve verimliliğinin artırılmasına yönelik silvikültürel bakım tedbirleri artırılacaktır

| Performans Göstergesi | Ölçü Birimi | Hedeflenen Gösterge Düzeyi | Revize Gösterge Düzeyi | Gerçekleşme Durumu | |
|--|--|----------------------------|------------------------|--------------------|--|
| Genç meşcere bakım yapılan orman alanı ²⁴ | Hektar | 715.400 | 715.400 | 638.518 | |
| Değerlendirme | Detay silvikültür planları doğrultusunda gerçekleştirilen gençleştirme çalışmalarında, bol tohum yıllarında yapılacak müdahalelerin zamanlaması ve uygulama yılının iklim değerleri çalışmaların başarısını etkileyen önemli faktörler arasında yer aldığından, faaliyet yılı içerisinde gençleştirme çalışmalarına ağırlık verilmiş, bu nedenle hedeflenen gösterge değerine ulaşamamıştır. Uygulama sonuçları ve Genç Meşcere Bakım Seferberliği Eylem Planında öngörülen hedefler birlikte değerlendirilecek, yılı programlarında revizyona gidilecektir. | | | | |

Performans Hedefi 8

Bozuk orman alanlarında rehabilitasyon çalışması yapılacaktır

| Performans Göstergesi | Ölçü Birimi | Hedeflenen Gösterge Düzeyi | Revize Gösterge Düzeyi | Gerçekleşme Durumu | |
|---|---|----------------------------|------------------------|--------------------|--|
| Rehabilite edilen orman alanı miktarı ²⁵ | Hektar | 100.000 | 100.000 | 100.432 ✓ | |
| Değerlendirme | 100.432 hektar alanda rehabilitasyon çalışması gerçekleştirilmiş, uygulamaya aktarılan eylem planlarında önemli ilerlemeler kaydedilmiştir. Planlama çalışmalarında elde edilen veriler doğrultusunda oluşturulacak program ve/veya programlarla gösterge değerinin iyileştirilmesi hedeflenmektedir. | | | | |

²³ 2014 Yılı Performans Programında yer alan "Kooperatiflere verilen kredilerle sağlanan istihdam" başlıklı performans göstergesi; dolaylı istihdam verilerini de içerdiğinden ve sonuçların analiz sürecinde faaliyetin doğru değerlendirilmesini zorlaştırdığından dolayı programdan çıkarılmıştır.

²⁴ Gençlik, kültür ve sıklık bakımı ile koruya tahvil ve ilk aralama bakım çalışmalarının sonuçları dahil edilmiştir. Genç Meşcere Bakım Seferberliği Eylem Planı içerisinde yer alan budama faaliyeti ise, ayrı bir performans hedefi olarak 2014 yılı performans programında yer almış ve değerlendirilmiştir.

²⁵ Ağaçlandırma ve Toprak Muhafaza Projesi kapsamında 12.408 hektar, döner sermayeden 86.363 hektar, Murat Nehri Havzası Rehabilitasyon Projesi kapsamında 134 hektar ve Çoruh Nehri Havzası Rehabilitasyon Projesi kapsamında 1.528 hektar olmak üzere toplam 100.432 hektar alanda rehabilitasyon çalışması sonuçlandırılmıştır.

Performans Hedefi 9

Doğal ve yapay gençleştirme çalışması yapılacaktır

| Performans Göstergesi | Ölçü Birimi | Hedeflenen Gösterge Düzeyi | Revize Gösterge Düzeyi | Gerçekleşme Durumu |
|--|--|----------------------------|------------------------|--------------------|
| Doğal gençleştirme çalışması yapılan orman alanı | Hektar | 21.077 | 21.077 | 22.902 ✓ |
| Yapay gençleştirme çalışması yapılan orman alanı | Hektar | 10.825 | 10.825 | 10.793 |
| Değerlendirme | Ormanların gençleştirilmesinde öncelik doğal gençleştirmedir. Ancak doğal gençleştirme çalışmaları için yeterli miktar ve dağılıfta tohum ağacı bulunmayan alanlarla, orman içi açıklık alanlarda yetişme muhiti şartları çerçevesinde yapay gençleştirme çalışmaları da yapılarak ormanların gençleştirilmesi hedeflenmektedir. Çevresel faktörlerin optimum olduğu dönemlerde uygulamalar yoğunlaştırılarak gösterge değerleri iyileştirilecektir. | | | |

Performans Hedefi 10

Kaliteli odun, meyve ve meyve verimliliğine yönelik budama yapılacaktır

| Performans Göstergesi | Ölçü Birimi | Hedeflenen Gösterge Düzeyi | Revize Gösterge Düzeyi | Gerçekleşme Durumu |
|----------------------------|---|----------------------------|------------------------|--------------------|
| Budama yapılan orman alanı | Hektar | 13.600 | 13.600 | 13.489 |
| Değerlendirme | Sıklık çağında gerçekleştirilen odun kalitesinin artırılmasına yönelik budama faaliyetleri, döner sermaye imkânları çerçevesinde programlanmakta ve uygulanmaktadır. 2014 yılında orman ürünleri piyasasındaki gelişmelere bağlı olarak çalışmalar yürütülmüştür. | | | |

Performans Hedefi 11

Hızlı gelişen yerli türlerle endüstriyel ağaçlandırmalar kurulacaktır

| Performans Göstergesi | Ölçü Birimi | Hedeflenen Gösterge Düzeyi | Revize Gösterge Düzeyi | Gerçekleşme Durumu |
|---------------------------|---|----------------------------|------------------------|--------------------|
| Kurulan plantasyon sahası | Hektar | 10.000 | 6.908 | 5.350 |
| Değerlendirme | Hazırlanan endüstriyel ağaçlandırma çalışmaları eylem planı doğrultusunda gösterge değeri revize edilmiş; yılı programında yer alan 3 bölge müdürlüğünde ortaya çıkan kısıtlardan, "alanlardaki teknik zorluklar, ihale sürecinde yaşanan sorunlar ve çalışma yapılacak bazı alanların korunan alan statüsüne alınması..." dolayı hedeflenen gösterge değerine ulaşılamamıştır. Yılı programlarına etki eden gelişmeler değerlendirilerek gerekli tedbirler alınacak, yıllık programların uygulama süreci izlenerek gösterge değeri iyileştirilecektir. | | | |

Performans Hedefi 12

Yeni ormanlar tesis edilerek orman varlığı artırılacaktır

| Performans Göstergesi | Ölçü Birimi | Hedeflenen Gösterge Düzeyi | Revize Gösterge Düzeyi | Gerçekleşme Durumu |
|---|--|----------------------------|------------------------|--------------------|
| Ağaçlandırma yapılan alan miktarı ²⁶ | Hektar | 37.500 | 37.500 | 40.325 ✓ |
| Özel ağaçlandırma yapılan alan miktarı | Hektar | 10.000 | 10.000 | 3.984 |
| Değerlendirme | 16 Haziran 2012 tarihli ve 28325 Sayılı Resmi Gazetede yayınlanan 2012/15 sayılı Başbakanlık Genelgesinde "...satış, kira, irtifak, takas, tahsis, devir vb. her türlü tasarrufa yönelik işlemleri için Başbakanlıktan izin alınacaktır." hükmü doğrultusunda özel ağaçlandırmaya konu sahalara Başbakanlığa sunulmuş, uygun görüş alınan sahalara projelendirilmek üzere ilgili gerçek ve tüzel kişiliklere gönderilmiş, 3.984 hektar saha projelendirilerek tahsisi yapılmıştır. Başta sınır illeri olmak üzere bir kısım illerin özel ağaçlandırmaya kapatılması ve ilana çıkılması için tespit edilen sahalara mahalli halkın olumsuz bakmasından dolayı hedeflenen gösterge değerine ulaşılamamıştır. | | | |

Performans Hedefi 13

Ülkemizin orman ağacı tohum ve fidan ihtiyacı karşılanacaktır

| Performans Göstergesi | Ölçü Birimi | Hedeflenen Gösterge Düzeyi | Revize Gösterge Düzeyi | Gerçekleşme Durumu |
|------------------------|-------------|----------------------------|------------------------|--------------------|
| Üretilen fidan miktarı | Milyon adet | 236 | 236 | 337 ✓ |
| Üretilen tohum miktarı | Ton | 300 | 300 | 605 ✓ |

²⁶ Ağaçlandırma ve Toprak Muhafaza Projesi kapsamında 40.043 hektar, Murat Nehri Havzası Rehabilitasyon Projesi kapsamında ise 282 hektar olmak üzere toplam 40.325 hektar ağaçlandırma faaliyeti gerçekleştirilmiştir.

| | |
|---------------|---|
| Değerlendirme | 337 milyon adet fidan üretimi gerçekleştirilmiş, başta karaçam, sarıçam, kızılçam, doğu kayını, mahlep, iğde, meşe, badem vb. türler olmak üzere ibrelî ve yapraklı orman ağacı türleri ve süs bitkilerinden 605 ton tohum üretimi yapılmıştır. Üretilen fidanlarda çimlenme yüzdesi, bazı ağaç türlerinde ise zengin tohum yılı olması nedeniyle gösterge değerleri hedeflenen düzeyin üzerinde gerçekleşmiştir. Mevcut fidanlıkların kapasite kullanım oranı artırılarak gösterge değerinin iyileştirilmesi hedeflenmektedir. |
|---------------|---|

Performans Hedefi 14

Erozyonla mücadele edilecek, sel ve çığ kontrol çalışmaları yürütülecektir

| Performans Göstergesi | Ölçü Birimi | Hedeflenen Gösterge Düzeyi | Revize Gösterge Düzeyi | Gerçekleşme Durumu |
|--|-------------|----------------------------|------------------------|--------------------|
| Mera islah çalışması yapılan alan miktarı ²⁷ | Hektar | 10.000 | 10.000 | 16.383 ✓ |
| Erozyon kontrol çalışması yapılan alan miktarı ²⁸ | Hektar | 75.000 | 79.130 | 80.517 ✓ |

| | |
|---------------|---|
| Değerlendirme | Yılı programlarının, Bakanlık koordinasyonunda ilgili kurum ve kuruluşlar ile birlikte hazırlanan Erozyonla Mücadele Eylem Planı kapsamında değerlendirilerek gösterge değerlerinin iyileştirilmesi hedeflenmektedir. |
|---------------|---|

Performans Hedefi 15

Orman alanlarının çok amaçlı faydalanmaya uygun olarak amenajman planları yapılacaktır

| Performans Göstergesi | Ölçü Birimi | Hedeflenen Gösterge Düzeyi | Revize Gösterge Düzeyi | Gerçekleşme Durumu |
|--|-------------|----------------------------|------------------------|--------------------|
| Fonksiyonel olarak planlanan orman alanı (kümülatif) | Hektar | 16.683.432 | 16.683.432 | 16.644.218 |

| | |
|---------------|---|
| Değerlendirme | Programa alınan plan ünitelerinin tamamında çalışma başlatılmış, arazi çalışmaları sonuçlandırılarak büro çalışmalarına geçilmiştir. 2015-2021 yılına kadar plan yenileme çalışması yapılacak şeflik sayıları ve alan miktarı belirlenmiş; amenajman plan yenileme çalışmaları ile avans planların yapım süreci programa uygun şekilde yürütülerek gösterge değerinin iyileştirilmesi hedeflenmektedir. |
|---------------|---|

Performans Hedefi 16

Endüstriyel odun üretiminde verimlilik ve kalite artırılabilecektir

| Performans Göstergesi | Ölçü Birimi | Hedeflenen Gösterge Düzeyi | Revize Gösterge Düzeyi | Gerçekleşme Durumu |
|--|-------------|----------------------------|------------------------|--------------------|
| Endüstriyel odun üretiminde verimlilik | Yüzde | 79,0 | 79,0 | 77,4 |
| Toplam tomruk üretimi içerisinde I. ve II. sınıf tomruk miktarının oranı (dikili satışlar hariç) | Yüzde | 5,0 | 5,0 | 6,3 ✓ |

| | |
|---------------|--|
| Değerlendirme | Üretim programlarının hazırlık süreci ile üretim ve pazarlama sürecinde görevli personelin eğitimine ağırlık verilerek gösterge değerlerinin iyileştirilmesi hedeflenmektedir. |
|---------------|--|

Performans Hedefi 17

Odun dışı orman ürünlerinin potansiyeli tespit edilerek, faydalanma düzenlenecek ve ekonomik öneme sahip ürün çeşit ve miktarı artırılabilecektir

| Performans Göstergesi | Ölçü Birimi | Hedeflenen Gösterge Düzeyi | Revize Gösterge Düzeyi | Gerçekleşme Durumu |
|---|-------------|----------------------------|------------------------|--------------------|
| Değerlendirilen odun dışı orman ürünü | Ton | 250.000 | 250.000 | 306.000 ✓ |
| Odun dışı orman ürünleri envanteri yapılan alan miktarı | Hektar | 300.000 | 300.000 | 812.265 ✓ |

| | |
|---------------|--|
| Değerlendirme | Odun dışı ürünlerin sürdürülebilir şekilde üretilmesini sağlamak ve orman alanlarında biyolojik çeşitliliği korumak amacıyla gerekli çalışmalara başlanmıştır; bir dizi eylem planı ve proje uygulamaya aktarılmıştır. Eylem planları ve projelerin uygulama sürecine olumsuz yönde etki eden gelişmeler değerlendirilerek gerekli tedbirler alınacak ve yeni eylem planları hazırlanarak gösterge değerleri iyileştirilecektir. |
|---------------|--|

²⁷ Ağaçlandırma ve Toprak Muhafaza Projesi kapsamında 16.291 hektar, Murat Nehri Havzası Rehabilitasyon Projesi kapsamında 22 hektar ve Çoruh Nehri Havzası Rehabilitasyon Projesi kapsamında 70 hektar olmak üzere toplam 16.383 hektar alanda mera islah çalışması gerçekleştirilmiştir.

²⁸ Ağaçlandırma ve Toprak Muhafaza Projesi kapsamında 74.263 hektar, Murat Nehri Havzası Rehabilitasyon Projesi kapsamında 1.510 hektar ve Çoruh Nehri Havzası Rehabilitasyon Projesi kapsamında 4.744 hektar olmak üzere toplam 80.517 hektar alanda erozyon kontrol çalışması gerçekleştirilmiştir.

Performans Hedefi 18

Sertifikalı orman alanı artırılabacaktır

| Performans Göstergesi | Ölçü Birimi | Hedeflenen Gösterge Düzeyi | Revize Gösterge Düzeyi | Gerçekleşme Durumu |
|-------------------------------------|---|----------------------------|------------------------|--------------------|
| Sertifikalı orman alanı (kümülatif) | Hektar | 2.400.000 | 2.400.000 | 2.367.000 |
| Değerlendirme | 2013 yılında çalışmalarını başlatılan 630.000 hektar alanın FSC Sertifikası alınmış, daha önce FSC belgesi alınan 1.730.000 hektar alanda ara yoklama çalışması tamamlanmıştır. Ulusal orman yönetim standartlarının oluşturulması için TSE ile yapılan protokol kapsamında ulusal PEFC üyeliği hazırlık süreci başlatılmıştır. | | | |

Performans Hedefi 19

Ormanların sosyal, kültürel, bilimsel, sportif ve estetik hizmetlerinden toplumun daha fazla faydalanması sağlanacaktır

| Performans Göstergesi | Ölçü Birimi | Hedeflenen Gösterge Düzeyi | Revize Gösterge Düzeyi | Gerçekleşme Durumu |
|--|--|----------------------------|------------------------|--------------------|
| Ekoturizm ve rekreasyon amaçlı tescil edilen alan sayısı | Adet | 25 | 25 | 73 ✓ |
| Değerlendirme | Ormanların sosyal, kültürel, bilimsel, sportif ve estetik hizmetlerinden daha fazla faydalanılması yönünde oluşan talep baskısı neticesinde, gösterge değeri hedeflenen düzeyin üzerinde gerçekleşmiştir. Faaliyet yılı içerisinde 9 adet şehir ormanı ve 64 adet mesire yerinin kuruluşu gerçekleştirilmiş, 10 adet şehir ormanı ve 147 adet mesire yeri olmak üzere toplam 157 adet rekreasyon alanının kuruluşu iptal edilmiştir. | | | |

Performans Hedefi 20

Ormancılık alanındaki sorunların çözümüne katkı sağlanması ve yeni tekniklerin geliştirilmesi için AR-GE çalışmaları gerçekleştirilecektir

| Performans Göstergesi | Ölçü Birimi | Hedeflenen Gösterge Düzeyi | Revize Gösterge Düzeyi | Gerçekleşme Durumu |
|---|--|----------------------------|------------------------|--------------------|
| Uygulamaya aktarılan AR-GE proje sayısı | Adet | 17 | 17 | 1 |
| Yürütülen AR-GE proje sayısı | Adet | 162 | 162 | 192 ✓ |
| Sonuçlandırılan AR-GE proje sayısı | Adet | 23 | 23 | 15 |
| Laboratuvarlarda gerçekleştirilen analiz sayısı | Adet | 80.000 | 80.000 | 82.000 ✓ |
| Teknik inceleme yapılan rapor sayısı | Adet | 185 | 185 | 155 |
| Değerlendirme | 15 adet proje sonuçlandırılmış, 8 projenin süresi uzatılmıştır. Orman Genel Müdürlüğü Araştırma Enstitüsü Müdürlükleri Yayın Talimatı 30.07.2013 tarih ve 24 sayılı Olur ile uygulamaya aktarılmış; biten projelerin uluslararası bir dergide makale olarak yayınlanmasının sağlanabilmesi için 24 ay süre verilmiştir. Bu bakımdan 2014 yılında 1 adet proje Ormancılık Araştırma Dergisinde yayınlanarak uygulamaya aktarılmıştır. Ayrıca idari ve teknik nedenlerden dolayı teknik inceleme yapılan rapor sayısı hedeflenen düzeyin altında kalmıştır. Araştırma personelinin çalışma verimliliğinin artırılması amacıyla "Ormancılık Araştırma Enstitüsü Müdürlükleri Performans Değerlendirme Sistemi Uygulama Talimatı" hazırlanarak uygulamaya aktarılmıştır. | | | |

Performans Hedefi 21

İnsan kaynakları sürekli geliştirilecektir

| Performans Göstergesi | Ölçü Birimi | Hedeflenen Gösterge Düzeyi | Revize Gösterge Düzeyi | Gerçekleşme Durumu |
|--|---|----------------------------|------------------------|--------------------|
| Hizmet içi eğitimlere katılan çalışan sayısı | Kişi | 6.100 | 6.100 | 3.580 |
| Değerlendirme | 2014 yılında göreve başlayan personele yönelik düzenlenmesi planlanan eğitimler, 2015 yılında görev başlatılması planlanan personele yönelik eğitimlerle birleştirildiğinden gösterge değeri hedeflenen düzeyin altında kalmıştır. Her kademedeki personelin mesleki ve kişisel gelişimlerinin sağlanması, uygulamada karşılaşılan sorunların analiz edilerek ortak çözüm önerilerinin geliştirilmesini hedefleyen eğitim programlarının; hazırlık süreci iyileştirilecek, sonuçları değerlendirilerek niteliği, çeşidi ve kalitesi artırılabacaktır. | | | |

Performans Hedefi 22

Bilgi sistemleri ve teknoloji alt yapısı tamamlanacak, orman bilgi sistemi geliştirilecektir

| Performans Göstergesi | Ölçü Birimi | Hedeflenen Gösterge Düzeyi | Revize Gösterge Düzeyi | Gerçekleşme Durumu |
|--|-------------|----------------------------|------------------------|--------------------|
| Orman Bilgi Sistemi Projesinin gerçekleşme oranı | Yüzde | 78,10 | 76,00 | 76,9 ✓ |

Değerlendirme 33 birimde 267 personelin katılımıyla genel analiz çalışması sonuçlandırılmış, 117 birimde 500 personel ile görüşülerek 27 birim için ayrı ayrı analiz raporu düzenlenmiştir. Hazırlanan yazılım ihtiyaçları analiz raporuna göre Orman Genel Müdürlüğünde; 27 sistem, 140 model, 511 süreç ve 1.001 alt süreç tespit edilmiştir.

Performans Hedefi 23

Genel Müdürlüğün faaliyetleri tanıtılacak, toplumun ormanlar ve ormancılıkla ilgili konularda sürekli bilgilendirilmesi sağlanacaktır

| Performans Göstergesi | Ölçü Birimi | Hedeflenen Gösterge Düzeyi | Revize Gösterge Düzeyi | Gerçekleşme Durumu |
|---|-------------|----------------------------|------------------------|--------------------|
| Tanıtım için düzenlenen toplantı sayısı | Adet | 23 | 23 | 24 ✓ |
| Kurumun faaliyet alanlarına ilişkin yerel ve ulusal kanallarda yayınlanan belgesel sayısı | Adet | 2 | 2 | 3 ✓ |
| Kurum tanıtım çalışmalarının yeterlilik oranı | Yüzde | 70 | 70 | 45 |

Değerlendirme Kurumsal imajın toplumdaki karşılığının belirlenmesine yönelik ülke düzeyinde 2014 yılında gerçekleştirilen Orman Genel Müdürlüğü Algı Analiz sonucuna göre kurumun tanınırlık oranı % 45,3 tür. Tanıtım ve bilgilendirme maksatlı yürütülen çalışmaların sonuçları değerlendirilerek hazırlanacak program ve/veya programlarla gösterge değerinin iyileştirilmesi hedeflenmektedir.

Performans Hedefi 24

Destek hizmetleri ve sosyal imkânlar geliştirilecektir

| Performans Göstergesi | Ölçü Birimi | Hedeflenen Gösterge Düzeyi | Revize Gösterge Düzeyi | Gerçekleşme Durumu |
|--|-------------|----------------------------|------------------------|--------------------|
| Destek hizmetlerinin ve sosyal imkânların geliştirilmesi amacıyla ayrılan ödeneklerin yatırım içerisindeki oranı | Yüzde | 3,10 | 3.10 | 2,58 |

Değerlendirme Van İlinde meydana gelen deprem nedeniyle yıkılan binaların yerine TOKİ tarafından yapılan lojmanların satın alınmasına ilişkin programa alınan ödenek kullanılmadığından dolayı gösterge değeri hedeflenen düzeyin altında kalmıştır. Bina ve tesis envanterinin oluşturulması yönünde yürütülen çalışmalar Orman Bilgi Sistemi Projesi (ORBİS) içerisinde bir sistem ve/veya süreç olarak yer almakta olup, proje tamamlandığında detaylı bina ve tesis envanteri oluşturulacak; mevcut bina ve tesisler değerlendirilerek, sosyal imkânlar çalışan beklentileri doğrultusunda geliştirilerek çeşitlendirilecektir.

✓: Performans gösterge hedef değerine ulaşılmıştır.

3. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Beş yılda bir açıklanan envanter çalışmalarına göre 1972 yılında 20,2 milyon hektar olan orman varlığımız 2012 yılında 21,7 milyon hektara ulaşmış olup, ülke yüzölçümünün % 27,7 sini oluşturmaktadır. Ormanların % 79,6'sı koru, % 20,4'ü baltalık olarak işletilmekte, toplam ağaç serveti yaklaşık 1,5 milyar m³, cari artım ise 42,2 milyon m³ düzeyindedir.

Kadastro çalışması tamamlanan orman alanı % 95,8 ile 20.774.691 hektara ulaşmış, kadastro çalışması tamamlanan alanların % 81,5'ini oluşturan 16.950.000 hektarının tapuya tescili sağlanmıştır. 16.644.218 hektar orman alanı fonksiyonel olarak planlanmış, biyoçeşitlilik envanteri yapılan ve amenajman planlarına entegre edilen alan miktarı 769.083 hektara çıkarılmıştır.

Her türlü ormancılık faaliyetinin gerçekleştirilebilmesi için planlanan orman yol miktarı 282.000 km olarak revize edilmiş, bunun 177.000 km si yapılmıştır. Orman içinden geçen 66.000 km köy yolu ve karayolu ile birlikte ormancılık hizmetlerinde faydalanılabilecek toplam yol uzunluğu 243.000 km ye ulaşmıştır.

2009-2013 döneminde yılda ortalama 2.362 adet orman yangınına müdahale edilmiş ve toplam 33.518 hektar orman alanı zarar görmüştür. 2014 yılında ise müdahale edilen orman yangın sayısı 2.149 adet, zarar gören orman alanı ise 3.117 hektar olarak gerçekleşmiş, yangına birinci derecede hassas bölgelerde ilk müdahale süresi ortalama 14,00 dakikaya, tüm bölge müdürlüklerinde ise 16,45 dakikaya indirilmiştir.

2011 yılında % 87,3 olan biyolojik, mekanik ve biyoteknik mücadele oranı % 97,7'ye çıkarılmış, 2013 yılında başlatılan Kestane Kanserinin Yönetimi, Orman Sağlığı ve Hayatietinin Geliştirilmesi İçin Kapasitenin Artırılması Projesi (TCP/TUR/3401) sonuçlandırılmıştır. “Orman Ekosistemlerinin İzlenmesi Programı” uygulama sürecinde;

- Seviye I Programı kapsamında 820 daimi gözlem alanında kurulum gerçekleştirilmiş, 501 gözlem alanında 12.338 ağaçta değerlendirme yapılmış,
- Seviye II Programı kapsamında ise 52 adet daimi gözlem alanı kurulmuş olup gözlem alanlarından örnek alma ve laboratuvar çalışmalarına devam edilmiş,
- 15 adet otomatik meteoroloji gözlem istasyonunun kurulumu tamamlanarak 37 adet otomatik meteoroloji gözlem istasyonunun kurulumu için süreç başlatılmış,
- Son 5 yılı kapsayan ulusal rapor hazırlanarak ilgili paydaşların bilgisine sunulmuş,
- Yöneticiler, uzmanlar ve gözlem ekiplerinin katılımıyla; taç durumu ve hasar etmenleri görsel değerlendirmesi kalibrasyon eğitimleri ve akademisyenler, uzmanlar, şube müdürleri ve teknik elemanlarının katılımıyla 2013 yılı genel değerlendirme/saha sorunları eğitimi gerçekleştirilmiştir.

2003 yılında 29.539 adet olan orman suç sayısı % 61 oranında azalarak 11.381 adede gerilemiştir. 2003-2014 yılları arasında usulsüz kesim suçları % 67, nakil suçları % 84, bulundurma suçları % 78, sarf suçları ise % 92 oranında azalmıştır. Otlatma planlarının, yangına hassas olan ve yanıcı maddelerin yoğun olduğu bölgelerde öncelikli olarak planlanması hedeflenmiş; 1.227 işletme şefliğinde 15 milyon 476 bin hektar alanda otlatma planı yapılmış, 7 milyon 687 hektar alan otlatmaya yasak alan olarak belirlenmiştir.

Genç Meşcereler Bakım Seferberliği Eylem Planı kapsamında 2.006.307 hektar alanda çalışma yapılmış; eylem planı % 47,8 oranında gerçekleştirilmiştir. Baltalık ormanlarının koruya dönüştürülmesi ve verimsiz orman alanlarının rehabilite edilerek verimli hale getirilmesi amacıyla hazırlanan eylem planlarının uygulama sürecinde ise; toplam 1.793.627 hektar²⁹ alanda çalışma yapılmıştır. 2010-2014 döneminde ortalama 10.151 hektar/yıl yapay gençleştirme ve 19.263 hektar/yıl doğal gençleştirme çalışması sonuçlandırılmış, çeşitli ağaç türlerinde başarı oranı önemli oranda artmıştır.

Entegre havza rehabilitasyon projeleri kapsamında yürütülen çalışmalar da dahil olmak üzere 2014 yılında toplam 141.209 hektar alanda ağaçlandırma, erozyon kontrolü, özel ağaçlandırma ve mera ıslah çalışması gerçekleştirilmiş, kırsal nüfusun gelir kaynaklarının çeşitlendirilmesi ve ülke ekonomisine katkı sağlanması, yol kenarı ağaçlandırma çalışmalarının disipline edilerek belirli bir program dahilinde yürütülmesi amacıyla hazırlanan eylem planlarının uygulama sürecinde 19.359 hektar³⁰ alanda çalışma yapılmış, 15.473 km yol ağı ağaçlandırılmıştır.

Orman fidanlıklarının üretim kapasitesi 511.008 bin adede, üretilen tür sayısı asli ve doğal türlerle birlikte 688 adede çıkarılmış, 24 milyon adet kapasiteli 154 adet özel orman fidanlık projesi onaylanmıştır. Ayrıca alım garantili sözleşmeli fidan üretimine devam edilmiş; yıllık ortalama 12 milyon TL/yıl ödeme yapılarak yılda ortalama 14 milyon adet/yıl fidan üretilmiştir. Gelir getirici tür fidan üretimi ise 22 milyon 100 bin adede çıkarılmıştır. Uygulamaya aktarılan Geniş Yapraklı ve Meyveli Türlerle Ait Tohum Bahçesi Tesis Eylem Planı kapsamında 1,8 hektar tohum bahçesi tesisi gerçekleştirilmiştir.

²⁹ Baltalık Ormanların Koruya Dönüştürülmesi Eylem Planı; 722.264 hektar sahada koruya tahvil, „Ardıç Ormanlarının Rehabilitasyonu Eylem Planı; 215.823 hektar sahada rehabilitasyon, Meşe Ormanlarının Rehabilitasyonu Eylem Planı; 695.487 hektar sahada rehabilitasyon, Sedir Ormanlarının Rehabilitasyonu Eylem Planı; 146.366 hektar sahada rehabilitasyon, Keçiboyunuzu (Harnup) Eylem Planı; 2.618 hektar sahada uygulama, Kestane Eylem Planı; 10.389 hektar sahada uygulama ve Maden Sahaları Rehabilitasyonu Eylem Planı; 108 adet 680 hektar büyüklüğündeki maden sahasında rehabilitasyon çalışması sonuçlandırılmıştır.

³⁰ Cevize Eylem Planı; 9.102 hektar ağaçlandırma, Badem Eylem Planı; 9.925 hektar ağaçlandırma, Dut Eylem Planı; 332 hektar alanda ağaçlandırma ve Yol Kenarı Ağaçlandırmaları Eylem Planı; 31 Aralık 2013 tarihi itibarıyla ülke genelinde toplam 13.169 km yol kenarı ağaçlandırması yapılarak toplam 9.310.500 adet fidan dikilmiştir. 2014 yılında ise; 2.304 km yol ağı ağaçlandırılmıştır.

Ferdi kredi uygulamalarının yaralanıcı aile sayısı 2013 yılına göre % 40,5 oranında azalarak 12.538 adede gerilemiş, uygulanan kooperatif proje sayısı ise 23 olarak sonuçlanmıştır. Orman köylülerine tahsis edilen ekonomik maksatlı kredilerle 21.376 adam/ay 2014 yılında olmak üzere son on bir yılda toplam 173.678 adam/ay istihdam sağlanmıştır.

Endüstriyel odun üretimi bir önceki yıla göre % 9,2 oranında atarak 14.923.209 m³, yakacak odun üretimi ise % 12,1 oranında düşüşle 5.257.994 ster olarak gerçekleşmiştir. Endüstriyel odun üretimde verimlilik % 80,9 dan % 77,4 e gerilemiş, I ve II sınıf odun üretiminin toplam üretim içerisindeki oranı dikili satışlar hariç % 6,3 seviyesinde, üretim giderlerinin satış gelirlerine oranı ise; dikili satış gelirleri dahil % 36,9, dikili satış gelirleri hariç % 45 olarak sonuçlanmıştır. Odun üretimi içerisindeki dikili satış payı ise son dört yıl içerisinde % 21 olarak gerçekleşmiştir.

2010 yılında Bolu Aladağ Orman İşletme Şefliğinde pilot çalışma olarak başlatılan sertifikalandırma çalışmaları 2011 yılında tamamlanmış, yaygınlaştırma sürecine geçilmiştir. 29 orman işletme müdürlüğünü kapsayan 2.367.000 hektar orman alanında orman yönetim sertifikası(FSC) alınmış, ulusal orman yönetim standartlarının oluşturulması için TSE ile yapılan protokol kapsamında ulusal PEFC üyeliği hazırlık süreci başlatılmıştır.

Odun dışı ürünlerin sürdürülebilir şekilde üretilmesini sağlamak ve orman alanlarında biyolojik çeşitliliği korumak amacıyla uygulanan eylem planları ve projelerin uygulama sürecinde;

- Ülke genelinde gerçekleştirilen odun dışı orman ürünleri envanter çalışmaları sonucunda toplam; 1.162.000 hektar sahada odun dışı ürün varlığı ve buna karşılık 1.044.683 ton odun dışı ürün tespiti yapılmış,
- Yapımı devam eden İstanbul 3. Havalimanı inşaat alanı içerisinde kalan nadir ve hassas bitki türleri koruma altına alınmış,
- 105.000 adet soğanın uygun orman habitatlarına ekimi yapılarak, 20.000 adet tohumun Türkiye Gen Bankasına transferi sağlanmış,
- 33,5 hektar alanda doğal trüf ormanı tespit edilerek geliştirilmiş, 6 hektar alanda trüf aşılı fidan kullanılarak trüf ormanı kurulmuş ve ayrıca 605 kişiye trüf mantarı teşhis ekolojisi, ekonomisi, bahçe kurulumu ve doğada arama-saklama gibi konularda eğitim verilmiş,
- 1.100 hektar alanda salep envanter yapılarak koruma planı hazırlanmış, salebin doğal ortamında çoğaltılması ve geliştirilmesine yönelik 2 adet ormancılık araştırma projesi başlatılmış,
- 10.000 hektar alanda sakız envanteri yapılarak potansiyel çalışma alanları tespit edilmiş, 10 kişiye sakız eylem planı uygulama eğitimi verilmiş ve aşılama altlığı olarak kullanılacak türlerin tohumları toplanarak ekim yastıklarına ekilmiş,
- 30.139,7 hektar alanda 227 adet bal ormanı kuruluşu gerçekleştirilmiş,
- 12.047 hektar alanda 7.050.991 adet yabanıl meyveli fidan dikimi gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca, ormanların sağlık, spor, estetik, kültürel ve sosyal fonksiyonlarını halkın hizmetine sunmak gayesiyle 75 il merkezi ve ilçe merkezlerinde toplam 127 adet şehir ormanının kuruluşu gerçekleştirilmiş, 1.314 adet mesire yeri düzenlenmiştir.

Ormancılık Araştırma Enstitü Müdürlüklerince bu güne kadar 787 adet araştırma sonuç raporu yayınlanmış, 2003-2014 tarihleri arasında toprak laboratuvarlarında toprak, su ve bitki numunelerinden yaklaşık 860 bin analiz yapılmıştır. Tohum laboratuvarlarında Uluslararası Tohum Test Birliği (ISTA) kurallarına göre 12.000 ibreli ve 1.300 yapraklı olmak üzere 13.300 tohum kalite kontrol testi gerçekleştirilmiş, kaliteli tohum ihtiyacını karşılamak üzere 9 ağaç türünden, toplam 176 adet 1.330 hektar tohum bahçesi tesis edilerek, 36 ağaç türünden toplam 341 adet 45.232 hektar tohum meşçeresinin seçimi gerçekleştirilmiştir. Ayrıca, orman gen kaynaklarının korunması maksadıyla 57 ağaç türünde 276 adet, 40.014 hektar gen koruma ormanı seçilmiş ve ülkemizde ilk defa orman ağacı türünden 9 hektar alanda ex-situ koruma gerçekleştirilmiştir.

Kalkınma Bakanlığı İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü tarafından 2011 yılı yatırım programına alınan "Orman Bilgi Sistemi Projesinin (2011-2014)" süresi, 01.03.2013 tarihinde İstanbul

Teknik Üniversitesi ile imzalanan protokol kapsamında 2015 yılına uzatılmıştır. Proje uygulama sürecinde;

- Sistem odası modern bir yapıya kavuşturulmuş; parmak izi doğrulama sistemi ile güvenlik altına alınmış, iklimlendirme sistemi ile sıcaklık ve nem değerleri standart hale getirilen ve 7/24 izlenen bir yapıya kavuşturulmuştur.
- Uzaktan eğitim gibi her türlü eğitim faaliyetinin yapılabileceği ve toplantıların düzenlenebileceği çok maksatlı salon hizmete açılmış, merkez ve bölge müdürlükleri arasında video konferans sistemi devreye alınmıştır.
- Bilişim alt yapısının oluşturulması sürecinde; merkez ve bölge müdürlükleri kablolu çalışma tamamlanmış, Elektronik Belge Yönetim Sistemi oluşturularak ilgili personele gerekli eğitimler verilmiştir. Ayrıca Elektronik Belge Yönetim Sisteminin tüm birimlerde kullanım birlikteliğini sağlamak amacıyla Elektronik Yazışma ve Belge Yönetim Sistemi Talimatı yayınlanmıştır.
- 33 birimde genel analiz çalışması tamamlanarak 27 birim için detay analiz raporu düzenlenmiştir.

2014 yılı hizmet içi eğitim programı % 70,3 oranında tamamlanmış, 3.580 personel hizmet içi eğitime alınmıştır. Kurumsal imajın toplumdaki karşılığının belirlenmesine yönelik ülke düzeyinde Orman Genel Müdürlüğü Algı Analizi gerçekleştirilmiş, sonuçlandırılan çalışmanın beş yıllık periyotlar halinde revize edilmesi planlanmıştır.

4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

Performans göstergelerinin gerçekleşme seviyelerinin tespit edilmesini ve gelişmeler doğrultusunda hedeflenen seviyenin güncellenmesini, performans hedeflerinin ve göstergelerinin belirlenen önceliklerle uyumlu olup olmadığının değerlendirilmesini, faaliyetlerin hedeflere katkısının gözden geçirilmesini, iç ve dış faktörlerin performans hedef ve göstergeler üzerindeki etkilerinin analiz edilmesini, kaynak kullanımının etkinleştirilmesini ve kurumsal performansın iyileştirilmesine ilişkin ek tedbirlerin geliştirilmesini sağlayacak nitelikte bir izleme ve değerlendirme sisteminin geliştirilmesi öncelikli hedeflerimiz arasında yer almaktadır.³¹

Bu kapsamda, 2011 – 2015 yılları arasında yürütülecek ve Orman Genel Müdürlüğünün tüm iş ve işlemlerini elektronik ortamda gerçekleştirilmesini sağlayacak olan Orman Bilgi Sistemi (ORBİS) Projesi 4 ana proje ve alt bileşenleri halinde hayata geçirilecektir

IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A. GÜÇLÜ YÖNLER

- Yetki ve sorumlulukların devlet orman teşkilatına verilmiş olması
- Tüm yurt sathına yayılmış birimleri, bilgi ve deneyimleri ile güçlü devlet orman teşkilatının varlığı
- Planlama bilincinin yerleşmiş olması, çok sayıda plan ve projelerin değişik birimlerce hazırlanmakta ve uygulanmakta olması
- Orman yangınları ile mücadelede güçlü bir organizasyon yapısına sahip olması, yeterli araç gereç, alt yapı ve haberleşme sistemlerinin varlığı
- Uluslararası deneyimler
- Uzun bir geçmişe dayanan ormancılık öğretiminin varlığı
- Güçlü bir döner sermaye
- Yeniliklere uyma kabiliyeti
- İşgücünün yeterliliği
- Araştırma birimlerinin varlığı

³¹ Performans göstergeleri ile faaliyet çıktı ve sonuçlarına ilişkin değerlendirmeler, merkez harcama birimlerince Bölge Müdürlüklerinden periyodik olarak alınan (resmi yazışmalar, e-posta, faks, video konferans sistemi ...) rapor ve cetvellerde yer alan verilere dayalı olarak yürütülmektedir.

B. GELİŞTİRMEYE AÇIK VE ZAYIF YÖNLER

- Orman kadastro çalışmalarının bitirilememiş ve mülkiyet sorunlarının çözülmemiş olması
- Mevcut ormanlık alanların yaklaşık yarısının verimsiz olması
- Ormanların sağladığı faydaların ekonomik değerlendirmesinin yeterince yapılmaması
- Orman bilgi sisteminin kurulamamış olması
- Havza bütünlüğü esasına göre çalışmaların yeterince yaygınlaşmamış olması
- Orman köylerinde gelir düzeyinin diğer alanlara göre önemli derecede düşük olması
- Endüstriyel plantasyonlarla üretim kapasitesinin yeterince sağlanamamış olması
- Ağaç ıslahı çalışmalarının yetersiz olması ve az sayıda tür üzerinde çalışma yapılıyor olması
- İlgili grupları arasında orman ve ormancılıkla ilgili ortak bir paradigmanın oluşturulamamış olması
- Performans yönetiminin uygulanamaması

C. FIRSATLAR

- Zengin biyoçeşitlilik kaynaklarının varlığı ve doğal kaynakların korunması ve sürdürülebilir yönetiminin önemi konusunda artan bilinçlenme
- Güçlenen sivil toplum hareketleri ve hizmet fonksiyonlarına artan talebin olması
- Avrupa Birliği ile uyum süreci ve ülkemizin taraf olduğu ormancılıkla ilişkili uluslararası anlaşmalar ve süreçlerdeki taahhütlerimiz
- Ormanların ekolojik ve sosyal açılardan önemi ile ilgili toplumsal bilinçlenme, beklenti ve taleplerdeki artış
- Ormanların temiz ve kaliteli suyun kaynağını oluşturması ve bu kaynağa talebin gittikçe artması
- Ormanların tür, yapı, genetik çeşitlilik, ekosistem çeşitliliği bakımından zengin olması, doğal kaynakların gücü, orman varlığı içinde doğal ormanların oranının yüksekliği, genç ormanların fazla olması
- Birçok sektöre ürün sunan ormancılığın ileri bağlantı oranının yüksek olması
- Bilgi ve iletişim teknolojilerinin gelişimi ve kullanımının yaygınlaşması

D. TEHDİTLER

- Mevzuatın sık sık değiştirilmesi nedeniyle yasalardaki bütünlüğün kaybolmuş olması
- Hızlı nüfus artışı ve doğal kaynakların bilinçsizce tüketilmesi
- Hava kirliliği, endüstriyel atıklar ve iklim değişikliği
- Orman alanlarının kamu yararı adı altında ormancılık dışı faydalanmalar için uzun süreli tahsisi talepleri
- Genetik kirlilik ve yerli türler dışındaki exotik bitkilerin yaygınlaşması
- İş gücü ve üretim maliyetlerinin artması, orman köylerinde genç nüfusun azalması
- Kırsal fakirlik, orman köylülerinin gelir ve eğitim düzeyinin düşüklüğü
- Arazi kullanımındaki yasal belirsizlikler

E. DEĞERLENDİRME

Orman Genel Müdürlüğü, ülke ormanlarının korunması, geliştirilmesi ve genişletilmesi, topluma çok yönlü faydalar sağlayacak şekilde yönetilmesi ile görevlidir. İnsana, doğaya ve çevreye duyarlı, sürdürülebilir orman yönetimini sağlamak Genel Müdürlüğün temel hedefidir.

Ülkemizde yaşanan ekonomik ve sosyal gelişmeler, ülke yüzölçümünün yaklaşık % 27,7 sini oluşturan ormanlara yönelik talep ve beklentilerde de önemli değişimleri ortaya çıkarmıştır. Yakın zamana kadar ağırlıklı olarak odun üretim kaynağı olarak görülen ormanlar, son yıllarda daha çok odun dışı orman ürünleri, sosyal ve ekolojik hizmetler, koruyucu ve çevresel fonksiyonları ile gündeme gelmektedir.

Doğal orman ekosisteminin; başta yangınlar ve zararlılar olmak üzere çeşitli faktörlere karşı etkin şekilde korunması, çok maksatlı ve verimli şekilde yönetilmesi, öncelikle çölleşme ve toplum sağlığı dikkate alınarak, havza bazında endüstriyel ve toprak muhafaza ağaçlandırmalarının yapılması, rehabilitasyon çalışmaları, özel ağaçlandırmanın geliştirilmesi ve toplumun bu konularda bilinçlendirilmesi öncelikli hedeflerimiz arasında yer almaktadır.

Bu hedeflere yönelik gerçekleştirilen çalışmalar neticesinde; orman yangınlarıyla mücadelede Akdeniz havzasında başarılı sonuçlar alınmış, orman suçlarında belirgin düşüşler yaşanmış, ekosistem tabanlı fonksiyonel planlama modeli uygulamaya konulmuş, bozuk ormanlar süratle imar ve ıslah edilmiş, programlanan yıllık üretim rakamlarına ulaşılmış, kadastro çalışmalarında önemli ilerlemeler kaydedilmiş, ağaçlandırma, erozyon kontrolü ve fidan üretim hedeflerine ulaşılmıştır.

2013-2017 dönemini kapsayan stratejik planımızda yer alan gaye, hedef ve stratejiler çerçevesinde; ormanların korunması, geliştirilmesi ve genişletilmesi, ormanların ürettiği mal ve hizmetlerden toplumun gelişen ve değişen beklentilerinin en üst düzeyde karşılanması ve daha hızlı, kaliteli hizmet sunmaya yönelik kurumsal gelişimin sağlanması 2015 yılı programının da öncelikli hedeflerini oluşturmaktadır.

V. EKLER

Ek 1: Mali Hizmetler Birim Yöneticisinin Beyanı

Mali hizmetler birim yöneticisi olarak yetkim dahilinde;

Bu idarede, faaliyetlerin mali yönetim ve kontrol mevzuatı ile diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yöneticiye raporlandığını beyan ederim.

İdaremizin 2014 yılı Faaliyet Raporunun "III/A-Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.

.../02/2015 ANKARA


Yüksel ERDOĞAN
Daire Başkanı

Ek 2:Üst Yöneticinin İç Kontrol Güvence Beyanı

Üst yönetici olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

.../02/2015 ANKARA



İsmail ÜZMEZ
Genel Müdür

Ek 3: Ormanlık Alanlarının Orman Bölge Müdürlüklerine Göre Dağılımı, 2012

| BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ | KORU ORMANLARI | | | BALIKLİK ORMANLARI | | | GENEL ORMANLIK | | | OT (Orman Toprağı) | | ORMANSIZ ALAN (OT Dahil) | | GENEL ALAN | |
|------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|------------|--------|
| | Hektar | | | Hektar | | | Hektar | | | Hektar | | Hektar | | Hektar | |
| | Normal | Bozuk | Toplam | Normal | Bozuk | Toplam | Normal | Bozuk | Toplam | Hektar | Hektar | Hektar | Hektar | Hektar | Hektar |
| 1 ADANA | 430.178,0 | 231.949,4 | 662.127,4 | 7.942,0 | 65.259,5 | 73.201,5 | 438.120,0 | 297.208,9 | 735.328,9 | 80.323,0 | 999.141,9 | 999.141,9 | 1.734.470,8 | | |
| 2 ADAPAZARI | 232.705,7 | 35.336,1 | 268.041,8 | 64.239,4 | 16.993,2 | 81.232,6 | 296.945,1 | 52.329,3 | 349.274,4 | 15.951,9 | 466.322,1 | 466.322,1 | 815.596,5 | | |
| 3 AMASYA | 789.608,0 | 514.651,5 | 1.304.259,5 | 50.407,0 | 113.387,0 | 163.794,0 | 840.015,0 | 628.038,5 | 1.468.053,5 | 260.859,7 | 2.489.626,4 | 2.489.626,4 | 3.957.679,9 | | |
| 4 ANKARA | 350.318,2 | 247.971,8 | 598.290,0 | 2.906,5 | 88.890,6 | 91.797,1 | 355.224,7 | 356.862,4 | 690.087,1 | 724.319,5 | 3.886.827,5 | 3.886.827,5 | 4.576.914,6 | | |
| 5 ANTALYA | 615.779,2 | 509.472,7 | 1.125.251,9 | 252,0 | 908,5 | 1.160,5 | 616.031,2 | 510.381,2 | 1.126.412,4 | 159.333,5 | 908.972,7 | 908.972,7 | 2.035.385,1 | | |
| 6 ARTVIN | 207.901,7 | 175.001,4 | 382.903,1 | 2.541,5 | 15.501,5 | 18.043,0 | 210.443,2 | 190.502,9 | 400.946,1 | 171.660,6 | 336.382,0 | 336.382,0 | 737.328,1 | | |
| 7 BALIKESİR | 688.742,1 | 353.030,7 | 1.041.772,8 | 34.768,5 | 98.441,0 | 133.209,5 | 725.510,6 | 451.471,7 | 1.174.982,3 | 105.394,3 | 1.199.961,8 | 1.199.961,8 | 2.374.944,1 | | |
| 8 BOLU | 500.339,3 | 128.178,1 | 628.517,4 | | 217,5 | 217,5 | 500.339,3 | 128.395,6 | 628.734,9 | 88.079,7 | 406.794,8 | 406.794,8 | 1.035.529,7 | | |
| 9 BURSA | 399.245,3 | 234.210,9 | 633.456,2 | 92.216,3 | 33.919,3 | 126.135,6 | 491.461,6 | 268.130,2 | 759.591,8 | 67.364,4 | 816.879,3 | 816.879,3 | 1.576.471,1 | | |
| 10 DENİZLİ | 412.164,9 | 284.036,4 | 696.201,3 | 350,5 | 94.506,3 | 94.856,8 | 412.515,4 | 378.542,7 | 791.058,1 | 142.222,0 | 975.337,6 | 975.337,6 | 1.766.395,7 | | |
| 11 ELAZIĞ | 44.622,0 | 94.461,5 | 139.083,5 | 319.531,5 | 771.404,4 | 1.090.935,9 | 364.153,5 | 865.865,9 | 1.230.019,4 | 1.780.781,2 | 7.075.388,3 | 7.075.388,3 | 8.305.407,7 | | |
| 12 ERZURUM | 159.829,3 | 188.012,6 | 347.841,9 | 8.616,5 | 105.921,0 | 114.537,5 | 168.445,8 | 293.933,6 | 462.379,4 | 1.275.263,1 | 6.169.902,6 | 6.169.902,6 | 6.632.282,0 | | |
| 13 ESKİŞEHİR | 219.658,9 | 255.965,5 | 475.624,4 | 30.386,5 | 83.778,0 | 114.164,5 | 250.045,4 | 339.743,5 | 589.788,9 | 732.515,2 | 2.276.068,0 | 2.276.068,0 | 2.865.856,9 | | |
| 14 GİRİSİN | 334.322,5 | 157.915,6 | 492.238,1 | 2.201,5 | 27.915,5 | 30.117,0 | 336.524,0 | 185.831,1 | 522.355,1 | 201.510,0 | 1.087.171,7 | 1.087.171,7 | 1.609.526,8 | | |
| 15 İSPARTA | 320.855,7 | 300.601,5 | 621.457,2 | 55,0 | 75.449,0 | 75.504,0 | 320.910,7 | 376.050,5 | 696.961,2 | 201.706,6 | 808.572,0 | 808.572,0 | 1.505.533,2 | | |
| 16 İSTANBUL | 415.718,6 | 85.307,7 | 501.026,3 | 167.855,6 | 41.525,1 | 209.380,7 | 583.574,2 | 126.832,8 | 710.407,0 | 61.753,3 | 1.716.856,4 | 1.716.856,4 | 2.427.263,4 | | |
| 17 İZMİR | 468.866,7 | 438.118,4 | 906.985,1 | 6.716,0 | 95.465,5 | 102.181,5 | 475.582,7 | 533.583,9 | 1.009.166,6 | 166.050,2 | 1.494.436,9 | 1.494.436,9 | 2.503.603,5 | | |
| 18 KAHRAMANMARAŞ | 329.950,6 | 418.315,7 | 748.266,3 | 7.236,6 | 63.891,0 | 71.127,6 | 337.187,2 | 482.206,7 | 819.393,9 | 694.196,2 | 1.983.980,7 | 1.983.980,7 | 2.803.374,6 | | |
| 19 KASTAMONU | 930.357,1 | 285.885,9 | 1.216.243,0 | 8.570,5 | 25.778,1 | 34.348,6 | 938.927,6 | 311.664,0 | 1.250.591,6 | 152.702,8 | 760.524,6 | 760.524,6 | 2.011.116,2 | | |
| 20 KONYA | 148.096,5 | 404.183,5 | 552.280,0 | 49.120,5 | 132.359,5 | 181.480,0 | 197.217,0 | 536.543,0 | 733.760,0 | 192.988,0 | 4.761.999,5 | 4.761.999,5 | 5.495.759,5 | | |
| 21 KÜTAHYA | 293.022,0 | 234.626,5 | 527.648,5 | 3.849,0 | 81.387,0 | 85.236,0 | 296.871,0 | 316.013,5 | 612.884,5 | 81.491,5 | 543.309,5 | 543.309,5 | 1.156.194,0 | | |
| 22 MERSİN | 372.023,0 | 445.611,9 | 817.634,9 | 908,0 | 1.484,0 | 2.392,0 | 372.931,0 | 447.095,9 | 820.026,9 | 176.818,6 | 693.786,1 | 693.786,1 | 1.513.813,0 | | |
| 23 MUĞLA | 646.378,2 | 456.015,8 | 1.102.394,0 | 11.054,5 | 33.507,9 | 44.562,4 | 657.432,7 | 489.523,7 | 1.146.956,4 | 74.993,5 | 899.966,2 | 899.966,2 | 2.046.922,6 | | |
| 24 TRABZON | 308.973,6 | 209.590,8 | 518.564,4 | 6.040,5 | 33.836,5 | 39.877,0 | 315.014,1 | 243.427,3 | 558.441,4 | 398.531,7 | 1.249.624,0 | 1.249.624,0 | 1.808.065,4 | | |
| 25 ZONGULDAK | 518.907,4 | 771.169,8 | 1.290.077,2 | | | 0,0 | 518.907,4 | 771.169,8 | 1.290.077,2 | 27.104,3 | 339.460,1 | 339.460,1 | 935.537,3 | | |
| 26 KAYSERİ | 122.425,0 | 151.936,5 | 274.361,5 | 127.895,5 | 198.194,5 | 326.090,0 | 250.320,5 | 350.131,0 | 600.451,5 | 940.145,5 | 6.259.125,5 | 6.259.125,5 | 6.859.577,0 | | |
| 27 ŞANLIURFA | 20.738,5 | 61.306,0 | 82.044,5 | 271.279,0 | 840.680,5 | 1.111.959,5 | 292.017,5 | 901.986,5 | 1.194.004,0 | 803.745,5 | 5.552.616,0 | 5.552.616,0 | 6.746.620,0 | | |
| TOPLAM | 10.281.728,0 | 6.978.864,2 | 17.260.592,2 | 1.276.940,4 | 3.140.601,9 | 4.417.542,3 | 11.558.668,4 | 10.119.466,1 | 21.678.134,5 | 9.777.805,8 | 56.159.034,2 | 56.159.034,2 | 77.837.168,7 | | |

Ek 4: Orman Kadastrosu Uygulama Sonuçlarının Orman Bölge Müdürlüklerine Göre Dağılımı, 2014

| BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ | KADASTRO PROJESİ | | | | 3402 SAYILI KANUN UYGULAMASI | | | | 6831 SAYILI KANUN UYGULAMASI | | | | 4999 SAYILI KANUN UYGULAMASI | | | | KADASTRO PROJESİ | |
|----------------------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|----------|------------------|----------------|------------------------------|---------------|------------------|------------|------------------------------|------------------|-------------------|----|------------------|--|
| | PROGRAM | | HEKTAR | | HEKTAR | | HEKTAR | | HEKTAR | | HEKTAR | | HEKTAR | | UYGULAMA SONUCU | | | |
| | Hektar | TL | Orman Kadastrosu | Aplikasyon | 2/B Uygulaması | Toplam | Orman Kadastrosu | Aplikasyon | 2/B Uygulaması | Toplam | Orman Kadastrosu | Aplikasyon | 2/B Uygulaması | Toplam | Hektar | TL | | |
| 1 | ADANA | 55.000 | 213.130 | 21.950 | 4.195 | 484 | 4.679 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26.629 | 148.000 | | | |
| 2 | SAKARYA | 70.000 | 271.250 | 3.820 | 210 | 21.362 | 24.340 | 2.768 | 2.834 | 2.834 | 0 | 0 | 0 | 30.994 | 234.000 | | | |
| 3 | AMASYA | 105.000 | 406.880 | 320 | 19.249 | 2.283 | 35.493 | 13.961 | 2.283 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35.813 | 287.000 | | | |
| 4 | ANKARA | 105.000 | 406.880 | 21.992 | 18.122 | 164 | 18.286 | 82.833 | 794 | 19.212 | 19.212 | 0 | 0 | 40.278 | 199.000 | | | |
| 5 | ANTALYA | 100.000 | 387.500 | 15.000 | 10.546 | 6 | 14.985 | 14.979 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 159.977 | 21.000 | | | |
| 6 | ARTVIN | 30.000 | 116.250 | 144.992 | 0 | 17.752 | 15.801 | 1.634 | 35.187 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35.187 | 198.000 | | | |
| 7 | BALIKESİR | 100.000 | 387.500 | 17.000 | 3.029 | 36.985 | 41.796 | 1.782 | 715 | 715 | 0 | 0 | 0 | 59.511 | 172.000 | | | |
| 8 | BOLU | 80.000 | 310.000 | 22.000 | 5.284 | 802 | 23.587 | 17.501 | 2.256 | 2.256 | 0 | 0 | 0 | 47.843 | 542.000 | | | |
| 9 | BURSA | 60.000 | 232.500 | 32.000 | 3.640 | 2.596 | 40.888 | 34.652 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72.888 | 117.000 | | | |
| 10 | DENİZLİ | 40.000 | 155.000 | 106.000 | 14.615 | 172 | 14.787 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120.787 | 103.000 | | | |
| 11 | ELAZIĞ | 45.000 | 174.380 | 45.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45.000 | 10.000 | | | |
| 12 | ERZURUM | 65.000 | 251.880 | 21.000 | 292 | 13.869 | 14.661 | 500 | 1.063 | 1.063 | 0 | 0 | 0 | 36.724 | 143.866 | | | |
| 13 | ESKİŞEHİR | 95.000 | 368.130 | 162.000 | 224 | 9.847 | 11.151 | 1.080 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 173.151 | 176.000 | | | |
| 14 | GİRESUN | 70.000 | 271.250 | 8.950 | 503 | 19.662 | 20.240 | 75 | 542 | 542 | 0 | 0 | 0 | 29.732 | 131.000 | | | |
| 15 | İSPARTA | 140.000 | 542.500 | 5.010 | 2.011 | 10.951 | 13.503 | 541 | 13.989 | 13.989 | 0 | 0 | 0 | 32.502 | 478.000 | | | |
| 16 | İSTANBUL | 90.000 | 348.750 | 0 | 27.000 | 27.621 | 55.971 | 1.350 | 640 | 640 | 0 | 0 | 0 | 56.611 | 382.000 | | | |
| 17 | İZMİR | 70.000 | 271.250 | 2.000 | 2.153 | 17.056 | 19.857 | 628 | 1.000 | 1.000 | 0 | 0 | 0 | 22.837 | 249.000 | | | |
| 18 | KAHRAMANMARAŞ | 140.000 | 542.500 | 244.982 | 3 | 4.524 | 4.670 | 143 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 249.652 | 238.000 | | | |
| 19 | KASTAMONU | 35.000 | 135.630 | 19.000 | 235 | 318 | 553 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19.553 | 118.000 | | | |
| 20 | KONYA | 30.000 | 116.250 | 40.900 | 6.011 | 6.885 | 13.418 | 522 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54.318 | 59.000 | | | |
| 21 | KÜTAHYA | 60.000 | 232.500 | 17.013 | 2.889 | 66.212 | 69.674 | 573 | 5.837 | 5.837 | 0 | 0 | 0 | 86.687 | 318.000 | | | |
| 22 | MERSİN | 100.000 | 387.500 | 8.000 | 362 | 54.676 | 56.686 | 1.648 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70.523 | 447.000 | | | |
| 23 | MUĞLA | 140.000 | 542.500 | 45.000 | 27.850 | 762 | 28.612 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73.612 | 254.000 | | | |
| 24 | TRABZON | 55.000 | 213.130 | 63.000 | 9.153 | 503 | 9.656 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72.656 | 153.000 | | | |
| 25 | ZONGULDAK | 10.000 | 38.710 | 10.000 | 8.883 | 411 | 9.294 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19.294 | 55.000 | | | |
| 26 | KAYSERİ | 10.000 | 38.710 | 10.000 | 8.883 | 411 | 9.294 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19.294 | 55.000 | | | |
| 27 | ŞANLIURFA | 10.000 | 38.750 | 174 | 81 | 81 | 81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 255 | 0 | | | |
| TOPLAM | | 2.000.000 | 7.750.000 | 1.077.103 | 0 | 0 | 1.077.103 | 105.588 | 548.000 | 22.620 | 676.208 | 0 | 48.088 | 1.801.399 | 5.694.866 | | | |
| MERKEZ | | | 12.250.000 | 0 | | 0 | | | | | | | | | 0 | | | |
| TAPU VE KADASTRO GENEL MÜDÜRLÜĞÜ | | | 46.000.000 | 0 | | 0 | | | | | | | | | 59.500.000 | | | |
| GENEL TOPLAM | | | 66.000.000 | 1.077.103 | 0 | 0 | 1.077.103 | 105.588 | 548.000 | 22.620 | 676.208 | 0 | 48.088 | 1.801.399 | 65.194.866 | | | |

Ek 5: Orman Amenajmanı Uygulama Sonuçlarının Orman Bölge Müdürlüklerine Göre Dağılımı, 2014

| BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ | 2014 YATIRIM PROGRAMI | | | | | | | | | | | | YATIRIM PROGRAMI | | | |
|-----------------|-----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|----------|
| | 2013 BÜRO İŞLERİ | | | | | | UYGULAMA | | | | | | TOPLAM | | PROGRAM | UYGULAMA |
| | PROGRAM | | UYGULAMA | | PROGRAM | | UYGULAMA | | PROGRAM | | UYGULAMA | | TL | TL | | |
| | TL | Hektar | TL | Hektar | TL | Hektar | TL | Hektar | TL | Hektar | TL | Hektar | | | TL | TL |
| 1 | ADANA | 750.000 | 648.306 | | | | | | | | | | | 750.000 | 648.306 | |
| 2 | SAKARYA | | | 357.403 | 1.862.000 | 57.653 | 45.500 | 299.750 | 1.558.217 | | | 357.403 | 1.603.717 | 1.862.000 | 1.603.717 | |
| 3 | AMASYA | 550.000 | 530.249 | | | | | | | | | 0 | 0 | 550.000 | 530.249 | |
| 4 | ANKARA | | | 49.935 | 115.000 | 49.935 | 13.821 | | | | | 49.935 | 13.821 | 115.000 | 13.821 | |
| 5 | ANTALYA | 50.000 | 50.000 | 107.647 | 250.000 | 107.647 | 152.896 | | | | | 107.647 | 152.896 | 300.000 | 202.896 | |
| 6 | ARTVIN | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 7 | BALIKESİR | 25.000 | 22.069 | | | | | | | | | 0 | 0 | 25.000 | 22.069 | |
| 8 | BOLU | | | 36.385 | 35.000 | 36.385 | | | | | | 36.385 | 0 | 35.000 | 0 | |
| 9 | BURSA | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 10 | DENİZLİ | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 11 | ELAZIĞ | 210.000 | 133.638 | 232.580 | 200.000 | 232.580 | 210.839 | | | | | 232.580 | 210.839 | 410.000 | 344.477 | |
| 12 | ERZURUM | 50.000 | 39.695 | 132.931 | 160.000 | 132.931 | 41.998 | | | | | 132.931 | 41.998 | 210.000 | 81.693 | |
| 13 | ESKİŞEHİR | | | 521.664 | 1.728.000 | 79.586 | 49.586 | 442.078 | 1.407.896 | | | 521.664 | 1.457.482 | 1.728.000 | 1.457.482 | |
| 14 | GİRESUN | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 15 | İSPARTA | 5.000 | 1.949 | 7.500 | 10.000 | 7.500 | 1.700 | | | | | 7.500 | 1.700 | 15.000 | 3.649 | |
| 16 | İSTANBUL | 110.000 | 32.554 | 146.773 | 380.000 | 113.396 | 497.654 | | | | | 113.396 | 497.654 | 490.000 | 530.208 | |
| 17 | İZMİR | 30.000 | 4.620 | 118.188 | 300.000 | 118.188 | 158.151 | | | | | 118.188 | 158.151 | 330.000 | 162.771 | |
| 18 | KAHRAMANMARAŞ | 1.545.000 | 1.449.876 | | | | | | | | | 0 | 0 | 1.545.000 | 1.449.876 | |
| 19 | KASTAMONU | 245.000 | 16.411 | | | | | | | | | 0 | 0 | 245.000 | 16.411 | |
| 20 | KONYA | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 21 | KÜTAHYA | | | 613.616 | 2.150.000 | 35.776 | 23.315 | 577.840 | 1.954.706 | | | 613.616 | 1.978.021 | 2.150.000 | 1.978.021 | |
| 22 | MERSİN | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 23 | MUĞLA | 200.000 | 169.162 | | | | | | | | | 0 | 0 | 200.000 | 169.162 | |
| 24 | TRABZON | | | 36.042 | 90.000 | 17.204 | 52.954 | | | | | 17.204 | 52.954 | 90.000 | 52.954 | |
| 25 | ZONGULDAK | | | 34.370 | 40.000 | 34.370 | 1.350 | | | | | 34.370 | 1.350 | 40.000 | 1.350 | |
| 26 | KAYSERİ | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 27 | ŞANLIURFA | 550.000 | 329.602 | 521.699 | 820.000 | 521.699 | 68.825 | | | | | 521.699 | 68.825 | 1.370.000 | 398.427 | |
| | MERKEZ | | | | 40.000 | | | | | | | | | 40.000 | 0 | |
| TOPLAM | | 4.320.000 | 3.428.131 | 2.916.733 | 8.180.000 | 1.544.850 | 1.318.589 | 1.319.668 | 4.920.819 | 2.864.518 | 6.239.408 | 12.500.000 | 9.667.539 | 12.500.000 | 9.667.539 | |

Ek 6: Orman Yangın Sayılarının Orman Bölge Müdürlüklerine Göre Dağılımı, 2014

| BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ | İHMAL DİKKATSİZLİK | | KASIT | | KAZA | | FAİLİ MECHUL | | YILDIRIM | | TOPLAM | |
|------------------|--------------------|-----------------|-------------|--------------|-------------|---------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| | Adet | Hektar | Adet | Hektar | Adet | Hektar | Adet | Hektar | Adet | Hektar | Adet | Hektar |
| 1 ADANA | 26 | 34,26 | 5 | 3,17 | 13 | 12,48 | 29 | 92,22 | 8 | 2,85 | 81 | 144,98 |
| 2 SAKARYA | 31 | 25,99 | | | | | 2 | 1,53 | | | 33 | 27,52 |
| 3 AMASYA | 15 | 9,41 | 2 | 1,03 | 6 | 2,08 | 57 | 185,95 | 4 | 2,30 | 84 | 200,77 |
| 4 ANKARA | 2 | 2,25 | | 0,00 | 2 | 0,82 | 38 | 32,45 | 4 | 0,41 | 46 | 35,93 |
| 5 ANTALYA | 21 | 145,31 | 15 | 7,81 | 9 | 8,01 | 99 | 70,03 | 25 | 3,20 | 169 | 234,36 |
| 6 ARTVİN | 4 | 7,20 | | | | | 1 | 1,40 | 1 | 0,03 | 6 | 8,63 |
| 7 BALIKESİR | 19 | 15,09 | 1 | 1,00 | 4 | 3,56 | 41 | 12,80 | 7 | 1,04 | 72 | 33,49 |
| 8 BOLU | 8 | 5,58 | | | 2 | 3,30 | 9 | 4,25 | 7 | 0,88 | 26 | 14,01 |
| 9 BURSA | 23 | 7,59 | 1 | 1,50 | 3 | 2,80 | 29 | 21,88 | 8 | 5,79 | 64 | 39,56 |
| 10 DENİZLİ | 8 | 10,15 | 4 | 1,17 | 1 | 7,00 | 26 | 55,43 | 8 | 5,98 | 47 | 79,73 |
| 11 ELAZIĞ | 1 | 0,40 | 1 | 1,00 | 5 | 6,20 | 71 | 54,95 | 1 | 0,50 | 79 | 63,05 |
| 12 ERZURUM | 4 | 7,80 | | | 1 | 1,00 | | | | | 5 | 8,80 |
| 13 ESKİŞEHİR | 2 | 2,30 | | | | | 17 | 19,39 | 2 | 0,11 | 21 | 21,80 |
| 14 GİRESUN | 32 | 50,43 | | | | | 12 | 38,66 | 2 | 0,03 | 46 | 89,12 |
| 15 İSPARTA | 11 | 13,72 | 1 | 0,05 | 4 | 10,02 | 29 | 35,30 | 25 | 1,73 | 70 | 60,82 |
| 16 İSTANBUL | 48 | 8,61 | 24 | 4,47 | 1 | 0,03 | 31 | 5,04 | 4 | 0,12 | 108 | 18,27 |
| 17 İZMİR | 231 | 159,23 | 13 | 9,21 | 9 | 92,14 | 8 | 3,28 | 23 | 6,18 | 284 | 270,04 |
| 18 KAHRAMANMARAŞ | 31 | 81,61 | 5 | 2,80 | 12 | 18,00 | 100 | 54,99 | 7 | 2,20 | 155 | 159,60 |
| 19 KASTAMONU | 7 | 3,50 | | | 3 | 2,05 | 58 | 36,86 | 20 | 3,11 | 88 | 45,52 |
| 20 KONYA | 11 | 25,90 | | | | | 19 | 21,79 | 1 | 1,20 | 31 | 48,89 |
| 21 KÜTAHYA | 20 | 9,55 | | | 1 | 0,01 | 16 | 36,40 | 18 | 6,31 | 55 | 52,27 |
| 22 MERSİN | 42 | 16,40 | 4 | 24,96 | 17 | 27,55 | 13 | 6,61 | 15 | 3,34 | 91 | 78,86 |
| 23 MUĞLA | 43 | 590,58 | 49 | 24,88 | 13 | 55,30 | 88 | 31,95 | 127 | 20,97 | 320 | 723,68 |
| 24 TRABZON | 20 | 113,53 | | | | | 8 | 149,90 | 1 | 5,00 | 29 | 268,43 |
| 25 ZONGULDAK | 7 | 4,49 | 1 | | 4 | 1,26 | 28 | 12,72 | 6 | 0,11 | 46 | 18,58 |
| 26 KAYSERİ | 2 | 22,00 | | | | | 23 | 43,71 | 2 | 3,20 | 27 | 68,91 |
| 27 ŞANLIURFA | 20 | 52,15 | 1 | 1,50 | 2 | 3,87 | 41 | 243,20 | 2 | 1,00 | 66 | 301,72 |
| TOPLAM | 689 | 1.425,03 | 127 | 84,55 | 112 | 257,48 | 893 | 1.272,69 | 328 | 77,59 | 2.149 | 3.117,34 |
| ORAN (%) | 32,06 | 45,71 | 5,91 | 2,71 | 5,21 | 8,26 | 41,55 | 40,83 | 15,26 | 2,49 | 100 | 100,00 |

Ek 7: Orman Suç Sayılarının Orman Bölge Müdürlüklerine Göre Dağılımı, 2014

| BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ | KESME | | NAKİL | | BULUNDURMA | | SARF | | AÇMA-YERLEŞME | | İŞGAL | | OTLATMA | | AY SUÇLARI | | TOPLAM | |
|------------------|--------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|---------------|---------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|-----------|------------|---------------|
| | Adet | M ² | Adet | M ² | Adet | M ² | Adet | M ² | Adet | Dekar | M ² | Adet | Dekar | Adet | Hayvan Adedi | Adet | | Hayvan Adedi |
| 1 ADANA | 126 | 764 | 28 | 19 | 26 | 211 | 13 | 43 | 116 | 2.010 | 33 | 244 | 17.753 | 90 | 3.315 | | | 643 |
| 2 SAKARYA | 256 | 32.212 | 76 | 157 | 26 | 489 | 5 | 2 | 67 | 1.423 | 282 | 186 | 4.412 | 15 | 273 | | | 631 |
| 3 AMASYA | 364 | 1.655 | 83 | 62 | 90 | 14 | 24 | 18 | 149 | 2.194 | 315 | 303 | 10.509 | 36 | 3.384 | 11 | | 1.060 |
| 4 ANKARA | 66 | 883 | 8 | 442 | 10 | 2 | 1 | 1 | 18 | 1.460 | 65 | 65 | 1.348 | 62 | 5.405 | | | 230 |
| 5 ANTALYA | 192 | 1.094 | 29 | 45 | 35 | 29 | 2 | 2 | 81 | 3.198 | 139 | 112 | 4.363 | 104 | 6.597 | | | 555 |
| 6 ARTVIN | 88 | 1.088 | 6 | 47 | 8 | 6 | 4 | 22 | 9 | 225 | 10 | 3 | 20 | | | | | 118 |
| 7 BALIKESİR | 192 | 1.176 | 15 | 24 | 20 | 17 | 1 | 1 | 42 | 1.327 | 47 | 52 | 4.570 | 120 | 4.844 | | | 442 |
| 8 BOLU | 76 | 589 | 16 | 28 | 14 | 18 | 9 | 13 | 59 | 711 | 235 | 89 | 2.472 | 1 | 5 | | | 264 |
| 9 BURSA | 92 | 247 | 19 | 16 | 13 | 14 | 3 | 15 | 72 | 2.979 | | 52 | 2.096 | 10 | 961 | | | 261 |
| 10 DENİZLİ | 30 | 89 | 12 | 2 | 26 | 10 | 1 | 1 | 32 | 1.012 | 1 | 29 | 1.654 | 23 | 1.288 | | | 153 |
| 11 ELAZIĞ | 109 | 20 | 12 | 27 | 6 | | 1 | 2 | 24 | 1.590 | | 27 | 2.394 | 30 | 2.677 | | | 209 |
| 12 ERZURUM | 56 | 208 | 33 | 13 | 13 | 17 | 11 | 22 | 2 | 130 | | 10 | 366 | 126 | 3.312 | | | 251 |
| 13 ESKİŞEHİR | 39 | 99 | 26 | | 21 | 40 | 2 | 2 | 16 | 821 | | 25 | 3.893 | 77 | 5.036 | | | 206 |
| 14 GİRESUN | 275 | 2.475 | 31 | 235 | 26 | 19 | 4 | 7 | 226 | 3.369 | 704 | 53 | 878 | | | | | 615 |
| 15 İSPARTA | 37 | 256 | 5 | 38 | 15 | 23 | 1 | | 74 | 13.103 | | 24 | 1.897 | 176 | 9.710 | 1 | 1 | 333 |
| 16 İSTANBUL | 102 | 402 | 26 | 13 | 17 | 9 | | | 59 | 5.048 | 47 | 256 | 13.460 | 40 | 1.616 | | | 500 |
| 17 İZMİR | 143 | 2.733 | 41 | 38 | 24 | 9 | | | 166 | 6.279 | 72 | 146 | 7.860 | 108 | 4.934 | 1 | 74 | 629 |
| 18 KAHRAMANMARAŞ | 149 | 9.126 | 58 | 11 | 26 | 2 | 1 | 5 | 231 | 7.380 | 114 | 267 | 3.818 | 45 | 2.742 | 3 | 139 | 780 |
| 19 KASTAMONU | 228 | 3.864 | 17 | 116 | 24 | 36 | 26 | 42 | 49 | 704 | 48 | 85 | 2.436 | 2 | 133 | 1 | | 432 |
| 20 KONYA | 59 | 74 | 4 | 58 | 18 | 3 | 2 | 5 | 29 | 2.655 | 1 | 59 | 1.667 | 97 | 6.254 | 1 | | 269 |
| 21 KÜTAHYA | 47 | 84 | 5 | 4 | 10 | 5 | 8 | 4 | 15 | 1.172 | 1 | 13 | 269 | 10 | 962 | 4 | | 112 |
| 22 MERSİN | 90 | 313 | 13 | 26 | 17 | 29 | 2 | 3 | 171 | 5.530 | 82 | 69 | 2.225 | 209 | 15.045 | | | 571 |
| 23 MUĞLA | 129 | 2.403 | 13 | 23 | 16 | 4 | 1 | | 113 | 3.445 | 101 | 129 | 4.438 | 39 | 1.287 | | | 440 |
| 24 TRABZON | 180 | 1.611 | 12 | 18 | 13 | 24 | 2 | 3 | 147 | 4.307 | 972 | 65 | 286 | | | 1 | | 420 |
| 25 ZONGULDAK | 290 | 2.860 | 12 | 39 | 39 | 19 | 6 | 11 | 166 | 1.362 | 2.045 | 184 | 1.881 | | | | | 697 |
| 26 KAYSERİ | 43 | 53 | 6 | 7 | 48 | 367 | 3 | 2 | 33 | 6.839 | | 29 | 805 | 106 | 10.153 | | | 268 |
| 27 ŞANLIURFA | 61 | | 83 | 42 | 8 | 63 | | | 43 | 3.334 | | 52 | 5.948 | 45 | 10.506 | | | 292 |
| TOPLAM | 3.519 | 66.378 | 689 | 1.550 | 609 | 1.479 | 133 | 225 | 2.209 | 83.587 | 5.249 | 2.628 | 103.718 | 1.571 | 100.439 | 23 | 214 | 11.381 |

M²: Metreküp

NOT: Orman suçları sonucu müsade edilen emval miktarına kenar değerleri dahil edilmemiştir.

Ek 8: Orman Zararlıları ve Hastahklarıyla Mücadele Uygulama Sonuçlarının Orman Bölge Müdürlüklerine Göre Dağılımı, 2014

| BÖLGE/MÜDÜRLÜĞÜ | MEKANİK MÜCADELE | | KİMYASAL MÜCADELE | | BİYOTEKNİK MÜCADELE | | BİYOLOJİK MÜCADELE | | | | | | | | | | | | Hektar | TL | | | |
|------------------|------------------|----------------|-------------------|----------------|---------------------|------------------|--------------------|------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|------------|--------------------------|----------------|---------------|----------------|--------------|---------------|----------------|---------------|------------------|
| | Hektar | | Hektar | | Hektar | | Keklik Salmı | | Kuş Yuvası | | Kırmızı nakli | | Yırtıcı Üretimi | | Adeh/Sandık Kafes Tesisi | | | | | | | | |
| | TL | Hektar | TL | Hektar | TL | Hektar | Adet | Hektar | TL | Hektar | TL | Hektar | TL | Hektar | Adet | Hektar | TL | Hektar | | | | | |
| 1 ADANA | 4.893 | 51.244 | | | 1.332 | 48.443 | 5.000 | 1.000 | 42.000 | 7.103 | 238 | 2.525 | 23 | 311 | 2.518 | 1.549 | 47.043 | | | | | | |
| 2 SAKARYA | 150 | 2.499 | 367 | 28.700 | 3.409 | 5.350 | 6 | 6 | 2.945 | | | | | | | 2.337 | 21.513 | | | | | | |
| 3 AMASYA | 819 | 25.537 | 856 | 32.493 | 685 | 28.494 | 1.800 | 360 | 46.800 | 2.000 | 400 | 20.419 | 12 | 26 | 598 | 3.000 | 5.994 | 73 | 1.535 | 16.432 | 2.621 | 90.243 | |
| 4 ANKARA | 3.293 | 93.573 | 220 | 1.473 | 7.251 | 39.227 | 4.500 | 912 | 46.405 | 18 | 18 | 620 | | | | 27 | 270 | 12.525 | | | 1.200 | 59.550 | |
| 5 ANTALYA | 550 | 11.572 | 130 | 400 | 1.071 | 20.697 | 2.350 | 783 | 10.518 | 36.777 | 1.930 | 17.542 | | | | 2.713 | 56.961 | | | | | | |
| 6 ARTVIN | 1.425 | 67.126 | | | 1.810 | 114.058 | 1.000 | 200 | 9.500 | 55.490 | 1.857 | 81.727 | | | | 2.057 | 91.227 | | | | | | |
| 7 BALIKESİR | 1.749 | 47.340 | 524 | 20.561 | 3.991 | 69.859 | 2.000 | 400 | 14.400 | 14.160 | 354 | 4.908 | 134 | 2.867 | 15.677 | 3.621 | 34.985 | | | | | | |
| 8 BOLU | 3.619 | 38.858 | | | 89 | 12.555 | 2.000 | 400 | 9.000 | | | | | | | 1.419 | 37.598 | | | | | | |
| 9 BURSA | 340 | 5.890 | | | 1.397 | 29.025 | 1.200 | 240 | 9.600 | 18.100 | 560 | 10.672 | 87 | 1.030 | 67.269 | 1.830 | 87.541 | | | | | | |
| 10 DENİZLİ | 460 | 9.600 | | | 1.818 | 20.760 | 1.500 | 300 | 14.000 | 10.450 | 261 | 1.585 | 4 | 559 | 2.500 | 1.120 | 18.085 | | | | | | |
| 11 ELAZIĞ | | | | | 1.829 | 365 | 47.544 | 485 | 97 | 6.850 | | | | | | 462 | 54.394 | | | | | | |
| 12 ERZURUM | | | 200 | 4.014 | 200 | 23.996 | 3.600 | 654 | 20.860 | 6 | 6 | | | | | 660 | 20.860 | | | | | | |
| 13 ESKİŞEHİR | 2.005 | 43.186 | | | 95 | 5.100 | 2.000 | 400 | 20.473 | 26 | 26 | 7.086 | 3.000 | 300 | 1.550 | 3.430 | 51.060 | | | | | | |
| 14 GİRESUN | 100 | 4.257 | | | 275 | 33.754 | 3.500 | 1.150 | 31.775 | 10.021 | 1.000 | 16.520 | 11 | 100 | 2.250 | 48.295 | | | | | | | |
| 15 İSPARTA | 3.539 | 21.355 | | | 1.752 | 44.150 | 1.000 | 200 | 7.823 | 20 | 20 | | 12.495 | 412 | 21.896 | 46 | 2.150 | 10.585 | 2.782 | 40.304 | | | |
| 16 İSTANBUL | 751 | 21.703 | 389 | 36.040 | 7.460 | 60.283 | 7.995 | 1.400 | 68.766 | | | | 15.356 | 384 | 18.185 | 44 | 576 | 9.028 | 2.360 | 95.979 | | | |
| 17 İZMİR | 830 | 10.150 | | | 11.820 | 109.782 | 4.000 | 800 | 15.317 | 2 | 2 | | 100.455 | 6.988 | 46.567 | 449 | 8.980 | 47.351 | 16.770 | 109.235 | | | |
| 18 KAHRAMANMARAŞ | | | | | 2.874 | 44.040 | 5.000 | 1.000 | 34.712 | 5.000 | 100 | 4.176 | 10 | | | 1.100 | 38.888 | | | | | | |
| 19 KASTAMONU | 10.316 | 242.832 | | | 36.176 | 173.511 | 2.000 | 400 | 22.500 | 47.728 | 4.772 | 12.786 | 17 | 3.982 | 38.868 | 9.154 | 74.154 | | | | | | |
| 20 KONYA | 8.962 | 76.836 | 2.867 | 7.198 | 367 | 1.000 | 2.650 | 475 | 21.961 | | | | | | | 475 | 21.961 | | | | | | |
| 21 KÜTAHYA | | | 166 | 17.280 | 493 | 65.938 | 1.030 | 206 | 11.993 | | | | | | | 31 | 671 | 78.009 | 877 | 90.002 | | | |
| 22 MERSİN | 11.626 | 30.033 | | | 479 | 35.600 | 4.000 | 800 | 26.700 | 33.300 | 3.330 | 22.950 | 146 | 1.959 | 49.441 | 6.089 | 99.091 | | | | | | |
| 23 MUĞLA | 690 | 24.485 | | | 450 | 14.497 | 1.000 | 200 | 9.900 | 3.500 | 100 | 42 | 42 | 1.438 | 3.234 | 1.738 | 13.176 | | | | | | |
| 24 TRABZON | | | | | 822 | 63.899 | 3.000 | 600 | 32.114 | 6 | 6 | 865 | 108.910 | 20.997 | 50.115 | 21.603 | 83.094 | | | | | | |
| 25 ZONGULDAK | 7.243 | 64.621 | | | 615 | 20.285 | 1.500 | 300 | 18.148 | 6.002 | 300 | | 35 | 350 | 7.657 | 950 | 25.805 | | | | | | |
| 26 KAYSERİ | | | 10 | 4.049 | 300 | 8.247 | 4.000 | 800 | 44.549 | 3.143 | 100 | | | | | 900 | 44.549 | | | | | | |
| 27 ŞANLIURFA | 843 | 5.355 | | | 37 | 4.637 | | | | | | | 11 | 684 | 3.034 | 684 | 3.034 | | | | | | |
| TOPLAM | 64.203 | 898.052 | 5.729 | 152.208 | 87.068 | 1.097.187 | 3.629 | 725 | 94.344 | 68.310 | 14.117 | 570.283 | 96 | 110 | 12.114 | 493.990 | 44.283 | 319.740 | 1.327 | 33.516 | 462.146 | 92.751 | 1.458.627 |

Ek 9: Orman Yolları Uygulama Sonuçlarının Orman Bölge Müdürlüklerine Göre Dağılımı, 2014

| BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ | YENİ YOL | | BÜYÜK ONARIM | | ÜSTYAPI | | KÖPRÜ | | SANAT YAPISI | | PLANLAMA | | APLIKASYON | | YANGIN ENFİJİYET YOLLARI YAPIMI | | YANGIN ENFİJİYET KULE KİLİBE VOL. KULE KİLİBE YAPIMI | | TRAKTÖR YOL YAPIMI | | ÜRETİM YOLLARI TAMİR BAKIM | | DEPO DAHİLİ YOL | | | | | |
|------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|------------|------------------|--------------|-------------------|-----------|----------------|--------------|----------------|---------------------------------|----------------|--|------------------|--------------------|----------------|----------------------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|-------------------|------------|----------------|
| | KM | TL | KM | TL | KM | TL | M | TL | KM | TL | ADDET | TL | KM | TL | KM | TL | KM | TL | KM | TL | KM | TL | KM | TL | KM | TL | | |
| 1 ADANA | 74 | 1.165.002 | 52 | 459.247 | 96 | 1.001.209 | 40 | 336.493 | 100 | 964.301 | 2 | 48.195 | 221 | 43.171 | 20 | 28.540 | 1180 | 167.007 | 2 | 43.888 | 80 | 7.209 | 30 | 136.598 | 5.600 | 877.334 | 2 | 69.727 |
| 2 SAKARYA | 42 | 600.967 | 60 | 242.455 | 84 | 830.251 | | | 84 | 766.958 | 1 | 26.000 | 180 | 56.312 | 9 | 11.342 | 820 | 99.305 | 35 | 3.650 | 25 | 78.108 | 2.600 | 330.989 | | | | |
| 3 AMASYA | 80 | 1.066.813 | 68 | 347.454 | 120 | 984.416 | | | 150 | 1.305.326 | 2 | 51.108 | 269 | 36.258 | 30 | 47.096 | 400 | 54.356 | 27 | 3.600 | 21 | 75.993 | 5.900 | 668.433 | 5 | 32.806 | | |
| 4 ANKARA | 48 | 604.283 | 47 | 335.095 | 14 | 58.800 | | | 35 | 295.017 | | | 104 | | | 130 | 7.577 | | | | 1 | 4.721 | 4.400 | 460.342 | | | | |
| 5 ANTALYA | 66 | 1.031.790 | 90 | 375.819 | 57 | 611.276 | 23 | 130.202 | 85 | 992.600 | 2 | 52.000 | 210 | 19.139 | 10 | 16.000 | 1.300 | 170.333 | 185 | 22.148 | 35 | 85.914 | 8.200 | 910.888 | 5 | 7.300 | | |
| 6 ARTVIN | 36 | 1.221.441 | 40 | 628.312 | 24 | 376.036 | | | 57 | 852.209 | 1 | 26.000 | 135 | 26.125 | | 10 | | | 6 | 800 | 1 | 14.569 | 2.700 | 374.602 | | | | |
| 7 BALIKESİR | 74 | 1.111.773 | 66 | 406.135 | 85 | 908.064 | | | 97 | 897.926 | 1 | 22.100 | 256 | 35.562 | 15 | 40.000 | 2.866 | 463.672 | 3 | | 23 | 74.899 | 7.191 | 1.045.704 | 4 | 34.429 | | |
| 8 BOLU | 70 | 1.270.792 | 79 | 732.844 | 160 | 1.832.885 | | | 164 | 1.756.948 | 2 | 39.821 | 309 | 80.235 | | 17 | 2.300 | | 40 | 5.299 | 17 | 47.240 | 7.000 | 1.025.017 | 15 | 124.099 | | |
| 9 BURSA | 77 | 840.858 | 61 | 349.178 | 108 | 1.017.529 | | | 127 | 1.049.854 | 2 | 51.378 | 246 | 58.033 | 15 | 24.000 | 1.270 | 182.068 | 80 | 8.000 | 38 | 142.418 | 5.424 | 681.393 | 13 | 115.964 | | |
| 10 DENİZLİ | 57 | 750.000 | 78 | 428.867 | 94 | 918.678 | 56 | 351.706 | 130 | 1.022.326 | 2 | 27.350 | 190 | 8.356 | 13 | 20.800 | 1.300 | 176.730 | 60 | 7.453 | 29 | 81.918 | 7.116 | 989.424 | | | | |
| 11 ELAZIĞ | 48 | 267.119 | | | | | | 2 | 13.230 | | | 48 | 3.392 | 3 | | | | | | | 2 | 3.800 | 1.600 | 54.341 | | | | |
| 12 ERZURUM | 31 | 331.034 | 38 | 186.539 | 65 | 464.457 | | | 60 | 398.750 | 1 | 25.466 | 84 | 4.556 | | | | | | | 6 | 26.698 | 2.535 | 163.291 | 2 | 14.600 | | |
| 13 ESKİŞEHİR | 54 | 510.000 | 49 | 91.381 | 31 | 420.000 | | | 55 | 358.183 | 1 | 26.000 | 127 | 25.330 | 31 | 107.855 | 1.094 | 102.900 | 36 | 3.701 | 3 | 11.100 | 2.085 | 222.709 | | | | |
| 14 GİRESUN | 62 | 1.372.693 | 80 | 1.121.229 | 108 | 1.152.389 | 8 | 88.000 | 98 | 757.936 | 1 | 11.000 | 252 | 35.195 | | 5 | 690 | | 30 | 1.463 | 9 | 39.780 | 4.200 | 621.423 | 2 | 14.597 | | |
| 15 İSPARTA | 51 | 616.326 | 77 | 347.724 | 57 | 527.194 | | | 108 | 752.682 | 1 | 25.906 | 238 | 19.078 | | 800 | 102.899 | | 70 | 8.831 | 25 | 53.728 | 5.787 | 541.245 | | | | |
| 16 İSTANBUL | 30 | 399.980 | 106 | 454.210 | 137 | 1.701.544 | | | 124 | 1.378.581 | 1 | 25.900 | 273 | 2.873 | | 2.500 | 323.082 | | 40 | 1.340 | | | 5.550 | 662.414 | | | | |
| 17 İZMİR | 84 | 1.120.729 | 90 | 488.467 | 31 | 701.366 | | | 160 | 1.654.751 | 1 | 26.000 | 205 | 21.612 | 18 | 23.975 | 2.339 | 308.332 | 85 | 11.350 | 33 | 121.778 | 8.000 | 1.059.546 | 5 | 50.922 | | |
| 18 KAHRAMANMARAŞ | 74 | 746.621 | 112 | 393.467 | 31 | 166.861 | | | 50 | 318.489 | 1 | 25.990 | 217 | 10.000 | 43 | 69.265 | 650 | 76.264 | 95 | 11.406 | 35 | 115.036 | 3.200 | 433.077 | | | | |
| 19 KASTAMONU | 97 | 1.639.565 | 88 | 728.683 | 301 | 3.448.368 | | | 167 | 1.763.026 | 1 | 23.374 | 487 | 113.556 | 37 | 52.480 | 4.388 | 53.421 | 100 | 11.376 | 24 | 101.213 | 9.200 | 1.427.498 | 15 | 101.118 | | |
| 20 KONYA | 36 | 440.328 | 22 | 115.745 | 10 | 103.534 | | | 15 | 126.013 | | | 73 | 1.686 | | | | | 60 | 5.316 | 10 | 6.733 | 2.700 | 112.839 | | | | |
| 21 KÜTAHYA | 50 | 575.434 | 50 | 455.021 | 118 | 1.195.669 | | | 115 | 876.139 | 1 | 24.152 | 218 | 58.860 | 32 | 42.960 | 600 | 73.400 | 12 | 1.600 | 23 | 84.488 | 4.800 | 559.995 | 15 | 52.544 | | |
| 22 MERSİN | 77 | 1.560.817 | 92 | 705.196 | 45 | 569.790 | 20 | 215.789 | 76 | 942.311 | 2 | 21.141 | 210 | 43.931 | 20 | 46.290 | 799 | 110.499 | 93 | 39.999 | 93 | 11.839 | 8 | 32.795 | 7.285 | 1.032.004 | 2 | 14.600 |
| 23 MUĞLA | 71 | 1.336.408 | 78 | 631.409 | 104 | 1.322.142 | 20 | 314.050 | 113 | 837.141 | 1 | 25.720 | 352 | 17.446 | | 1.433 | 215.043 | | 128 | 15.143 | 24 | 82.459 | 8.607 | 1.370.657 | | | | |
| 24 TRABZON | 69 | 1.631.774 | 55 | 834.127 | 66 | 774.748 | 18 | 216.550 | 72 | 942.053 | 1 | 770 | 85 | 33.048 | | 8 | 1.110 | | | | 3 | 15.314 | 2.000 | 250.796 | | | | |
| 25 ZONGULDAK | 57 | 1.215.436 | 53 | 565.667 | 135 | 1.892.416 | 24 | 404.873 | 121 | 1.695.050 | 1 | 15.668 | 348 | 24.257 | 14 | 32.979 | 209 | 33.308 | 45 | 5.491 | 14 | 47.029 | 6.000 | 953.685 | 15 | 135.186 | | |
| 26 KAYSERİ | 14 | 161.295 | 30 | 96.747 | 13 | 130.735 | | | 22 | 117.566 | 1 | 25.930 | 57 | 10.000 | | | | | 4 | 530 | 4 | 10.790 | 950 | 112.421 | | | | |
| 27 ŞANLIURFA | 13 | 192.015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOPLAM | 1.542 | 23.802.693 | 1.661 | 11.471.028 | 2.094 | 23.170.355 | 209 | 2.057.663 | 2.387 | 22.213.426 | 30 | 646.949 | 5.394 | 788.011 | 310 | 466.512 | 20.481 | 2.747.802 | 10 | 101.512 | 1.476 | 162.375 | 443 | 1.496.119 | 130.630 | 16.961.627 | 100 | 767.892 |

Ek 10: Silvikültür Uygulama Sonuçlarının Orman Bölge Müdürlüklerine Göre Dağılımı, 2014

| BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ | GENÇLİK BAKIMI | | SIKLIK BAKIMI | | KÜLTÜR BAKIMI | | BUDAMA | | İLK ARIYAMA | | KORUYA TAYİN | | SILVIKÜLTÜR PLANLARI | | ORMANLARIN REHABİLİTASYON REHABİLİTESİ | | REHABİLİTASYON BAKIMI | | DOĞAL GENÇLEŞTİRME | | YAPAY GENÇLEŞTİRME | | YARDOP | | GENÇLİK KÜLTÜR SAHALARINDA KORUMA | | | |
|------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|------------------|------------|----------------------|---------------|--|---------------|-----------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|------------------|------------|-----------------------------------|--------|----|--|
| | Hektar | TL | Hektar | TL | Hektar | TL | Hektar | TL | Hektar | TL | Hektar | TL | Hektar | TL | Adet | Hektar | TL | Hektar | TL | Hektar | TL | Hektar | TL | Hektar | TL | K.T.K. | TL | |
| 1 ADANA | 7.834 | 771.619 | 13.635 | 786.503 | 13.753 | 1.563.414 | 900 | 437.851 | 2.000 | 2.000 | 4 | 4 | 3.629 | 1.923.566 | 2.600 | 340.000 | 2.153 | 1.542.788 | 1.932 | 2.526.695 | 5.510 | 1.073.738 | 3 | 17.700 | | | | |
| 2 SAKARYA | 2.800 | 339.721 | 5.230 | 502.176 | 6.200 | 919.676 | 206 | 1.683 | 1.683 | 9.337 | 637.916 | 1.683 | 823 | 453.38 | 1.100 | 97.000 | 72 | 162.100 | 422 | 1.037.364 | | | 36 | 201.411 | | | | |
| 3 AMASYA | 2.848 | 539.782 | 11.149 | 382.479 | 361 | 451.412 | 166 | 62.132 | 6.881 | 11.139 | 61.000 | 9 | 2.677 | 2.654 | 3.933.53 | 3.134 | 418.000 | 649 | 973.304 | 51 | 89.381 | 4.230 | 1.907.721 | 22 | 60.364 | | | |
| 4 ANKARA | 1.171 | 132.433 | 2.980 | 66.832 | 4.200 | 1.094.278 | 159 | 35.253 | 843 | 1.103 | 12.161 | 18 | 18 | 7.531 | 1.509.675 | 2.879 | 809.000 | 301 | 281.485 | 15 | 15.980 | | | 3 | 12.766 | | | |
| 5 ANTALYA | 10.887 | 1.025.930 | 14.245 | 783.367 | 5.180 | 559.822 | 457 | 1.393.312 | 774 | 160 | 6.287 | 127.166 | 3 | 42.40 | 3.500.04 | 1.300 | 125.000 | 1.944 | 1.329.382 | 940 | 1.243.185 | 8.192 | 954.603 | 78 | 305.595 | | | |
| 6 ARTVIN | 580 | 112.909 | 671 | 144.401 | 2.290 | 1.041.150 | 1.352 | 217.634 | 3.074 | 250 | 3.900 | 11 | 62 | 1.409 | 1.046.575 | 230 | 56.000 | 137 | 96.312 | 203 | 430.764 | | | 0 | 0 | | | |
| 7 BALIKESİR | 6.252 | 753.444 | 16.737 | 382.803 | 18.932 | 2.787.416 | 2.930 | 7.66.051 | 6.940 | 6.287 | 127.166 | 3 | 17.780 | 5.628 | 21.855.531 | 5.016 | 1.330.000 | 165 | 201.259 | 122 | 108.505 | | | 0 | 0 | | | |
| 8 BOLU | 8.113 | 1.443.073 | 5.700 | 377.058 | 1.020 | 284.938 | 1.352 | 217.634 | 3.074 | 250 | 3.900 | 11 | 62 | 1.409 | 1.046.575 | 230 | 56.000 | 137 | 96.312 | 203 | 430.764 | | | 0 | 0 | | | |
| 9 BURSA | 4.766 | 821.322 | 6.663 | 266.868 | 8.365 | 1.161.192 | 571 | 94.000 | 2.760 | 15.313 | 189.741 | 3 | 3 | 3.938 | 970.699 | 500 | 52.000 | 617 | 522.154 | 385 | 545.210 | 1.130 | 50.471 | 54 | 16.704 | | | |
| 10 DENİZLİ | 6.251 | 684.394 | 18.509 | 1.116.556 | 5.734 | 841.838 | 699 | 34.734 | 3.307 | 200 | 600 | 5 | 5 | 3.155 | 300.104 | 1.400 | 38.000 | 1.516 | 1.024.677 | 708 | 1.189.314 | 1.212 | 1.600.000 | 11 | 17.386 | | | |
| 11 ELAZIĞ | | | 146 | | 529 | 541.137 | | | 355 | 33.303 | | | | 6.801 | 1.474.458 | 1.650 | 305.000 | | | | | | | | 26 | 55.682 | | |
| 12 ERZURUM | 2.089 | 81.996 | 1.784 | 148.695 | 1.400 | 884.11 | 351 | 2.130 | 1.55 | 1.050 | 88.998 | | | 3.241 | 2.478.65 | | | 523 | 137.208 | 118 | 84.746 | | | 16 | 76.632 | | | |
| 13 ERŞEİR | 1.274 | 126.161 | 5.276 | 235.985 | 346 | 575.57 | 80 | 13.621 | 824 | 3.095 | 9.000 | | | 5.628 | 21.855.531 | 5.016 | 1.330.000 | 165 | 201.259 | 122 | 108.505 | | | 0 | 0 | | | |
| 14 GİRİSUN | 4.315 | 995.674 | 4.372 | 536.731 | 3.134 | 62.9455 | 60 | 13.251 | 21.29 | 770 | 262.629 | 18 | 18 | 1.817 | 53.984 | 1.565 | 205.000 | 371 | 503.417 | 531 | 1.382.200 | | | 23 | 46.883 | | | |
| 15 İSPARTA | 7.950 | 727.924 | 7.440 | 338.718 | 21.750 | 2.557.169 | 436 | 81.676 | 1.773 | | | | | 2.196 | 672.353 | 3.000 | 269.000 | 1.183 | 921.796 | 157 | 210.224 | 4.150 | 547.032 | 62 | 175.235 | | | |
| 16 İSTANBUL | 2.118 | 549.537 | 6.483 | 78.588 | 1.175 | 31.843.14 | 205 | 46.500 | 3.469 | 22.471 | 102.310 | 9 | 9 | 4.007 | 374.090 | 658 | 96.000 | 217 | 167.862 | 120 | 161.325 | | | 11 | 27.188 | | | |
| 17 İZMİR | 13.011 | 1.627.021 | 19.410 | 967.137 | 14.849 | 1.779.077 | 2.928 | 119.970 | 2.064 | 3.039 | 42.812 | 11 | 11 | 5.390 | 1.035.383 | | | 1.877 | 1.157.080 | 1.175 | 1.583.942 | 1.632 | 475.692 | 29 | 76.110 | | | |
| 18 KAHRAMANMARAŞ | 7.003 | 701.122 | 7.232 | 491.232 | 10.036 | 1.437.649 | 480 | 5.000 | 4.89 | 295 | 11.079 | | | 4.097 | 1.251.259 | 3.850 | 520.000 | 811 | 709.227 | 596 | 519.734 | 4.300 | 202.874 | 59 | 212.836 | | | |
| 19 KASTAMONU | 3.559 | 1.020.589 | 8.338 | 881.006 | 925 | 375.025 | 459 | 96.056 | 2.074 | 993 | 57.730 | 21 | 21 | 1.727 | 2.933.17 | 3.500 | 612.000 | 1.048 | 1.581.578 | 14 | 26.538 | | | 9 | 24.760 | | | |
| 20 KONYA | 1.100 | 63.751 | 4.869 | 35.475 | 4.170 | 37.668.84 | 25 | 3.300 | 877 | 3.042 | 39.932 | | | 6.396 | 1.200.951 | 6.700 | 993.000 | 391 | 289.673 | 139 | 74.364 | | | 4 | 12.614 | | | |
| 21 KUTAHYA | 1.859 | 213.845 | 7.372 | 207.917 | 6.600 | 982.654 | 100 | 11.310 | 1.667 | 824 | 14.800 | 9 | 9 | 877 | 32.678 | 2.100 | 395.000 | 222 | 259.447 | 24 | 53.116 | | | 47 | 153.374 | | | |
| 22 MERSİN | 7.383 | 627.728 | 12.595 | 639.299 | 11.900 | 1.532.965 | 370 | 67.494 | | | | 6 | 6 | 2.313 | 1.096.629 | 3.894 | 700.000 | 1.014 | 552.963 | 406 | 363.925 | 4.392 | 695.615 | 0 | 0 | | | |
| 23 MUĞLA | 12.993 | 1.521.178 | 14.323 | 937.542 | 18.477 | 1.757.829 | 127 | 20.793 | 3.595 | 538 | | 20 | 20 | 1.229 | 217.067 | 2.300 | 299.000 | 2.470 | 1.570.385 | 1.387 | 1.603.877 | 3.586 | 428.128 | 0 | 0 | | | |
| 24 TRABZON | 290 | 47.897 | 720 | 196.084 | 3.418 | 1.249.788 | 30 | 6.000 | 32 | 194 | | 6 | 6 | 880 | 1.98.065 | | | | | 252 | 1.308.877 | | | 0 | 0 | | | |
| 25 ZONGULDAK | 1.644 | 339.468 | 6.416 | 524.430 | 2.615 | 905.711 | 398 | 99.537 | 4.124 | 848 | 70.820 | | | 801 | 384.034 | 100 | 15.000 | 432 | 816.523 | 180 | 742.863 | 530 | 99.432 | 15 | 36.914 | | | |
| 26 KAYSERİ | 656 | 86.233 | 2.465 | 61.367 | 11.236 | 556.108 | | | 1.012 | 2.065 | 15.443 | | | 6.647 | 2.650.88 | 4.450 | 153.000 | 930 | 918.865 | 14 | 37.750 | | | 26 | 60.574 | | | |
| 27 ŞANLIURFA | | | 293 | 11.610 | 139 | 202.67 | | | 15.692 | 55.554 | | | | 15.692 | 55.554 | 5.267 | 348.000 | | | | | | | | 19 | 8.400 | | |
| TOPLAM | 118.746 | 15.354.971 | 205.011 | 11.095.859 | 178.734 | 24.581.166 | 13.489 | 2.374.205 | 52.577 | 83.450 | 1.782.400 | 139 | 88.867 | 98.771 | 18.531.540 | 59.371 | 8.396.000 | 22.902 | 18.522.434 | 10.793 | 16.772.307 | 42.914 | 5.413.004 | 590 | 1.687.900 | | | |

Ek 11: Ağaçlandırma, Toprak Muhafaza ve Havza Islahı Uygulama Sonuçlarının Orman Bölge Müdürlüklerine Göre Dağılımı, 2014

| BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ | ETÜT PROJESİ | | AĞAÇLANDIRMA TESİSİ | | AĞAÇLANDIRMA BAKIM | | ÖZEL AĞAÇLANDIRMA | | TOPRAK MUHAFAZA TESİSİ | | TOPRAK MUHAFAZA BAKIM | | MERA İSLAHI | | |
|------------------|----------------|------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------------|---------------|-----------------------|----------------|-------------------|---------------|------------------|
| | Hektar | | Hektar | | Hektar | | Hektar | | Hektar | | Hektar | | Hektar | | |
| | TL | TL | TL | TL | TL | TL | Hibe (TL) | Kredi (TL) | TL | TL | TL | TL | TL | TL | |
| 1 ADANA | 5.654 | 36.000 | 306 | 711.000 | 1.500 | 510.000 | 40 | 114.078 | 1.500 | 1.152.000 | 4.300 | 615.020 | 300 | 90.290 | |
| 2 SAKARYA | 22.331 | 12.000 | 1.004 | 2.889.000 | 750 | 381.000 | 13 | 50.000 | 40 | 757.043 | | | | | |
| 3 AMASYA | 13.256 | 88.000 | 1.247 | 3.202.000 | 6.170 | 1.966.000 | 201 | 48.203 | 6.933 | 9.833.877 | 20.736 | 4.885.989 | 1.558 | 185.159 | |
| 4 ANKARA | 2.607 | 8.000 | 2.177 | 3.155.000 | 10.243 | 8.245.000 | 83 | 25.464 | 5.412 | 6.077.775 | 15.550 | 3.331.854 | | | |
| 5 ANTALYA | 3.300 | | 541 | 1.038.000 | 420 | 50.000 | 96 | 513.151 | 347 | 1.32.786 | 1.085 | 106.408 | | | |
| 6 ARTVIN | 1.616 | | 56 | 89.000 | 173 | 119.000 | 2 | 664 | 1.967 | 1.945.448 | 6.000 | 585.597 | 986 | 142.816 | |
| 7 BALIKESİR | 17.175 | | 3.241 | 6.649.000 | 6.000 | 2.250.000 | 50 | 78.858 | 615.762 | | | | 60 | 61.670 | |
| 8 BOLU | 472 | 7.000 | 398 | 1.500.000 | 1.300 | 1.332.000 | 25 | 96.860 | 90 | 207.718 | 700 | 209.717 | 50 | 70.070 | |
| 9 BURSA | 16.652 | | 1.233 | 3.123.000 | 2.274 | 524.000 | 165 | 141.665 | 50 | 7.645 | 350 | 69.941 | | | |
| 10 DENİZLİ | 1.189 | | 965 | 1.823.000 | 6.000 | 1.991.000 | 150 | 477.526 | 850 | 380.810 | 3.200 | 664.783 | | | |
| 11 ELAZIĞ | 16.158 | | 847 | 1.436.000 | 1.922 | 895.000 | 339 | 45.012 | 10.996 | 9.422.371 | 24.755 | 6.605.021 | 800 | 113.307 | |
| 12 ERZURUM | 17.707 | | 2.496 | 4.075.000 | 10.993 | 3.684.000 | 5 | 61.102 | 10.971 | 4.824.205 | 12.677 | 2.167.775 | 9.533 | 3.106.536 | |
| 13 ESKİŞEHİR | 7.354 | 221.000 | 2.431 | 11.270.000 | 6.100 | 6.100.000 | 29 | 97.996 | 4.420 | 5.729.360 | 6.683 | 4.439.090 | 234 | 167.074 | |
| 14 GİRESUN | 2.957 | 87.000 | 751 | 1.258.000 | 1.617 | 890.000 | 16 | 3.235 | 2.450 | 1.256.891 | 15.350 | 4.493.034 | | | |
| 15 İSPARTA | 8.773 | | 2.130 | 3.738.000 | 4.165 | 2.247.000 | 117 | 157.823 | 2.757 | 2.893.877 | 7.753 | 1.774.391 | 350 | 74.152 | |
| 16 İSTANBUL | 2.745 | | 2.570 | 6.161.000 | 6.594 | 3.204.000 | 176 | 701.941 | 597.924 | | 75 | 400.000 | 70 | 102.877 | |
| 17 İZMİR | 7.829 | 33.000 | 2.130 | 7.203.000 | 10.000 | 1.923.000 | 724 | 58.089 | 467.552 | 1.486.634 | 2.350 | 436.899 | | | |
| 18 KAHRAMANMARAŞ | 11.110 | 86.000 | 2.070 | 5.160.000 | 13.214 | 5.297.000 | 191 | 35.026 | 2.820 | 4.343.277 | 10.300 | 4.223.766 | 100 | 17.284 | |
| 19 KASTAMONU | 10.460 | 195.000 | 1.240 | 2.510.000 | 3.000 | 1.070.000 | 26 | 101.834 | 1.359 | 1.344.012 | 4.600 | 2.225.020 | 200 | | |
| 20 KONYA | 2.815 | | 2.437 | 4.498.000 | 6.500 | 2.295.000 | 270 | 575.371 | 2.668 | 3.402.278 | 10.600 | 5.910.367 | 300 | | |
| 21 KÜTAHYA | 872 | 8.000 | 891 | 1.842.000 | 2.500 | 1.018.000 | 15 | 137.830 | 313 | 1.315.296 | 460 | 88.919 | | | |
| 22 MERSİN | 2.387 | 34.000 | 1.885 | 5.053.000 | 3.173 | 1.270.000 | 340 | 534.745 | 1.906 | 1.652.338 | 3.631 | 824.237 | 300 | 130.000 | |
| 23 MUĞLA | 5.673 | 169.000 | 1.640 | 3.823.000 | 947 | 248.000 | 172 | 265.710 | | | | | 200 | 79.151 | |
| 24 TRABZON | 22.436 | | 238 | 804.000 | 1.756 | 1.032.000 | 17 | 97.902 | 536 | 1.476.410 | 1.612 | 411.133 | 600 | 173.300 | |
| 25 ZONGULDAK | | | 288 | 1.214.000 | 872 | 254.000 | | 18.300 | | | | | | | |
| 26 KAYSERİ | 22.092 | 18.000 | 3.014 | 3.375.000 | 9.020 | 3.733.000 | 119 | 205.908 | 9.533 | 7.112.585 | 32.940 | 8.084.529 | 650 | 37.545 | |
| 27 ŞANLIURFA | 4.933 | | 1.817 | 2.701.000 | 978 | 197.000 | 603 | 251.3192 | 5.895 | 9.832.985 | 16.612 | 5.588.267 | | | |
| TOPLAM | 230.553 | 1.004.000 | 40.043 | 90.298.000 | 118.181 | 52.723.000 | 3.984 | 1.235.489 | 10.229.476 | 74.263 | 76.587.621 | 202.319 | 58.141.757 | 16.291 | 4.551.231 |

Ek 12: Fidan ve Tohum Üretimi Uygulama Sonuçlarının Orman Bölge Müdürlüklerine Göre Dağılımı, 2014

| BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ | FİDAN ÜRETİMİ | | FİDAN BAKIMI | | TOHUM ÜRETİMİ | | TOHUM BAKIMI | |
|------------------|----------------|---------------|----------------|--------------|---------------|--------------|--------------|------------|
| | Bin Adet | Bin TL | Bin Adet | Bin TL | Ton | Bin TL | Ton | Bin TL |
| 1 ADANA | 8.300 | 2.114 | 11.400 | 305 | 47 | 69 | 27 | 34 |
| 2 SAKARYA | 2.550 | 697 | 4.350 | 71 | 3 | 38 | | 35 |
| 3 AMASYA | 13.000 | 4.024 | 19.300 | 575 | 13 | 178 | 28 | 24 |
| 4 ANKARA | 15.900 | 5.700 | 22.850 | 755 | 14 | 167 | 22 | 29 |
| 5 ANTALYA | 6.000 | 895 | 9.650 | 255 | 36 | 79 | | |
| 6 ARTVIN | 2.000 | 580 | 2.150 | 70 | 2 | | | |
| 7 BALIKESİR | 13.600 | 2.550 | 18.900 | 510 | 11 | 112 | 27 | 25 |
| 8 BOLU | 3.400 | 1.450 | 4.700 | 160 | 3 | 19 | 20 | 23 |
| 9 BURSA | 1.400 | 750 | 3.000 | 80 | 7 | 48 | 22 | 24 |
| 10 DENİZLİ | 5.800 | 965 | 9.400 | 230 | 4 | 32 | 23 | 23 |
| 11 ELAZIĞ | 14.900 | 3.760 | 20.100 | 530 | 76 | 90 | 22 | 23 |
| 12 ERZURUM | 14.700 | 3.042 | 20.050 | 535 | 6 | 48 | 7 | 6 |
| 13 ESKİŞEHİR | 22.600 | 8.710 | 28.000 | 720 | 13 | 162 | 20 | 13 |
| 14 GİRESUN | 3.350 | 1.285 | 5.200 | 120 | 2 | 20 | 17 | 13 |
| 15 İSPARTA | 8.550 | 2.940 | 12.550 | 320 | 5 | 76 | 23 | 23 |
| 16 İSTANBUL | 7.750 | 2.822 | 11.950 | 325 | 8 | 88 | | |
| 17 İZMİR | 11.400 | 3.123 | 17.100 | 550 | 4 | 59 | 12 | 16 |
| 18 KAHRAMANMARAŞ | 13.750 | 3.340 | 19.200 | 515 | 22 | 105 | 12 | 13 |
| 19 KASTAMONU | 5.100 | 1.480 | 5.250 | 185 | 5 | 48 | | |
| 20 KONYA | 14.050 | 4.610 | 19.000 | 540 | 84 | 122 | 27 | 23 |
| 21 KÜTAHYA | 2.050 | 680 | 2.100 | 50 | 1 | 20 | | |
| 22 MERSİN | 10.000 | 2.915 | 15.100 | 431 | 50 | 191 | | |
| 23 MUĞLA | 5.000 | 1.099 | 7.350 | 157 | 20 | 102 | 20 | 23 |
| 24 TRABZON | 7.550 | 2.110 | 12.550 | 131 | 3 | 37 | 17 | 18 |
| 25 ZONGULDAK | 2.250 | 620 | 4.700 | 38 | 5 | 73 | 25 | 24 |
| 26 KAYSERİ | 13.300 | 4.000 | 17.950 | 405 | 72 | 70 | | |
| 27 ŞANLIURFA | 8.750 | 3.275 | 13.150 | 207 | 89 | 17 | | |
| TOPLAM | 237.000 | 69.536 | 337.000 | 8.770 | 605 | 2.070 | 400 | 412 |

Ek 13: Orman Köy ve Kooperatiflerine Sağlanan Kredilerin Orman Bölge Müdürlüklerine Göre Dağılımı, 2014

| BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ | FERDİ KREDİLER | | | | | | | | | | | | KOOPERATİF KREDİLERİ | | | | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------------|---------------|--------------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------------|---------------|--------------------|----------------------|------------------|-------------------|----|-------------------|------------------|-------------|------------------|
| | ÇALIŞMA PROGRAMI | | | | | | UYGLAMA | | | | | | | | | | | | | |
| | Sosyal Niteklili | | Ekonomik Niteklili | | Toplam | | Sosyal Niteklili | | Ekonomik Niteklili | | Toplam | | Proje Adedi | | Kredi Otur Miktan | | Gönderilen Ötenek | | Çerçeleşme | |
| | Alte Sayısı | TL | Alte Sayısı | TL | Alte Sayısı | TL | Alte Sayısı | TL | Alte Sayısı | TL | Alte Sayısı | TL | Alte Sayısı | TL | Alte Sayısı | TL | Alte Sayısı | TL | Alte Sayısı | TL |
| 1 ADANA | 842 | 1.404.200 | 148 | 2.730.175 | 990 | 4.134.375 | 842 | 1.404.200 | 148 | 2.730.175 | 990 | 4.134.375 | | | | | | | | |
| 2 SAKARYA | 179 | 575.283 | 152 | 2.279.691 | 331 | 2.854.974 | 179 | 575.283 | 152 | 2.279.691 | 331 | 2.854.974 | | | | | | | | |
| 3 AMASYA | 367 | 896.718 | 447 | 7.955.753 | 814 | 8.852.471 | 367 | 896.718 | 447 | 7.955.753 | 814 | 8.852.471 | 4 | 1.180.533 | 1.180.533 | | | 1.180.533 | | 1.180.533 |
| 4 ANKARA | 372 | 862.981 | 245 | 5.254.609 | 617 | 6.117.590 | 372 | 862.981 | 245 | 5.148.924 | 617 | 6.011.905 | 4 | 725.000 | 699.641 | | | 699.641 | | 695.156 |
| 5 ANTALYA | 448 | 1.177.390 | 64 | 1.549.244 | 64 | 1.549.244 | 448 | 1.174.448 | 74 | 1.246.650 | 522 | 2.421.098 | | | | | | | | |
| 6 ARTVIN | | | 74 | 1.264.000 | 522 | 2.441.390 | 448 | 1.174.448 | 74 | 1.246.650 | 522 | 2.421.098 | | | | | | | | |
| 7 BALIKESİR | | | 361 | 5.665.000 | 361 | 5.665.000 | 361 | 5.665.000 | 361 | 5.665.000 | 361 | 5.665.000 | 1 | 175.000 | 174.759 | | | 174.759 | | 154.378 |
| 8 BOLU | 332 | 1.938.879 | 31 | 419.545 | 363 | 2.378.424 | 332 | 1.900.100 | 31 | 419.545 | 363 | 2.319.645 | | | | | | | | |
| 9 BURSA | 144 | 566.000 | 210 | 3.316.500 | 354 | 3.882.500 | 144 | 551.000 | 210 | 3.316.500 | 354 | 3.867.500 | 2 | 275.000 | 259.999 | | | 259.999 | | 255.601 |
| 10 DENİZLİ | 46 | 112.057 | 141 | 2.275.342 | 187 | 2.387.399 | 46 | 112.057 | 141 | 2.275.342 | 187 | 2.387.399 | | | | | | | | |
| 11 ELAZIĞ | 748 | 1.349.690 | 268 | 3.554.000 | 1.016 | 4.903.690 | 748 | 1.349.690 | 268 | 3.540.255 | 1.016 | 4.889.945 | | | | | | | | |
| 12 ERZURUM | | | 198 | 3.503.369 | 198 | 3.503.369 | 198 | 3.503.370 | 198 | 3.503.370 | 198 | 3.503.370 | | | | | | | | |
| 13 ESKİŞEHİR | | | 381 | 6.151.510 | 381 | 6.151.510 | 381 | 6.150.606 | 381 | 6.150.606 | 381 | 6.150.606 | | | | | | | | |
| 14 GİRESİN | 375 | 929.860 | 155 | 2.443.014 | 530 | 3.372.874 | 371 | 888.300 | 154 | 2.423.813 | 525 | 3.312.113 | | | | | | | | |
| 15 İSPARTA | | | 183 | 3.050.000 | 183 | 3.050.000 | 183 | 3.044.968 | 183 | 3.044.968 | 183 | 3.044.968 | | | | | | | | |
| 16 İSTANBUL | 106 | 916.316 | 285 | 4.500.000 | 391 | 5.416.316 | 105 | 891.513 | 285 | 4.499.999 | 390 | 5.391.512 | 3 | 574.969 | 511.999 | | | 511.999 | | 491.378 |
| 17 İZMİR | | | 257 | 3.639.474 | 257 | 3.639.474 | 257 | 3.635.835 | 257 | 3.635.835 | 257 | 3.635.835 | | | | | | | | |
| 18 KAHRAMANMARAŞ | 1.443 | 2.288.300 | 139 | 2.384.903 | 1.582 | 4.673.203 | 1.443 | 2.288.300 | 129 | 2.194.341 | 1.572 | 4.482.641 | | | | | | | | |
| 19 KASTAMONU | 318 | 495.225 | 213 | 2.486.640 | 531 | 2.981.865 | 318 | 495.225 | 213 | 2.486.640 | 531 | 2.981.865 | | | | | | | | |
| 20 KONYA | 142 | 286.967 | 287 | 4.181.490 | 429 | 4.468.457 | 142 | 282.967 | 287 | 4.180.877 | 429 | 4.463.844 | | | | | | | | |
| 21 KÜTAHYA | | | 156 | 2.896.000 | 156 | 2.896.000 | 156 | 2.896.000 | 156 | 2.896.000 | 156 | 2.896.000 | | | | | | | | |
| 22 MERSİN | 71 | 108.700 | 209 | 3.668.000 | 280 | 3.776.700 | 71 | 108.700 | 208 | 3.657.172 | 279 | 3.765.872 | 2 | 699.996 | 699.996 | | | 699.996 | | 657.885 |
| 23 MUĞLA | | | 273 | 3.625.000 | 273 | 3.625.000 | 273 | 3.625.000 | 273 | 3.625.000 | 273 | 3.625.000 | | | | | | | | |
| 24 TRABZON | 354 | 628.500 | 403 | 4.776.609 | 757 | 5.405.109 | 350 | 618.067 | 386 | 4.598.112 | 736 | 5.216.179 | | | | | | | | |
| 25 ZONGULDAK | 273 | 698.500 | 272 | 4.470.752 | 545 | 5.169.252 | 271 | 695.000 | 270 | 4.470.701 | 541 | 5.165.701 | 3 | | 676.028 | | | 676.028 | | 651.428 |
| 26 KAYSERİ | | | 335 | 4.627.654 | 335 | 4.627.654 | 335 | 4.627.654 | 335 | 4.627.655 | 335 | 4.627.655 | 1 | 280.266 | 280.266 | | | 280.266 | | 276.378 |
| 27 ŞANLIURFA | 57 | 85.500 | 91 | 2.003.000 | 148 | 2.088.500 | 43 | 64.500 | 90 | 1.980.000 | 133 | 2.044.500 | | | | | | | | |
| TOPLAM | 6.617 | 15.341.066 | 5.978 | 94.671.274 | 12.595 | 110.012.340 | 6.592 | 15.159.049 | 5.946 | 94.097.733 | 12.538 | 109.256.782 | 23 | 5.237.660 | 5.134.089 | | | 5.134.089 | | 5.013.605 |

Ek 15: Odun Dışı Orman Ürün ve Hizmetlerde Orman Bölge Müdürlükleri Dağılımı, 2014

| BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ | ENVANTER VE PLANLAMA | | | | ÜRETİM MİKTARLARI VE SATIŞ GELİRLERİ | | | | ŞEHİR ORMANI | | | | MESİRE YERİ | | | | |
|-----------------|----------------------|------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------|----------|-----------|--------------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|--------------|--------|----------|
| | Alan | Hektar | Servet | Kilogram | Ürün Miktarı | Gelir | TL | Kurulmuş | İptal Edilen | MEVCUT | Kurulmuş | İptal Edilen | MEVCUT | Kurulmuş | İptal Edilen | MEVCUT | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Kilogram |
| 1 | ADANA | 119.427 | 114.947.911 | 7.745.084 | 2.671.661 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | SAKARYA | 26.583 | 23.473.743 | 9.826.500 | 88.885 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | AMASYA | 10.493 | 39.599.764 | 25.111.730 | 205.759 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ANKARA | 1.160 | 1.095.939 | 390.000 | 19.500 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ANTALYA | 194.562 | 64.812.523 | 17.268.647 | 206.568 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ARTVIN | 2.207 | 164.182 | 375.000 | 318 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | BALIKESİR | 34.367 | 36.897.665 | 9.011.429 | 501.509 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | BOLU | 45.994 | 18.736.448 | 17.847.881 | 81.966 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | BURSA | 34.557 | 64.734.145 | 13.115.364 | 348.059 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | DENİZLİ | 12.250 | 15.338.531 | 1.869.956 | 265.529 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ELAZIĞ | 878 | 130.553 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ERZURUM | 24.142 | 7.547.078 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ESKİŞEHİR | 13.733 | 17.705.388 | 6.215.500 | 40.909 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | GİRESUN | 46.090 | 56.321.517 | 16.566.077 | 213.412 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | İSPARTA | 124.160 | 22.987.222 | 1.774.642 | 63.467 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | İSTANBUL | 19.538 | 20.344.879 | 5.337.632 | 132.460 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | İZMİR | 142.550 | 31.991.635 | 7.326.957 | 542.501 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | KAHRAMANMARAŞ | 35.121 | 46.013.267 | 1.846.490 | 207.681 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | KASTAMONU | 33.664 | 39.845.055 | 9.966.694 | 98.638 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | KONYA | 94.577 | 174.586.230 | 1.164.514 | 39.821 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | KÜTAHYA | 326 | 3.268.173 | 3.167.653 | 82.661 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | MERSİN | 61.813 | 62.962.427 | 9.304.980 | 404.352 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | MUĞLA | 151.904 | 39.632.102 | 4.688.520 | 223.939 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | TRABZON | 15.956 | 10.123.423 | 6.239 | 3.374 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ZONGULDAK | 17.092 | 132.464.239 | 1.357.748 | 66.519 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | KAYSERİ | 5.376 | 11.523.642 | 11.940 | 215.238 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ŞANLIURFA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOPLAM | | 1.268.519 | 1.057.247.682 | 171.297.177 | 52.522 | 6.724.526 | 9 | 10 | 127 | 64 | 147 | 1.314 | 1.314 | | | | |



www.ogm.gov.tr