



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



2011

ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
FAALİYET RAPORU



ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2011 YILI İDARE FAALİYET RAPORU
NİSAN 2012

STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI
ANKARA/2012



BAKAN SUNUŞU

Dünyadaki hızlı nüfus artışı ve sanayileşme, doğal kaynaklar üzerinde yoğun baskılar oluşturmakta ve bu olumsuzluktan ormanlar ciddi şekilde etkilenmektedir.

Bitkiler, hayvanlar, mikroorganizmalar, toprak ve suyun belli bir denge ve etkileşim içerisinde oluşturduğu çok boyutlu ve geniş ekolojik süreçleri barındıran ormanlar; karasal ekosistemler içerisinde en büyük paya sahip alanlardır. Yenilenebilen bir doğal kaynak olmakla birlikte ormanlara yapılan usulsüz müdahaleler, tekniğe uygun olmayan uygulamalar veya ormanların sosyal ve ekolojik işlevleri göz önüne alınmadan yapılan faydalanmalar sonucu meydana gelen ormansızlaşma; yeni ağaçlandırmalar ile geri kazanılamayacak çok sayıda ekonomik, ekolojik ve sosyal değer kaybına neden olmaktadır.

Ormansızlaşma ile ortaya çıkan havanın, toprak ve su kaynaklarının kirlenmesi, çölleşme, iklim değişikliği, biyolojik çeşitliliğin yok olma tehlikesi, açlık vb. sorunlar ormancılığı, 20. yüzyılın sonlarında sürdürülebilir kalkınma sürecinin odak noktasına yerleştirmiştir.

Günümüzde ormanlar küresel boyutları olan doğal kaynaklar olarak görülmekte ve değerlendirilmektedir. İnsanlık açısından bu derece önemli bir kaynağın korunması, geliştirilmesi ve faydalanmanın düzenlenmesi ilkelerinin ortaya konulduğu yaptırım gücüne sahip “Uluslararası Ormancılık Sözleşmesi” hazırlık çalışmalarının hız kazandığı bir süreç yaşamaktayız. Ülkemiz ormancılığı bu çalışmalara aktif katkı sağlamakta birikimlerini uluslararası ormancılık sürecinin şekillendirilmesinde diğer ülkelerle paylaşmaktadır.

Ülkemiz orman varlığını artırabilen nadir ülkelerden biri olma özelliğine sahiptir. Uluslararası gelişmelere uygun olarak orman kaynaklarının daha iyi yönetilebilmesi, önemli oranda biyolojik çeşitlilik kaynağı olan ormanların daha etkin korunması, orman halk ilişkilerinin iyileştirilebilmesi, iklim değişikliği ile mücadele, temiz hava, temiz su kaynaklarının korunmasında etkinliğin artırılması amacıyla orman yönetim anlayışında köklü değişimler başlatılmış ve 2011 yılından itibaren uygulamaya konulmuştur.

Özel ormancılığın teşviki ile orman varlığımızın daha da artırılması, alım garantili fidan üretimi çalışmaları ile fidan üretiminde mevcut özel sektörün kapasite geliştirme çalışmalarına destek olunması, orman köylülerine sağlanan kredi desteklerinin artırılarak sürdürülmesi, orman yangınlarıyla mücadelede gösterilen başarı, orman suçlarındaki azalma, özellikle biyolojik mücadele yöntemleri uygulamaları ile zararlılarla olan mücadeledeki olumlu gelişmeler, havza bazlı entegre projelerin geliştirilmesi ve uygulanması, fonksiyonel planlamaya geçilmiş olması, bozuk orman alanlarının hızla rehabilite edilerek verimli orman alanlarına dönüştürülmesi çalışmaları, ormancılık uygulamalarında bilgi teknolojilerinden faydalanma gibi başarılı faaliyetler sadece ülkemizde değil diğer ülkeler nezdinde de yakinen takip edilmekte ve düzenlenen çeşitli etkinliklerde dile getirilmektedir.

Prof.Dr. Veysel EROĞLU
Bakan



GENEL MÜDÜR SUNUŞU

Dünyada giderek azalan orman kaynakları; son yıllarda yaşanmakta olan küresel ısınma, iklim değişikliği, sağlıklı su kaynaklarının yetersizliği gibi insanlık açısından son derece önem arz eden hususlar toplumsal beklentiler dikkate alındığında daha da önemli hale gelmektedir.

Orman Genel Müdürlüğü; ormanların korunması, geliştirilmesi ve genişletilmesi, topluma çok yönlü faydalar sağlayacak şekilde işletilmesi görevlerini doğayla uyumlu sürdürülebilir orman yönetimi anlayışı çerçevesinde yürütmektedir. Etkili ve verimli kaynak kullanımı neticesinde, hedeflerin gerçekleştirilmesinde önemli ilerlemeler kaydedilmiştir.

Genel Müdürlüğümüz; ekolojik açıdan uygun, ekonomik açıdan uygulanabilir ya da mümkün, sosyal açıdan yararlı bir işletmecilik yaklaşımı olarak özetleyebileceğimiz Sürdürülebilir Orman Yönetimi anlayışını tüm teşkilatına özümsetme ve bu yönde yapacak olduğu faaliyetlerin odağına yerleştirme kararlılığındadır.

Bu kapsamda kaynakların etkin, verimli ve ekonomik kullanımı ilkesinden hareketle orman kaynaklarının tek elden yürütülmesinin gereğine inanılarak 2011 yılında Orman Genel Müdürlüğü Teşkilat ve Kuruluş Kanununda köklü değişikliğe gidilmiştir.

645 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin yürürlüğe girdiği tarihte Çevre ve Orman Bakanlığı ana hizmet birimlerince yürütülmekte olan; orman alanlarının genişletilmesi, ülkemiz orman ağacı fidan ve tohum ihtiyacının karşılanması, erozyon, sel, taşkın ve çığ tehlikelerini önleyici tedbirlerin alınması, orman köylerinde sosyo-ekonomik kalkınmanın desteklenmesi ve ormancılık konularında yaşanan sorunların çözümüne yönelik faaliyetler Orman Genel Müdürlüğü görev ve fonksiyonları kapsamına alınmıştır.

Genel Müdürlüğümüz, güçlü organizasyon yapısı ve köklü bir kuruluş olma özelliği ile kendisine verilen misyonu geçmişte olduğu gibi bugün de başarıyla sürdürmektedir.

Hesap verebilirliğin önemli araçlarında biri olan ve 2011 yılında yürüttüğümüz hizmet ve faaliyetlerin özetini içeren Orman Genel Müdürlüğü 2011 Yılı Faaliyet Raporunun, tüm ilgililer ve kamuoyunu bilgilendirme noktasında faydalı olmasını temenni ederim.

Mustafa KURTULMUŞLU
Genel Müdür

İÇİNDEKİLER

I. GENEL BİLGİLER.....	1
A. MİSYON VE VİZYON.....	1
B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR.....	1
C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER	2
1. Fiziksel Yapı.....	2
2. Teşkilat Yapısı.....	6
3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	9
4. İnsan Kaynakları.....	9
5. Sunulan Hizmetler	12
5.1 Ormanların Korunması.....	12
5.2 Orman Alanları Üzerindeki İzinlerin Düzenlenmesi	14
5.3 Ormanların Planlanması	14
5.4 Ormanların Geliştirilmesi	15
5.5 Orman Yolları ve Fiziki Alt Yapının Geliştirilmesi	16
5.6 Ormanların İşletilmesi	16
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	17
II. AMAÇ VE HEDEFLER.....	19
1. İdarenin Amaç ve Hedefleri	19
2. Temel Politikalar ve Öncelikler.....	23
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	24
A. MALİ BİLGİLER	24
1. Bütçe Uygulama Sonuçları.....	24
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	26
3. Mali Denetim Sonuçları	26
B. PERFORMANS BİLGİLERİ.....	26
1. Faaliyet ve Proje Bilgileri.....	26
1.1 Orman Yangınlarıyla Mücadele	26
1.2 Orman Zararlılarıyla Mücadele	29
1.3 Orman Suçlarıyla Mücadele	31
1.4 Orman Kadastro ve Mülkiyet.....	32
1.5 Amenajman Planları	33
1.6 Orman Ekosistemlerinin Sağlığının İzlenmesi	34
1.7 Orman Yolları ve Fiziki Alt Yapının Geliştirilmesi	35
1.8 Silvikültürel Uygulamalar	36
1.9 Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü.....	37
1.10 Fidan ve Tohum Üretimi	38

1.11	Toprak Muhafaza ve Havza Islahı.....	39
1.12	Orman Köylerinde Sosyo-Ekonomik Kalkınmanın Desteklenmesi	39
1.13	Odun Üretimi ve Kalitesinin Artırılması.....	42
1.14	Odun Dışı Orman Ürün ve Hizmetleri	45
1.15	Araştırma Projeleri	46
1.16	Uluslar arası İlişkiler	46
1.17	Orman Bilgi Sistemi.....	47
1.18	Teftiş ve İnceleme	48
1.19	Strateji ve Maliyet Yönetimi	48
1.20	Hizmet İçi Eğitimler	50
1.21	Yayın ve Tanıtım Hizmetleri.....	51
2.	Performans Sonuçları Tablosu	52
3.	Performans Sonuçlarının Değerlendirmesi.....	58
4.	Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi.....	62
IV.	KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRMESİ.....	64
A.	GÜÇLÜ YÖNLER	64
B.	GELİŞTİRMEYE AÇIK VE ZAYIF YÖNLER.....	64
C.	FIRSATLAR	64
D.	TEHDİTLER.....	65
E.	DEĞERLENDİRME	65
V.	ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	67
VI.	EKLER.....	69

TABLO LİSTESİ

Tablo 1:	Taşınmazlara İlişkin Bilgiler, 2011.....	2
Tablo 2:	Sosyal Tesislere İlişkin Bilgiler, 2011	3
Tablo 3:	İhtiyaç Fazlası Taşınmaz Satış Bilgileri, 2006-2011	3
Tablo 4:	Makine Parkında Bulunan Araçlara İlişkin Bilgiler, 2011.....	4
Tablo 5:	Personel Statü ve Sayıları, 2007-2011	9
Tablo 6:	Dolu-Boş Kadro Durumu, 2011	10
Tablo 7:	Personel Unvan ve Görev Dağılımı, 2011	10
Tablo 8:	Personelin Görevden Ayrılma Nedenleri, 2011	12
Tablo 9:	İç Denetim Sayıları, 2008-2011	18
Tablo 10:	Bütçe Giderlerinin Ekonomik Sınıflandırması (TL) , 2011	24
Tablo 11:	Bütçe Giderlerinin Fonksiyonel Sınıflandırması (TL) , 2011	24
Tablo 12:	Birimler İtibariyle Ödenek ve Harcama Tutarları (TL) , 2011	25
Tablo 13:	Bütçe Gelirlerinin Ekonomik Sınıflandırması (TL), 2011	25
Tablo 14:	Orman Yangın Sayıları ve Zarar Gören Alan Miktarı, 2009-2011	27

Tablo 15: Akdeniz Ülkeleri Orman Yangınlarında Zarar Gören Orman Alan Miktarı, 2003-2011	27
Tablo 16: Planlanan ve Alınan Makine-Teçhizat Sayıları, 2011.....	28
Tablo 17: Orman Zararlılarıyla Mücadele Faaliyetleri, 2010-2011	29
Tablo 18: Orman Suç Sayılarında Değişim, 2009-2011.....	31
Tablo 19: Orman Alanlarında Kadastro ve Tescil Durumu, 2011.....	32
Tablo 20: Orman Kanununun 17'nci Maddesine Göre Verilen İzinler, 2011	33
Tablo 21: Orman Kanununu 16 ve 18'nci Maddesine Göre Verilen İzinler, 2011	33
Tablo 22: Ülkemizde Orman Varlığı, 2011.....	33
Tablo 23: Değerlendirilen Daimi Gözlem Alanı ve Ağaç Sayıları, 2007-2011	35
Tablo 24: Orman Yol Programı Uygulama Sonuçları, 2010-2011.....	35
Tablo 25: Silvikültürel Çalışmalar ve Uygulama Sonuçları, 2009-2011	36
Tablo 26: Doğal ve Yapay Gençleştirme Çalışmaları Uygulama Sonuçları, 2009-2011	36
Tablo 27: Ağaçlandırma Programı Gerçekleşme Rakamları, 2008-2011	37
Tablo 28: İlçe Kalkınma Planlarındaki Önerilerin Projeler İtibariyle Gerçekleşme Durumu.....	40
Tablo 29: Sosyal ve Ekonomik Maksatlı Ferdi Kredi Uygulamaları, 2009-2011	40
Tablo 30: Kredi Türlerine Göre Ferdi Kredi Uygulamaları, 2009-2011	41
Tablo 31: Kooperatif Projelerinin Sektörlere Dağılımı, 1974-2011.....	41
Tablo 32: Kooperatif Projeleri İle Oluşturulan Kapasite, 2011.....	41
Tablo 33: Orman Kaynaklarının Yıllık Cari Servet Artımı, 2011.....	43
Tablo 34: Ağaç Serveti (Dikili Ağaç Kabuklu Gövde Hacmi), 2011.....	43
Tablo 35: Odun Üretim Gerçekleşmeleri, 2009-2011	43
Tablo 36: Endüstriyel ve Yakacak Odun Satış Programı Uygulama Sonuçları ve Gelirler	44
Tablo 37: Odun Dışı Orman Ürünleri Üretim Miktarları ve Satış Gelirleri, 2009-2011	45
Tablo 38: Gerçekleştirilen Eğitimler ve Katılımcı Sayıları, 2011	50
Tablo 39: Stratejik Hedeflerin Gerçekleşme Durumu, 2011	58
Tablo 40: Bütçe Giderlerinin Performans Hedeflerine Dağılımı, TL, 2011.....	61

GRAFİK LİSTESİ

Grafik 1: Makine Parkında Bulunan Araç ve Makinelerin Dağılımı, 2009-2011	5
Grafik 2: Makine Parkında Bulunan Araç ve Makinelerin Yaş Bilgisi, 2010-2011	5
Grafik 3: Memur ve Sürekli İşçi Personelin Yaş Grupları ve Hizmet Sürelerine Dağılımı, 2011	11
Grafik 4: Memur ve Sürekli İşçi Personelin Eğitim Durumu ve Cinsiyet Dağılımı, 2011.....	12
Grafik 5: İç Denetim Rapor Sayıları, 2008-2011	18
Grafik 6: Bütçe Harcamalarındaki Değişim, 2010-2011	26
Grafik 7: Orman Yangınlarının Çıkış Sebeplerine Dağılımı, 2011	27
Grafik 8: Orman Zararlılarıyla Mücadele Faaliyetleri, 2009-2011	30
Grafik 9: Biyotik Zararlılar Nedeniyle Meydana Gelen Olağanüstü Hâsılat Miktarları, 2002-2011	30
Grafik 10: Orman Suç Sayıları, 2001-2011.....	31
Grafik 11: Tohum ve Fidan Üretim Rakamları, 2009-2011	38

Grafik 12: Toprak Muhafaza ve Mera Islah Çalışmaları, 2008-2011	39
Grafik 13: Endüstriyel ve Yakacak Odun Üretim Programı ve Gerçekleşmeler, 2009-2011	44
Grafik 14: Endüstriyel ve Yakacak Odun Üretim Giderleri ve Gelir Rakamları, 2009-2011	44
Grafik 15: Odun Üretiminde Dikili Satış Payı, 2005-2011	45
Grafik 16: Düzenlenen ve Uygulamaya Konulan Teftiş Raporları, 2009-2011	48
Grafik 17: Eğitimlere Katılan Personel Sayıları, 2003-2011	50
Grafik 18: Katılım Sağlanan Organizasyon ve Öğrenci Sayıları, 2008-2011	51

EKLER

Ek 1: Mali Hizmetler Birim Yönetici Beyanı.....	69
Ek 2: İç Kontrol Güvence Beyanı	70
Ek 3: Bütçe Giderlerinin Harcama Birimlerine Dağılımı, 2008-2011	71
Ek 4: Bütçe Giderlerinin Ekonomik Sınıflandırması, 2008-2011	72
Ek 5: Bütçe Giderlerinin Fonksiyonel Sınıflandırması, 2008-2011	72
Ek 6: Bütçe Gelirlerinin Ekonomik Sınıflandırması, 2008-2011	72
Ek 7: Döner Sermaye Bütçe Uygulama Sonuçları, 2008-2011	73
Ek 8: Orman Yangınlarının Bölge Müdürlükleri Dağılımı, 2011	74
Ek 9: Orman Suçlarının Bölge Müdürlükleri Dağılımı, 2011	74
Ek 10: Orman Zararlıları ve Hastalıklarıyla Mücadele Programı Uygulama Sonuçları, 2011.....	75
Ek 11: Orman Kadastro Programı Uygulama Sonuçları, 2011	75
Ek 12: Orman Yol Programı Uygulama Sonuçları, 2011	76
Ek 13: Amenajman Projesi Uygulama Sonuçları, 2011	77
Ek 14: Silvikültür Programı Uygulama Sonuçları, 2011	77
Ek 15: Odun Üretim ve Satış Programı Uygulama Sonuçları, 2011	78

I. GENEL BİLGİLER

A. MİSYON VE VİZYON

MİSYON

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.

VİZYON

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 yılında Çevre ve Orman Bakanlığına, 2011 yılında 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, kadastro sunu, 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 bitişiğinde oturan köylüleri ayni 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

Orman Genel Müdürlüğü, hizmet özelliği nedeniyle yerinden yönetim esasına göre kurulmuştur. 705 adedi özel bütçeye, 9.008 adedi döner sermaye bütçesine kayıtlı olmak üzere toplam 9.713 adet binada ormancılık hizmetleri yürütülmektedir. Özel bütçeye kayıtlı binalar çoğunlukla idare binaları, ilk müdahale ekip binaları, toplu koruma ekip binaları ve yangın gözetleme kulelerinden oluşmaktadır. Ayrıca, 10.378 adet lojman personelin kullanımına ayrılmıştır.

Orman Genel Müdürlüğünün bina, tesis ve diğer taşınmazlarına ilişkin bilgiler Tablo 1 ve Tablo 2’de verilmiştir. 2010 yılına göre bina ve tesislerde gerek sayısal gerekse yüzölçümü olarak önemli bir değişiklik olmamıştır.

Tablo 1: Taşınmazlara İlişkin Bilgiler, 2011

Taşınmazın Cinsi	Özel Bütçe		Döner Sermaye		Toplam	
	Adet	Yüzölçümü (m ²)	Adet	Yüzölçümü (m ²)	Adet	Yüzölçümü (m ²)
Bölge Müdürlüğü Binası	6	9.437	21	55.774	27	65.211
İşletme Müdürlüğü Binası	12	10.209	179	142.427	191	152.636
İşletme Şefliği Binası	9	2.987	471	106.747	480	109.734

İlk Müdahale Ekip Binası	75	13.410	341	44.907	416	58.317
Toplu Koruma Ekip Binası	95	14.984	529	61.871	624	76.854
Üretim Depo Binası	20	244.298	405	82.729	425	327.027
Sosyal Tesis	7	2.137	159	75.369	166	77.506
Satış Salonu	6	701	94	17.194	100	17.895
Yangın Kule Kulübesi	122	7.764	514	30.004	636	37.768
Tavla Binası	1	70	115	6.954	116	7.024
Reçine Binası			21	11.093	21	11.093
Hizmet Evi	325	38.611	5.369	617.347	5.694	655.959
Diğer Binalar	25	3.182	787	85.809	812	88.991
Yangın Eğitim Merkezi	2	3.500	3	152	5	3.652
Toplam	705	351.290	9.008	1.338.377	9.713	1.689.667
Arsa	39	681.862	3.268	33.372.060	3.307	34.053.922

Mevcut arazi ve arsaların; 681.862 m² alanı kapsayan 39 adedi özel bütçeye, 33.372.060 m² alanı kapsayan 3.268 adedi döner sermaye bütçesine kayıtlıdır.

Tablo 2: Sosyal Tesislere İlişkin Bilgiler, 2011

Nevi	Adet	Kapasite (Kişi/Yıl)	Yararlanan (Kişi/Yıl)
Eğitim ve Dinlenme Tesisi	5	294	1.670
Lokal	107	4.401	26.544
Memur Evi	125	329	318
Misafirhane	164	2.140	69.474
Kreş	3	305	275

2006 yılından bugüne kadar ihtiyaç fazlası taşınmazların satışı hususunda yapılan çalışmalarla; kamu kuruluşlarına hastane, okul, üniversite ve hapisane yapılması için muhammen bedel üzerinden devredilen 1.009.374 m² taşınmaz karşılığı 10.358.262 TL ve özel kişi ve kurumlara açık artırma ile satılan 810.433 m² taşınmaz karşılığı 29.911.924 TL olmak üzere toplam 1.819.807 m² taşınmazın karşılığı olarak 40.270.186 TL gelir elde edilmiş ve elde edilen gelirler ormancılık hizmetlerinde kullanılmıştır. İhtiyaç fazlası taşınmaz satış bilgilerine Tablo 3'de ver verilmiştir.

Tablo 3: İhtiyaç Fazlası Taşınmaz Satış Bilgileri, 2006-2011

Yıl	Kamuya Satışı Yapılan Taşınmazlar		Özel Kişi ve Kurumlara Satışı Yapılan Taşınmazlar		Toplam	
	Yüzölçümü (m ²)	Bedel (TL)	Yüzölçümü (m ²)	Bedel (TL)	Yüzölçümü (m ²)	Bedel (TL)
2006	140.535	972.334	121.725	16.445.812	262.260	17.418.146
2007	142.436	2.007.597	34.317	1.107.958	176.753	3.115.555
2008	137.411	2.959.592	57.957	916.294	195.368	3.875.886
2009	60.641	620.823	38.060	1.872.482	98.701	2.493.305
2010	78.711	2.211.727	324.886	2.435.686	403.597	4.647.413
2011	449.640	1.586.189	233.488	7.133.692	683.128	8.719.881
Toplam	1.009.374	10.358.262	810.433	29.911.924	1.819.807	40.270.186

Genel Müdürlük merkez birimlerinin büyük bir bölümü Beştepe/Ankara semtinde bulunan Gazi Tesislerinde hizmet vermektedir. Birimlerin yerleşim yerlerine dağılımı aşağıda belirtilmiştir.

- **Gazi Tesisleri 1 Nolu Bina:** Genel Müdürlük Makamı, Genel Müdür Yardımcıları, Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı, Dış İlişkiler, Eğitim ve Araştırma Dairesi Başkanlığı, Personel Dairesi Başkanlığı, Orman Zararlılarıyla Mücadele Dairesi Başkanlığı, İnşaat ve İkmal Dairesi Başkanlığı, Toplantı Salonları.

Genel Bilgiler

- **Gazi Tesisleri 2 Nolu Bina:** Teftiş Kurulu Başkanlığı, Hukuk Müşavirliği, Kadastro ve Mülkiyet Dairesi Başkanlığı, İzin ve İrtifak Dairesi Başkanlığı, İşletme ve Pazarlama Dairesi Başkanlığı, Silvikültür Dairesi Başkanlığı, İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı, Özel Bütçe Muhasebe Birimi, Orman Yangınlarıyla Mücadele Dairesi Başkanlığı, Yangın Harekât Merkezi.
- **Gazi Tesisleri 5 Nolu Bina:** Bilgi Sistemleri Dairesi Başkanlığı, İnteraktif Toplantı Salonu ve Sistem Odası.
- **Gazi Tesisleri 7 Nolu Bina:** Orman İdaresi ve Planlama Dairesi Başkanlığı

Ayrıca, Gazi Tesislerinde yer alan 6 nolu binada Ankara Orman İşletme Müdürlüğü, 9 nolu binada Ankara Orman Bölge Müdürlüğü, 3 nolu binada İç Anadolu Ormancılık Araştırma Enstitü Müdürlüğü, 1 binada da Yedek Parça Depo Müdürlüğü hizmet vermektedir. Sosyal Tesisler 4 ve 8 nolu binalarda bulunmaktadır.

Gazi Tesislerinde yer alan 10 nolu bina Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nün, Kızılay'da bulunan eski Bakanlık Taş Bina TBMM'nin ve Söğütözü Fidanlık mevkiindeki idare binaları ise Orman ve Su İşleri Bakanlığının kullanımına tahsis edilmiştir.

Orman ve Su İşleri Bakanlığının kullanımına tahsis edilen idare binasının 6. Katı (B) bloğunda Genel Müdürlüğümüz İç Denetim Başkanlığı, 21. katında Toprak Muhafaza ve Havza Islahı Dairesi Başkanlığı, Fidanlık ve Tohum İşleri Dairesi Başkanlığı ve Ağaçlandırma Dairesi Başkanlığı hizmet vermektedir.

Odun Dışı Ürün ve Hizmetler Dairesi Başkanlığı ile Orman ve Köy İlişkileri Dairesi Başkanlığı ise Dumlupınar Bulvarı No: 252 Eskişehir Yolu 9. Km. TOBB İkiz Kuleler D Blok 18-19. Katında hizmetlerini sürdürmektedir.

Orman Genel Müdürlüğü'nün ormancılık faaliyetlerinde kullandığı araç ve makine parkı bütçeler itibarıyla Tablo 4' verilmiştir.

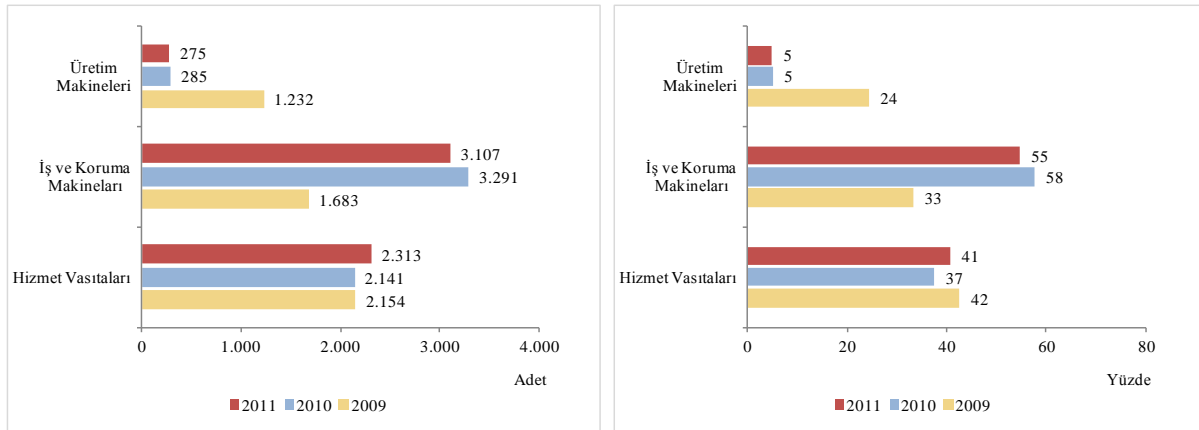
Tablo 4: Makine Parkında Bulunan Araçlara İlişkin Bilgiler, 2011

Makinenin Cinsi	Özel Bütçe	Döner Sermaye	Toplam
	Adet	Adet	Adet
Hizmet Vasıtaları	172	2.141	2.313
4x2 Binek	10	51	61
4x4 Binek Station Wagon	14	242	256
Minibüs	16	4	20
4x4 Pick-up	132	1.836	1.968
Midibüs		6	6
Ambulans		2	2
İş ve Koruma Makineleri	2.027	1.080	3.107
Dozer	167	17	184
Greyder	155	1	156
Loder	7	8	15
Treyler	50	18	68
Su İkmal Aracı	282		282
Ekskavatör	17		17
Yangın Söndürme Aracı	411	562	973
İlk Müdahale Aracı	467		467
Kamyon	2	55	57
Ağır Tonajlı Kamyon		3	3
Paletli Yükleyici		11	11
Motosiklet	466	379	845
Seyyar Tamir Aracı		26	26
Akaryakıt Tankeri	3		3

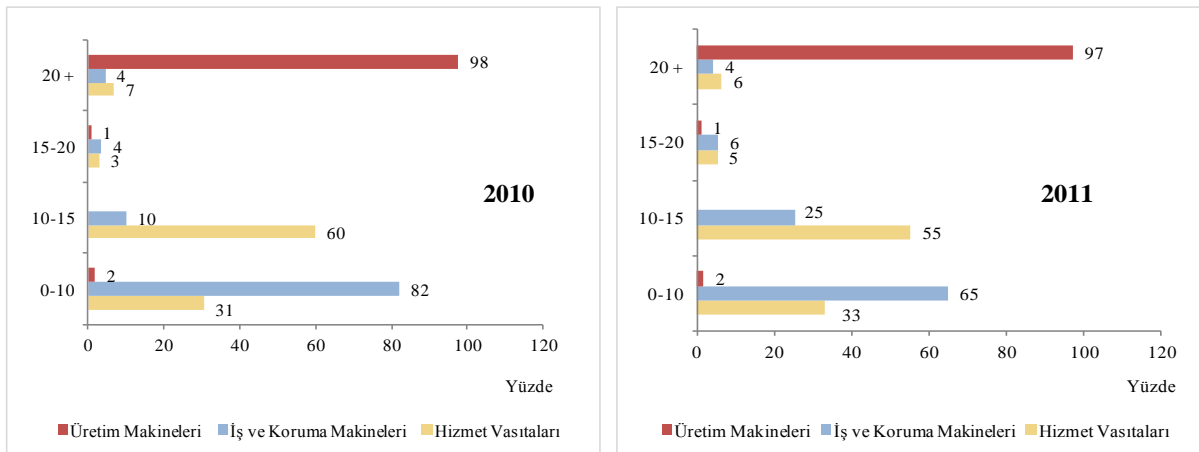
Üretim Makineleri	32	243	275
Yükleyici ve İstifleyici	18	29	47
4x2 Traktör	6	56	62
4x4 Traktör	3	12	15
Sürütücü Traktör		107	107
Kepece Takılı Traktör		6	6
Hava Hattı	5	23	28
Kar Rotatifi		2	2
Kar Bıçağı		3	3
Ağaç Kesme (Harvester)		2	2
Ağaç Sökme ve Dikme		2	2
Kabuk Soyma Makinesi		1	1
Toplam	2.231	3.464	5.695

Mevcut makine ve araçların % 41'i hizmet vasıtası, % 54'i iş ve koruma makinesi, % 5'i ise üretim makinesidir. Makine ve araçların sayısal ve oransal dağılımına ilişkin ayrıntılı bilgiler Grafik 1'de, yaş bilgileri ise Grafik 2'de verilmiştir.

Grafik 1: Makine Parkında Bulunan Araç ve Makinelerin Dağılımı, 2009-2011



Grafik 2: Makine Parkında Bulunan Araç ve Makinelerin Yaş Bilgisi, 2010-2011



Buna göre; mevcut 2.313 adet hizmet vasıtasının % 33'ü (763 adet) 10 yaşın altında, % 55'i (1.279 adet) 10-15 yaş aralığında, geriye kalan % 12'si ise 15 yaşında üzerindedir. 3.107 adet iş ve koruma makinesinin % 65'i (2.015 adet) 10 yaşın altında, % 25'i (788 adet) 10-15 yaş aralığında, geriye kalan % 10'u ise 15 yaşın üzerindedir. Üretim makinelerinin ise % 97'si 20 yaşın üzerindedir.

Hizmet vasıtaları, üretim ve koruma makineleri toplam 70.318.331 km ve diğer iş makineleri 533.658 saat çalışmıştır. Bu çalışmalar sonucunda toplam 19.944.452 litre yakıt, 196.150 litre yağ, 4.590 litre gres yağı, 9.129 litre antifriz tüketilmiştir. Yakıt giderleri için 59.012.161 TL, yağ giderleri için 1.174.404 TL, gres giderleri için 27.941 TL, antifriz giderleri için 9.129 TL ödenek kullanılmıştır. Bunların dışında 2.754.986 TL lastik giderlerine, 15.507.083 TL yedek parça giderlerine ve 4.707.741 TL işçilik giderlerine harcanmıştır. 2011 yılında hizmet vasıtaları ve üretim ve koruma makinelerinin işletme ve tamir bakım gideri toplam 83.193.445 TL olmuştur.

2. Teşkilat Yapısı

Orman Genel Müdürlüğü'nün merkez teşkilatı; Danışma ve Denetim Birimleri, Ana Hizmet 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 12 Araştırma Enstitüsü Müdürlüğünden oluşmaktadır. Bölge müdürlüklerine bağlı 243 Orman İşletme Müdürlüğü, 28 Fidanlık Müdürlüğü, 4 diğer müdürlük ve 292 başmühendislik, Araştırma Enstitüsü Müdürlüklerine ise bağlı 86 başmühendislik mevcuttur. Bölge müdürlükleri şube müdürlüğü sayısı ise 470'dir.

Orman İşletme Müdürlüklerine bağlı 1.366 orman işletme şefliği, 5 fidanlık şefliği ve 159 diğer şeflik mevcut olup, Fidanlık Müdürlüklerine ise 69 fidanlık şefliği bağlıdır.

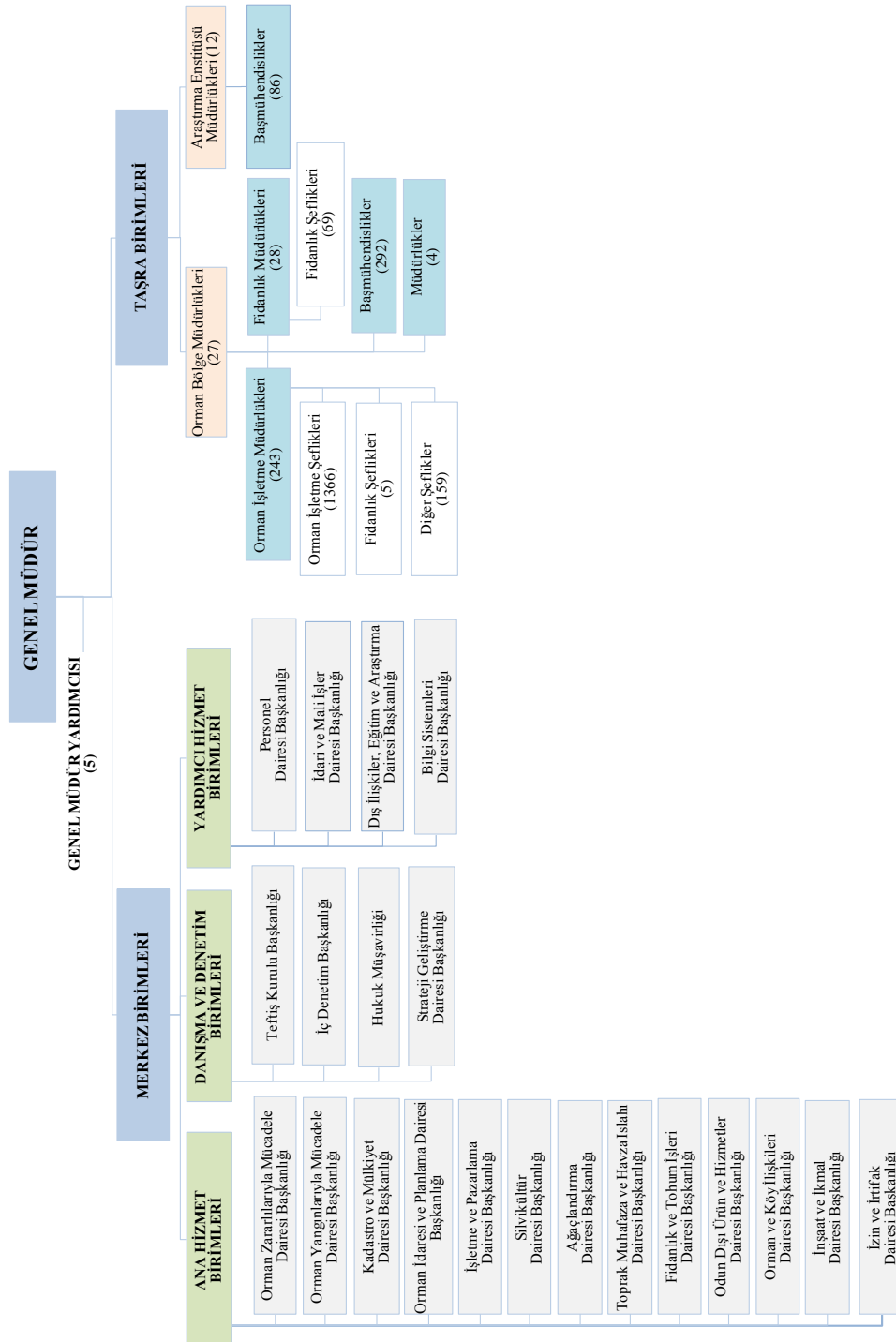
Orman Genel Müdürlüğünün merkez ve taşra teşkilat yapısı 2011 yılında çıkarılan 636, 645, 648 ve 657 sayılı Kanun Hükmünde Kararnemelerle önemli oranda değiştirilmiştir. Buna göre;

- 29.06.2011 tarihli ve 645 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile merkezde “Orman Koruma ve Yangınla Mücadele Dairesi Başkanlığı” kapatılarak görev ve fonksiyonları “Orman Yangınlarıyla Mücadele Dairesi Başkanlığı” ve “Orman Zararlılarıyla Mücadele Dairesi Başkanlığı” şeklinde oluşturulan iki ayrı Daire Başkanlığına verilmiştir. “Ağaçlandırma Dairesi Başkanlığı”, “Toprak Muhafaza ve Havza Islahı Dairesi Başkanlığı”, “Fidanlık ve Tohum İşleri Dairesi Başkanlığı”, “Orman ve Köy İlişkileri Dairesi Başkanlığı” ve “Odun Dışı Ürün ve Hizmetler Dairesi Başkanlığının” kuruluşu gerçekleştirilerek ana hizmet birimi olarak teşkilat yapısı içerisinde yer almıştır. Eğitim Dairesi Başkanlığı kapatılmış, görev ve fonksiyonları 06.03.2011 tarihli ve 636 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile kurulan Dış İlişkiler Araştırma Dairesi Başkanlığı ile birleştirilerek Dış İlişkiler, Eğitim ve Araştırma Dairesi Başkanlığı kurulmuştur.
- 08.08.2011 tarihli ve 648 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile doğrudan merkeze bağlı “Orman Harita ve Fotogrametri Müdürlüğü” kapatılmış, “Orman Harita ve Uzaktan Algılama Dairesi Başkanlığı” kurulmuşu gerçekleştirilmiştir.
- 02.11.2011 tarihli ve 657 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile merkezde “İzin ve İrtifak Dairesi Başkanlığının” kuruluşu gerçekleştirilmiş, 03.06.2011 tarihli ve 636 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile kuruluşu yapılan “Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığının” ismi değiştirilerek “Bilgi Sistemleri Dairesi Başkanlığı” olarak merkez teşkilatı içerisinde yardımcı hizmet birimi olarak yeniden yapılandırılmıştır. 648 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile kurulan “Orman Harita ve Uzaktan Algılama Dairesi Başkanlığı” kapatılmıştır.
- 24.10.2011 tarihli ve 28094 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 2011/2223 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile taşrada “Çanakkale” ve “Sinop” Orman Bölge Müdürlükleri kapatılmış, “Kayseri” ve “Şanlıurfa” Orman Bölge Müdürlükleri kurulmuştur. Çayıralan, Göle ve Yahyalı Orman İşletme Müdürlükleri kapatılmış, 28 orman işletme müdürlüğünün kuruluşu gerçekleştirilmiştir. 645 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile doğrudan merkeze bağlı taşra birimi olarak Orman Genel Müdürlüğüne devredilen Ormancılık Araştırma Enstitüsü ve Ormancılık Araştırma

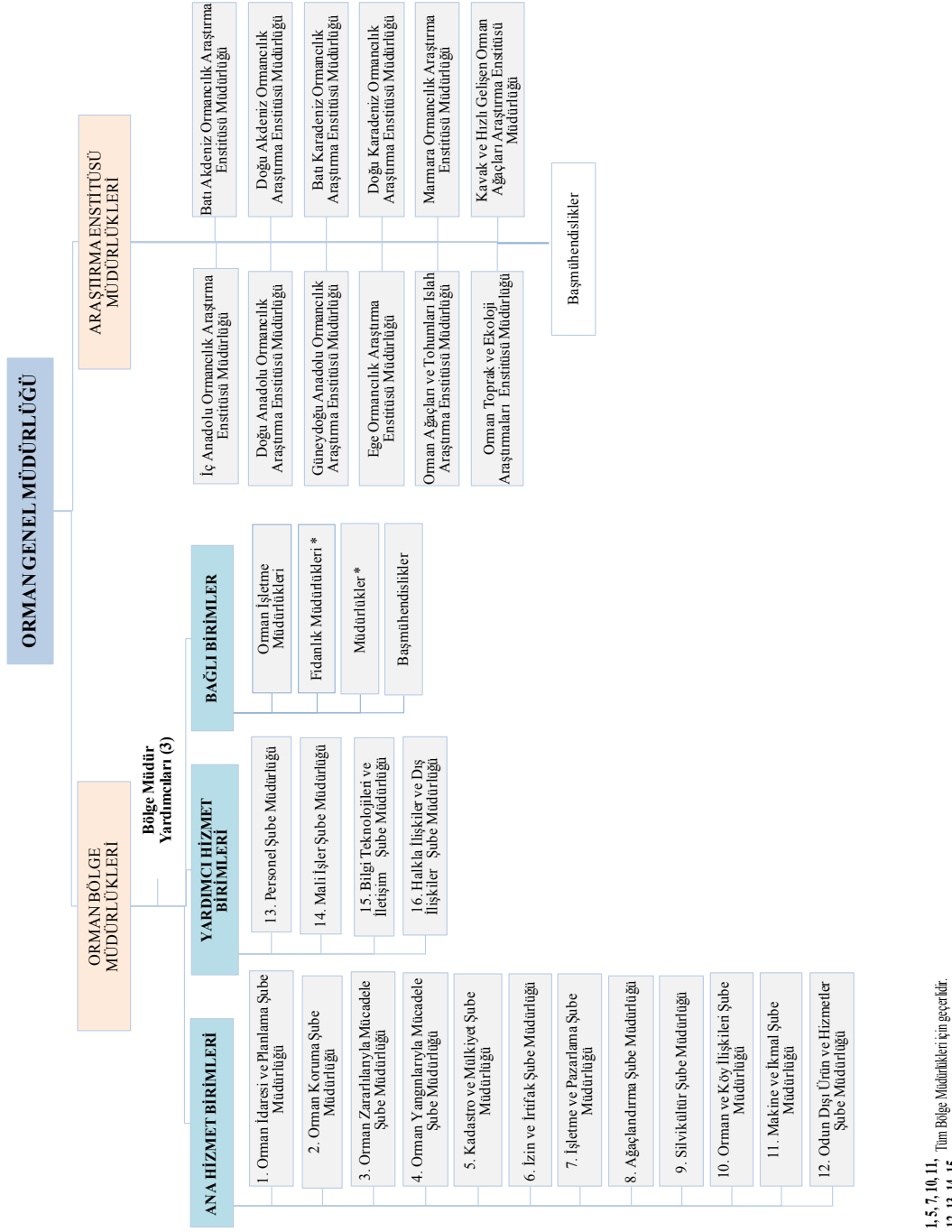
Müdürlüklerinin ismi Ormanlık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü olarak değiştirilmiş, Marmara Ormanlık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü kuruluşu da gerçekleştirilerek sayıları 12'ye çıkarılmıştır. İzmir, Kastamonu ve Antalya Orman Bölge Müdürlüklerine bağlı 3 adet Müdürlüğün kuruluşu gerçekleştirilerek müstakil müdürlük sayısı 4'e yükseltilmiştir. 21 adet orman amenajman başmühendisliği kuruluşu gerçekleştirilmiş ve teşkilat yapısına göre mevcut orman işletme müdürlüklerinin bölge müdürlükleri bağlantısı düzenlenmiştir.

Orman Genel Müdürlüğü merkez teşkilat yapısı Şekil 1'de, taşra teşkilat yapısı ise Şekil 2'de verilmiştir.

Şekil 1: Merkez Teşkilat Yapısı



Şekil 2: Taşra Teşkilat Yapısı



1,5,7,10,11, 12,13,14,15 Tüm Bölge Müdürlükleri için geçerlidir.

2. Arvin, Bolu, Elazığ, Erzurum, Eskişehir, Zonguldak, Konya, Kayseri ve Şanlıurfa Bölge Müdürlükleri için geçerlidir.

3,4 Arvin, Bolu, Elazığ, Erzurum, Eskişehir, Zonguldak, Konya, Kayseri ve Şanlıurfa Bölge Müdürlükleri dışındaki tüm bölge müdürlükleri için geçerlidir.

6. İstanbul Bölge Müdürlüğünde: Anadolu İzin ve İrtifak Şube Müdürlüğü ve Arvin, İzin İrtifak Şube Müdürlüğü şeklinde iki farklı Şube Müdürlüğü olarak şekillenmiştir.

8,9 Arvin, Bolu, Elazığ, Erzurum, Eskişehir, Zonguldak, Konya, Kayseri, Şanlıurfa, Adapazarı, Isparta, K. Maraş, Kütahya ve Trabzon Bölge Müdürlüklerinde birleştirilerek, Ağaçlandırma ve Sifikültür Şube Müdürlüğü olarak şekillenmiştir.

16 Antalya, İzmir, Karsanm ve İstanbul Bölge Müdürlükleri için geçerlidir.

* Bölge Müdürlüğü hududunda Fidanlık Müdürlüğü ve Müdürlük kuruluşu olanlar için geçerlidir.

Orman Bölge Müdürlükleri

01 ADANA	07 BALIKESİR	13 ESKİŞEHİR	19 KASTAMONU	25 KONYA
02 ADAPAZARI	08 BOLU	14 GİRESUN	20 MERSİN	26 KAYSERİ
03 AMASYA	09 BURSA	15 İSPARTA	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	

3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Orman Genel Müdürlüğüne hizmetlerin sunumu sırasında işlem ve karar süreçlerinin hızlandırılması, etkinlik ve verimliliğin artırılması amacıyla bilgi ve iletişim teknolojilerinden azami ölçüde faydalanılmakta, sunucu bilgisayar sistemleri, kişisel bilgisayarlar ile çevre birimlerinin kullanımında güvenlik, verimlilik ve süreklilik ilkeleri gözetilmektedir.

Hizmet sunumunda işlem ve karar süreçlerinin hızlandırılmasına yönelik gerçekleştirilen çalışmalar ve başlatılan projelere ilişkin bilgilere aşağıda yer verilmiştir.

- Orman yangınlarıyla mücadelede verimliliği ve etkinliği artırmak amacıyla **Orman Yangın Erken Uyarı Sistemi ve Yangın Yönetim Sistemleri**,
- Orman sayılan alanlarda verilen izinleri takip etmek amacıyla **İzin Takip Programı**,
- Orman sayılan ve sayılmayan alanlarda verilen izinlere ait sözel ve sayısal verilerin bir arada tutulduğu **Orman Kadastro Bilgi 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 amacıyla 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 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**,
- Taşıtların ve makinelerin aylık akaryakıt ve tamir bakım giderlerinin izlenmesi amacıyla geliştirilen **Makine İşletme Giriş Programı**,

uygulamaya aktarılmış,

- Bilişim alt yapısının oluşturulmasını, tüm iş ve işlemlerin elektronik ortamda gerçekleştirilmesini, ekonomik ve sosyal şartların iyileştirilmesini ve stratejik plana uygun iş süreçlerinin hayata geçirilmesini amaçlayan **“Orman Bilgi Sistemi (ORBİS) Projesi”** ise 2011 yılında başlatılmıştır.

4. İnsan Kaynakları

Orman Genel Müdürlüğü merkez ve taşra birimlerinde Aralık 2011 tarihi itibarıyla istihdam edilen memur, sözleşmeli personel, sürekli ve geçici işçi personel ile geçici personel sayısı 39.367'dir. Yıllar itibarıyla Orman Genel Müdürlüğü personel sayısına ilişkin bilgiler Tablo 5'de, bütçeler itibarıyla kadro bilgisi Tablo 6'de verilmiştir.

Tablo 5: Personel Statü ve Sayıları, 2007-2011

Yıl	Memur	Sözleşmeli	Sürekli İşçi	Geçici İşçi	Geçici Personel	TOPLAM
2007	15.014	873	14.117	2.980		32.984
2008	14.623	868	13.812	3.489		32.792
2009	14.910	868	13.682	3.201		32.661
2010	15.024	851	13.409	5.356		34.640
2011	17.499	164	15.884	5.292	528	39.367

Genel Bilgiler

2007-2011 döneminde toplam personel sayısı % 19,35 oranında; memur ve sürekli işçi sayıları da sırasıyla % 16,55 ve % 12,51 oranında artmıştır. 2010-2011 dönemi personel sayısındaki artışın nedeni, 645 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin yürürlüğe girdiği tarihte Çevre ve Orman Bakanlığı bünyesinde bulunup bu Kanun Hükmünde Kararname ile Orman Genel Müdürlüğüne devredilen birimlere ait kadro ve pozisyonlarda istihdam edilen personelin Orman Genel Müdürlüğüne devredilmesinden kaynaklanmaktadır.

Tablo 6: Dolu-Boş Kadro Durumu, 2011

Kadro Durumu	Özel Bütçe				Döner Sermaye				TOPLAM			
	Merkez		Taşra		Merkez		Taşra		Merkez		Taşra	
	Dolu	Boş	Dolu	Boş	Dolu	Boş	Dolu	Boş	Dolu	Boş	Dolu	Boş
Memur	717	1.241	13.781	6.165	228	748	2.773	14.168	945	1.989	16.554	20.333
Sözleşmeli					127		37	38	127		37	38
Sürekli İşçi			10.642	540			5.242	1.261			15.884	1.801
Geçici İşçi			2.763				2.529				5.292	
Geçici Personel											528	
TOPLAM	717	1.241	27.186	6.705	355	748	10.581	15.467	1.072	1.989	38.295	22.172

Merkez ve taşra birimlerinde görev alan personelin unvan ve görev dağılımı Tablo 7’de verilmiştir.

Tablo 7: Personel Unvan ve Görev Dağılımı, 2011

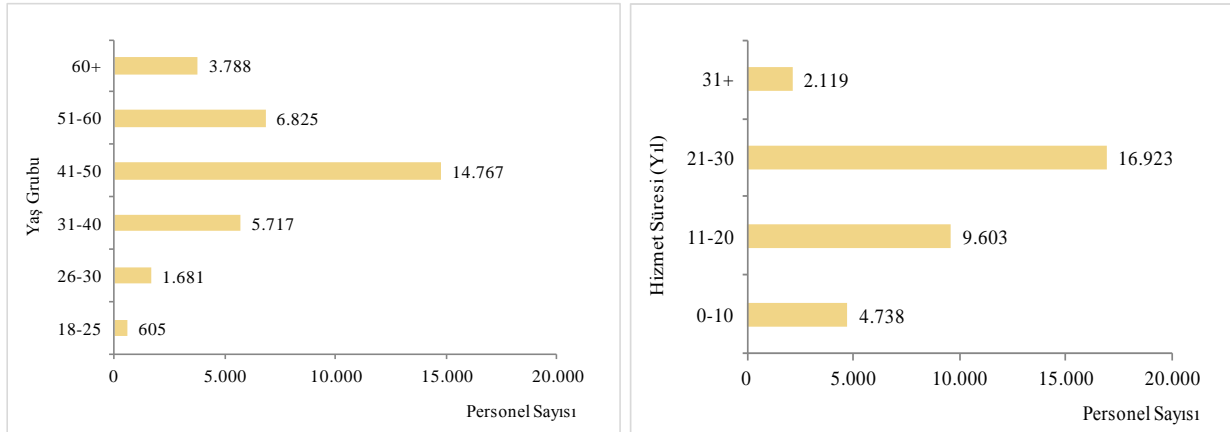
Unvan/Görev	Özel Bütçe		Döner Sermaye		Toplam		GENEL TOPLAM
	Merkez	Taşra	Merkez	Taşra	Merkez	Taşra	
Genel Müdür		1			1		1
Genel Müdür Yardımcısı		4			4		4
Teftiş Kurulu Başkanı		1			1		1
I. Hukuk Müşaviri		1			1		1
Hukuk Müşaviri		4			4		4
Daire Başkanı		18			18		18
İç Denetçi		9			9		9
Başmüfettiş		53			53		53
Müfettiş		43			43		43
Müfettiş Yardımcısı		14			14		14
Bölge Müdürü			23			23	23
Bölge Müdür Yardımcısı			72			72	72
İşletme Müdürü			186			186	186
İşletme Müdür Yardımcısı			149			149	149
Yedek Parça Depo Müdürü			1			1	1
Yedek Parça Depo Müd. Yrd.			1			1	1
Eğitim Merkezi Müdürü			1			1	1
Enstitü Müdürü			4			4	4
Enstitü Müdür Yardımcısı			2			2	2
Fidanlık Müdürü			11			11	11
Fidanlık Müdür Yardımcısı			2			2	2
Başmühendis			141			141	141
Şube Müdürü		61	256		61	256	317
Mühendis		209	2.918	31	749	240	3.907
Avukat		5	75	14	76	19	170
Uzman		9	22	1		10	32

APK Uzmanı	19			19			19
Eğitim Uzmanı	4			4			4
Sivil Savunma Uzmanı	3	17		3	17		20
Araştırmacı	5	58		5	58		63
Sayman		18	4	219	4	237	241
İşletmeler Saymanı				2		2	2
Tekniker	14	357	4	93	18	450	468
Teknisyen	70	560	25	52	95	612	707
Bilgisayar İşletmeni	63	1.810	86	156	149	1.966	2.115
Orman Muhafaza Memuru		5.215		621		5.836	5.836
Diğer	107	1.882	63	805	170	2.687	2.857
Memur Toplamı	717	13.781	228	2.773	945	16.554	17.499
Sözleşmeli Personel			127	37	127	37	164
Sürekli İşçi		10.642		5.242		15.884	15.884
Geçici İşçi		2.763		2.529		5.292	5.292
Geçici Personel						528	528
TOPLAM	717	27.186	355	10.581	1.072	38.295	39.367

2011 yılı çalışan personelin % 44,5'i memur statüsünde, % 55,5'i sözleşmeli personel, sürekli işçi, geçici işçi ve geçici personel statüsünde çalışmakta, toplam personelin % 2,7'si merkez teşkilatında, % 97,3'ü ise taşra teşkilatında görev yapmaktadır.

Memur ve sürekli işçi personelin yaş gruplarına göre dağılımı Grafik 3'de, cinsiyet ve eğitim durumlarına dağılımı ise Grafik 4'de verilmiştir.

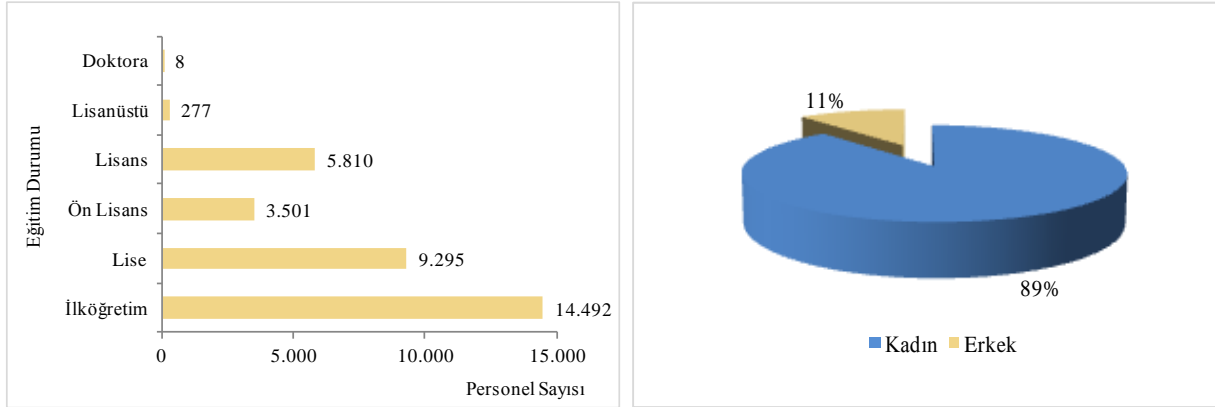
Grafik 3: Memur ve Sürekli İşçi Personelin Yaş Grupları ve Hizmet Sürelerine Dağılımı, 2011



Memur ve sürekli işçi personelin % 44'ü 41-50 yaş aralığındadır. 51 yaş ve üzeri personel sayısı ise toplam personelin % 32'sini oluşturmaktadır. On yıldan fazla kamu hizmeti tecrübesi olan memur ve sürekli işçi personelin toplam personel içerisindeki oranı 2011 yılı için % 86'dır.

Lise düzeyinin altında 14.492 personel bulunmakta, bu personelin % 81,8 si sürekli işçi statüsünde istihdam edilmektedir. Lisans düzeyinde eğitim alan personelin % 97 si memur, %3'ü sürekli işçi statüsündedir.

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



2011 yılında Orman Genel Müdürlüğünden ayrılan 575 memur ve sürekli işçi personele ilişkin ayrıntılar Tablo 8’de belirtilmiştir.

Tablo 8: Personelin Görevden Ayrılma Nedenleri, 2011

İstihdam Şekli	Emeklilik	Vefat	İstifa	Nakil	Diğer	Toplam
Memur	300	30	24	23	10	387
Sürekli İşçi	185	1	2			188
Toplam	485	31	24	23	10	575

5. Sunulan Hizmetler

5.1 Ormanların Korunması

5.1.1 Orman Yangınlarıyla Mücadele

Akdeniz coğrafyası ve iklim kuşağında yer alan ülkemiz ormanları, özellikle yaz aylarında yoğun bir yangın tehdidi altında bulunmakta ve her yıl çıkan çeşitli sayıda orman yangını sonucu önemli miktarda orman alanı zarar görmektedir.

Ülkemiz orman alanlarının % 60’ına tekabül eden 12 milyon hektarlık kısmı yangına çok hassas bölgelerde yer almakta olup, yangına birinci derecede hassas alan miktarı 7.182.050 hektar, yangına ikinci derecede hassas alan miktarı ise 5.091.788 hektardır.

Orman varlığımızı tehdit eden ve her yıl binlerce hektar orman alanının yok olmasına neden olan orman yangınlarıyla mücadele çalışmaları genel olarak yangın önleme ve kontrol faaliyetlerinden oluşmaktadır. Yangın önleme faaliyetleri, yangının çıkmasına mani olmak ve asgari düzeyde tutmak için gerekli tedbirlerin önceden alınması esasına dayanır. Kontrol faaliyetleri ise alınan her türlü tedbire rağmen çıkan yangınların en kısa zamanda kontrol altına alınması ve söndürülmesiyle ilgili iş ve işlemleri içermektedir.

5.1.2 Orman Zararlılarıyla Mücadele

Sürdürülebilir, katılımcı, çevreye önem veren doğaya uygun ormancılık hedeflerine ulaşabilmek için biyolojik mücadele esas alınarak bilimsel temele dayanan çalışmalar aralıksız sürdürülmektedir.

Zararlı böcek ve hastalıklar en az orman yangınları kadar orman alanlarına zarar vermekte, orman kaynağının yenilenme kabiliyetini, kalitesini ve miktarını azaltmaktadır. Ülkemizde her yıl 50 dolayında zararlı (böcek, mantar v.b) yaklaşık 2 milyon hektar ormanlık alanda etkili olmakta ve ortalama 1 milyon m³ dolayında odun ürünü kaybına neden olmaktadır.

Ülke genelinde böcek zararlarının izlenmesi, biyolojik mücadeleye ağırlık vermek amacıyla her yıl kuş yuvası, karınca nakli ve faydalı böcek üretiminin artırılması, faydalı böcek üretim laboratuvarlarının kurulması ve kapasitelerinin iyileştirilmesi ve uygun silvikültürel tekniklerle zararlılara karşı ormanların direncinin artırılmasına yönelik çalışmalar gerçekleştirilmektedir.

5.1.3 Fiili Müdahalelerden Koruma

Ülkemiz orman varlığı çeşitli tehditler altında bulunmakta ve bu tehditlerin kaynağını önemli oranda insanlar oluşturmaktadır. İnsanların ormanlara yönelik yasa dışı müdahalelerinin başlıcalarını; aşırı ve usulsüz yararlanmalar, kaçak orman emvali nakilleri, tarım ve yerleşim alanı kazanmaya yönelik açma-yerleşme fiilleri ile kontrolsüz ve aşırı hayvan otlatmacılığı teşkil etmektedir. Bu yoğun tehditlerden dolayı ormanların korunması ormancılık politikaları arasında ilk sıralarda yer almaktadır.

Orman suçlarının yoğun olduğu alanların belirlenerek hassas alanlarda koruma ekiplerinin kurulması, 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 yönünde çalışmalar yürütülmektedir.

5.1.4 Ormanların Hukuki Varlığının ve Sınırlarının Korunması

Anayasamızın 169 ve 170. maddeleri ve 6831 sayılı Orman Kanunu ile 3234 sayılı Orman Genel Müdürlüğü Teşkilat Kanunu hükümlerine göre orman sınırları güvenceye alınmıştır. Anayasa ve yasalardaki orman tanımları ve Orman Genel Müdürlüğünün tüzel kişiliği ormanların hukuki ve fiziki varlığının korunması ve devamında önemli unsurlardır.

Ülkemizde arazi yapısının dağlık ve aşırı meyilli olması, toprağın özelliklerinin ve verim gücünün yetersiz olması, iklim şartlarının ise yeniden orman yetiştirmeye çok elverişli olmayışı gibi nedenlerden dolayı niteliği ne olursa olsun mevcut ormanların korunmasının gerekliliğini ortaya koymaktadır.

Yeni orman kadastro yapıları ve aplikasyonu tamamlanan yerlerin, gerek Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğünün tescil mevzuatından kaynaklanan ve gerekse orman sınırları içerisindeki tapulu taşınmazlardan kaynaklanan sorunların giderilerek tapuya tescil edilmesi yönünde çalışmalar sürdürülmektedir.

5.1.5 Biyolojik Kaynakların ve Ekolojinin Korunması

Avrupa, Asya ve Afrika kıtaları arasında bulunan ve bir köprü görevi gören ülkemiz; çok farklı iklim tiplerine, edafik faktörlerin etkisi altında zengin ekolojik bölgelere ve bu bölgelerde çeşitli orman ekosistemleri ve habitatlarına sahip olup, biyolojik çeşitlilik bakımından zengindir.

Orman ekosistemleri, kendi içinde birbirleri ile ilişkisel ve dengeli bir düzende bulunan ekolojik, ekonomik ve sosyal-kültürel kapsamındaki fonksiyonları ile en önemli biyolojik kaynağı teşkil etmektedir. Bu doğal kaynak biyotik ve abiyotik etmenlerden etkilenmekte ancak yenilenebilir olma özelliğinden dolayı da ıslah edilebilmektedir. Bu nedenle orman ekosistemlerinin sağlık ve hayatiyetinin aktüel durumunun tespiti ve zaman içinde gelişiminin izlenmesi gerekmektedir. Orman Ekosistemlerinin Sağlık ve Hayatiyetinin İzlenmesi sürecine 2006 yılında başlanmış ve devam edilmektedir.

5.1.6 Otlatmanın Düzenlenmesi

Ülke genelinde ormanlık alanlarda otlatmanın planlanması ve kontrolünün sağlanması amacıyla hazırlanmakta olan otlatma yönetmeliğinde orman içinde uygun alanların denetimli olarak otlatmaya

açılmasının yanı sıra, ormanlarda yangın önlemede önemli faktörlerden olan yanıcı maddenin denetimli şekilde yapılacak otlatma ile azaltılması amaçlanmaktadır. Ormanlarda, ormancılığa zarar vermeden denetimli otlatma yapılması için düzenlenecek planların 2015 yılına kadar tamamlanması öngörülmüştür.

5.1.7 Toprak Muhafaza ve Havza Islahı

Ülkemiz; iklim, topografya ve toprak özellikleri nedeniyle çok farklı ekosistemlere sahiptir. Ormanların ve bitki örtüsünün tahribi, yanlış arazi kullanımı, eğimli arazilerde tedbir alınmadan tarım yapılması gibi insan etkileri erozyon, sel ve çığ gibi doğal afetlerin meydana gelmesine neden olmaktadır.

Bunun yanında, ülkemizde halen; enerji kullanımı, sanayi, ulaşım, turizm ve tarımdaki büyüme ile ilgili giderek artan çevresel baskılar devam etmekte ve bunlara ek olarak havza yönetimi, toprak erozyonu ve doğanın korunması problemleri, çözülmesi gereken uzun vadeli problemler olarak yer almaktadır. Uluslararası süreçte ise, imzalanan anlaşmalar ve iklim değişikliğinin doğuracağı öngörülen büyük felaketlerin engellenmesi toprak muhafaza ve havza ıslahı çalışmalarını zorunlu kılmaktadır.

Orman Genel Müdürlüğünce, orman sınırları içinde ve orman sınırları dışındaki arazilerde; erozyon kontrolü, ormanla ilgili mera ıslahı, çölleşme ile mücadele, sel ve çığ kontrolü çalışmaları yürütülmekte, entegre havza projeleri hazırlanarak uygulanmaktadır.

5.1.8 Orman Köylerinin Desteklenmesi

Ülkemizde, gelir dağılımından en az payı alan, tarıma elverişli arazisi az ve verimsiz, eğitim seviyesi düşük, işsizlik oranı yüksek ve ormancılık çalışmaları ile getirilen kısıtlar nedeniyle yaşamı zorlaşan orman köylüsü, ormanlar üzerindeki olumsuz baskının azaltılması için desteklenmektedir.

Gerçekleştirilen çalışmalarla; orman içinde ve bitişiğinde yaşayan köy halkının; sosyal ve ekonomik yönden kalkınmalarına katkı sağlayarak, orman üzerindeki olumsuz baskılarını en aza indirilmesi, orman köylülerinin alternatif geçim kaynaklarına yönlendirilmesi hedeflenmektedir.

5.1.9 Orman Halk İlişkilerinin Düzenlenmesi ve Kamuoyunun Bilinçlendirilmesi

Ormanların korunması, geliştirilmesi konusunda ulusal bilinç oluşturmak ve bireysel sorumluluklarımızı geliştirmek amacıyla; öncelikli hedef kitleleri ilköğretim öğrencileri ve gençler ile orman köylülerine yönelik bilinçlendirme faaliyetleri, her yıl uygulayıcı birimler bazında hazırlanan program kapsamında yürütülmektedir.

5.2 Orman Alanları Üzerindeki İzinlerin Düzenlenmesi

Orman sayılan alanlarda 6831 Sayılı Orman Kanununun 16, 17, 18 ve 115 nci maddesine göre izin iş ve işlemleri yürütülmektedir. Ayrıca 2634 sayılı Turizmi Teşvik Kanununun 8 inci maddesi gereğince turizm amaçlı kullanılmak üzere Kültür ve Turizm Bakanlığına tahsis işlemi yapılmaktadır.

5.3 Ormanların Planlanması

6831 Sayılı Orman Kanununa göre bütün ormanlar, amenajman planlarına göre yönetilir ve işletilir. Toplumun orman ürünlerine olan taleplerinin ve ormanların silvikültürel isteklerinin dikkate alınarak sürdürülebilir yönetiminin sağlanması için ormanların ve orman kaynaklarının öncelikli fonksiyonlarının katılımcı yaklaşımlarla belirlenmesi ve faydalanmanın devamlılığının sağlanması her şeyden önce orman kaynaklarının devamlılığına bağlı olup, ormanların devamlılığı da planlı bir orman işletmeciliğinden geçmektedir.

Orman ekosisteminin, ekolojik, ekonomik ve sosyo-kültürel değerlere göre tanımlandığı, ihtiyaç ve beklentilerin paydaşların katılımı ile belirlendiği, kaynakların ve biyoçeşitliliğin ortaya konduğu, konumsal veri tabanının kurulduğu, işletme amaçları ve koruma hedeflerinin belirlendiği, ulusal ve uluslar arası politika ve planlama ilkelerine göre plan seçeneklerinin oluşturulduğu ve karar verme teknikleri kullanılarak en iyi işletme amaçlarının belirlendiği bir planlama yaklaşımı olan ekosistem tabanlı çok amaçlı amenajman planları ile ormanlarımızın sürdürülebilir yönetimine katkı sağlanması hedeflenmektedir.

5.4 Ormanların Geliştirilmesi

5.4.1 Etüt-Proje ve Ağaçlandırma

Potansiyel saha tespiti yapılarak ağaçlandırma, erozyon kontrolü, bozuk ormanların iyileştirilmesi, mera ıslahı ve özel ağaçlandırma çalışmalarının nerelerde yapılacağı etüt proje çalışmaları ile belirlenmektedir.

Ağaçlandırma çalışmaları ise; bozuk orman alanları ve orman rejimine alınacak yerlerde verimli orman alanlarımızın artırılması amacı ile insan veya makine gücü ile toprağın işlenerek su tutma kapasitesinin artırılması, kırıntılı bir yapıya kavuşturulması ve bu özelliklere kavuşturulan yerlere fidanlıklarda yetiştirilen yöreye uygun tür ve orijinde fidanların dikilmesi veya tohum ekilmesi işlemleri ile yapılmaktadır.

5.4.2 Bakım ve Rehabilitasyon

Ormanlardan en az masrafla koşulların elverdiği ölçüde en yüksek kalite ve kantitede çok yönlü ürün elde etmek ve ulusal ekonominin çeşitli orman ürünleri taleplerini ve ormanın kendisinden beklenen çok yönlü faydalanmayı (ekonomik, ekolojik ve sosyal) sürekli olarak karşılayabilecek nitelikte dış etkenlere dayanıklı verimli ormanlar meydana getirmek önemli ormancılık faaliyetleri arasında yer alır.

Ormanların aktüel durumdan optimum duruma ulaştırılması; gençleştirme, rehabilitasyon, koruya tahvil, imar ve bakım faaliyetleri yoluyla yapılmaktadır. Bu amaçla uygun silvikültürel teknikler kullanılarak ormanların kapalılığının, servet, artım ve kalitesinin artırılması, yaş ve çap sınıflarına dengeli dağılımının sağlanması, biyotik ve abiyotik faktörlere karşı direncinin artırılması ve devamlılığının sağlanması amaçlanmaktadır.

Ülkemiz ormanlarının yarısı verimsiz ve önemli bir kısmı da baltalıktır. Baltalıkların koruya tahvili çalışmalarının yanı sıra, verimsiz orman alanlarının rehabilite edilerek verimli hale dönüştürülmesi önem taşımaktadır. Bu yüzden en az emek ve masrafla mevcut ormanların silvikültürel ihtiyaçlarına göre birçok silvikültürel tekniğin bir arada uygulanması suretiyle her türlü bakımı, bozuk ormanların rehabilitasyonu, baltalıkların koruya tahvil edilmesi öncelikli hedeflerdir.

5.4.3 Gençleştirme

Ülkemiz ormanlarının önemli bir kısmı yaşlı, artımdan düşmüş ve gençleştirilmesi gereken alanlardır. Her canlı varlık gibi ormanlar da doğar, büyür, gelişir, yaşlanır ve çöker (ölür). Ormanların çökme evrelerine girmeden önce ağaç türlerinin biyolojilerine göre değişen teknikler ve gençleştirme metotları kullanılarak planlı bir şekilde gençleştirilmesi, ormanların devamlılığının doğal (tabii) ve yapay (suni) gençleştirme çalışmalarıyla sağlanması öncelikli çalışmalar arasında yer almaktadır.

5.4.4 Fidan ve Tohum Üretimi

Ağaçlandırma, erozyon kontrolü, suni gençleştirme ve rehabilitasyon çalışmalarında ihtiyaç duyulan orman ağaç ve ağaççığı fidanları ile park bahçe ve yol ağaçlandırmalarında kullanılan fidanlar orman

fidanlıklarında üretilmektedir. Ekim yoluyla ormanlaştırılacak alanların tohum ihtiyaçları ise mevcut ormanlardan ve tohum bahçeleri ile tohum meşcerelerinden temin edilmektedir.

Bunun yanı sıra, 2009 yılında “Satın Alım Garantili Sözleşmeli Fidan Üretimi “ uygulamasına geçilerek, ihtiyaç duyulan tüplü fidanların bir kısmı bu yolla üretilmekte, aynı zamanda da kırsal alandaki köylülere ve tarımsal kalkınma kooperatiflerine istihdam sağlanmaktadır.

5.4.5 Araştırma ve Eğitim Faaliyetleri

Doğal ormanların korunması, geliştirilmesi ve genişletilmesi, ağaçlandırma, odun ve odun dışı orman ürünleri, mera ıslahı, agroforestry ve silva-pastoral sistemlerin geliştirilmesi, erozyon kontrolü ve toprak rehabilitasyonu, orman endüstrileri ve politikayla ilgili araştırma ve geliştirme konularında projeli çalışmalar gerçekleştirilmektedir.

5.5 Orman Yolları ve Fiziki Alt Yapının Geliştirilmesi

Her türlü ormancılık hizmetlerinin yerine getirilebilmesi için yeni orman yollarının yapımı kadar mevcut orman yollarının standartlara uygun hale getirilmesi oldukça önem taşımaktadır. Orman yolları; koruma, üretim, bakım gibi birçok ormancılık faaliyetinin gerçekleştirilebilmesine hizmet sağlamakta olup, orman yollarının ulaşım elverişli tutulabilmesi için özellikle üst yapı ve sanat yapılarının tamamlanmış olması gerekmektedir.

Ormanların korunması, geliştirilmesi, işletilmesi ve sürekliliğinin sağlanması faaliyetlerinin etkin ve verimli bir şekilde yerine getirilebilmesi için gerekli alt yapının oluşturulması ile araç ve ekipmanın temin edilmesi yönünde çalışmalar sürdürülmektedir.

5.6 Ormanların İşletilmesi

5.6.1 Asli Ürünlerinin Üretilmesi ve Pazarlanması

Orman Genel Müdürlüğü döner sermayeli ve özel bütçeli bir kuruluştur. Ormanların devamlılığını sağlayacak şekilde teknik ve ekonomik icaplara göre idare etmek ve işletmek Genel Müdürlüğün görevlerindedir..

Asli orman ürünlerinin üretimi, geleneksel üretim metodu olan, ağaçların kesilmesi, yol kenarına sürütülmesi, satış depolarına taşınması ve depolarda istif edilerek satışa hazır hale getirilmesi şeklinde olmaktadır. Bu şekildeki bir üretim faaliyeti 6831 sayılı Orman Kanununun verdiği öncelikler çerçevesinde orman kalkındırma kooperatiflerine ve köylülere birim fiyat esasına göre yaptırılmaktadır. Geleneksel üretim metodunda; demografik, ekonomik ve sosyal yapının değişmesi, gerek piyasa talepleri ve bazı darboğazların oluşması neticesinde ağaçların dikili olarak satılması önemli bir seçenek olarak ortaya çıkmıştır.

Diğer taraftan Orman Kanununun 31-32-33-34'ncü maddeleri gereği orman köylülerine ve kalkındırma kooperatiflerine orman üzerindeki baskının azaltılması ve orman halk ilişkilerinin düzenlenmesine katkı sağlayacak şekilde indirimli satışlar yapılarak sosyal bir görev yerine getirilmektedir.

5.6.2 Odun Dışı Orman Ürün ve Hizmetleri

Günümüzde ormanlar, sadece odun hammaddesi sağlayan bir kaynak olarak görülmeğe giderek uzaklaşmakta, odun dışında diğer ürün ve hizmetleri de barındıran bir ekosistem olarak algılanmaktadır.

Ülkemiz ormanlarının çok zengin biyolojik çeşitliliğe sahip olması, ormanlar içinde zengin odun dışı orman ürünlerinin yer almasına imkân sağlamaktadır. Ormandan sağlanan odun dışı orman ürünleri

toplumun çok çeşitli ihtiyaçlarını karşılamakta, ayrıca ihraç yoluyla önemli sayılabilecek gelirler elde edilmektedir.

Özellikle dış ticarete önemli gelir kaynakları arasında yer alan odun dışı orman ürünleri, kırsal fakirliğin azaltılması yönünde önemli katkılar sağlamaktadır. Dünya nüfusunun % 80'inin sağlık ve gıda konusundaki ihtiyaçlarını odun dışı orman ürünlerinden karşılıyor olması bu ürünlerin sosyo-ekonomik açıdan taşıdığı önemi göstermektedir.

Orman ekosistemi içerisindeki odun dışı orman ürünlerinin tür ve miktarının belirlenmesi için istatistik bilgi ve verilerin oluşturulması, envanter metotlarının ve planlama tekniklerinin belirlenmesi, orman alanlarında veya orman sayılan yerlerden toplanan ürünlerin takip ve kontrollerinin yapılarak, faydalanmanın düzenlenmesi, iç tüketim miktarlarının belirlenmesi ve ekonomik değere sahip ürün çeşitlerinin araştırılması sürecinde çalışmalar gerçekleştirilmektedir.

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 ve orman kaynaklarından faydalanmada, bu işlevlerin nispi önem ve önceliklerinde düzenli ve önemli bir artış görülmektedir. Bu kapsamda, toplumun çeşitli katmanlarının ormanların korunmasına duyarlı hale getirilmesi ile ormana verilecek önemin, bilincin ve orman sevgisinin artırılması için halkın spor, ekoturizm, piknik, dinlenme ve eğlenme ihtiyaçlarının karşılanmasına yönelik büyük yerleşim yerleri civarında ormanların bir kısmı kent ormanı ve mesire yeri olarak ayrılmakta, planlanmakta ve hizmete açılmaktadır.

6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

5018 sayılı "Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu" ile kamu idarelerinde iç kontrol sistemi kurulması hükme bağlanmıştır. İç kontrol ve Ön mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslarda ise, Maliye Bakanlığınca belirlenecek iç kontrol standartlarına uyum sağlamak üzere yapılacak çalışmaların genel çerçevesi belirlenmiş ve uygulamayı yönlendirmek üzere hazırlanan "Kamu İç Kontrol Standartları Tebliği" 26.12.2007 tarihli ve 26738 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Tebliğ uyarınca Orman Genel Müdürlüğü harcama birimlerinin katılımı ile iç kontrol sisteminin kurulması, geliştirilmesi ve izlenmesi amacıyla "Orman Genel Müdürlüğü İç Kontrol Eylem Planını" hazırlanmış ve 12.11.2009 tarihinde uygulamaya konulmuştur.

İç kontrol sisteminin Kamu İç Kontrol Standartlarına uyum çalışmaları uygulamaya konulan eylem planı çerçevesinde ve tüm harcama birimlerinin katılımıyla sürdürülmektedir.

Orman Genel Müdürlüğü ana hizmetleri, danışma ve denetim birimleri ile yardımcı hizmet birimlerine verilen görevler harcama yetkililerinin sorumluluğunda yürütülmektedir. Harcama birimlerinde ödeme emri belgeleri üzerinde gerçekleştirme görevlisi tarafından yapılan ön mali kontrol işlemine müteakip evraklar İç Kontrol Şube Müdürlüğüne de kontrol edilmekte ve gereği için saymanlığa iletilmektedir.

2011 yılında; taahhüt evrakı ve sözleşme tasarıları, ödenek gönderme belgeleri, ödenek aktarma işlemleri, kadro ve dağılım cetvelleri, seyyar görev tazminatı cetvelleri, geçici işçi pozisyonları, yan ödeme cetvelleri, sözleşmeli personel sayı ve sözleşmeleri iç kontrol birimince süresi içerisinde kontrole tabi tutulmuş ve işlem dosyaları ilgili harcama birimlerine gönderilmiştir.

Orman Genel Müdürlüğü'nün iş süreçleri üzerinde yapılan risk analiz çalışmaları neticesinde "2011-2013 İç Denetim Planı" hazırlanmış, bu planla göre hazırlanan 2011 İç Denetim Programında; üç adet uygunluk, üç adet mali kontrol ve on üç adet sistem denetimi yapılması programlanmış olup, denetimler programlandığı şekilde gerçekleştirilmiştir. Denetimler sonucunda on dokuz adet İç

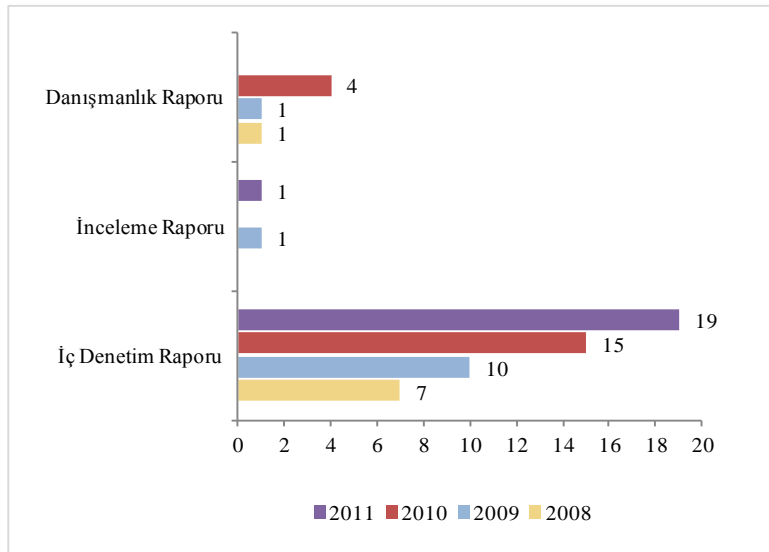
Genel Bilgiler

Denetim Raporu düzenlenmiştir. Gerçekleştirilen denetimler ve düzenlenen raporlara ilişkin bilgiler Tablo 9 ve Grafik 5’de verilmiştir.

Tablo 9: İç Denetim Sayıları, 2008-2011

Denetim Türü	Birim	2008	2009	2010	2011
Uygunluk	Adet	1	3	3	3
Mali	Adet	3	2	3	3
Sistem	Adet	3	5	9	14

Grafik 5: İç Denetim Rapor Sayıları, 2008-2011



II. AMAÇ VE HEDEFLER

1. İdarenin Amaç ve Hedefleri

Orman Genel Müdürlüğü 2010-2014 Stratejik Planında, dört stratejik amaç ve otuz iki stratejik hedef belirlenmiştir.

STRATEJİK AMAÇ 1: ORMANLARIN KORUNMASI

ORMANLARI, ORMAN SAYILAN YERLERİ VE BU YERLERDEKİ BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİĞİ, HER TÜRLÜ BİYOTİK VE ABİYOTİK ZARARLILARA KARŞI KORUMAK

Ormanların Yangınlara Karşı Korunması

Hedef 1.1: Orman yangınlarıyla mücadelede önleyici tedbirler artırılacak, yangınla mücadele organizasyonu güçlendirilecek ve bu kapsamda yangına birinci derecede hassas bölgelerde ilk müdahale süresi 20 dakikaya indirilecektir.

Orman Zararlıları ve Hastalıklarıyla Mücadele

Hedef 1.2: Orman zararlılarıyla mücadele kapasitesi artırılacak; bu kapsamda mekanik, biyolojik ve biyoteknik mücadele oranı % 90'a çıkarılacaktır.

Orman Suçlarının Azaltılması

Hedef 1.3: Ormanlara yönelik olumsuz insan müdahalelerine karşı alınacak önleme tedbirleri artırılacak ve bu kapsamda işlenen orman suçlarının sayısı her yıl % 2 oranında azaltılacaktır.

Orman Alan ve Sınırlarının Korunması

Hedef 1.4: 2014 yılı sonuna kadar bütün ormanların sınırlandırma ve kadastro işlemleri bitirilecektir. Kadastrosu bitirilen ve kesinleşen ormanların tapuya tescil işlemleri tamamlanacaktır.

Orman Alanlarında Biyoçeşitliliğin Korunması

Hedef 1.5: Orman alanlarındaki biyoçeşitlilik tespitleri yapılacak, biyoçeşitlilik bir fonksiyon olarak amenajman planlarına entegre edilecek ve bu amaçla 450.000 hektar alan planlanacaktır. Bu alanlar düzenli olarak izlenecek ve korunması gerekenler koruma altına alınacaktır.

Orman Ekosistemlerinin Sağlığının İzlenmesi

Hedef 1.6: Orman ekosistemlerinin sağlığı izlenecek, 2014 yılı sonuna kadar atmosferik kirlilik, iklim değişikliği ve diğer etkenlerin ormanlar üzerindeki etkileri ölçülerek elde edilen bulgular değerlendirilecektir.

Ormancılık Alt Yapısının Güçlendirilmesi

Hedef 1.7: Ormancılık altyapısının güçlendirilmesi amacıyla 2014 yılı sonuna kadar toplam 7.500 km yeni orman yolu yapılacaktır. Bu kapsamda ayrıca, geçmiş yıllarda yapılan mevcut yolların iyileştirilmesini sağlamak için her yıl % 3 oranında orman yolu standart hale getirilecektir.

STRATEJİK AMAÇ 2: ORMANLARIN GELİŞTİRİLMESİ

MEVCUT ORMANLARI GELİŞTİRMEK, VERİMLİLİĞİNİ ARTIRMAK VE ALANLARINI GENİŞLETMEK

Orman Bakım Tedbirlerinin Artırılması

Hedef 2.1: 2014 yılı sonuna kadar verimli ormanların iyileştirilmesine ve verimliliğinin artırılmasına yönelik silvikültürel bakım tedbirleri % 10 artırılabacaktır.

Bozuk Ormanların Rehabilitasyonu

Hedef 2.2: Her yıl 300.000 hektar bozuk orman alanında rehabilitasyon çalışması yapılacak, verimli orman alanı 12.000.000 hektara çıkarılacaktır.

Ormanların Gençleştirilmesi

Hedef 2.3: 2014 yılı sonuna kadar 75.000 hektar alanda doğal gençleştirme, 65.000 hektar alanda da yapay gençleştirme çalışması yapılacaktır.

Ormanlarda Kalite ve Verimliliğin Artırılması

Hedef 2.4: Piyasa taleplerine uygun ürün elde etmek üzere; plan döneminde toplam 85.000 hektar alanda kaliteli odun, tohum ve meyve verimliliğine yönelik budama yapılacaktır.

Endüstriyel Plantasyonların Kurulması

Hedef 2.5: 2014 yılı sonuna kadar 15.000 hektar alanda öncelikle hızlı gelişen yerli türlerle olmak üzere endüstriyel plantasyonlar kurulacaktır.

Silvikültür Planlarının Artırılması

Hedef 2.6: Gençleştirmeye ayrılan alanlarda her yıl 100 adet silvikültür planı yapılacaktır.

Orman Varlığının Artırılması

Hedef 2.7: Orman varlığımız, ülke toplam alanın % 30'una çıkarılacaktır.

STRATEJİK AMAÇ 3: ORMAN KAYNAKLARINDAN FAYDALANMA

ORMANLARIN ÜRETTİĞİ MAL VE HİZMETLERDEN TOPLUMUN GELİŞEN VE DEĞİŞEN BEKLENTİLERİNİ EN ÜST DÜZEYDE KARŞILAMAK, ORMANLARDAN ÇOK YÖNLÜ VE SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEKİLDE FAYDALANMAK

Ekosistem Tabanlı ve Çok Amaçlı Planlama

Hedef 3.1: 2014 yılı sonuna kadar; 8.600.000 hektar orman alanının çok amaçlı faydalanmaya uygun olarak envanteri çıkarılacak ve amenajman planları yapılacaktır.

Ulusal Orman Envanterinin Hazırlanması

Hedef 3.2: 2014 yılı sonuna kadar Türkiye ulusal orman envanteri hazırlanacaktır.

SOY K&G Uygulamalarına Geçiş

Hedef 3.3: Sürdürülebilir Orman Yönetimi (SOY) Kriter ve Göstergelerinin uygulanmasına 2014 yılı sonuna kadar tüm orman işletme müdürlükleri bazında geçilecektir.

Piyasa Talebine Uygun Üretim

Hedef 3.4: Ormanların üretim gücü dikkate alınarak, piyasanın taleplerinin en yüksek seviyede ve kalitede karşılanması amacıyla 2014 yılı sonuna kadar 90.000.000 m³ endüstriyel ve yakacak odun üretimi yapılacaktır. Endüstriyel odun üretiminde verimlilik % 84'e çıkarılacak, kaliteli tomruk üretimi ise 30.000 m³ artırılabacaktır.

Üretim Maliyetlerinin Azaltılması, Dikili Satışın Yaygınlaştırılması

Hedef 3.5: Üretimde verimliliğin artırılması ve maliyetlerinin azaltılması amacıyla dikili satış sistemi yaygınlaştırılacak ve bu kapsamda 2014 yılı sonuna kadar toplam odun üretimi içerisindeki dikili satış payı % 50'ye çıkarılacaktır.

Odun Dışı Orman Ürünlerine Yönelim

Hedef 3.6: Odun dışı orman ürünlerinin (ODOÜ) potansiyeli tespit edilerek, faydalanma düzenlenecek ve plan döneminde ekonomik öneme sahip (ODOÜ) ürün çeşit ve miktarı % 25 oranında artırılabacaktır.

Pazar ve Piyasaların Takibi

Hedef 3.7: Talebe uygun üretim-pazarlama yapabilmek için piyasaların takibine yönelik yılda en az 2 defa piyasa analizleri yapılacaktır.

Sertifikasyona Geçiş

Hedef 3.8: 2014 yılı sonuna kadar en az 3 orman işletme müdürlüğünde; standardizasyon, sertifikalandırma/yeşil etiket model çalışmaları başlatılacak ve uygulamaya geçilecektir.

Ormanların Koruyucu ve Çevresel Hizmetleri

Hedef 3.9: İklim değişikliği ile mücadele kapsamında ormanların artan ekolojik işlevleri yanı sıra koruyucu ve çevresel hizmetlerinden daha fazla faydalanılması yönünde çalışmalar yapılacaktır.

Rekreasyon Hizmetleri

Hedef 3.10: Ormanların sosyal, kültürel, bilimsel, sportif ve estetik hizmetlerinden toplumun daha fazla faydalanmasını sağlamak amacıyla toplam 250 adet kent ormanı ve mesire yeri kurulacak ve 5 adet arboretumun altyapısı tamamlanacaktır.

STRATEJİK AMAÇ 4: KURUMSAL KAPASİTENİN GELİŞTİRİLMESİ

SÜRDÜRÜLEBİLİR ORMAN YÖNETİMİNİ SAĞLAMAYA, DAHA HIZLI VE KALİTELİ HİZMET SUNMAYA VE BELİRLENEN STRATEJİK AMAÇLARA ULAŞMAYA YÖNELİK KURUMSAL GELİŞİMİ SAĞLAMAK

Yönetim ve Organizasyon

Hedef 4.1: Stratejik yönetim anlayışı çerçevesinde Genel Müdürlüğün organizasyon yapısı, iş süreçleri ve norm kadro çalışmaları gözden geçirilecek, iç kontrol sistemi kurulacaktır.

Çalışan ve Müşteri Memnuniyetinin Artırılması

Hedef 4.2: Müşteri ve çalışanların memnuniyet oranı her yıl % 2 oranında artırılabacaktır.

İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi

Hedef 4.3: Genel Müdürlüğün sahip olduğu insan kaynakları sürekli geliştirilecek, uzmanlaşma ve liyakate dayalı atama ve terfi mekanizmaları oluşturulacaktır.

Mali Yapının Güçlendirilmesi

Hedef 4.4: Genel Müdürlüğün finansman yapısı güçlendirilecektir.

Hukuk Sisteminin İyileştirilmesi

Hedef 4.5: Ormanlık mevzuatı iyileştirilecek, daha hızlı ve etkin bir hukuk hizmeti sağlamaya yönelik mekanizmalar geliştirilecektir.

Bilgi Teknolojileri ve Yönetim Bilgi Sistemlerinin Geliştirilmesi

Hedef 4.6: 2014 yılı sonuna kadar Genel Müdürlüğün merkez ve taşra birimlerinde bilgi ve iletişim teknolojilerinin alt yapısı tamamlanacak ve yönetim bilgi sistemi kurulacaktır.

Tanıtım ve Bilgilendirme Faaliyetleri

Hedef 4.7: Genel Müdürlüğün faaliyetleri tanıtılacak, toplumun ormanlar ve ormancılıkla ilgili konularda sürekli bilgilendirilmesi sağlanacaktır.

Uluslararası İşbirliğinin Geliştirilmesi

Hedef 4.8: Uluslararası ormancılık sürecinde alınan kararların ormancılığımıza entegrasyonu sağlanacak, yakın ve komşu ülkelerle ormancılık alanında işbirliği geliştirilecektir.

29.06.2011 tarihli ve 645 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin yürürlüğe girdiği tarihte Çevre ve Orman Bakanlığı ana hizmet birimleri arasında yer alan, ancak ilgili Kanun Hükmünde Kararname ile görev ve fonksiyonları Orman Genel Müdürlüğüne devredilen birimlerce sunulan hizmetler ve gerçekleştirilen faaliyetlere ilişkin Çevre ve Orman Bakanlığı 2010-2014 Stratejik Planında yer alan amaç ve hedeflere aşağıda yer verilmiştir.

S.A.1 –KURUMSAL ETKİNLİK, VERİMLİLİK VE HİZMET KALİTESİNİ ARTIRMAK

Hedef 1.2: Kurumsal verimlilik ve hizmet kalitesini artırmak.

S.A.5 –ORMAN VARLIĞININ GENİŞLETİLMESİ, GELİŞTİRİLMESİ VE SÜRDÜRÜLEBİLİR YÖNETİMİNİ SAĞLAMAK

Hedef 5.1: Niteliği bozuk orman alanlarını iyileştirmek ve yeni ormanlar tesis ederek orman varlığını artırmak.

Hedef 5.2: Ülkemizin orman ağacı tohum ve fidan ihtiyacını karşılamak.

S.A.6 –EROZYON VE ÇÖLLEŞME İLE MÜCADELE ETMEK

Hedef 6.1: Erozyon, sel, taşkın ve çığ tehlikelerini önleyici çalışmalar yapmak.

S.A.7 –BAKANLIĞIN GÖREVLERİ KAPSAMINDAKİ ALANLARDA TABİİ, KÜLTÜREL, TARİHİ, ARKELOJİK DEĞERLERİ KORUMAK VE SÜRDÜRÜLEBİLİR YÖNETİMİNİ SAĞLAMAK

Hedef 7.5: Orman alanlarında rekreasyon amaçlı kontrollü kullanımını sağlamak.

S.A.8 –ORMANCILIK ÇALIŞMALARININ SÜRDÜRLEBİLİRLİĞİNİ SAĞLAMAK ÜZERE ORMAN KÖYLÜLERİNİ DESTEKLEMEK

Hedef 8.1: Orman köylerinde sosyo-ekonomik kalkınmayı desteklemek.

2. Temel Politikalar ve Öncelikler

- Doğal orman ekosisteminin; başta yangınlar ve zararlılar olmak üzere çeşitli faktörlere karşı, etkin şekilde korunması; koruma-kullanma dengesi, biyolojik çeşitlilik, gen kaynakları, orman sağlığı, odun dışı orman ürün ve hizmetler ile ekoturizmin geliştirilmesi gözetilerek, çok amaçlı ve verimli şekilde yönetilmesi,
- Ormanların, toplum sağlığı ve ihtiyaçları dikkate alınarak sürdürülebilir yönetim anlayışı dahilinde korunarak değerlendirilmesi; ağaçlandırma, rehabilitasyon ve kent ormancılığının geliştirilerek; ekosistem ve ergonomik ağırlıklı eğitim ve tanıtım faaliyetlerinin yoğunlaştırılması,
- Öncelikle çölleşme ve toplum sağlığı dikkate alınarak, havza bazında endüstriyel ve toprak muhafaza ağaçlandırmaları, rehabilitasyon çalışmaları, kent ormancılığı ve tarımsal ormancılık yapılmasıyla arazilerin daha iyi değerlendirilmesi, özel ağaçlandırmaların geliştirilmesi ve toplumun bu konularda bilinçlendirilmesi,
- Orman-köy ilişkilerinin iyileştirilmesi, orman rejimindeki alanlarda toprak ve su kaynaklarının muhafazası ve rehabilitasyonu, orman yangınlarıyla mücadele kapasitesinin güçlendirilmesi ve doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımının sağlanması,

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. MALİ BİLGİLER

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

Gider türleri itibariyle Orman Genel Müdürlüğü bütçesinin ödenek durumu ve harcamalarına ilişkin bilgilere Tablo 10'da yer verilmiştir.

Tablo 10: Bütçe Giderlerinin Ekonomik Sınıflandırması (TL) , 2011

Gider Türü	Bütçe Ödeneği	Aktarmalar		Yılsonu Ödeneği	Yılsonu Harcama	Kalan
		Eklene	Düşülen			
01 Personel Giderleri	630.718.000	50.974.766	1.104.466	680.588.300	672.316.987	8.271.313
02 Sosyal Güv.Kur.Dev.Primi Gid.	138.525.000	15.923.751	213.651	154.235.100	151.024.313	3.210.787
03 Mal ve Hizmet Alım Giderleri	103.994.000	90.707.345	52.653.935	142.047.410	139.934.926	2.112.484
05 Cari Transferler	31.850.000			31.850.000	20.588.163	11.261.837
06 Sermaye Giderleri	105.000.000	23.344.500	23.344.500	105.000.000	80.168.072	24.831.928
TOPLAM	1.010.087.000	180.950.362	77.316.552	1.113.720.810	1.064.032.461	49.688.349

Orman Genel Müdürlüğüne 2011 yılında bütçeden tahsis edilen 1.010.087.000 TL bütçe ödeneği, yıl içerisinde yapılan aktarma ve eklemelerle 1.113.720.810 TL'ye yükselmiştir. Yılsonu harcaması 1.064.032.461 TL olarak sonuçlanmış, bütçe harcamasının başlangıç bütçesine oranı % 105, yılsonu bütçesine oranı ise % 95 olarak gerçekleşmiştir. 2010 yılına göre yılsonu ödeneğinde % 9'luk bir artış gerçekleşmiş, harcanan ödenek miktarı ise % 6 oranında artmıştır.

Orman Genel Müdürlüğü bütçesinin fonksiyon bazda dağılımına ilişkin bilgiler Tablo 11'de verilmiştir.

Tablo 11: Bütçe Giderlerinin Fonksiyonel Sınıflandırması (TL) , 2011

Fonksiyon	Bütçe Ödeneği	Aktarmalar		Yılsonu Ödeneği	Yılsonu Harcama	Kalan
		Eklene	Düşülen			
01 Genel Kamu Hizmetleri	6.044.000	8.562.100	476.467	14.129.633	7.458.456	6.671.177
02 Savunma Hizmetleri	117.000	18.200		135.200	129.525	5.675
04 Ekonomik İşler ve Hizmetler	1.003.926.000	172.370.062	76.840.085	1.099.455.977	1.056.444.480	43.011.497
TOPLAM	1.010.087.000	180.950.362	77.316.552	1.113.720.810	1.064.032.461	49.688.349

Genel Kamu Hizmetleri kodunda yılsonu ödeneğine göre gerçekleşen harcama miktarındaki düşüş, yatırım programında yer alan "Orman Bilgi Sistemi" projesi kapsamında planlanan çalışmaların ihale sürecinin sonuçlandırılmamasından kaynaklanmıştır.

2011 yılsonu ödeneklerinde 2010 yılına göre; genel kamu hizmetlerinde yıl içerisinde programa alınan ORBİS Projesi nedeniyle % 138, savunma hizmetlerinde % 11, ekonomik işler ve hizmetlerde ise % 8 oranında bir artış olmuştur. Yılsonu harcamalarında ise aynı yıla göre genel kamu hizmetlerinde uygulanan ORBİS Projesindeki gerçekleşmeye bağlı olarak % 32, savunma hizmetlerinde ve ekonomik işler ve hizmetlerde ise % 6 oranında bir artış gerçekleşmiştir.

Orman Genel Müdürlüğü harcama birimlerine ilişkin 2011 yılı bütçe ödeneği ve harcama bilgileri Tablo 12'de yer almaktadır.

Tablo 12: Birimler İtibariyle Ödenek ve Harcama Tutarları (TL) , 2011

Harcama Birimi	Bütçe Ödeneği	Yılsonu Ödeneği	Yılsonu Harcama	Kalan
40.17.00.02 Özel Kalem	1.019.000	1.027.000	890.172	136.828
40.17.00.04 İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı	8.211.000	4.064.200	3.806.704	257.496
40.17.00.05 Personel Dairesi Başkanlığı	31.177.000	31.396.400	20.138.937	11.257.463
40.17.00.06 Eğitim Dairesi Başkanlığı	1.167.000	870.533	870.532	1
40.17.00.10 Bilgi Sistemleri Dairesi Başkanlığı		8.326.700	1.793.382	6.533.318
40.17.00.12 Dış İlişkiler, Eğitim ve Araştırma Dairesi Başkanlığı		642.367	636.379	5.988
40.17.00.13 Orman Harita ve Uzaktan Algılama Dairesi Başkanlığı		183.325	159.173	24.152
40.17.00.20 Teftiş Kurulu Başkanlığı	4.437.000	4.903.460	4.877.910	25.550
40.17.00.23 Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı	1.173.000	1.174.000	1.144.521	29.479
40.17.00.24 Hukuk Müşavirliği	461.000	461.000	438.884	22.116
40.17.00.61 Orman Bölge Müdürlükleri	831.869.000	928.606.750	909.317.182	19.289.568
40.17.00.62 Orman Harita ve Fotogrametri Müdürlüğü	1.007.000	828.975	828.974	1
40.17.00.62 Araştırma Enstitüsü Müdürlükleri		3.354.000	2.014.216	1.339.784
40.17.30.00 Orman Koruma ve Yangınla Mücadele Dairesi Başkanlığı	117.111.000	45.453.040	38.997.539	6.455.501
40.17.31.00 Kadastro ve Mülkiyet Dairesi Başkanlığı	9.425.000	9.529.800	6.266.983	3.262.817
40.17.32.00 Orman İdaresi ve Planlama Dairesi Başkanlığı	539.000	555.900	548.410	7.490
40.17.33.00 İşletme ve Pazarlama dairesi Başkanlığı	907.000	878.100	871.587	6.513
40.17.34.00 Silvikültür Dairesi Başkanlığı	521.000	534.200	519.888	14.312
40.17.35.00 İnşaat ve İkmal Dairesi Başkanlığı	1.063.000	1.115.800	1.107.374	8.426
40.17.36.00 Orman Zararlılarıyla Mücadele Dairesi Başkanlığı		245.700	242.578	3.122
40.17.37.00 Orman Yangınlarıyla Mücadele Dairesi Başkanlığı		68.805.360	67.931.107	874.253
40.17.38.00 Ağaçlandırma Dairesi Başkanlığı		96.300	78.119	18.181
40.17.39.00 Toprak Muhafaza ve Havza Islahı Dairesi Başkanlığı		87.500	67.535	19.965
40.17.40.00 Orman ve Köy İlişkileri Dairesi Başkanlığı		319.000	252.272	66.728
40.17.41.00 Odun Dışı Ürün ve Hizmetler Dairesi Başkanlığı		163.000	153.862	9.138
40.17.42.00 Fidanlık ve Tohum İşleri Dairesi Başkanlığı		98.400	78.241	20.159
TOPLAM	1.010.087.000	1.113.720.810	1.064.032.461	49.688.349

Orman Genel Müdürlüğü 2011 yılı bütçe gelirlerine ilişkin bilgiler Tablo 13’de verilmiştir. 2010 yılına göre teşebbüs ve mülkiyet gelirleri ile diğer gelirlerde sırasıyla % 19,9 ve % 15,5 oranında artış, öz gelirlerin artışına bağlı olarak hazine yardımına daha az ihtiyaç duyulması kapsamında da alınan bağış ve yardımlar ile sermaye gelirlerinde % 7,3 ve % 100 oranında azalma olmuştur.

Tablo 13: Bütçe Gelirlerinin Ekonomik Sınıflandırması (TL), 2011

Kod	Gelir Çeşidi	Bütçe	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)
03	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	268.810.000	406.282.654	151,14
04	Alınan Bağış ve Yardımlar İle Özel Gelirler	690.087.000	552.790.767	80,10
05	Diğer Gelirler	41.180.000	55.648.799	135,14
06	Sermaye Gelirleri	10.000		0,00
	TOPLAM	1.000.087.000	1.014.722.220	101,46

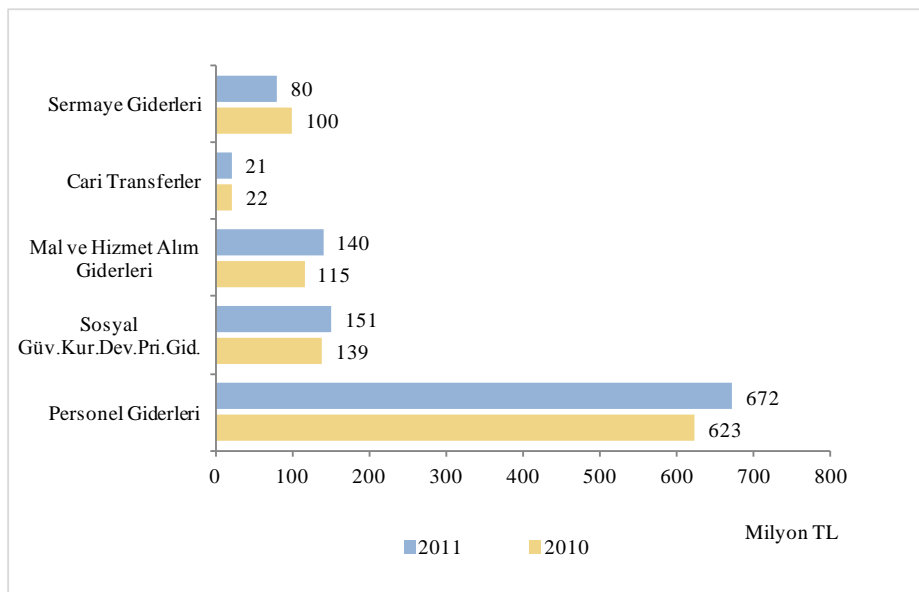
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Orman Genel Müdürlüğü'nün 2011 yılı harcamalarının yılsonu toplam ödeneğe oranı % 95,53'dür. Harcama kalemleri itibariyle söz konusu oranlar; personel giderlerinde % 98,78 sosyal güvenlik kurumlarına yapılan devlet primi giderlerinde % 97,91 mal ve hizmet alımlarında % 98,51 cari transferlerde % 64,64 ve sermaye giderlerinde % 76,35 olarak gerçekleşmiştir.

Orman Genel Müdürlüğü bütçesinin harcamalar açısından % 63,19'luk kısmını personel giderleri, % 14,19'unu sosyal güvenlik kurumlarına devlet primi giderleri, % 13,15'ini cari transferler ve % 7,53'ünü sermaye giderleri oluşturmaktadır.

2010-2011 yılları bütçe harcamalarına ilişkin bilgiler Grafik 6'da verilmiştir. 2011 yılı bütçe gideri 2010 yılına göre % 6,5 oranında artmıştır.

Grafik 6: Bütçe Harcamalarındaki Değişim, 2010-2011



3. Mali Denetim Sonuçları

Orman Genel Müdürlüğü, Sayıştay dış denetimine tabidir. Bu raporun hazırlandığı tarih itibariyle 2008/21 ve 2007/409 sayılı Sayıştay ilamlarına ilişkin iş ve işlemler sonuçlandırılmıştır. Ancak 2011/688 sayılı kesinleşmiş Sayıştay ilamına ilişkin işlemler henüz sonuçlanmamıştır.

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1 Orman Yangınlarıyla Mücadele

Akdeniz coğrafyası ve iklim kuşağında yer alan ülkemiz ormanları, yaz aylarında yoğun bir yangın tehdidi altında bulunmakta, buna bağlı olarak her yıl çıkan çeşitli sayıda orman yangını sonucu önemli miktarda orman alanı zarar görmektedir.

Ülkemizde 2002 yılından 2011 yılı sonuna kadar meydana gelen 19.738 adet orman yangını sonucu 83.636 hektar orman alanı yanmıştır. Buna göre yılda ortalama 1.973 adet yangın sonucu yaklaşık 8.364 hektar orman alanı zarar görmüştür. Yangınla mücadelede başarının göstergesi olan yangın başına düşen saha miktarı da aynı dönemde ortalama 4,2 ha/adet seviyesinde sonuçlanmıştır. Stratejik plan dönemi orman yangınlarındaki değişim Tablo 14'de belirtilmiştir.

Tablo 14: Orman Yangın Sayıları ve Zarar Gören Alan Miktarı, 2009-2011

Orman Yangınları	Birim	2009	2010	2009 Yılına Göre Değişim		2011	2010 Yılına Göre Değişim	
				Miktar	%		Miktar	%
Yangın Sayısı	Adet	1.792	1.861	69	3,8	1.954	93	4,9
Yanan Saha	Hektar	4.678	3.317	-1.361	-29	3.612	295	8,8

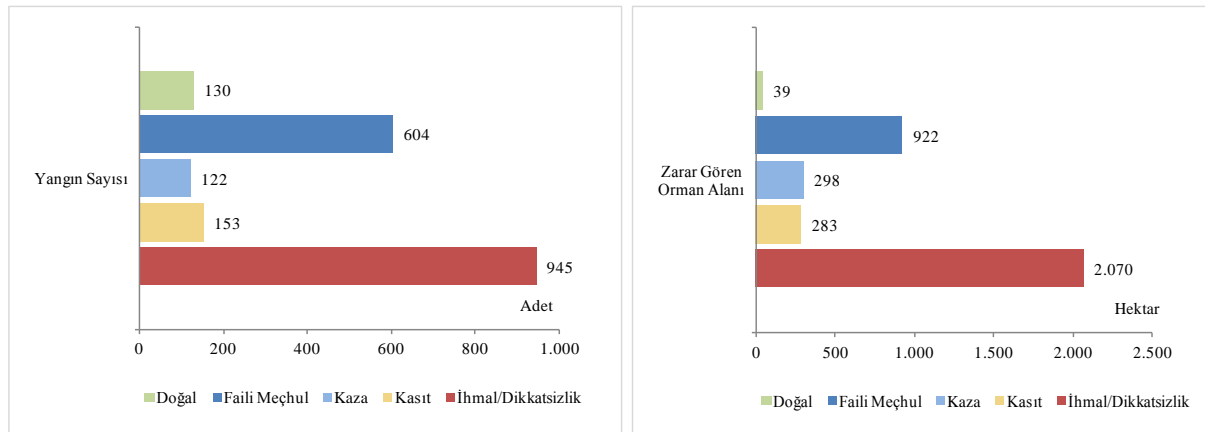
Harici etkenlere açık olan ve büyük bir yanıcı madde birikimine sahip olan ormanlar ülkemizde olduğu gibi diğer ülkelerde de yangın tehdidi altında bulunmakta ve her yıl önemli miktarda orman alanı zarar görmektedir. Akdeniz ülkelerinde 2003-2011 yılları arasında orman yangınlarında zarar gören orman alanı miktarları Tablo 15’ de verilmiştir.

Tablo 15: Akdeniz Ülkeleri Orman Yangınlarında Zarar Gören Orman Alan Miktarı, 2003-2011

Ülke Adı	Orman Alanı Milyon hektar	Zarar Gören Orman Alanı			
		2003-2010 Ortalama	Ülke Ormanlarına Oranı	2011	Ülke Ormanlarına Oranı
		Hektar	%	Hektar	%
Portekiz	3,5	1.238.237	35,37	58.146	1,66
İspanya	26	906.015	3,49	48.358	0,18
Fransa	14,5	158.839	1,09	8.560	0,06
İtalya	13,5	640.367	4,74	61.347	0,45
Yunanistan	6,5	332.077	5,11	21.935	0,33
Türkiye	21,5	71.492	0,33	3.612	0,02

2011 yılında ülkemizde 1.954 adet orman yangını çıkmış ve 3.612 hektar orman alanı zarar görmüştür. Yangın başına düşen saha miktarı ise 1,8 ha/adet olarak gerçekleşmiştir. 2011 yılı yangınlarının çıkış sebeplerine dağılımı Grafik 7’de verilmiştir.

Grafik 7: Orman Yangınlarının Çıkış Sebeplerine Dağılımı, 2011



2011 yılı yangınlarının çıkış sebepleri incelendiğinde; % 48 inin ihmal ve dikkatsizlikten, % 8 inin kasti sebeplerden, % 6 sının kaza olaylarından ve % 7 sinin de doğal nedenlerden meydana geldiği görülmektedir. Nedeni bilinmeyen yangınların da insanlar tarafından çıkarıldığı anlaşılmakla beraber, hangi amaçla yakıldığı kesin olarak anlaşılamadığından faili meçhul ifadesi kullanılmaktadır.

Yangın sebeplerinin incelenmesinden de anlaşılacağı gibi, ülkemizde orman yangınlarının % 93 ü insanlar tarafından çıkarılmakta, bunlar arasında ihmal ve dikkatsizlik sonucu çıkan orman yangınları önemli bir yekün tutmaktadır. Bu yüzden ormanlarımızın yangınlardan korunması için eğitim ve halkla ilişkiler konusuna büyük önem verilmektedir. Yangın sezonu öncesinde orman yangınlarını

Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

önlemek amacı ile gezici eğitim ekipleri vasıtasıyla özellikle sorunlu köyler ziyaret edilmiş, ayrıca avcı, çiftçi ve çobanlara yönelik eğitimlere ağırlık verilmiştir.

Turizm acenteleri, turistik tesis çalışanları ve askeri birlikler eğitime tabi tutulmuş, televizyon ve radyo programlarına katılım sağlanarak, basın ve gönüllü sivil toplum kuruluşlarına yönelik 365 adet toplantı gerçekleştirilmiştir.

Orman yangınlarıyla mücadelede, orman yangınlarının çıkmasına mani olunması veya her türlü tedbire rağmen çıkan yangınların büyük boyutlara ulaşmadan kısa zamanda söndürülebilmesi için gerekli tedbirlerin alınması, öncelikle bu hususta yeterli alt yapıya ve güçlü bir organizasyona sahip olmayı gerekli kılmaktadır.

2011 yılında 11.000 yangın işçisine ilave olarak 1.200 yangın söndürme işçisi orman köylülerinden hizmet alımı yolu ile çalıştırılmış, orman yangınlarıyla mücadelede etkinliği artırmak amacıyla özel olarak eğitilmiş 1.400 kişilik helikopter ve ilk müdahale timi oluşturulmuştur. Orman yangın riskinin yüksek olduğu alanlarda çıkabilecek yangılara en geç 15 dakikada müdahale edilecek şekilde organizasyon yapısı oluşturulmuş, yangına birinci derecede hassas bölgelerde ilk müdahale süresi 20 dakika olarak gerçekleştirilmiştir.

Antalya, Muğla ve İzmir Orman Bölge Müdürlüklerinde ormanlık alanlardaki meteorolojik verilerin sağlıklı bir şekilde alınabilmesi için 21 adet gözlem istasyonu kurulumu tamamlanmıştır. Yangına müdahale sürelerini kısaltmak amacıyla ülke genelinde 1.575 adet havuz ve gölet yapılmış, her 5 km de bir havuz ve gölet yapılması yönünde çalışmalar devam etmektedir. Faaliyet yılı içerisinde 18 adet yangın gözetleme kulesi, 32 adet ilk müdahale ekip binası yapılması için ödenek ayrılmış, bunlardan 16 adet yangın gözetleme kulesi ve 20 adet ilk müdahale ekip binası yıl içinde tamamlanmıştır. Orman koruma ve yangınla mücadele projesi kapsamında yıl içerisinde planlanan ve alımı gerçekleştirilen makine-teçhizata ilişkin bilgiler Tablo 16'da verilmiştir.

Tablo 16: Planlanan ve Alınan Makine-Teçhizat Sayıları, 2011

Cinsi	Birim	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)
Arazöz	Adet	20	19	95
Dozer	Adet	11	11	100
Greyder	Adet	18	18	100
Treyler Çekici	Adet	5	5	100
Kırıcı Ekipman	Adet	3	3	100
Sayısal Telsiz Haberleşme Sistemi	Adet	1	1	100
Görüntülü Kamera Sistemi	Adet	10	10	100
EMR Ölçüm Cihazı	Adet	2	2	100
GPS Cihazı	Adet	500	310	62
Dürbün	Adet	350	350	100
Su Tankı	Adet	900	840	93
Navigasyon Cihazı	Adet	10	10	100

Buna göre, orman yangınlarını söndürme hizmetlerinde kullanılmak üzere 19 adet arazöz, 11 adet dozer, 5 adet treyler, 18 adet greyder, 3 adet kırıcı, 840 adet 3,5 tonluk su tankı, 100 adet 4x4 pick-up, 13 adet minibüs, 2 adet elektromanyetik alan ölçüm cihazı alınmış ve Bölge Müdürlüklerine gönderilmiştir. Yangınla mücadelede haberleşmenin önem arz etmesi sebebiyle Adana Orman Bölge Müdürlüğüne sayısal telsiz sistemi kurulumu gerçekleştirilmiş, 10 adet yangın gözetleme kulesine orman yangın erken uyarı sistemi kurulumu, 350 adet dürbün ve 310 adet GPS alımı yapılmıştır.

Ayrıca, orman yangınlarını havadan söndürme hizmetlerinde kullanılmak üzere; 21 adet helikopter, 14 adet THK uçağı ve 6 adet amfibik THK uçağı kiralanmıştır.

Orman yangınlarının afet boyutlarına gelmeden söndürülebilmesi ve ormanların yangına direncinin artırılması amacıyla yangına hassas 11 orman bölge müdürlüğünde 2011 yılında; 678 km yangın durdurma zonu (YDZT), ziraat arazileri ile orman alanlarını ayırma maksatlı 226 km (ZOAT), yerleşim yerleri ile orman alanlarını ayırma maksatlı 159 km (YOAT) ve 55 km yangın müdahale cephesi tesis edilmiştir.

Orman yangınlarını önleyici tedbirler kapsamında 2011 yılında kırsal alanda çıkan ancak orman alanlarına sirayet riski bulunan toplam 3.060 adet kırsal alan yangınına müdahale edilmiştir.

Orman Genel Müdürlüğü ile Karadeniz Teknik Üniversitesi Orman Fakültesi işbirliğinde yürütülen “Yangın Davranış Modelleri” projesi kapsamında çalışmalara devam edilmiş, Antalya Düzlerçamı’nda Uluslararası Yangın Eğitim Merkezi inşaatı tamamlanmıştır. Havelsan ile ortak yapılan HELSİM (Helikopter Simülasyon Projesi) ile bütün hava araçlarının yangınla mücadele yöntemleri eğitimi, OYMES (Orman Yangınlarıyla Mücadele Eğitim Simülasyon Projesi) ile de orman yangınlarıyla mücadelede en önemli görevi üstlenen orman mühendislerinin simülasyonla yangınla mücadele eğitimlerinin bu merkezde yapılması için sözleşmeler imzalanmıştır.

2012 yangın sezonunda kullanılacak kiralık uçak ve helikopterlerin ihale hazırlıklarına devam edilmiştir. AS 355 F2 Ecureuil Helikopterlerinin 3 (üç) adedi için 12 yıllık bakım yaptırma ihalesi yapılmış, 2005 yılında başlanan 20 helikopter satın alma proje çalışmalarına Savunma Sanayi Müsteşarlığı ilgili birimleri ile koordineli olarak devam edilmiştir.

1.2 Orman Zararlılarıyla Mücadele

Yeryüzünde orman hastalık ve zararlıları; ülkelerin gelişme seviyelerine, hüküm süren iklim ve toprak şartlarına ve çevre etkilerine bağlı olarak değişmekte ve ortaya çıkmakta olup büyük ekonomik kayıplara yol açmaktadır. Ülkemiz ormanlarının sağlığını ve devamlılığını diğer etkenler yanında zararlı böcekler, mantarlar ve virüsler de ciddi ölçüde tehdit etmektedir. Ormanlarımızda görülen 50 dolayındaki zararlı türe karşı yılda ortalama 500 bin hektarlık alanda mücadele edilmektedir. Böcek zararlarından dolayı ormanlarımızda yıllık ortalama 300-400 bin m³ olağanüstü kesim yapılmakta, bu rakam böcek popülasyonunun yoğun olduğu durumlarda 1 milyon m³ ün üzerine çıkabilmektedir. Orman zararlılarıyla mücadele yöntemlerine göre faaliyetlerin yıllık dağılımına Tablo 17’de yer verilmiştir.

Tablo 17: Orman Zararlılarıyla Mücadele Faaliyetleri, 2010-2011

Mücadele Yöntemi	Birim	2003-2009			2010 Yılına Göre Değişim	
		Yıllık Ortalama	2010	2011	Miktar	%
Biyolojik Mücadele	Hektar	116.430	178.987	163.200	-15.787	-8,8
Mekanik Mücadele	Hektar	197.436	188.276	144.781	-43.495	-23,1
Biyoteknik Mücadele	Hektar	111.578	120.875	103.545	-17.330	-14,3
Kimyasal Mücadele	Hektar	165.601	76.184	59.681	-16.503	-21,6

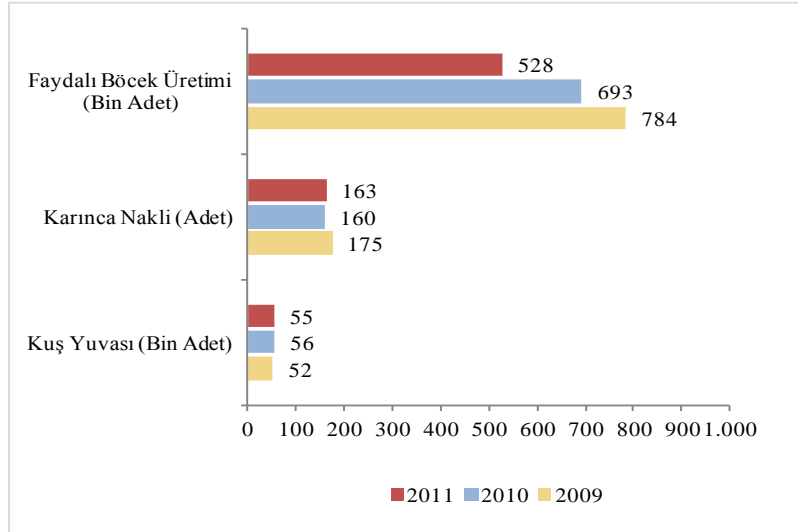
2011 yılında ormanlarımızda böcek, mantar, akar, ökseotu ve fare zararlıları olmak üzere 30 zararlıya karşı toplam 471.207 hektar orman alanında çalışma gerçekleştirilmiş, biyolojik mücadele başta olmak üzere mekanik, kimyasal ve biyoteknik mücadele yöntemleri uygulanmıştır. Biyolojik-mekanik ve biyoteknik mücadele oranı 2010 yılında % 86,5 iken 2011 yılında bu oran % 87,3 olarak sonuçlanmış, kimyasal mücadele oranı ise %13,5’den % 12,7’ye gerilemiştir.

Zararlılarla mücadelede ana strateji, ormanların doğal yapı ve dirençlerinin korunması suretiyle mücadelenin gerçekleştirilmesidir. Bu kapsamda, zararlılarla mücadelede; mekanik, kimyasal ve

Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

biyolojik mücadelenin yanında son yıllarda entegre mücadele yöntemleri uygulanmakta, kimyasal mücadelenin azaltılması, biyolojik, biyoteknik ve mekanik mücadele yöntemlerinin artırılması yönünde tedbirler alınmaktadır. Orman zararlılarıyla yapılan biyolojik mücadele çalışmalarına Grafik 8’de verilmiştir.

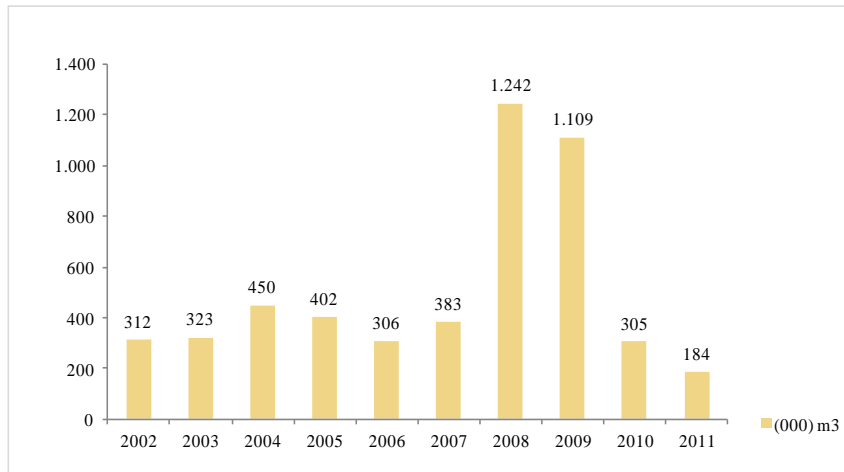
Grafik 8: Orman Zararlılarıyla Mücadele Faaliyetleri, 2009-2011



2011 yılında ormanlarımıza 55.740 adet kuş yuvası asılmış, 163 adet karınca nakli gerçekleştirilmiş, toplam 53 adet laboratuarda 528.234 adet yırtıcı böcek üretimi yapılarak hastalıklı alanlara bırakılmıştır. Ayrıca çamkese böceğinin görüldüğü alanlarda 2.573 adet adacık tesis edilerek çamkese böceğinin önemli bir paraziti olan *Phryx Caudata*'nın popülasyon artışı sağlanmıştır.

Zararlılara karşı mücadele yöntemlerinin uygulandığı alanlarda zararlıların yapmış olduğu tahribata ilişkin bilgiler Grafik 9’da verilmiştir.

Grafik 9: Biyotik Zararlılar Nedeniyle Meydana Gelen Olağanüstü Hâsılat Miktarları, 2002-2011



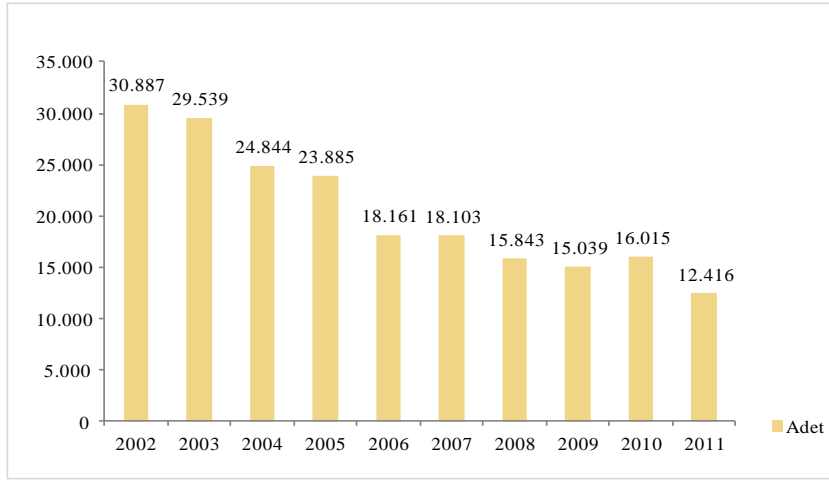
Özellikle iklimin mevsim normallerinin üzerinde sıcak ve kurak gitmesi böcek popülasyonunun artmasına neden olmaktadır. Ülkemiz genelinde 2006 yılında görülen kuraklık özellikle 2008 ve 2009 yıllarında büyük tahribatlara neden olmuştur. 2011 yılında ise zararlıların yapmış olduğu tahribattan dolayı 184.029 m³ emval zarar görmüştür.

Orman zararlılarıyla mücadele çalışmalarının değerlendirilmesi ve zararlılarla mücadele konularında yıl içerisinde düzenlenen eğitimlere 114 personel ve 19 öğretim görevlisi katılmış, 107 personelin katılımı ile Orman Entomolojisi ve Patolojisi Sempozyumu düzenlenmiştir. Ayrıca orman muhafaza memurlarına yönelik ormanların korunması ve GPS eğitimleri yıl içerisinde gruplar halinde gerçekleştirilmiştir.

1.3 Orman Suçlarıyla Mücadele

Ülkemizde insanların ormana yönelik yasadışı müdahalelerinin başlıcalarını; aşırı ve usulsüz yararlanmalar, kaçak orman emvali nakilleri, tarım ve yerleşim alanı kazanmaya yönelik açma-yerleşme fiilleri ile kontrolsüz ve aşırı hayvan otlatmacılığı teşkil etmektedir. Mevcut durumu göstermesi bakımında 2002-2011 yılları orman suç sayılarındaki değişim Grafik 10'da verilmiştir.

Grafik 10: Orman Suç Sayıları, 2001-2011



2002 yılında 30.887 adet olan orman suç sayısı 2011 yılına gelindiğinde % 60 oranında azalarak 12.416 adede inmiştir. 2002-2011 döneminde usulsüz kesim suçları % 63 azalarak 3.742 adede, nakil suçları % 80 azalarak 841 adede, bulundurma suçları % 73 azalarak 849 adede, sarf suçları % 80 azalarak 213 adede, açma ve yerleşme suçları % 53 azalarak 2.337 adede, işgal suçları % 26 azalarak 2.945 adede ve otlatma suçları % 52 azalarak 1.448 adede gerilemiştir.

Ormanların usulsüz insan müdahalelerinden korunması çalışmalarında 2011 yılında Orman Genel Müdürlüğü; merkezde Orman Zararlılarıyla Mücadele Dairesi Başkanlığı ve taşrada 27 Orman Bölge Müdürlüğü, 243 Orman İşletme Müdürlüğü, 1.366 Orman İşletme Şefliği, 1.785 Toplu Koruma Ekibi, 122 Bölüm Koruma Ekibi, 27 Hassas Koruma Ekibi şeklinde teşkilatlanmış, koruma faaliyetlerini 3.454 teknik eleman ve 5.342 orman muhafaza memur marifetiyle yürütmüştür. Stratejik plan dönemi orman suç sayıları ve değişim oranları Tablo 18'de verilmiştir.

Tablo 18: Orman Suç Sayılarında Değişim, 2009-2011

Suç Türü	Birim	2009	2010	2009 Yılına Göre Değişim		2011	2010 Yılına Göre Değişim	
				Miktar	%		Miktar	%
Kesme	Adet	4.946	4.116	- 830	-16,7	3.742	-374	-9
Nakil	Adet	1.692	1.339	- 353	-20,8	841	- 498	-37,1
Açma	Adet	2.283	3.019	736	32,2	2.337	-682	-22,5
İşgal	Adet	2.437	4.089	1.652	67,7	2.945	-1.144	-27,9
Sarf	Adet	299	300	1	0,3	213	-87	-29
Bulundurma	Adet	1.275	1.129	-146	-11,4	849	-280	-24,8

Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

Otlatma	Adet	2.060	1.952	-108	-5,2	1.448	-504	-25,8
Av Suçları	Adet	47	71	24	51	41	-30	-42,2

Buna göre, 2010 yılında bir önceki yıla göre orman suç sayısı % 6,4 oranında artarak 16.015 adede yükselmiş, 2011 yılında ise 2010 yılına göre % 22,4 azalarak 12.416 adede gerilemiştir.

Orman arazilerinin işgaline yönelik meydana gelen fiillerin bertaraf edilmesi çalışmalarına 2011 yılında da devam edilmiş ve bu konuda önemli sonuçlar alınmıştır. Toplam 5.282 adet açma-işgal olayından 1.819 adet dosyanın konusu olan 11.314 dekarlık kısmın infazı yapılmıştır. Ayrıca haklarında mahkeme kararı kesinleşen 570 adet bina ile 26 adet tesis yıktırılmıştır. Mahkeme kararı kesinleşen bina ve tesislerle, orman arazilerinin infazı için çalışmalar sürdürülmektedir.

1.4 Orman Kadastro ve Mülkiyet

Kadastro çalışmalarının tamamlandığı alanların % 65'inin tapuya tescili yaptırılmış, %35'inin ise tapuya tescili sağlanamamıştır. Bu durum halk ile orman idaresi arasında mevcut ciddi sınır ve mülkiyet ihtilaflarının önemli nedenleri arasında yer almaktadır. Halen orman kadastro çalışmalarının bir bölümü Orman Genel Müdürlüğü'ne bağlı orman kadastro komisyonlarınca, bir bölümü de Kadastro Kanununda yapılan değişiklik ile Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü'nün arazi kadastro ekiplerine Orman Genel Müdürlüğü'ni temsilen orman mühendisi katılımı ile oluşan ekipçe yürütülmektedir. Orman kadastro çalışmalarında gelinen nokta Tablo 19'da verilmiştir.

Tablo 19: Orman Alanlarında Kadastro ve Tescil Durumu, 2011

Nevi	Birim	2011
Kadastro Yapılan Alan	Hektar	18.860.115
Tescili Yapılan Alan	Hektar	12.280.992
Tescili Yapılmayan Alan	Hektar	6.579.123

Orman Genel Müdürlüğü Kadastro Komisyonlarınca 2011 yılında 88.838 hektar alanda ilk kez orman kadastro yapılmıştır. Kesinleşmiş orman tahdidi ya da kadastro bulunup 6831 sayılı Orman Kanununun 3302 sayılı Kanunla değişik 2/B maddesi uygulaması yapılmamış yerlerde 2/B madde uygulamalarına esas olmak, ayrıca 5831 sayılı Kanun gereğince Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü ile müştereken yürütülen 6831 sayılı Orman Kanununun değişik 2 nci ve 2/B maddeleri gereğince Hazine adına orman sınırları dışına çıkarılan alanların tesciline yönelik yapılan ve Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü'nce Kamu İhale Kanunu kapsamında hizmet alımı yoluyla gerçekleştirilen çalışmalar kapsamında 425.617 hektar orman ve orman sınırları dışına çıkarılan alanların aplikasyonu yapılmıştır.

3402 sayılı Kadastro Kanununun 5304 sayılı Kanunla değişik 4 üncü maddesi gereğince yapılan çalışmalarda da 249.083 hektar orman alanının ilk defa kadastro yapılarak tescili yapılmış, yine aynı çalışmalar kapsamında orman kadastro bulunup tescili sağlanamamış alanlarda yapılan çalışma neticesinde 96.716 hektar orman alanının aplikasyonu neticesinde sınırları sayısal hale getirilerek tapuya tescili sağlanmıştır.

Özetle; planlanan 2.000.000 hektara karşılık 337.921 hektar alanda ilk kez orman kadastro yapılmıştır. Aplikasyonu yapılan 522.333 hektar alanla birlikte 2011 yılında çalışma yapılan toplam alan miktarı 860.254 hektara ulaşmış, 20.865 hektar 2/B tespiti gerçekleştirilmiştir.

Ormanlarımızın yenilenebilir enerji kaynağı olmasının yanında sürdürülebilir kalkınma politikaları çerçevesinde orman sayılan alanlarda verilen izin taleplerini değerlendirmek bir zaruret halini almıştır. Bu kapsamda; 2011 yılında 330 adet 12.202 hektar Orman Kanununun 17'nci maddesine göre, 5.386

adet 10.070 hektar Orman Kanununun 16 ve 18'nci maddesine göre olmak üzere toplam 5.716 adet 22.272 hektar alanda izin verilmiştir. Orman Kanununun 16, 17 ve 18nci maddesine göre verilen izinlerin izin türlerine dağılımı Tablo 20 ve Tablo 21'de verilmiştir.

Tablo 20: Orman Kanununun 17'nci Maddesine Göre Verilen İzinler, 2011

İzin Türü	2011	
	Adet	Hektar
Bedelli	55	6.654
Bedelsiz	53	1.294
Turistik Tesis	22	287
Üniversite	2	108
Özel Ağaçlandırma	191	3.227
Tahsis (Kültür ve Turizm Bakanlığına)	7	632

Tablo 21: Orman Kanununun 16 ve 18'nci Maddesine Göre Verilen İzinler, 2011

İzin Türü	2011	
	Adet	Hektar
Maden İşletme	2.694	6.429
Maden Tesis	2.596	3.603
Petrol	8	9
Kereste Fabrikası	40	
Su Ürünleri	48	29

2011 yılsonu itibariyle, Orman Kanununun 16, 17 ve 18'nci maddesine göre verilen ve kullanımda olan izin miktarı; 64.069 adet ve 465.518 hektardır.

1.5 Amenajman Planları

Birinci ve ikinci beş yıllık Kalkınma Plan (1963-1972) dönemlerinde, ülkemizde genel bir orman envanteri yapılmış, ayrıca bu envanter esas alınarak bütün devlet ormanlarının amenajman planları bitirilmiş ve uygulanmıştır.

Mevcut orman amenajman planları verilerine göre toplam ormanlık alan 21.537.091 hektar olup, ülke alanına oranı %27,6'dır. Bu alan içerisinde normal orman alanı 11.202.837 hektar ile toplam ormanlık alanın %52 sini, bozuk orman alanları ise, 10.334.254 hektar ile toplam ormanlık alanının % 48 sini oluşturmaktadır. Ülkemizin alan olarak orman varlığı ayrıntılı şekilde Tablo 22'de gösterilmiştir.

Tablo 22: Ülkemizde Orman Varlığı, 2011

Orman Alanları	Birim	1963-1972	1999	2004	2009	2011
Toplam Orman Alanı	Hektar	20.199.296	20.763.248	21.188.747	21.389.783	21.537.091
Koru	Hektar	10.934.607	14.418.340	15.439.595	16.305.210	16.662.379
Baltalık	Hektar	9.264.689	6.344.908	5.749.152	5.084.573	4.874.712
Verimliliğine Göre	Birim	1963-1972	1999	2004	2009	2011
Normal Orman	Hektar	8.856.457	10.027.568	10.621.221	10.972.509	11.202.837
Koru	Hektar	6.176.899	8.237.753	8.940.215	9.494.322	9.782.513
Baltalık	Hektar	2.679.558	1.789.815	1.681.006	1.478.187	1.420.324
Bozuk Orman	Hektar	11.342.839	10.735.680	10.567.526	10.417.274	10.334.254
Koru	Hektar	4.757.708	6.180.587	6.499.380	6.810.888	6.879.866
Baltalık	Hektar	6.585.131	4.555.093	4.068.146	3.606.386	3.454.388

Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

Orman Formuna Göre	Birim	1963-1972	1999	2004	2009	2011
Normal Aynı Yaşlı (Maktalı)	Hektar	6.048.650	6.679.799	8.447.175	9.037.886	9.356.300
Normal Değişik Yaşlı(Seçme)	Hektar	128.249	235.340	493.040	456.436	426.213
Normal Baltalık	Hektar	2.679.558	1.789.815	1.681.006	1.478.187	1.420.324
Bozuk Kuru ve Baltalık	Hektar	11.342.839	10.735.680	10.567.526	10.417.274	10.334.254

Karışma Göre	Birim	1963-1972	1999	2004	2009	2011
İbrelî Saf	Hektar	7.405.847		7.461.335	7.659.733	7.797.588
İbrelî Karışık	Hektar	1.109.325		3.942.456	3.921.713	3.873.768
İbrelî Yapraklı Karışık	Hektar	914.914		2.204.207	2.380.809	2.448.841
Yapraklı Saf	Hektar	7.035.446		3.964.320	4.154.386	4.316.988
Yapraklı Karışık	Hektar	3.733.764		3.616.369	3.273.142	3.099.906

Mülkiyete Göre	Birim	1963-1972	1999	2004	2009	2011
Devlet	Hektar	20.199.296	20.763.248	21.188.747	21.389.783	21.537.091
Özel	Hektar		14.982	15.586	19.285	20.103

2011 yılında 2.095.000 hektar alanda amenajman planlarının yenilenmesi için program hazırlanmış, 1.415.402 hektar alanda planlama çalışması gerçekleştirilmiştir. Program % 68 oranında gerçekleştirilmiş, yılsonu itibariyle toplam orman alanının % 46'sı fonksiyonel olarak planlanmıştır.

2010 ve 2011 yıllarında toplam 2.772.822 hektar orman alanının çok amaçlı planlamaya uygun olarak envanteri çıkarılmış ve amenajman planları yenilenmiştir. Amenajman planlarının yapımında, ormanın aktüel durumunu ortaya koymak ve planlara sürecinde, orman harita ve fotogrametri çalışmaları kapsamında, hava fotoğrafları kullanılarak 161 adet, uydu görüntüleri kullanılarak 51 adet olmak üzere 212 adet 1/25.000 ölçekli pafta alanının güncel meşçere haritası üretilmiştir.

1.6 Orman Ekosistemlerinin Sağlığının İzlenmesi

Sürdürülebilir doğal kaynak yönetiminde orman ekosistemlerinin izlenmesi amacı ile ilk kez 1985 yılında Avrupa'da "Hava Kirliliğinin Etkilerinin İzlenmesi ve Değerlendirilmesi Uluslararası İşbirliği Programı" (ICP Forests) kapsamında deneme alanları (Seviye I ve Seviye II) oluşturulmuştur. Ülkemizde ise 2006 yılında "Orman Ekosistemlerinin İzlenmesi Projesi" ile çalışmalar başlamıştır.

İklim değişikliğinin ormanlar üzerinde olumsuz etkilere neden olduğu değerlendirildiğinden bu etkilerin izlenerek sonuçlarının coğrafi bilgi sistemine aktarılması ve değerlendirilmesinin sağlanması sürdürülebilir orman yönetimi açısından kritik öneme sahiptir. Bu çerçevede elde edilen bulgular ve anahtar göstergeler düzenli bir şekilde izlenmekte, ölçülüp değerlendirilerek takip edilmektedir.

"Türkiye'de Sürdürülebilir Orman Yönetiminde Ormancılık Bilgi Sisteminin Geliştirilmesi Projesi" Orman Genel Müdürlüğü'nün Avrupa Birliği'ne uyum kapsamında ilk projesi olma özelliği taşımaktadır. 2009 yılında Proje'nin kapanış toplantısı yapılmış ve devamında Ülkemiz ormanlarının sağlık ve hayatiyetinin izlenmesi amacıyla "Orman Ekosistemlerinin İzlenmesi Programı" başlatılmıştır.

Program kapsamında 2011 yılında 2 adet "Ağaç Tepe Durumu Değerlendirme Kalibrasyon Eğitimleri" yapılarak, ulusal düzeyde ormanlarımızda 16x16 km grid sistematik ağı kullanılarak 565 adet Seviye I Daimi Gözlem Alanında, 13.293 adet ağaçta, tepe durumu değerlendirmesi yapılmıştır. Değerlendirilen daimi gözlem alanı ve ağaç sayılarına ilişkin bilgiler Tablo 23'de verilmiştir.

Tablo 23: Değerlendirilen Daimi Gözlem Alanı ve Ağaç Sayıları, 2007-2011

Yıl	Birim	Değerlendirilen Seviye I Daimi Gözlem Alanı	Değerlendirilen Ağaç Sayısı
2007	Adet	48	911
2008	Adet	398	9.318
2009	Adet	563	13.219
2010	Adet	557	13.009
2011	Adet	565	13.293

2007 yılında 48 adet daimi gözlem alanında 911 ağaç üzerinde değerlendirme yapılırken 2011 yılı sonu itibariyle gözlem alanı sayısı 565 adede değerlendirme yapılan ağaç sayısı ise 13.293 adede çıkmıştır.

Seviye II Programı kapsamında sistematik olmayan örnekleme yöntemi ile 12 daimi gözlem alanı kurulmuş olup çalışmalar devam etmektedir. Gözlem alanlarında tepe durumu, toprak, toprak suyu, ibre/yaprak, döküntü, çökeltme, fenoloji, vejetasyon, artım ve büyüme, biyolojik çeşitlilik, ozon ve ozon zararı ve meteoroloji konularında yoğun izleme çalışmaları yapılmakta, elde edilen sonuçlar veri tabanı üzerinden ülke raporu olarak ICP Forests merkezine (Hamburg-Almanya) gönderilmektedir. ICP Forests tarafından katılımcı ülkeleri kapsayan Ülkeler Raporu hazırlanarak yayınlanmaktadır.

1.7 Orman Yolları ve Fiziki Alt Yapının Geliştirilmesi

Orman yolları konusunda planlı çalışmalara 1964 yılında başlanmış ve verimli ormanlardaki etayı almak için gereksinim duyulan toplam orman yol uzunluğu 144.425 km olarak tespit edilmiştir. Sonraki dönemde ülkemiz ormanlarının fonksiyonel planlama, yanan alanların rehabilitasyonu ve yangına dirençli orman tesisi projesi kapsamında ve fonksiyonel planlama amaçları doğrultusunda her türlü ormancılık faaliyetinin gerçekleştirilebilmesi için toplam orman yol uzunluğu 267.976 km olarak revize edilmiştir. Yıllar itibariyle orman yol programı ve uygulama sonuçları Tablo 24'de verilmiştir.

Tablo 24: Orman Yol Programı Uygulama Sonuçları, 2010-2011

Faaliyet Türü	Birim	2010			2011			Toplam		
		Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%
Yeni Yol	Km	1.400	1.400	100	1.500	1.468	98	2.900	2.868	98
Büyük Onarım	Km	1.000	1.000	100	1.000	1.064	106	2.000	2.064	103
Üst Yapı	Km	1.200	1.179	98	1.200	1.162	97	2.400	2.341	97
Köprü	Metre	81	69	85	118	123	104	199	192	97
Sanat Yapısı	Km	2.000	1.832	92	2.000	1.817	91	4.000	3.649	91
Etüt Proje	Adet	30	30	100	30	30	100	60	60	100
Aplikasyon	Km	3.600	3.600	100	3.700	3.644	98	7.300	7.244	99
Yangın Emniyet Yolu	Km	550	469	85	500	401	80	1.050	870	82
Yangın Emniyet Yolu Bakım	Km	19.808	18.459	93	20.300	18.509	91	40.108	36.968	92
Kule Kulübe Yolu Yapımı	Km	5	4	80	12	8	67	17	12	70
Kule Kulübe Yolu Bakım	Km	1.640	1.514	92	1.564	1.423	91	3.204	2.937	91
Traktör Yolu	Km	500	431	86	500	422	84	1.000	853	85
Üretim Yolları Bakım	Km	149.800	138.267	92	150.000	136.197	91	299.800	274.464	91
Depo Dahili Yol	Km	141	120	85	90	72	80	231	192	83

Buna göre 2010-2011 dönemi yeni yol programı % 98, büyük onarım % 103, üst yapı programı ise % 97 oranında gerçekleştirilmiştir. 2011 yılı sonu itibariyle; 144.473 km üretim yolu, 17.875 km yangın emniyet yolu, 2.671 km depo ve kule kulübe yolu, 8.074 km traktör yolu, 52.637 km orman içi köy yolu ve 13.456 km orman içi karayolu olmak üzere toplam 239.186 km orman içi yol yapımı gerçekleştirilmiştir.

Orman Genel Müdürlüğü taşra birimlerince şeflik bazında yerinde fiilen yapılan “orman içi yol ağı envanter” çalışmaları sonucunda orman içi alanlarda toplam 165.734 km taşımaya uygun standart orman yolu, 66.091 km standart köy ve karayolu, 8.074 km traktör yolu olmak üzere toplam 15.095 km standart dışı yolun mevcut olduğu tespit edilmiştir. Tüm ormancılık faaliyetlerinin yerine getirilmesi için planlanan 267.976 km yoldan, standart olarak yapılan 231.825 km yol ve standart dışı olup güzergâh ve trafik güvenliği açısından uygun ve kullanışlı olan 7.361 km yol ilave edildiğinde toplam 239.186 km yol kullanılabilir durumdadır. Diğer standart dışı yollar ise faaliyet sürecinde ıslah edilerek kullanılmaktadır.

1.8 Silvikültürel Uygulamalar

Silvikültür; ormanlarda en az masrafla mevcut ekolojik şartların mümkün kıldığı ekonomik, ekolojik ve sosyal fonksiyonların en yüksek kalite ve kantitede, toplumun ihtiyaçlarının devamlı olarak karşılayacak şekilde üretilmesini sağlamak ve bu fonksiyonların en iyi şekilde yerine getirebilecek nitelikte dış etkilere dayanıklı ormanlar meydana getirmektir.

Verimli ormanların iyileştirilmesi ve verimliliğin artırılmasına yönelik silvikültürel bakım tedbirleri uygulama sonuçları ve bir önceki yıla göre artış değerlerine ilişkin bilgilere Tablo 25’de verilmiştir.

Tablo 25: Silvikültürel Çalışmalar ve Uygulama Sonuçları, 2009-2011

Faaliyet Türü	Birim	2009		2010		2011	
		Uygulama	Uygulama	Artış (%)	Uygulama	Artış (%)	
Gençlik Bakımı	Hektar	98.044	105.444	7,5	107.057	1,5	
Kültür Bakımı	Hektar	151.481	189.641	25,1	192.358	1,4	
Sıklık Bakımı	Hektar	138.017	159.354	15,4	167.557	5,1	
Koruya Tahvil	Hektar	79.506	78.584	-1,1	81.529	3,7	
Budama	Hektar	10.795	8.449	-21,7	10.486	24,1	

2011 yılında gençlik bakım programı % 97, kültür bakımı programı % 99, sıklık bakım programı % 102, koruya tahvil programı % 82 ve budama programı % 84 oranında gerçekleştirilmiştir. 2009 yılına göre silvikültürel bakım tedbirleri % 16,9 oranında artırılmıştır.

2011 yılında 17.299 hektar doğal gençleştirme ve 10.068 hektar yapay gençleştirme olmak üzere toplam 27.367 hektar alanda çalışma gerçekleştirilmiştir. Yılı programı doğal gençleştirmede % 103, yapay gençleştirmede ise % 105 oranında gerçekleştirilmiştir. 2009-2011 yılları program gerçekleşme değerlerine Tablo 26’da yer verilmiş olup, stratejik plan döneminde (2010-2011) 36.662 hektar doğal gençleştirme, 18.688 hektar alanda ise yapay gençleştirme çalışması gerçekleştirilmiştir.

Tablo 26: Doğal ve Yapay Gençleştirme Çalışmaları Uygulama Sonuçları, 2009-2011

Faaliyet Türü	Hektar	2009	2010	2011	Toplam
Doğal Gençleştirme	Hektar	16.767	19.363	17.299	53.429
Yapay Gençleştirme	Hektar	14.366	8.620	10.068	33.054

Bir kapalı ve bozuk orman alanlarında; mevcut meşçerelerin gelişme dinamiği ve büyüme enerjisinden maksimum derecede faydalanılarak, orman ekosistemini bozmadan yetiştirme ortamlarını yerinde korumak suretiyle en az emek ve masrafla verimli koru ormanlarına dönüştürmek için rehabilitasyon çalışmaları yapılmaktadır. 2011 yılında 300.000 hektar rehabilitasyon programına karşılık 320.454 hektar çalışma gerçekleştirilmiş ve yılı programı % 107 oranında gerçekleştirilmiştir.

Amenajman planı yenilenen Bölge Müdürlüklerinde “Silvikültürel Planlama” konulu tatbikatların düzenlenmesine devam edilmiş, uygulayıcılara yol gösterilerek, ağaç türlerinin özelliklerini, yetiştirme ortamı koşullarını göz önünde bulunduran sağlıklı ve uygulanabilir silvikültür planlarının yapılmasına

gereken önem verilmiş ve 2011 yılında 92 adet silvikültür planı yenilenmiş, 3 adet plan revize edilmiştir.

2010 yılında çalışmalara başlanılan “Yanan Alanların Rehabilitasyonu ve Yangına Dayanıklı Ormanlar Tesisi Projesi (YARDOP)” kapsamında, 2011 yılı 54.000 hektar programa karşılık 48.473 hektar alanda çalışma yapılmış, yılı programı % 90 oranında gerçekleştirilmiştir.

Doğal ve yapay gençleştirme, enerji ormanı tesisi ve rehabilite uygulamaları sonucunda meydana gelen gençlik ve kültür alanlarının korunmasında çok büyük maliyetlere ulaşan koruma giderlerinin azaltılması, köylülerin ormancılık çalışmalarını benimsemesi ve katılımlarının sağlanması amacıyla Köy Tüzel Kişiliği korumalarına son 4 yılda büyük önem verilmiştir. 2011 yılında 1.833 adet köy tüzel kişiliğiyle işbirliği gerçekleştirilmiş ve 5.216.830 TL köylülere kaynak aktarımı yapılmıştır.

1.9 Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü

Ülkemizde odun hammaddesi gereksinimi, artan nüfusa ve gelişen endüstriye paralel olarak çoğalmaktadır. Bu gereksinimin tamamen yurtiçi kaynaklardan karşılanabilmesi yanında; doğal ormanların ve biyolojik çeşitliliğin korunabilmesi için, var olan verimli ormanların sürdürülebilir yönetimi prensipleri çerçevesinde işletilmesi, ayrıca bozuk orman alanlarında, orman içi açıklıklarda ve orman rejimi dışındaki arazilerde ağaçlandırmaların yapılması bir zorunluluktur.

2011 yılında 100.000 hektar etüt proje programına karşılık 110.000 hektar, 25.000 hektar ağaçlandırma programına karşılık 497 hektarı diğer kuruluşlar adına olmak üzere toplam 21.907 hektar ve 45.000 hektar rehabilitasyon programına karşılık 16.409 hektar alanda çalışma gerçekleştirilmiştir. 2008-2011 yılları program gerçekleştirme sonuçlarına Tablo 27’de yer verilmiştir.

Tablo 27: Ağaçlandırma Programı Gerçekleşme Rakamları, 2008-2011

Faaliyet Türü	Birim	2008	2009	2010	2011
Etüt-Proje	Hektar	103.897	90.245	84.375	110.000
Ağaçlandırma	Hektar	13.879	22.884	22.495	21.907
Rehabilitasyon	Hektar	13.494	9.921	15.012	16.409
Özel Ağaçlandırma	Hektar	9.034	9.535	17.306	8.566

2011 yılında yapılan özel ağaçlandırma çalışmalarının çoğunluğu ceviz, badem, fıstıkçami, keçiboynuzu, kestane gibi gelir getirici türler ile gerçekleştirilmiş, özel ağaçlandırma çalışmalarının teşvik ve tanıtımına devam edilmiştir. Köy tüzel kişiliklerinin projelerine 3.590.000 TL hibe, gerçek ve tüzel kişiliklerinin projelerine ise 10.659.000 TL kredi tahsis edilmiştir.

Ülkemizde; en kısa sürede orman varlığının artırılması, bozuk ormanların rehabilite edilmesi ve erozyonla mücadele edilerek toprak taşınmasının önlenmesi amacıyla Milli Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü Seferberliği Eylem Planı (2008-2012) başlatılmış olup, 2011 yılında diğer kurumlar, sivil toplum kuruluşları, özel ve tüzel kişilikler ile diğer birimlerce gerçekleştirilen çalışmalarda dahil olmak üzere toplam 39.964 hektar alanda ağaçlandırma çalışması gerçekleştirilmiştir. Ayrıca;

- Sağlık Bakanlığı ile imzalanan protokol kapsamında 73 adet sağlık ocağı ve hastane bahçesi ağaçlandırılarak yaklaşık 47 bin adet fidan,
- Milli Eğitim Bakanlığı ile imzalanan protokol kapsamında 3.542 adet okul bahçesi ağaçlandırılarak yaklaşık 777 bin adet fidan,
- 1.395 kilometre karayolu kenarı ağaçlandırılarak yaklaşık 962 bin adet fidan,
- 103 kilometre köy yolu ağaçlandırılarak yaklaşık 55 bin adet fidan,
- Diyanet İşleri Başkanlığı ile imzalanan protokol kapsamında; 983 adet ibadethane çevresi ağaçlandırılarak yaklaşık 130 bin adet, 431 adet mezarlık ağaçlandırılarak yaklaşık 130 bin adet fidan dikilmiştir.

1.10 Fidan ve Tohum Üretimi

Ülkemiz flora ve fauna zenginliği açısından dünyada üç farklı kıta özelliği gösteren nadir ülkelerden biridir. Avrupa Kıtası'nda 12.000 adet civarında çiçekli bitki türü yetiştiği bilinirken ülkemizde bu sayı 10.000 adet civarındadır. Bütün Avrupa ülkelerinde o ülkeye özgü endemik bitki türü sayısı toplamı; yaklaşık 3.000 adet olduğu halde, ülkemizde bu sayı 3.500 adede yakındır.

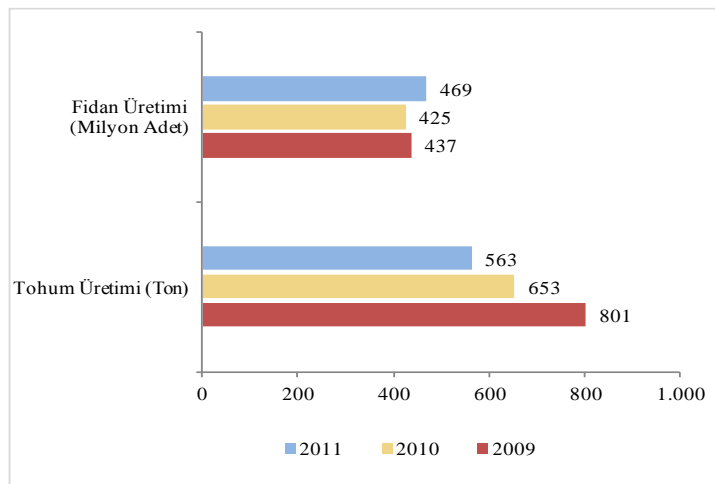
Günümüzde yaygın olarak biyolojik zenginliklerin sadece o ülkenin değil tüm dünyanın faydalanabileceği canlı varlıklar olduğu ve bu zenginliğin korunmasının zorunlu olduğu düşünülmektedir. Bu nedenle ülkemizin flora zenginliğinin korunması ve devamlılığın sağlanması, özellikle endemik türler başta olmak üzere ülkemizde yetiştirilen bitkilerin üretilerek ağaçlandırmalarda kullanılması büyük önem kazanmaktadır.

Ülke genelinde; 10 adet ağaç türünden, 179 adet 1.227 hektar tohum bahçesi, 24 adet ağaç türünden, 347 adet 46.390 hektar tohum meşçeresi bulunmaktadır. Ayrıca, ekolojik durum ve fidanlıkların dağılımı göz önüne alınarak 21 ilde 340 ton tohum soğuk hava depolarında stoklanmaktadır.

Çevre ve Orman Bakanlığı Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen fidan ve tohum üretimine yönelik çalışmalar, 4 Temmuz 2011 tarih ve 27984 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 645 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin yayınlandığı tarihten sonra Orman Genel Müdürlüğüne yürütülmeye başlanmıştır. Bu çerçevede fidan ve tohum üretimine yönelik planlanan çalışmaların aksatılmadan devam etmesini sağlamak amacıyla mülga Çevre ve Orman Bakanlığı döner sermaye bütçesinde yer alan "Fidan Üretim Projesi", Orman Genel Müdürlüğü'nün döner sermaye yatırım programı kapsamına alınmıştır.

Başta karaçam, sarıçam, kızılçam, fıstıkçamı, doğu kayını, mahlep, iğde, meşe, badem türleri olmak üzere ibrelili ve yapraklı orman ağacı türleri ile süs bitkilerinden, 470 ton tohum üretim programına karşılık, 63 tonu Orman Genel Müdürlüğü döner sermaye yatırım programından olmak üzere toplam 563 ton tohum üretimi gerçekleştirilmiş, 500 milyon/adet kapasiteli, 3.372 hektar alanda kurulmuş olan 126 adet orman fidanlığında 314 milyon adet fidan üretim programına karşılık 469 milyon adet fidan üretilmiştir. Projenin diğer harcama kalemini oluşturan makine-teçhizat alımlarında ise, 23 adet traktör, 3 adet bahçe traktörü ve 4 adet Kazıcı Yükleyici alınmıştır. Yılları itibariyle tohum ve fidan üretim rakamları Grafik 11'de verilmiştir.

Grafik 11: Tohum ve Fidan Üretim Rakamları, 2009-2011



İbrelili ve yapraklı muhtelif türlerde yılda ortalama 600- 800 ton tohum üretimi gerçekleştirilmektedir. 8 ilde 35.260 m² kapalı alana sahip 25 milyon adet/yıl kapasiteli toplam 43 adet modern sera fidan

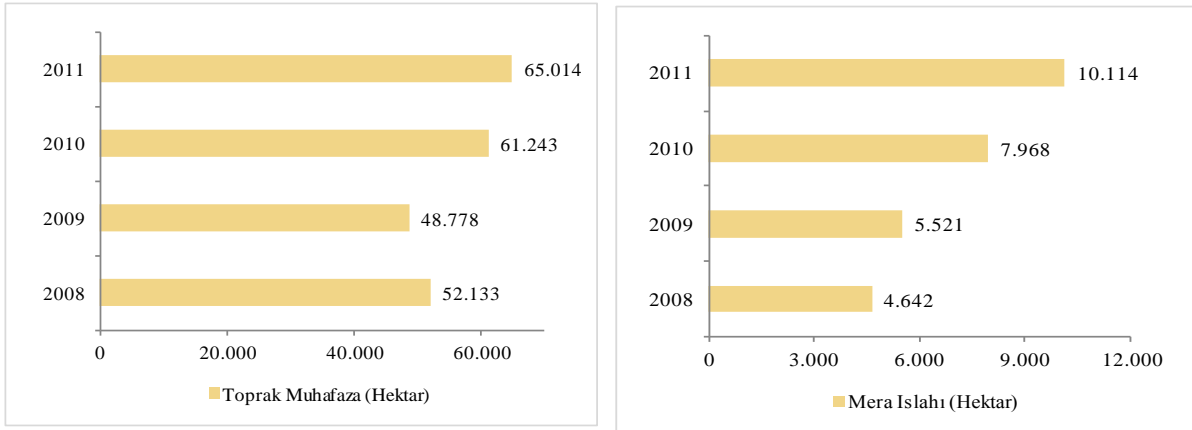
üretiminde kullanılmaktadır. Bu seralarda turba ve diğer organik maddelerle üretimler yapılmakta, modern teknolojiler kullanılarak bitki fizyolojisine uygun sulama ve gübreleme rejimi uygulanmaktadır. Ayrıca, “Alım Garantili Sözleşmeli” fidan üretimi kapsamında ortalama 11 Milyon TL harcanarak yılda 9 milyon fidan üretilmektedir.

1.11 Toprak Muhafaza ve Havza Islahı

Ülkemizde toprak muhafaza çalışmaları ilk havza ıslah çalışmaları olarak, 1950’li yıllarda sel ve taşkın zararlarının azaltılması ve bu yolla mevcut barajların güvenliğinin sağlanması düşüncesi ile başlatılmıştır. Yukarı su havzalarındaki ilk uygulamalar ise toprak erozyonunun azaltılması, su akış rejimini düzenleyen tesisler ve ağaçlandırmalar olarak yapılmıştır. Ülkemiz su havzalarında yapılan çalışmalar birçok devlet kuruluşunun görev ve yetki alanında kalmaktadır, bununla birlikte yerel halkın ve sivil toplum kuruluşlarının sürdürülebilir bir doğal kaynak yönetimi için katılımının önemli olduğu anlaşılmıştır. Bu nedenle 1990’lı yıllardan itibaren “Entegre Havza Rehabilitasyonu Projeleri” başlatılmıştır. Mera ıslahı projeleri, iyi vasıflı meralarda otlatmayı kolaylaştırıcı yardımcı tesislerin yapımı, vasfı bozulmuş meralarda ise erozyon kontrol çalışmaları şeklinde yapılmaktadır.

2011 yılı programı başarıyla tamamlanmış, 70.000 hektar programa karşılık 65.014 hektar alanda toprak muhafaza, 10.000 hektar programa karşılık 10.114 hektar alanda mera ıslah çalışması gerçekleştirilmiştir. Toprak muhafaza ve mera ıslah çalışmalarına ilişkin bilgiler Grafik 12’de verilmiştir.

Grafik 12: Toprak Muhafaza ve Mera Islah Çalışmaları, 2008-2011



Bu güne kadar toplam 932.842 hektar alanda toprak muhafaza çalışması, 142.199 hektar alanda ise mera ıslah çalışması gerçekleştirilmiştir.

Anadolu Su Havzaları Rehabilitasyon Projesi: 4 Ekim 2004 tarihinde Dünya Bankası ile Hükümetimiz adına Hazine Müsteşarlığı arasında imzalanan ve doğal kaynakların korunması, geliştirilmesi ve bu kaynaklara baskı yapan kırsal fakirliğin azaltılması ile tarımsal ve hayvansal atıklardan kaynaklanan su kirliliğinin önlenmesini amaçlayan Anadolu Su Havzaları Rehabilitasyon Projesi kapsamında 2011 yılı içinde dış kaynaktan 504.120 \$ karşılığı 846.043 TL iç kaynaktan ise 273.577 TL harcama olmak üzere toplam 1.119.620 TL harcama yapılmış, bu harcamanın karşılığı olarak toplam 2.200 hektar bakım çalışması gerçekleştirilmiştir.

1.12 Orman Köylerinde Sosyo-Ekonomik Kalkınmanın Desteklenmesi

2011 yılı verilerine göre 21.310 orman köyünde 7.079.497 kişi yaşamakta olup, ülke nüfusunun yaklaşık % 9,6’sını, kırsal nüfusun ise % 40’ını oluşturmaktadır. Orman köyleri, milli gelirden en az

Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

pay alan grupta yer almakta, köylerde tarım arazisi yetersiz olmakla birlikte var olan tarım arazileri de parçalanmış, engebeli ve verimsizdir.

Orman köylülerinin sosyo-ekonomik bakımdan kalkınmalarına yönelik “Orman Köyleri Kalkınma Planları” hazırlanmakta ve bu planlar çerçevesinde önerilen projelerle orman köylüleri desteklenmektedir. 2011 yılında 221 adet orman köyünde planlama çalışması tamamlanmış, 949 revizyon raporu hazırlanmış ve planı yapılan köy sayısı 17.877 adede ulaşmıştır. İlçe Kalkınma Planlarındaki önerilerin projeler itibarıyla dağılımı ve uygulama sonuçlarına Tablo 28’de yer verilmiştir.

Tablo 28: İlçe Kalkınma Planlarındaki Önerilerin Projeler İtibarıyla Gerçekleşme Durumu

Kredi Türü	Toplam Kredi Önerisi	Toplam Kredi Uygulaması	Uygulama
	Ünite	Ünite	%
Sosyal Amaçlı	2.027.636	250.708	12,4
Dam Örtüsü	523.141	119.468	22,8
Isıtma-Pişirme	325.109	25.742	7,9
Güneş Enerjisi	1.178.461	105.458	9,0
Kuzineli Soba	925	40	4,3
Ekonomik Amaçlı	1.295.758	153.263	11,8
Fenni Arıcılık	196.081	25.160	12,8
Hayvancılık	732.897	109.233	14,9
El ve Ev Sanatları	136.000	10.066	7,4
Tesis Edindirme ve Çevirme	230.780	8.804	3,8
Toplam	3.323.394	403.971	12,2

Ekonomik ve sosyal maksatlı bu kredilerden orman köylüleri hem ferdi olarak hem de kurdukları kooperatifler yoluyla yararlanabilmektedir.

2009 ve 2011 yılları arasında ferdi kredi uygulamalarına ilişkin bilgiler Tablo 29’da verilmiştir.

Tablo 29: Sosyal ve Ekonomik Maksatlı Ferdi Kredi Uygulamaları, 2009-2011

Kredi Türü	2009		2010		2011	
	Uygulanan Aile Sayısı	Kredi Uygulaması (TL)	Uygulanan Aile Sayısı	Kredi Uygulaması (TL)	Uygulanan Aile Sayısı	Kredi Uygulaması (TL)
Sosyal Amaçlı Krediler	21.218	30.598.489	25.920	37.541.965	19.124	28.197.689
Ekonomik Amaçlı Krediler	1.462	14.319.898	1.285	15.846.815	2.541	35.895.473

2004 yılından itibaren odun üretimini azaltıcı ve orman köylüsünün hayat şartlarını iyileştirici etkisi olan sosyal maksatlı kredilere öncelik tanınmıştır. 2011 yılında 52 adet tip proje onaylanmış, çalışma programında yer alan 22.433 aileye karşılık 21.665 aileye kredi desteği sağlanmış ve ferdi kredilere ayrılan 67.089.084 TL ödeneğin 64.093.162 TL’si kredi olarak tahsis edilmiştir. Kredi türlerine göre ferdi kredi uygulamalarına ilişkin bilgiler Tablo 30’da verilmiştir. 2004 yılında 31 ailenin talebi üzerine başlayan Güneş Enerjisi ile Su Isıtma Sistemi kredilerinde kredilendirilen aile sayılarında önemli artışlar oluşmuştur.

Tablo 30: Kredi Türlerine Göre Ferdi Kredi Uygulamaları, 2009-2011

Kredi Türü	2009	2010	2011
	Aile Sayısı	Aile Sayısı	Aile Sayısı
Dam Örtülülüğü	443	527	204
Kuzineli Soba		40	
Güneş Enerjisi İle Su Isıtma Sistemi	20.735	25.393	18.920
Fenni Arıcılık	114	40	53
Hayvancılık ve Yem Yardımı	1.243	1.125	2.402
El ve Ev Sanatları		7	
Tesis Edindirme ve Çevirme	105	113	86

Orman köylüsüne tahsis edilen ekonomik maksatlı kredilerle yerinde kalkınmanın sağlanması ilkesi doğrultusunda 2011 yılında 12.173 adam/ay olmak üzere son on yılda toplam 126.010 adam/ay istihdam sağlanmıştır.

1974 yılından bu güne kadar 505 adet Tarımsal Kalkınma Kooperatiflerince uygulanan 529 adet projeye 2011 yılı itibariyle yaklaşık 306,6 milyon TL kredi aktarılmıştır. Projelerin sektörlere dağılımı ve oluşturulan kapasiteye ilişkin bilgiler Tablo 31 ve Tablo 32’de verilmiştir.

Tablo 31: Kooperatif Projelerinin Sektörlere Dağılımı, 1974-2011

Sektör	Proje Sayısı	Ödenen Kredi Tutarı (2011 yılı deflatörü)	Parasal Oran (%)
Tarım	146	21.126.603	7
Sanayi	380	270.032.207	88
Diğer	3	15.408.178	5

Tablo 32: Kooperatif Projeleri İle Oluşturulan Kapasite, 2011

Nevi	Birim	Kapasite
Soğuk Hava Deposu	Ton/yıl	66.000
Kereste Fabrikası	M ³ /yıl	200.000
Parke	M ² /yıl	125.000
Zeytin Salamuru Tesisi	Ton/yıl	4.850
Halı Tezgâhı	Adet	4.500
Mandıra	Ton/gün	450
Süt Toplama Tesisi	Ton/gün	95

2011 yılında 10 adet projeye 2.376.921 TL kredi sağlanmıştır. 2003 yılından sonra ormancılık faaliyetlerinin yürütülmesinde ortaya çıkan ekonomik ve sosyal problemlerin çözümüne yönelik olarak yatırım maliyetleri büyük projeler yerine daha küçük ölçekli ve istihdam yaratan projeler tercih edilmiş, 2011 yılı itibariye toplam 25.005 adam/yıl istihdam sağlanmıştır.

2011 yılı ferdi kredi geri ödemelerinde beklenen 63,2 Milyon TL geri ödeme tutarına karşılık 48,5 Milyon TL ile %76,7 oranında geri ödeme gerçekleşmiştir. Kooperatif kredilerinde ise bu oran % 77,6 ile 2,4 Milyon TL olarak sonuçlanmıştır.

Ordu-Giresun Kırsal Kalkınma Projesi: Proje 2005 yılı sonu itibariyle tamamlanmıştır. Dünya Bankası ile yapılan sözleşme gereği bölgeye verilen kredilerden dönen kaynak, yine bu bölgeye kredi için kullanılmaktadır. 2011 yılında 1.314 aileye 2.812.900 TL kaynak sağlanmıştır.

Muş-Bingöl Kırsal Kalkınma Projesi: Proje 2001 yılı sonu itibariyle tamamlanmıştır. T.C. Hükümeti ile IFAD arasında yapılan anlaşma gereği oluşturulan fon sayesinde kredilendirilen yapılan

tahsilât, aynı amaçla proje sahasındaki köylüler için kullanılmaya devam etmektedir. 2011 yılında 410 aileye 773.081 TL kredi sağlanmıştır.

Yozgat Kırsal Kalkınma Projesi: Proje 2001 yılı sonu itibarıyla tamamlanmıştır. T.C. Hükümeti ile IFAD arasında yapılan anlaşma gereği oluşturulan fon sayesinde kredilendirilen ve yapılan tahsilâtın, aynı amaçla proje sahasındaki köylüler için kullanılmasına devam edilmektedir. 2011 yılında 334 aileye 484.373 TL kredi sağlanmıştır.

Orman Koruma Alanları Yönetiminin Güçlendirilmesi Projesi: Kastamonu-Bartın Küre Dağları Milli Parkı ve çevresinde doğa koruma ve sürdürülebilir kaynak yönetimi için etkin ve bütüncül bir yönetim modeli oluşturulması amacıyla gerçekleştirilecek olan projede; Orman Genel Müdürlüğü'nün projeye yapacağı aynı katkı (130.000 Dolar) ve bunun tahmini olarak yıllara göre dağılımını belirlemiştir. Proje 2008 yılında başlamış olup, 2012 yılı Haziran ayında tamamlanacaktır. Projeye Orman Genel Müdürlüğü bütçesinden Büyükbaş Hayvancılık ve Güneş Enerjisi ile Su Isıtma Sistemleri Projeleri için 2011 yılında 127 ünite 179.450 TL tutarında katkı sağlanmıştır.

Murat Havzası Güçlendirme Projesi: Elazığ, Muş ve Bingöl illerinin üst havzalarındaki önemli doğal kaynakların, Bakanlığımızın oluşturduğu ilkelerle uyumlu yaklaşımların kullanılması yoluyla ekonomik olarak iyileştirilmesine ve aynı zamanda da doğru ve sürdürülebilir olarak yönetilmesine dayanan bir "doğal kaynak rehabilitasyonu ve kırsal yoksulluğu azaltma" projesidir. Proje, Murat Nehri su havzasında yer alan Elazığ, Muş ve Bingöl illerinde doğal kaynak bozunumunun önüne geçerek, havzanın üst kodlarında yaşayanların yoksulluklarını azaltmayı amaçlamaktadır.

Projenin hazırlık aşamaları sürdürülmekte olup; proje 7 yıl süreyle (2012-2018) finanse edilecektir.

GEF-5 Türkiye'de Yüksek Koruma Değerine Sahip Akdeniz Ormanları Entegre Yönetimi Projesi: Orman Genel Müdürlüğü, GEF ve UNDP ortaklığında yürütülecek olan projenin hazırlık çalışmaları sürdürülmekte olup, projenin sahibi ve yürütücüsü Orman Genel Müdürlüğü gelir getirici faaliyetler konusunda projeye destek verecektir. 5 ilde (Muğla, Antalya, K.Maraş, Adana ve Mersin) seçilecek 5 işletme müdürlüğünde 2013-2018 döneminde yürütülecek proje 7 yıl süreyle (2012-2018) finanse edilecektir.

Ayrıca Anadolu Su Havzaları Rehabilitasyon Projesi kapsamında; proje faaliyetlerinin gerçekleştirileceği 5 il (Kayseri, Çorum, Amasya, Sivas, Tokat) için 2011 yılı uygulamalarında 618.000 TL ödenek ayrılmıştır. 2 İl (Kayseri ve Tokat) yaşanan sosyal problemler ve ihale işlemlerinde yaşanan sıkıntılar nedeniyle faaliyetlerini gerçekleştirememiş, 3 il'deki (Amasya, Çorum, Sivas) 5 mikro havzada süt sığırcılığı ve güneş enerjisi sistemleri için toplam 138 adet, 476.910 TL. (253.042,9 ABD Doları) kaynak kullanılmıştır.

2011 yılında ayrıca, 6831 sayılı Orman Kanununu 2/A maddesi gereğince orman içi köylerin nakli kapsamında, Bakanlar Kurulu Kararı ile Bursa İli, Mustafakemalpaşa İlçesi Yalıntaş Beldesi hudutlarına nakline karar verilen Balıkesir İli Dursunbey İlçesi, Karyağmaz Köyüne ait taşınmazların kamulaştırılması çalışmaları yapılmış, bu amaçla 3.267.000 TL kamulaştırma bedeli ilgililere ödenmiştir.

1.13 Odun Üretimi ve Kalitesinin Artırılması

Sürdürülebilir ormancılık ilkeleri doğrultusunda ormanların işletilmesi sonucu elde edilen orman ürünlerinin değerlendirilmesi, bir taraftan toplumun orman ürünleri ihtiyacının karşılanması diğer yandan ormancılık faaliyetleri için gerekli kaynağın sağlanması ile orman içi ve civarında yaşayan orman köylülerinin sosyo-ekonomik açıdan desteklenmesi bakımında önem arz etmektedir.

Orman alanlarımız üzerindeki mevcut ağaç serveti 1,4 milyar m³, yıllık toplam cari servet artımı ise 40,1 milyon m³, buna karşılık yıllık odun üretimi yaklaşık 17,5 milyon m³ civarındadır. Odun üretiminin % 70'i endüstriyel odun geri kalanı yakacak odundur. Tüm bu değerlere ilişkin ayrıntılı bilgiler Tablo 33, Tablo 34 ve Tablo 35'de verilmiştir.

Tablo 33: Orman Kaynaklarının Yıllık Cari Servet Artımı, 2011

Niteliği	Koru Ormanı	Baltalık Ormanı	Toplam
	M ³	M ³	M ³
Normal	34.711.598	3.089.048	37.800.646
Bozuk	1.468.070	792.878	2.260.948
TOPLAM	36.179.668	3.881.926	40.061.594

Tablo 34: Ağaç Serveti (Dikili Ağaç Kabuklu Gövde Hacmi), 2011

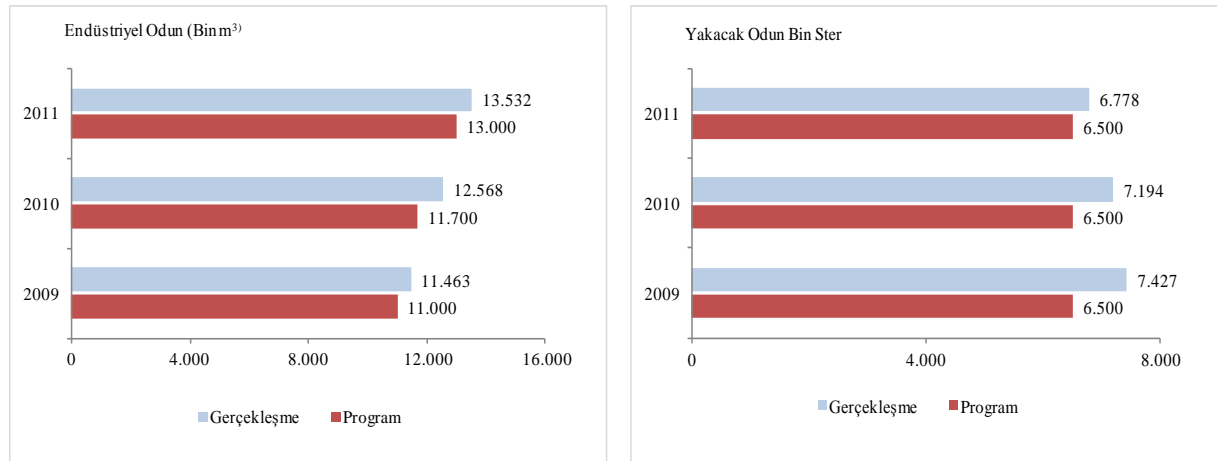
Niteliği	Koru Ormanı	Baltalık Ormanı	Toplam
	M ³	M ³	M ³
Normal	1.288.358.850	59.094.722	1.347.453.572
Bozuk	61.636.504	19.414.641	81.051.145
TOPLAM	1.349.995.354	78.509.363	1.428.504.717

Tablo 35: Odun Üretim Gerçekleşmeleri, 2009-2011

Üretim	Birim	2009	2010	2009 Yılına Göre Değişim		2011	2010 Yılına Göre Değişim	
				Miktar	%		Miktar	%
				Tomruk	Bin m ³		3.758	4.374
Tel Direk	Bin m ³	67	56	-11	-16,4	71	15	26,7
Maden Direk	Bin m ³	502	576	74	14,7	686	110	19
Sanayi Odunu	Bin m ³	658	787	129	19,6	874	87	11
Kâğıtlık Odun	Bin m ³	2.433	2.145	-288	-11,8	2.383	238	11
Lif Yonga Odunu	Bin m ³	4.033	4.608	575	14,2	4.662	54	1,1
Sırık	Bin m ³	12	20	8	66,6	17	-3	-15
Endüstriyel Odun	Bin m³	11.463	12.568	1.105	9,6	13.532	964	7,6
Yakacak Odun	Bin ster	7.427	7.194	-233	-3,1	6.778	-416	-5,7

Buna göre, 2011 yılında endüstriyel odun üretimi bir önceki yıla göre % 7,6 artarak 13.532.462 m³, yakacak odun üretimi ise % 5,7 düşüşle 6.778.101 ster olarak gerçekleşmiştir. 2011 yılı üretim programı % 104 oranında gerçekleştirilmiş olup, 2009-2011 yılları üretim hedefleri ve gerçekleşme durumu Grafik 13'de gösterilmiştir.

Grafik 13: Endüstriyel ve Yakacak Odun Üretim Programı ve Gerçekleşmeler, 2009-2011

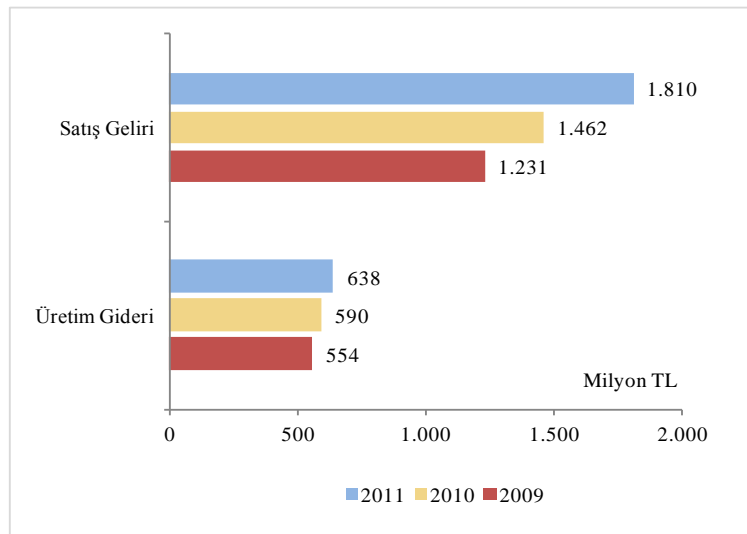


2011 yılında orman ürünleri piyasasında olumlu gelişmeler yaşanmış, buna bağlı olarak orman ürünleri satış fiyatlarında önceki yıl fiyat ortalamalarının % 30-35 üzerinde artış gerçekleşmiştir. 1.640 milyon TL olan satış gelir programı 1.809.421.577 TL olarak sonuçlanmıştır. Endüstriyel ve yakacak odun satış programı uygulama sonuçları ve gelirlere ilişkin bilgiler Tablo 36'da, üretim giderleri ve satış gelirlerindeki değişim Grafik 14'de verilmiştir.

Tablo 36: Endüstriyel ve Yakacak Odun Satış Programı Uygulama Sonuçları ve Gelirler

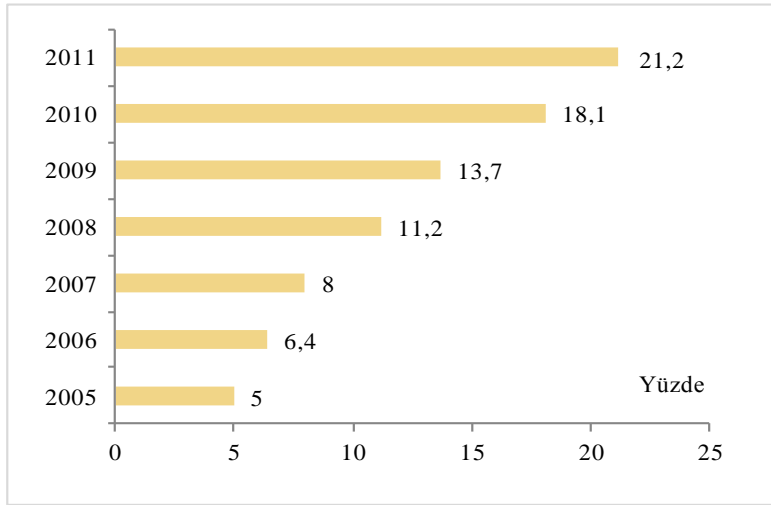
Satış Programı Uygulama Sonuçları	2010			2011		
	Miktar	TL	Ortalama Fiyatlar (TL)	Miktar	TL	Ortalama Fiyatlar (TL)
Endüstriyel Odun (Bin m³)	10.984	1.161.957	105,7	10.343	1.378.118	133,2
Yakacak Odun (Bin ster)	7.054	109.879	15,5	5.860	110.993	18,9
Dikili Satış (Bin m³)	2.977	189.289	63,5	3.738	321.197	85,9

Grafik 14: Endüstriyel ve Yakacak Odun Üretim Giderleri ve Gelir Rakamları, 2009-2011



Verimli ve rasyonel bir işletmecilik açısından dikili ağaç satışlarının artırılması yönünde çalışmalara 2011 yılında da devam edilmiş, 3.738.159 m³ dikili satış gerçekleştirilmiştir. Böylece 2003 yılında % 3,1 olan odun üretiminde dikili satış payı 2011 yılında % 21,2 olarak sonuçlanmıştır.

Grafik 15: Odun Üretiminde Dikili Satış Payı, 2005-2011



1.14 Odun Dışı Orman Ürün ve Hizmetleri

Günümüzde ormanlar, sadece odun hammaddesi sağlayan bir kaynak olarak değil odun dışında diğer ürün ve hizmetleri de barındıran bir ekosistem olarak algılanmaktadır. Odun dışı olarak nitelendirilen ürün ve hizmetler; orman alanlarından elde edilen her türlü bitkisel ve hayvansal ürünler ile rekreasyon ve ekoturizm hizmetlerinin yanı sıra yem, temiz hava, temiz su, iklim koruma, gen kaynağı sağlama, bilimsel amaçlı yararlanma, su rejimini düzenleme ve erozyon kontrolü vb. hizmetlerden oluşmaktadır.

Odun dışı orman ürünlerinden 2011 yılında 120.156 ton üretim gerçekleştirilmiş, üretilen bu ürünlerden 2.486.625 TL gelir elde edilmiştir. Odun dışı orman ürünleri üretim miktarları ve gelir rakamları Tablo 37’ de verilmiştir.

Tablo 37: Odun Dışı Orman Ürünleri Üretim Miktarları ve Satış Gelirler, 2009-2011

Odun Dışı Orman Ürünleri	Birim	2009	2010	2011
Üretim Miktarı	Ton	119.069	131.269	120.156
Satış Geliri	Bin TL	2.432	2.538	2.486

Her yıl belirlenen tarife bedelleri üzerinden satışı gerçekleştirilen odun dışı orman ürünlerinde, 2010 yılına göre 2011 yılı üretim miktarlarında % 8,5 gelirlerde ise % 2 oranında düşüş gerçekleşmiştir. Orman köylüsüne düşük bedellerle satışı yapılan bu ürünlerinden orman köylüsüne girdi sağlanmaktadır. Odun dışı orman ürünleri konusunda oldukça önemli bir potansiyele sahip olan ülkemizde, bu ürünlerin çoğunun geleneksel kullanımlara konu olması, işlenmelerinin pazarlama kanalları dışında yapılması, üretimlerinin mevsimlik olması, envanterlerinin yapılamaması, yetiştirme ortamı verimliliklerinin bilinmemesi, yetiştirilmiş uzman elemanların yetersizliği ve daha da önemlisi planlama ve yararlanmanın bir düzene oturtulamaması sonucu istenilen verim elde edilememiştir.

Öte yandan halkın ormanlarımızın sosyal fonksiyonlarından azami ölçüde yararlanmasını sağlamak, spor, dinlenme ve rekreatif ihtiyaçlarını karşılamak ve orman-halk ilişkilerini düzenlemek amacıyla kent ormanı ve orman içi dinlenme yeri tesis çalışmalarına 2011 yılında da devam edilmiştir. İlk defa 2003 yılında başlatılan “ kent ormanları projesi” başarıyla sürdürülmüş ve 2011 yılı sonu itibariyle 72 il merkezi ve 29 ilçe olmak üzere toplam 110 adet kent ormanı kurulmuştur.

Orman Genel Müdürlüğü tarafından halen işletilmekte olan 1.249 adet C tipi Orman İçi Dinlenme Yeri bulunmakta ve bunların tamamında günübirlik kullanım imkânı sağlanmaktadır. Bu sayı, 645 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Orman ve Su İşleri Bakanlığının kurulması sonucunda Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü'nden Orman Genel Müdürlüğü'ne devredilen 108 adet B Tipi Mesire Yeri ile birlikte 1.357 adede ulaşmıştır.

1.15 Araştırma Projeleri

Çevre ve Orman Bakanlığı Araştırma ve Geliştirme Dairesi Başkanlığınca koordine edilen, 3 ülke düzeyinde ve 8 bölgesel düzeyde çalışan 10 Ormanlık Araştırma Müdürlüğü ile 1 Ormanlık Araştırma Enstitü Müdürlüğü, 4 Temmuz 2011 tarih ve 27984 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 645 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Orman Genel Müdürlüğüne devredilmiştir.

24 Ekim 2011 tarih ve 28094 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 2011/2223 Karar Sayılı Bakanlar Kurulu Kararıyla Orman Genel Müdürlüğüne devredilen araştırma müdürlüklerinin adı, ormanlık araştırma enstitüsü müdürlüğü olarak değiştirilmiş, Marmara Ormanlık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'nün kuruluşu gerçekleştirilerek ormanlık araştırma enstitüsü müdürlük sayısı 12'ye çıkarılmıştır.

Ormanlığa ilişkin araştırmalar, Orman Fakülteleri ile Ormanlık Araştırma Enstitü Müdürlükleri tarafından yürütülmektedir. 2011 yılında ağaç ıslahı, plantasyon ormanlığı, doğal ormanların korunması ve geliştirilmesi, odun dışı orman ürünleri, erozyonla mücadele, mera ıslahı, biyolojik çeşitlilik, sosyal ormanlık ve diğer konularda 15 adedi yeni başlayan olmak üzere toplam 134 araştırma projesi yürütülmüş ve 15 proje sonuçlanmıştır. Orman gen kaynaklarının korunması gayesiyle toplam 28 ağaç türünde 235 adet gen koruma ormanı seçilmiştir.

Kaliteli tohum ihtiyacını karşılamak üzere 10 ağaç türünde toplam 172 adet 1189 ha tohum bahçesi tesis edilmiş, ayrıca 24 ağaç türünde toplam 348 adet 46.744 ha tohum meşceresinin seçimi gerçekleştirilmiştir.

AB ülkeleri ile birlikte yürütülen “Orman Ekosistemlerinin İzlenmesine Yönelik Uluslararası İşbirliği Programı” çerçevesinde ormanların sağlık envanterinin oluşturulması gayesiyle ülkemiz ormanlarını temsil eden muhtelif alanlarda yoğun gözlem çalışmaları yapılmaktadır. Bu amaçla orman alanları üzerinde gözlem istasyonları kurulmuştur. Ayrıca, istasyonlardan alınan bitki, toprak, yağmur ve kar suyu numunelerinin analizi için İzmir Ege Ormanlık Araştırma Enstitü Müdürlüğü bünyesinde AB standardında laboratuvar tesisi tamamlanmıştır.

Ağaçlandırma ve erozyon kontrolü ile özel ağaçlandırma çalışmalarına katkı sağlamak üzere 2003-2011 yılları arasında, Araştırma Enstitü Müdürlüklerimiz bünyesindeki toprak laboratuvarlarında toprak, su ve bitki numunelerinden 600.000 adedin üzerinde analiz yapılmıştır.

1.16 Uluslar arası İlişkiler

Orman Genel Müdürlüğü, uluslar arası ormanlık sürecinde alınan kararların ormanlığımıza entegrasyonunun sağlanması, komşu ülkelerle ormanlık alanında işbirliğinin geliştirilerek özellikle orman amenajman planları, orman yangınları ve orman zararlılarıyla mücadelede elde edilen deneyimlerin paylaşılması yönünde çalışmalarını yürütmektedir. 2011 yılında bu kapsamda yürütülen çalışmalara ilişkin bilgilere aşağıda yer verilmiştir.

Ülkemizde yapılan uluslar arası toplantılar

- **Orman Genel Müdürlüğü – FAO / Kastamonu, 13-15 Eylül 2011:** “Ormanlar için Su, Su için Ormanlar” temalı Dağlık Su Havzaları Yönetimi Çalışma Grubunun 28. Dönem toplantısı.

- **Orman Genel Müdürlüğü – FAO / İzmit, 19-22 Eylül 2011:** İzmit Kavakçılık Enstitüsü Müdürlüğüne “SEC Bölgesi Orman Genetik Kaynakları” toplantısı.
- **FAO / Antalya, 12-17 Ekim 2011:** Avrupa Ormancılık Komisyonu 36. Oturumu, UNECE (Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu) Orman Komitesinin 69. Oturumu Ortak Toplantısı, “Orman 2011: Yeşil Ekonomi Kapsamında Ormanlar” temasıyla gerçekleştirilmiştir.

Bölgesel ve ikili ilişkiler

- Ormancılık alanında ilişki içerisinde bulunan ülkeler başta olmak üzere; 23 Avrupa, Uzak Doğu, Türk Cumhuriyetler, Orta Doğu, Kuzey Afrika ve Yakın Doğu ülkelerinin genel ve ormancılık yapılarını içeren ülke raporları (profilleri) hazırlanmıştır.
- Başbakanlık Afrika Stratejisi Genelgesine uygun olarak gelişmekte olan birçok Afrika ülkesi ile ilişkilerin geliştirilmesi amacıyla işbirliği yapılabilecek konular hazırlanarak Orman ve Su İşleri Bakanlığına bildirilmiştir. Uzakdoğu ülkesi Moğolistan ile ormancılık alanında işbirliği konuları belirlenmiştir.
- Orman Genel Müdürlüğü ile Bosna Hersek Orman Dernekleri Konseyi arasında 11 Mayıs 2010 tarihinde imzalanan Mutabakat Zaptı çerçevesinde Saraybosna’ya Kent Ormanı kurulması kararlaştırılmış ve çalışmalar başlatılmıştır.
- “İklim Değişikliği İle Mücadelede Ormancılık Faaliyetleri” konusunda teknik işbirliğinin oluşturulması amacıyla 26-29 Temmuz 2011 tarihlerinde Fransa Kalkınma Ajansı (AFD) ve Fransa Ulusal Orman Ofisi Dış İlişkiler Birimi (ONFI)’nin katıldığı dört günlük bir çalıştay düzenlenmiştir.
- 29 ülke ile ormancılık konularını içeren ikili işbirliği mutabakat anlaşması imzalanmış, halen 17 ülke ile ilişkiler devam etmektedir.

1.17 Orman Bilgi Sistemi

Orman Genel Müdürlüğü, gördüğü hizmetlerin niteliği ve yaygın taşra teşkilatı nedeniyle bilgi iletişim teknolojilerini etkili bir şekilde kullanma çabası içerisinde. Entegre ve modüler bir CBS ve Bilgi ve İletişim Teknolojisi alt yapısının kurulması, kurulan bilgi sistemleri arasında taşra ve merkez birimlerinin sisteme entegrasyonunun sağlanması öncelikli hedefler arasında yer almaktadır.

Bu kapsamda; modern bir yapıya kavuşmuş, parmak izi doğrulama sistemi ile güvenlik altına alınmış, iklimlendirme sistemi ile sıcaklık ve nem değerleri standart bir değerde tutulan ve 7/24 izlenmekte olan sistem odası kurulmuştur. Uzaktan eğitim gibi her türlü eğitim faaliyetlerinin yapılabileceği, toplantıların düzenlenebileceği, teknik donanıma sahip çok amaçlı salon hizmete açılmış, merkez ve bölge müdürlükleri arasında video konferans sistemi devreye alınmıştır. Toplantı ve eğitimler bu sistem üzerinden gerçekleştirilmektedir.

Orman Genel Müdürlüğü bilişim alt yapısının oluşturulmasını, tüm iş ve işlemlerin elektronik ortamda gerçekleştirilmesini, ekonomik ve sosyal şartların iyileştirilmesini, stratejik plana uygun iş süreçlerinin hayata geçirilmesini amaçlayan “Orman Bilgi Sistemi (ORBİS) Projesinin” Kalkınma Bakanlığı İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğüne 2011 yılı yatırım programına alınması nedeniyle, 2011 yılı programında yer alan “Elektronik Doküman Yönetim Sistemi Projesi” iptal edilmiştir.

Orman Bilgi Sistemi Projesi 2011-2014 yılları arasında aşağıda belirtilen 4 ana proje ve alt bileşenler halinde faaliyete geçirecektir. 2011 yılında proje kapsamında 750 adet tarayıcı ile 30 adet sunucu alımı gerçekleştirilmiş, kesintisiz güç kaynağı ihalesi yüklenici firmanın teslimatı gerçekleştirilmesinden dolayı iptal edilmiştir.

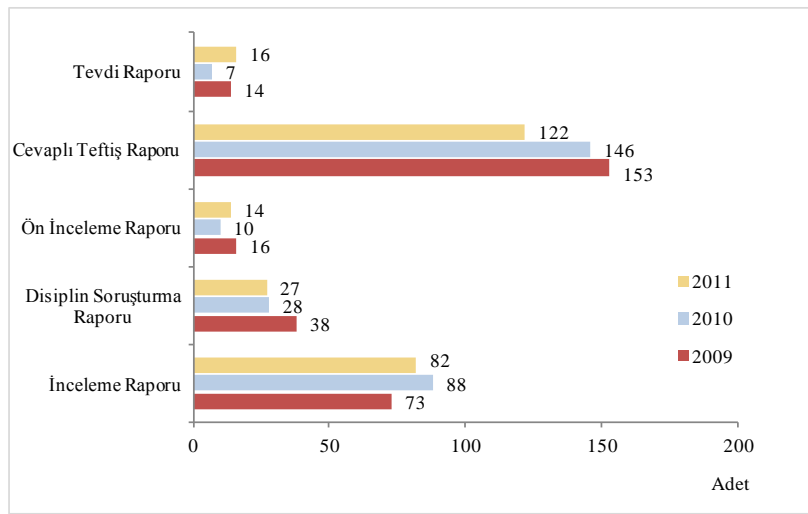
Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

- Ağ Alt Yapısı Geliştirme Projesi (2011-2012)
- Kurumsal Hizmet Envanterinin Yönetimi ve EDYS Yaygınlaştırma (2011-2014)
- Kurumsal Kaynak Planlaması (2011-2014)
- Orman Envanter Yönetim Bilgi Sistemi (2012-2014)

1.18 Teftiş ve İnceleme

Ormancılık faaliyetlerinin etkin, verimli ve iktisadi işletmecilik prensiplerine uygun olarak yürütülmesinin sağlanması amacıyla; 2011 yılında 37 orman işletme müdürlüğünde, 5 orman bölge müdürlüğünde ve 3 daire başkanlığında teknik ve idari denetimler ile 3 bölge müdürlüğüne bağlı 30 kadastro komisyonunda gerekli denetimler gerçekleştirilmiş, değişik türde toplam 261 adet rapor düzenlenerek uygulanmaya konulmuştur. Düzenlenen ve uygulamaya konulan raporların dağılımı Grafik 16’da verilmiştir.

Grafik 16: Düzenlenen ve Uygulamaya Konulan Teftiş Raporları, 2009-2011



1.19 Strateji ve Maliyet Yönetimi

Orman Genel Müdürlüğü; stratejik planlama, performans planlama, bütçe planlama ve performans değerlendirme çalışmalarından beklenen başarının sağlanması ve etkin bir izleme değerlendirme mekanizmasının geliştirilmesi için tüm birimlerin süreçle ilgili bilgi sahibi olmalarını amaçlamaktadır. Bu kapsamda yürütülen hizmetlere ilişkin bilgilere aşağıda yer verilmiştir.

2013-2017 Stratejik Planın Hazırlanması

Orman Genel Müdürlüğü 2010-2014 Stratejik Planı, “Kamu İdarelerinde Stratejik Planlamaya İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik” ekinde yer alan geçiş takvimine uygun olarak hazırlanmış ve 01.01.2010 tarihinde uygulamaya konmuştur.

Planın başarıyla uygulanması sürecinde, dış paydaşların, yönetici ve diğer kurum çalışanlarının plan ve uygulamalar hakkında detaylı bilgi sahibi olmaları önemli bir unsur olarak değerlendirilmiş ve bu yönde hazırlık çalışmaları başlatılmıştır.

Öte yandan 6223 sayılı “Kamu Hizmetlerinin Düzenli, Etkin ve Verimli Bir Şekilde Yürütülmesini Sağlamak Üzere Kamu Kurum ve Kuruluşlarının Teşkilat, Görev ve Yetkileri İle Kamu Görevlilerine İlişkin Konularda Yetki Kanunu” çerçevesinde yürürlüğe konulan 645 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile, 3234 sayılı “Orman Genel Müdürlüğü Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin Değiştirilerek Kabulü Hakkında Kanun” da değişikliğe gidilmiş, Çevre ve

Orman Bakanlığınca yürütülen ormancılıkla ilgili ağaçlandırma, orman-köy ilişkileri, araştırma-geliştirme ve mesire yerleri ile ilgili görevler Genel Müdürlüğe devredilmiştir.

Bu süreç, Orman Genel Müdürlüğü 2010-2014 Stratejik Planının yenilenmesi zarureti doğurmuş ve 2013-2017 Stratejik Plan hazırlık süreci Bakanlık Makamından alınan 26.09.2011 tarih ve 13 sayılı Olur ile başlatılmış, stratejik planlama çalışmalarının başlatıldığı merkez ve taşra teşkilatına duyurulmuştur. Stratejik planlama süreci organizasyon yapısı oluşturularak, planlama ekibi şekillendirilmiş ve hazırlanan program kapsamında çalışmalara başlanmıştır.

Türkiye Ulusal Ormancılık Programı

2010 yılında başlatılan, Ulusal Ormancılık Programında yer alan kısa (2004-2009) ve uzun dönem (2004-2023) eylem önerilerinde sağlanan gelişme ve gerçekleştirmelere ilişkin bilgilerin elde edilmesi yönünde gerçekleştirilen çalışmalara devam edilmiştir. Süreç içerisinde görev alan birim temsilcileri bilgilendirilmiş, kısa dönem eylem önerilerinde sağlanan gelişme ve gerçekleştirmelere ilişkin bilgilerin yer aldığı rapor taslağı hazırlanmıştır.

2012 Yılı Performans Programının Hazırlanması

Orman Genel Müdürlüğünün 2012 yılı performans programı, Genel Müdürlüğün 2010-2014 Stratejik Planında yer alan amaç ve hedefler ile 645 Sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile yapılan düzenlemeler sonucunda Genel Müdürlüğe devredilen ormancılıkla ilgili ağaçlandırma, orman-köy ilişkileri, araştırma-geliştirme ve mesire yerleri ile ilgili Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı 2010-2014 Stratejik Planında yer alan amaç ve hedeflerle uyumlu olarak hazırlanmıştır.

Söz konusu Programda öncelikli stratejik amaç ve hedefler doğrultusunda belirlenen 26 performans hedefi, 53 performans göstergesi ve 26 faaliyete yer verilmiştir.

2010 Yılı Faaliyet Raporunun Hazırlanması

5018 sayılı Kanununun 41'inci maddesi ve Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmelikte kamu idarelerinin yürüttükleri faaliyetlerini, belirlenmiş performans göstergelerine göre, hedef ve gerçekleşme durumu ile meydana gelen sapmaların nedenlerini açıklamaları ve idarenin faaliyet sonuçlarını gösterecek şekilde faaliyet raporu hazırlamaları öngörülmüştür.

Bu çerçevede birim faaliyet raporları esas alınarak Orman Genel Müdürlüğü 2010 Yılı Faaliyet Raporu hazırlanmış, ilgili kurum/kuruluşlara gönderilmiş ve kamuoyunun bilgisine sunulmuştur.

Bütçenin Hazırlanması ve Uygulanması

Bütçe hazırlık dönemine uygun şekilde 2012 yılı özel bütçe ve döner sermaye bütçesi hazırlanmış, 2011 yılı bütçe uygulamalarına katkı sağlaması amacıyla "Özel Bütçe Uygulama Talimatı" ve "Döner Sermaye Bütçe Kitapçığı" düzenlenmiştir. 2011 yılı bütçesinde yer alan ödeneklerin dağılımını düzenlemek üzere Ayrıntılı Finansman/Harcama Programı hazırlanarak yıl içerisindeki iş yükü azaltılmıştır. İlk altı aylık bütçe uygulamasına ilişkin Mali Durum ve Beklentiler Raporu hazırlanmış ve kamuoyunun bilgisine sunulmuştur. 2011 yılı yatırımlarının üçer aylık gerçekleşme durumu izlenerek Kalkınma Bakanlığına bildirilmiş, 2010 Yılı Yatırım Programı İzleme ve Değerlendirme Raporu hazırlanarak ilgili idarelere gönderilmiştir.

Kesin Hesap

Kamu İdarelerinin Kesin Hesaplarının Düzenlenmesine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik Hükümleri Uyarınca 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 42 inci maddesine göre 2010 Mali Yılı Kesin Hesabı hazırlanarak, 50 adet Türkiye Büyük Millet Meclisine, 5 adet Maliye Bakanlığına ve 5 adet Sayıştay Başkanlığına gönderilmiştir.

Mali İstatistiklerin Hazırlanması ve Raporlanması

Orman Genel Müdürlüğü sosyal tesisler ile ilgili mali istatistik bilgileri üçer aylık dönemler halinde Maliye Bakanlığına KBS Sistemi (Kamu Harcama ve Muhasebe Bilişim Sistemi) üzerinden icmal halinde gönderilmiştir.

Taşınır İşlemleri

2010 Yılı Taşınır Kesin Hesabı hazırlanarak Sayıştay Başkanlığına gönderilmiştir. Ayrıca taşınır işlemlerinde, harcama birimlerinde uygulama birliğini sağlamak ve karşılaşılan sorunları gidermek üzere danışmanlık hizmeti verilmiştir.

Resmi İstatistik Programı

Türkiye İstatistik Kurumu ve Orman ve Su İşleri Bakanlığınca yürütülen Resmi İstatistik Programı çerçevesinde, Orman Genel Müdürlüğün istatistikleri hazırlanmış ve 15 Aralık 2011 tarihinde yayınlanmıştır.

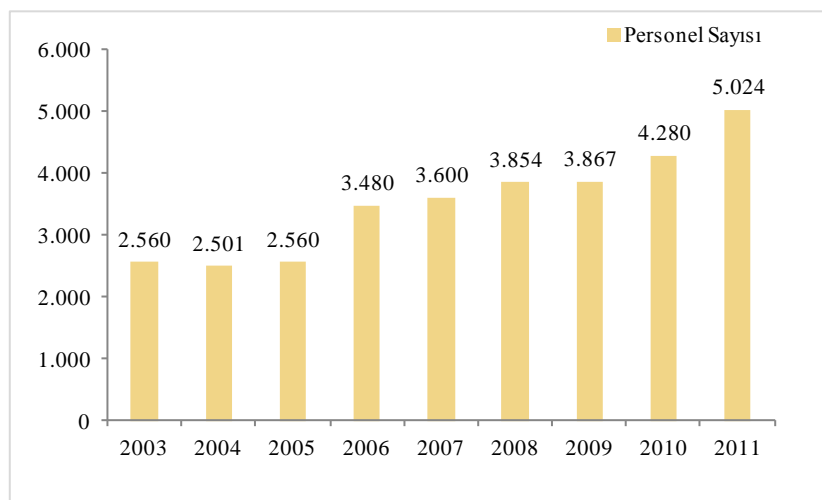
1.20 Hizmet İçi Eğitimler

Orman Genel Müdürlüğü eğitim faaliyetleri tüm birimlerin görüş ve ihtiyaçları dikkate alınarak hazırlanan “Yıllık Hizmet İçi Eğitim Programlarına” göre yürütülmektedir. 2011 yılında 66 hizmet içi eğitim gerçekleştirilmiş ve bu eğitimlere 5.024 personel katılmıştır. Gerçekleştirilen eğitimlere ilişkin bilgiler Tablo 38’de, yılları itibariyle eğitimlere katılan personel sayısındaki değişim ise Grafik 17’de verilmiştir.

Tablo 38: Gerçekleştirilen Eğitimler ve Katılımcı Sayıları, 2011

Eğitimler	01.01.2011-31.06.2011		01.07.2011-31.12.2011		Toplam	
	Adet	Katılımcı Sayısı	Adet	Katılımcı Sayısı	Adet	Katılımcı Sayısı
Programlı Eğitimler	31	2.548	7	334	38	2.882
Ek Eğitimler	8	704	16	978	24	1.682
Çalıştay	1	92	1	57	2	149
Uluslararası Toplantılar			1	296	1	296
Diğer	1	15			1	15

Grafik 17: Eğitimlere Katılan Personel Sayıları, 2003-2011



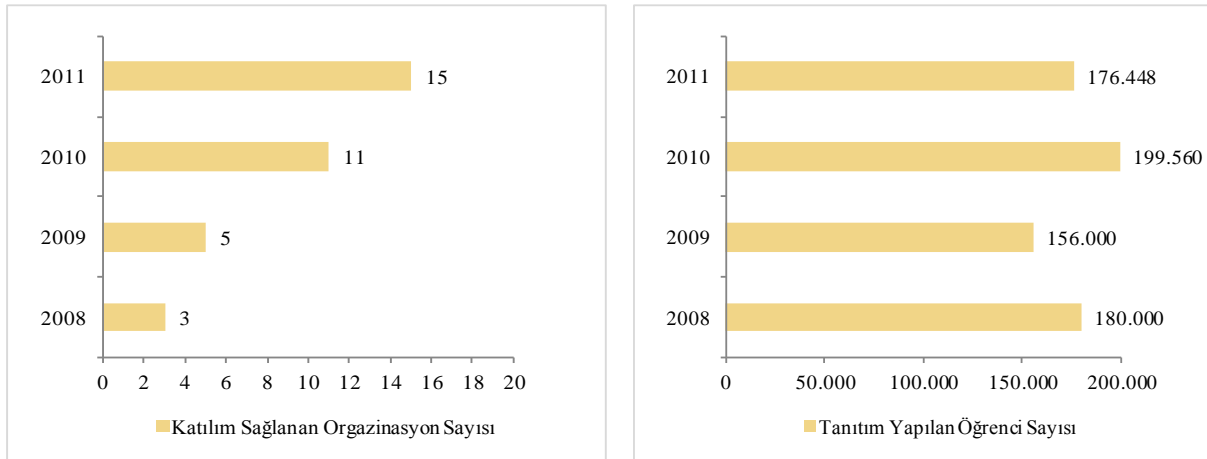
1.21 Yayın ve Tanıtım Hizmetleri

1992 yılında Rio’da gerçekleştirilen “Birleşmiş Milletler Çevre ve Kalkınma Konferansında kabul edilen ilkeler ve bu ilkeler çerçevesinde bugüne kadar gerçekleştirilen uluslar arası çeşitli toplantı ve eylemlerde başta ormansızlaşma olmak üzere doğal kaynakların tahribine dikkat çekilmiştir. Buna rağmen birçok ülkede devam eden orman azalmasının ve bozulmasının önüne geçilememiştir.

Doğal kaynakların sürdürülebilir yönetiminde halkın bilinçlendirilmesi büyük önem arz etmektedir. Ülkemizde özellikle sivil toplum örgütlerinin katkılarıyla orman tahribatına karşı belli bir duyarlılık oluşmuş, yürütülen yayın ve tanıtım faaliyetleri sonucunda orman halk ilişkilerinde olumlu gelişmeler kaydedilmiştir. 2011 yılında yayın ve tanıtım konularında gerçekleştirilen faaliyetlere ilişkin bilgilere aşağıda yer verilmiştir. 2011 yılının Uluslararası Orman Yılı olması sebebiyle gerek ülkemizde gerekse yurtdışında gerçekleştirilen 15 adet fuar, sergi, açılış organizasyonları gibi faaliyetlere yayın ve tanıtım materyalleri, resim sergileri ve stantlarla katılım sağlanmıştır. Zaman ve mekân bazında hazırlanan yıllık eylem planları çerçevesinde; öncelikli hedef kitlesini oluşturan çocuklar ve gençlerin orman ve ormancılık hizmetlerine yönelik bilinçlendirilmesi çalışmaları kapsamında; Orman Çocuk Tiyatrosu vasıtasıyla yangına hassas yörelerde yoğun olmak üzere 176.448 ilköğretim öğrencisine ulaşılmıştır.

Katılım sağlanan organizasyon sayılarındaki değişim ve öğrenci sayıları Grafik 18’de verilmiştir.

Grafik 18: Katılım Sağlanan Organizasyon ve Öğrenci Sayıları, 2008-2011



3 ayda bir 15.000 adet, toplam 60.000 adet Orman Çocuk Dergisi “Sincap” ilköğretim öğrencilerine ulaştırılmıştır. Çevre ve Orman Eğitim ve Tanıtım TIR ları aracılığı ile 16 Büyük Şehir Belediyesi sınırları içerisinde 06.03.2011 ile 18.04.2011 tarihleri arasında halkın yoğun ziyaret ettiği yerlerde tiyatro gösterileri, fidan dağıtımı, basılı ve görsel materyaller, eğitici kitaplar ve çeşitli hediyelerle tanıtım faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.

2. Performans Sonuçları Tablosu

Yıl/Dönem	2011 / 01.01.2011-31.12.2011			
Performans Hedefi 1	Orman yangınlarıyla mücadelede önleyici tedbirler artırılacak, yangına birinci derecede hassas bölgelerde ilk müdahale süresi azaltılacaktır.			
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu	
Yanan orman alanı miktarının çıkan yangın sayısına oranı	Hektar	0,00	1,8	
Yangına 1. derecede hassas bölgelerde ilk müdahale süresi	Dakika	22	20	√
Yangına 1. derecede hassas bölgelerde yanan orman alanı miktarının çıkan yangın sayısına oranı	Hektar	0,00	1,92	
Değerlendirme	<p>2011 yılı orman yangınlarının çıkış sebepleri incelendiğinde % 93 oranında insanlar tarafından çıkarıldığı anlaşılmaktadır. Orman yangınlarıyla mücadelede konusunda halkın bilinç ve eğitim düzeyi arzulan seviyeye getirilememiştir. Yapılacak analizler sonucunda bir taraftan yangının çıkmasına mani olmak, diğer taraftan çıkabilecek yangınların zararlarını en aza indirmek amacıyla; eğitim faaliyetlerine önem verilecek, bu konulara halkın bilinçli ve etkin katılımı sağlanacaktır.</p> <p>Yangın yayılış hızı, yüksek sıcaklık ve rüzgâr şiddeti gibi faktörler 2011 yılında yangına birinci derecede hassas bölgelerde yanan orman alanı miktarının çıkan yangın sayısına oranının ülke ortalamasının (1,8 hektar) üzerinde sonuçlanmasına neden olmuştur.</p>			
Performans Hedefi 2	Orman zararlılarıyla mücadelede biyolojik, biyoteknik ve mekanik mücadele oranı yükseltilecektir.			
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu	
Böcek ve hastalıklardan zarar gören orman alanı	Hektar	550.000	470.207	√
Zarar nedeniyle kesilen odun miktarı	Metreküp	300.000	184.029	√
Biyolojik, biyoteknik ve mekanik mücadele alanının toplam mücadele yapılan alana oranı	Yüzde	87	87,3	√
Değerlendirme	<p>2011 yılında 55.740 adet kuş yuvası asılmış, 163 adet karınca nakli gerçekleştirilmiş ve toplam 53 adet laboratuarda 528.234 adet yırtıcı böcek üretimi yapılarak hastalıklı alanlara bırakılmış biyolojik mücadeleye önem ve öncelik verilmiştir. Zararlılarla mücadelede biyolojik, biyoteknik ve mekanik mücadele oranı % 87 olarak hedeflenmiş, gerçekleşme %87,3 olarak sonuçlanmıştır. Zararlılarla mücadelede en önemli başarı göstergesi olan kesilen odun miktarı 2010 yılına göre % 40 oranında azalarak 184.029 m³ olarak sonuçlanmıştır.</p>			
Performans Hedefi 3	Ormana yönelik olumsuz insan müdahalelerine karşı alınacak tedbirler artırılarak orman suçları azaltılacaktır.			
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu	
Orman suç miktarındaki azalış oranı	Yüzde	2	22,4	√
Değerlendirme	<p>2010 yılında 16.015 adet gerçekleşen orman suç miktarının 2011 yılında azaltılması hedeflenmiş, oluşturulan organizasyon yapısı, yürütülen eğitim faaliyetleri sonucunda orman suç sayısı % 22,4 oranında azalarak 12.416 olarak sonuçlanmıştır.</p>			
Performans Hedefi 4	Orman sınırlandırma ve kadastro işlemlerinin yapılması sağlanarak, kadastrosu bitirilen ve kesinleşen ormanların tapuya tescil işlemleri tamamlanacaktır.			
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu	
Yapılan orman kadastro miktarı	Hektar	780.000	337.921	
Yapılan aplikasyon miktarı	Hektar	1.220.000	522.333	
Tapuya tescil edilen toplam orman alanı	Hektar	12.404.504	12.280.992	
Değerlendirme	<p>5831 sayılı yasa kapsamında Tapu Kadaströ Genel Müdürlüğü ile 2/B alanlarının tescili çalışmalarına öncelik verildiğinden hedeflenen değerlere ulaşamamıştır. 2011 yılında 2/B alanlarının tesciline yönelik 425.617 hektar aplikasyon ve 20.865 hektar alanda tespit çalışması yapılmıştır.</p>			
Performans Hedefi 5	Amenajman planları yenilenen orman alanlarındaki biyoçeşitlilik tespitleri yapılacak, gerekli tür ve alan korumaları sağlanacaktır.			

Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu
Biyçeşitlilik envanteri yapılan alan miktarı	Hektar	274.300	72.219
Amenajman planlarına entegre edilen alan miktarı	Hektar	274.300	16.180
Değerlendirme	Artvin ve Kahramanmaraş Orman Bölge Müdürlüklerinde toplam 72.219 hektar orman alanında biyolojik çeşitlilik envanteri yapılmış, Kahramanmaraş Orman Bölge Müdürlüğünde envanteri yapılan 16.180 hektarlık alanının amenajman planına entegrasyonu sağlanmıştır. Artvin Şavşat'ta envanteri yapılan 56.039 hektarlık alanın amenajman planına entegrasyonu çalışması devam etmektedir.		
Performans Hedefi 6	Orman ekosistemlerinin sağlığı izlenecek, atmosferik kirlilik, iklim değişikliği ve diğer etkenlerin ormanlar üzerindeki etkileri ölçülerek elde edilen bulgular değerlendirilecektir.		
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu
Seviye I gözlem alanlarında yapılan gözlem sayısı	Adet	610	565
Coğrafi bilgi sistemine aktarılan arazi miktarı	Hektar	15.600	14.450
Elde edilen bulgu sayısı	Adet	14.500	13.293
Hazırlanan rapor sayısı	Adet	1.200	1.130
Değerlendirme	Daimi gözlem alanlarında yapılan değerlendirme sonuçlarına göre sanayinin daha yoğun olduğu bölgeler ile ülke sınırları dışından gelen böcek zararları nedeniyle; Karadeniz, Trakya, İskenderun Bölgeleri, Kuzeydoğu Akdeniz, Marmara ve Muğla yörelerinde ibre yaprak kayıp oranlarının fazla olduğu gözlemlenmiştir.		
Performans Hedefi 7	Ormanlık yol alt yapısı güçlendirilecek, standart olmayan yollar iyileştirilerek standart hale getirilecektir.		
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu
Standart yol miktarı	Kilometre	184.189	185.570 ✓
Standart yolların mevcut yollara oranı	Yüzde	81	78
Değerlendirme	Yüksek rakımlarda ağır kış şartlarına maruz kalan standart orman yollarındaki üst yapı ve sanat yapısındaki bozulmalar, mevcut standart yollarda yeniden çalışmayı gerektirmiş, bu nedenle standart yolların oranı hedeflenen düzeyden düşük gerçekleşmiştir.		
Performans Hedefi 8	Verimli ormanların iyileştirilmesine ve verimliliğinin artırılmasına yönelik silvikültürel bakım tedbirleri artırılabilecektir.		
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu
Bakım yapılan orman alanı	Hektar	570.474	548.501
Değerlendirme	2011 yılında gençlik bakım programı % 97, kültür bakımı programı % 99, sıklık programı % 102, koruya tahvil programı % 82 ve budama programı % 84 oranında gerçekleştirilmiştir. Koruya tahvil ve budama faaliyet programları sosyal baskı altındaki alanlarda çalışma güçlüklerinin yanı sıra ince materyalli envalin üretiminin yaptırılması için ihtiyaç duyulan iş gücü temininde yaşanan sorunlar nedeniyle hedeflenen düzeyde gerçekleşmemiştir.		
Performans Hedefi 9	Bozuk orman alanlarında 300.000 hektar rehabilitasyon çalışması yapılacaktır.		
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu
Rehabilite edilen orman alanı miktarı	Hektar	300.000	320.454 ✓
Verimli orman alanı	Hektar	11.500.000	
Değerlendirme	300.000 hektar olarak hedeflenen rehabilitasyon programı % 107 oranında gerçekleştirilerek 320.454 hektar olarak gerçekleştirilmiştir. Yeniden yapılanma sürecinde idari sınırların değişmesi neticesinde 2011 yılında ülke genelinde envanter çalışması gerçekleştirilememiştir. Bu nedenle verimli orman alanına ait veri elde edilememiştir.		
Performans Hedefi 10	Doğal ve yapay gençleştirme çalışması yapılacaktır.		
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu
Gençleştirmesi yapılan orman alanı	Hektar	26.405	27.367 ✓

Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

Değerlendirme	2011 yılında 17.299 hektar doğal gençleştirme ve 10.068 hektar yapay gençleştirme olmak üzere toplam 27.367 hektar alanda çalışma gerçekleştirilmiştir. Yılı programı doğal gençleştirmede % 103, yapay gençleştirmede ise % 105 oranında gerçekleştirilmiştir.			
Performans Hedefi 11	Kaliteli odun, meyve ve meyve verimliliğine yönelik budama yapılacaktır.			
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu	
Odun kalitesi ile tohum ve meyve verimliliği artırmaya yönelik budama yapılan alan	Hektar	12.500	10.486	
Değerlendirme	Kırsal nüfusta meydana gelen azalma nedeniyle yeterli iş gücü temin edilemediğinde gerçekleşme oranı % 84 de kalmıştır. Önümüzdeki yıllarda çalışmaların serbest ormancılık büroları kanalıyla yaptırılması sonucunda daha yüksek gerçekleşme sağlanacaktır.			
Performans Hedefi 12	Hızlı gelişen yerli türlerle endüstriyel plantasyonlar kurulacaktır.			
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu	
Kurulan Endüstriyel Plantasyon Alanı	Hektar	2.000	0	
Değerlendirme	Endüstriyel plantasyon çalışmaları doğal ormanlarda üretim baskısını azaltmak amacıyla hızlı gelişen türler tercih edilerek tesis edilen plantasyonlardır. Plantasyona konu türün yetiştirme muhiti isteklerine uygun yeterli büyüklükte alanların teminine ilişkin etüt-proje çalışmalarına devam edilmiş, uygun alanların temini sonrasında çalışmalar hızlandırılacaktır.			
Performans Hedefi 13	Gençleştirmeye ayrılan alanlarda 100 adet silvikültür planı yapılacaktır.			
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu	
Yapılan silvikültür planı	Adet	100	95	
Değerlendirme	Her yıl 100 adet silvikültür planının yapılması hedeflenmiş, 92 adet silvikültür planı yenilenerek 3 adet plan revize edilmiştir.			
Performans Hedefi 14	Orman alanlarının çok amaçlı faydalanmaya uygun olarak amenajman planları yapılacaktır.			
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu	
Amenajman planı yenilenen orman alanı	Hektar	2.095.000	1.415.402	
Değerlendirme	2011 yılında Adana, Amasya, Balıkesir, Bolu, Erzurum, İstanbul ve Trabzon Orman Bölge Müdürlükleri yılı programlarının bir kısmı veya tamamı hava fotoğraflarının temin edilememesi nedeniyle iptal edilmiştir.			
Performans Hedefi 15	Piyasa taleplerine uygun odun üretimi yapılacak, endüstriyel odun üretiminde verimlilik ve kalite artırılabilecektir.			
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu	
Odun üretimi	Metreküp	17.875.000	18.616.037	√
Toplam dikili hacimde endüstriyel odun gerçekleşme oranı	Yüzde	80	76,7	√
I ve II sınıf odun üretiminin toplam üretim içerisindeki oranı	Yüzde	2,5	2,5	√
Değerlendirme	2011 yılında endüstriyel odun üretimi bir önceki yıla göre % 7,6 artarak 13.532.462 m ³ , yakacak odun üretimi ise % 5,7 düşüşle 6.778.101 ster olarak gerçekleşmiştir. 2011 yılı üretim programı % 104 oranında gerçekleştirilmiş, % 80 olarak hedeflenen endüstriyel odun üretiminde verimlilik % 76,7 olarak sonuçlanmıştır. I ve II sınıf odun üretiminin toplam üretim içerisindeki oranı hedeflenen düzeyde gerçekleşmiştir.			
Performans Hedefi 16	Odun dışı orman ürünleri potansiyeli tespit edilecektir.			
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu	
Odun dışı orman ürünleri envanteri yapılan alan miktarı	Hektar	300.000	0	

Değerlendirme	Odun dışı orman ürünleri yönetim planı hazırlanmakta olup, bitkisel türler için envanter yöntemleri geliştirilmektedir. Bu konuda ülkemizde yeterli sayıda uzman personelin bulunmaması yürütülen çalışmalarını olumsuz yönde etkilemektedir.
---------------	---

Performans Hedefi 17 Sertifikalandırma/yeşil etiket model çalışmaları başlatılacak ve uygulamaya geçilecektir.

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu
Sertifika alan işletme şefliği sayısı	Adet	10	1
Tesis edilen model orman alanı	Hektar	80.000	79.185

Değerlendirme Muğla Orman Bölge Müdürlüğü ormanlarının sertifikalandırılması çalışmaları 23.11.2010 tarihinde başlatılmış, proje yürütücüsü sertifikasyondan sorumlu firmanın iflası nedeniyle çalışmalarda hedeflenen düzeye ulaşamamıştır. Devam eden süreçte SGS Firmasından danışmanlık hizmeti alınmış ve çalışmalara başlanmıştır.

Kanada merkezli Uluslararası Model Orman Ağı Projesi kapsamında sürdürülebilir orman yönetimi esasına dayalı ormancılık uygulamalarının yapıldığının kabulü olarak değerlendirilen Uluslararası Akdeniz Model Orman Ağına Yalova ormanları dahil edilmiştir. Model orman alanına dahil edilen alanın 46.613 hektarı ormanlık alan kalan 32.572 hektarı ormansız alandır.

Performans Hedefi 18 Ormanların sosyal, kültürel, bilimsel, sportif ve estetik hizmetlerinden toplumun daha fazla faydalanması sağlanacaktır.

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu
Açılan kent ormanı sayısı	Adet	10	24 ✓
Kurulan mesire yeri sayısı	Adet	40	191 ✓
Kent ormanı ve mesire yeri ziyaretçi sayısı	Kişi	15.000.000	

Değerlendirme Hızlı kentleşme ile birlikte rekreasyon alanlarına olan taleplerdeki artış neticesinde hedeflenen gösterge düzeyi 10 olan açılan kent ormanı sayısı 24, 40 olarak hedeflenen kurulan mesire yeri sayısı ise 191 olarak gerçekleşmiştir. Kent ormanı ve mesire yerleri 2011 yılı ziyaretçi sayılarına yönelik istatistik verilerine ulaşamamıştır.

Performans Hedefi 19 Genel Müdürlüğün sahip olduğu insan kaynakları sürekli geliştirilecek, uzmanlaşma ve liyakate dayalı atama ve terfi mekanizmaları oluşturulacaktır.

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu
Eğitime katılan personel sayısı	Adet	6.079	5.024
Sertifika verilen çalışan sayısı	Adet	40	0

Değerlendirme 2011 yılı hizmet içi eğitim programı % 72 oranında gerçekleştirilmiştir. İş yoğunluğu ve yeniden yapılanma sonrası başlatılan insan kaynaklarının yeniden planlanması, birimlerin görev ve fonksiyonlarının yeniden tanımlanması süreçleri tamamlanmadığından programa alınan 92 adet hizmet içi eğitimin 66 adedi gerçekleştirilmiştir.

Performans Hedefi 20 Orman Bilgi Sistemi kurulacaktır.

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu
BİT alt yapısı tamamlanan birim sayısı	Adet	190	0

Değerlendirme Elektronik Doküman Yönetim Sistemi (EDYS) Projesi yaygınlaştırma işlemleri devam etmekte olup, bu konuda ilgili birimlere uygulamalı eğitim verilmiştir. Merkez ve taşra birimlerinde kullanılmak üzere 750 adet tarayıcı alımı gerçekleştirilmiş, imza yetkisine sahip merkez birim yöneticilerine TÜBİTAK'tan elektronik imzalar alınmıştır. Taşra birimlerinde görevli imza yetkisine sahip yöneticiler içinde başvuru yapılmıştır.

Alt yapı çalışmaları kapsamında 2011 yılında yapılan ihalenin yüklenicisi tarafından sözleşmenin imzalanmaması neticesinde gerçekleştirilememiştir.

Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

Performans Hedefi 21	Genel Müdürlüğün faaliyetleri tanıtılacak, toplumun ormanlar ve ormancılıkla ilgili konularda sürekli bilgilendirilmesi sağlanacaktır.			
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu	
Katılım sağlanan organizasyon sayısı	Adet	197	15	
Tanıtım yapılan öğrenci sayısı	Adet	150.000	176.448	√
Ormancılık müzeleri ziyaretçi sayısı	Kişi	13.500	24.811	√
Değerlendirme	<p>2011 yılının Uluslararası Orman Yılı olması sebebiyle gerek ülkemizde gerekse yurtdışında gerçekleştirilen 15 adet fuar, sergi, açılış organizasyonları gibi faaliyetlere yayın ve tanıtım materyalleri, resim sergileri ve standartla katılım sağlanmıştır.</p> <p>Zaman ve mekân bazında hazırlanan yıllık eylem planları çerçevesinde; öncelikli hedef kitlesini oluşturan çocuklar ve gençlerin orman ve ormancılık hizmetlerine yönelik bilinçlendirilmesi çalışmaları kapsamında; Orman Çocuk Tiyatrosu vasıtasıyla yangına hassas yörelerde yoğun olmak üzere 176.448 ilköğretim öğrencisine ulaşılmıştır.</p>			
Performans Hedefi 22	Çevre ve ormancılık alanındaki sorunların çözümüne katkı sağlanması ve yeni tekniklerin geliştirilmesi için AR-GE çalışmalarını gerçekleştirmek.			
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu	
Sonuçlandırılan AR-GE proje sayısı	Adet	30	15	
Uygulamaya aktarılan AR-GE proje sayısı	Adet	15	15	√
Yürütülen AR-GE Proje sayısı	Adet	142	134	
Değerlendirme	Araştırma projelerinin zamanında sonuçlandırılması ve kalitesinin artırılması yönünde Enstitü Müdürlüklerinin kurumsal kapasitesinin artırılması süreci devam etmektedir.			
Performans Hedefi 23	Niteliği bozuk orman alanlarını iyileştirmek ve yeni ormanlar tesis ederek orman varlığını artırmak.			
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu	
Yapılan ağaçlandırma alanlarının miktarı	Hektar	25.000	21.907	
İyileştirme çalışması yapılan bozuk orman alanlarının miktarı	Hektar	45.000	16.409	
Yapılan özel ağaçlandırma alanlarının miktarı	Hektar	11.500	8.566	
Değerlendirme	100.000 hektar etüt proje programına karşılık 110.000 hektar, 25.000 hektar ağaçlandırma programına karşılık 497 hektarı diğer kuruluşlar adına olmak üzere toplam 21.907 hektar ve 45.000 hektar rehabilitasyon programına karşılık 16.409 hektar alanda çalışma gerçekleştirilmiştir. 2011 yılında diğer kurumlar, sivil toplum kuruluşları, özel ve tüzel kişilikler ile diğer birimlerce gerçekleştirilen çalışmalarda dahil olmak üzere toplam 39.964 hektar alanda ağaçlandırma çalışması gerçekleştirilmiştir.			
Performans Hedefi 24	Ülkemizin orman ağacı tohum ve fidan ihtiyacını karşılamak.			
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu	
Üretilen fidan miktarı	000/Adet	314.000	469.000	√
Üretilen tohum miktarı	Ton	470	563	√
Nitelikli tohum bahçesi	Hektar	20	38	√
Değerlendirme	470 ton tohum üretimi programına karşılık, 563 ton tohum üretimi gerçekleştirilmiş, 500 milyon/adet kapasiteli, 3.372 hektar alanda kurulmuş olan 126 adet orman fidanlığında 314 milyon adet fidan üretimi programına karşılık ise, 469 milyon adet fidan üretilmiştir. 7 adet 38 hektar alanda tohum bahçesi tesis çalışması tamamlanmıştır.			
Performans Hedefi 25	Erozyon, sel, taşkın ve çığ tehlikelerini önleyici çalışmalar yapmak			
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu	
Mera ıslah çalışması yapılan alan miktarı	Hektar	10.000	10.114	√
Çığ tedbir çalışmaları yapılan alanların miktarı	Hektar	100	70	
Erozyon kontrol çalışması yapılan alanların miktarı	Hektar	70.000	65.014	

Değerlendirme	70.000 hektar programa karşılık 65.014 hektar alanda toprak muhafaza, 10.000 hektar programa karşılık 10.114 hektar alanda mera ıslah çalışması gerçekleştirilmiştir. Bu güne kadar toplam 932.842 hektar alanda toprak muhafaza çalışması, 142.199 hektar alanda ise mera ıslah çalışması tamamlanmıştır.		
Performans Hedefi 26	Orman alanlarında rekreasyon amaçlı kontrollü kullanımı sağlamak		
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu
Gelişme planı tamamlanan mesire yeri sayısı	Adet	25	0
Mesire yeri sayısındaki artış	Adet	8	0
Değerlendirme	645 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin yayınladığı tarihte Çevre ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü hizmet alanı içerisinde yer alan 108 adet mesire yeri, ilgili Kanun Hükmünde Kararname ile Orman Genel Müdürlüğüne devredilmiştir. Orman Genel Müdürlüğüne işletilmekte olan 1.249 adet mesire yeri ile birlikte toplam sayı 1.357 adede çıkmıştır. Bu alanların belirlenmesi, planlanması ve yönetimine ilişkin usul ve esasların belirlenmesine yönelik çalışmalar devam etmektedir.		
Performans Hedefi 27	Orman köylerinde sosyo-ekonomik kalkınmayı desteklemek		
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu
Sosyal nitelikli kredi uygulamaları	Adet	21.000	19.124
Ekonomik nitelikli kredi uygulamaları	Adet	1.745	2.541
Kooperatif nitelikli kredi uygulamaları	Adet	16	10
Sosyal ve ekonomik nitelikli hibe uygulamaları	Adet	250	0
Değerlendirme	2003 yılından sonra ormancılık faaliyetlerinin yürütülmesinde ortaya çıkan ekonomik ve sosyal problemlerin çözümüne yönelik olarak yatırım maliyetleri büyük projeler değil daha küçük ölçekli ve istihdam sağlayan projeler tercih edilmiştir. Bu sebeple kredilendirilen proje sayılarında önemli azalmalar olmuştur. Bu azalmayı gidermek amacıyla kooperatifçiliği geliştirmek için faaliyetlere hız verilmiştir. Hibe kredileri örnek niteliğine sahip ilk defa uygulanacak projelerin finansmanı için kullanılmaktadır. 2011 yılında örnek uygulama niteliğinden proje sunulmadığından hibe kredi uygulaması yapılmamıştır.		
Performans Hedefi 28	Hava kirliliğinin ormanlar üzerindeki etkilerinin izlenmesi		
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu
Gözlem sayısı	Adet	65	12
Rapor sayısı	Adet	9	0
Eğitilmiş uzman sayısı	Adet	70	66
Değerlendirme	Kuruluşu gerçekleştirilen ve yoğun izleme yapılan Seviye II daimi gözlem alanlarında elde edilen bulgular laboratuvar ortamında değerlendirilmektedir. İzmir-Urla'da yapımı tamamlanan laboratuvarın uluslar arası akredite çalışmaları tamamlanmadığından çalışmalara başlanılamamıştır.		

√: Performans gösterge hedef değerine ulaşılmıştır.

3. Performans Sonuçlarının Değerlendirmesi

Orman Genel Müdürlüğü 2010-2014 Stratejik Planında, Kurum hedeflerini gerçekleştirmek amacıyla 4 stratejik amaç altında 32 stratejik hedef belirlenmiştir. Stratejik planda belirlenen hedeflerin 2014 yılsonunda tümünün gerçekleştirilmesi ve planın başarıya ulaşması hedeflenmiştir. Stratejik planda yer alan hedefler, yıllar itibariyle hazırlanan performans programlarında önceliklendirilmiş, bunlara ilişkin performans hedefleri oluşturulmuş ve ulaşılan sonuçları ölçmek ve değerlendirmek için performans göstergeleri belirlenmiştir.

Orman Genel Müdürlüğü 2010-2014 Stratejik Planında yer alan 4 stratejik amaç altında 32 stratejik hedeften 21'i öncelikli olarak 2011 Performans Programına alınmış, yıl boyunca yürütülen çalışmalar sonucunda 12 stratejik hedefte beklenen düzeyde gerçekleşme sağlanmış, 8 stratejik hedefte kaydedilen gerçekleşme beklenen düzeyin altında kalmıştır. 1'inde ise gerçekleşme sağlanamamıştır. 2011 yılı öncelikli stratejik hedeflerdeki gerçekleşme durumu Tablo 39' da verilmiştir.

Tablo 39: Stratejik Hedeflerin Gerçekleşme Durumu, 2011

Stratejik Amaç	Stratejik Hedefler	Gerçekleşme Durumu
ORMANLARIN KORUNMASI	Ormanların Yangınlara Karşı Korunması	2011 yılında ülkemizde 1.954 adet orman yangını çıkmış ve 3.612 hektar orman alanı zarar görmüştür. Yangın başına düşen saha miktarı ise 1,8 ha/adet olarak gerçekleşmiştir. Orman yangın riskinin yüksek olduğu alanlarda çıkabilecek yangılara en geç 15 dakikada müdahale edilecek şekilde organizasyon yapısı oluşturulmuş, yangına birinci derecede hassas bölgelerde ilk müdahale süresi 20 dakika olarak gerçekleşmiştir.
	Orman Zararlıları ve Hastalıklarıyla Mücadele	Ormanlarımızda böcek, mantar, akar, ökseotu ve fare zararlıları olmak üzere 30 zararlıya karşı toplam 471.207 hektar orman alanında çalışma gerçekleştirilmiş, Biyolojik-mekanik ve biyoteknik mücadele oranı 2010 yılında % 86,5 iken 2011 yılında bu oran % 87,3 olarak sonuçlanmıştır.
	Orman Suçlarının Azaltılması	2010 yılında bir önceki yıla göre orman suç sayısı % 6,4 oranında artarak 16.015 adede yükselmiş, 2011 yılında ise 2010 yılına göre % 22,4 azalarak 12.416 adede gerilemiştir.
	Orman Alan ve Sınırlarının Korunması	2011 yılsonu itibariyle kadastrosu yapılan alan miktarı 18.860.115 hektar, tescilli yapılan alan miktarı ise 12.280.992 hektar olarak sonuçlanmıştır.
	Orman Alanlarında Biyoçeşitliliğin Korunması	72.219 hektar orman alanında biyolojik çeşitlilik envanteri yapılmış, envanteri yapılan 16.180 hektarlık alanının amenajman planına entegrasyonu sağlanmıştır. 2011 yılı itibariyle 379.579 hektar orman alanında envanter çalışması tamamlanmıştır.
	Orman Ekosistemlerinin Sağlığının İzlenmesi	Seviye I Programı kapsamında 2007 yılında 48 adet daimi gözlem alanında 911 ağaç üzerinde değerlendirme yapılırken 2011 yılı sonu itibariyle gözlem alanı sayısı 565 adede değerlendirme yapılan ağaç sayısı ise 13.293 adede çıkarılmıştır. Seviye II Programında ise, sistematik olmayan örnekleme yöntemi ile 12 daimi gözlem alanı kurulmuş olup çalışmalar devam etmektedir.
	Ormanlık Alt Yapısının Güçlendirilmesi	2010 ve 2011 yıllarında toplam 2.868 km yeni orman yolu yapılmış, stratejik planda hedeflenen 7.500 km yeni orman yolunun % 38,2 si tamamlanmıştır. Ayrıca geçmiş yıllarda yapılan mevcut yolların iyileştirilmesini sağlamak için 2010-2011 yılında toplam 2.064 km büyük onarım, 2.341 km üst yapı ve 3.649 km sanat yapısı tamamlanmıştır.

ORMANLARIN GELİŞTİRİLMESİ

Orman Bakım Tedbirlerinin Artırılması	2011 yılında gençlik bakım programı % 97, kültür bakımı programı % 99, sıklık programı % 102 ve koruya tahvil programı % 82 oranında gerçekleştirilmiştir. 2009 yılına göre silvikültürel bakım tedbirleri % 16,9 oranında artırılmıştır.
Bozuk Ormanların Rehabilitasyonu	Her yıl 300.000 hektar bozuk orman alanında çalışma yapılması hedeflenmiş, 2010 yılında 331.440 hektar, 2011 yılında ise 320.454 hektar alanda çalışma gerçekleştirilmiştir. 2010 yılı envanter sonuçlarına göre verimli orman alanı 11.202.837 hektara çıkarılmıştır.
Ormanların Gençleştirilmesi	2014 yılsonuna kadar 75.00 hektar alanda doğal gençleştirme, 65.000 hektar alanda ise yapay gençleştirme çalışmasının yapılması hedeflenmiştir. Doğal gençleştirmede gerçekleşme % 48,8 ile ,36.662 hektar, yapay gençleştirme de ise % 28,7 ile 18.688 hektar olarak sonuçlanmıştır.
Ormanlarda Kalite ve Verimliliğin Artırılması	2011 yılı 8.449 hektar alanda budama çalışması gerçekleştirilerek yıllık program % 84 oranında sonuçlandırılmıştır. Stratejik planda yer alan 85.000 hektar budama çalışmasının 2011 yılı itibariyle % 20 si tamamlanmıştır.
Endüstriyel Plantasyonlar	2014 yılı sonuna kadar 15.000 hektar alanda endüstriyel plantasyonların kurulması hedeflenmiş, plantasyona konu türün yetiştirme muhiti isteklerine uygun yeterli büyüklükte alanların teminine ilişkin etüt-proje çalışmalarına devam edilmiştir.
Silvikültür Planların Artırılması	Her yıl 100 adet silvikültür planının yapılması hedeflenmiş, 2010 yılında 72 adet, 2011 yılında ise 92 adet silvikültür planı yenilenerek 3 adet plan revize edilmiştir.

ORMAN KAYNAKLARINDAN FAYDALANMA

Ekosistem Tabanlı Çok Amaçlı Planlama	2011 yılında 2.095.000 hektar alanda amenajman planlarının yenilenmesi için program hazırlanmış, 1.415.402 hektar alanda planlama çalışması gerçekleştirilmiştir. 2010 yılında gerçekleştirilen 1.357.420 hektar planlama çalışması ile birlikte toplam 3.452.420 hektar orman alanının çok amaçlı faydalanmaya uygun olarak envanteri çıkarılarak amenajman planı yapılmıştır. 2014 yılsonuna kadar 8.600.000 hektar orman alanının amenajman planı yapılması hedeflenmiş olup gerçekleşme % 40,1 olarak sonuçlanmıştır.
Piyasa Talebine Uygun Üretim	2011 yılında endüstriyel odun üretimi bir önceki yıla göre % 7,6 artarak 13.532.462 m3, yakacak odun üretimi ise % 5,7 düşüşle 6.778.101 ster olarak gerçekleşmiştir. 2014 yılı sonuna kadar 90.000.000 m3 odun üretimi hedefine karşılık 2010 ve 2011 yıllarında toplam 36.578.000 m3 odun üretimi yapılmış ve gerçekleşme % 40,6 olarak sonuçlanmıştır. Endüstriyel odun üretimde verimlilik % 76,7 , I ve II sınıf odun üretiminin toplam üretim içerisindeki oranı ise % 2,5 olarak sonuçlanmıştır.
Odun Dışı Orman Ürünlerine Yönelim	Odun dışı orman ürünlerinden 2011 yılında 120.156 ton üretim gerçekleştirilmiş, üretilen bu ürünlerden 2.486.625 TL gelir elde edilmiştir. Her yıl belirlenen tarife bedelleri üzerinden satışı gerçekleştirilen odun dışı orman ürünlerinde, 2010 yılına göre 2011 yılı üretim miktarlarında % 8,5 gelirlerde ise % 2 oranında düşüş gerçekleşmiştir.
Sertifikasyona Geçiş	79.185 hektar model orman alanı tesis edilmiş, sertifika alan orman işletme müdürlüğü sayısı 1 olarak sonuçlanmıştır.
Rekreasyon Hizmetleri	2003 yılında başlatılan “ kent ormanları projesi” başarıyla sürdürülmüş ve 2011 yılı sonu itibariyle 72 il merkezi ve 29 ilçe olmak üzere toplam 110 adet kent ormanı kurulmuştur. Mesire yeri sayısı ise 1.357 adede ulaşmıştır.

Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

Stratejik Amaç	Stratejik Hedefler	Gerçekleşme Durumu
KURUMSAL KAPASİTENİN GELİŞTİRİLMESİ	İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi	Eğitim faaliyetleri tüm birimlerin görüş ve ihtiyaçları dikkate alınarak hazırlanan "Yıllık Hizmet İçi Eğitim Programlarına" göre yürütülmektedir. 2010 yılında 67, 2011 yılında 66 olmak üzere toplam 133 hizmet içi eğitim gerçekleştirilmiş ve bu eğitimlere 9.304 personel katılmıştır.
	Bilgi Teknolojileri ve Yönetim Bilgi Sisteminin Geliştirilmesi	Bilişim alt yapısının oluşturulmasını, tüm iş ve işlemlerin elektronik ortamda gerçekleştirilmesini, ekonomik ve sosyal şartların iyileştirilmesini, stratejik plana uygun iş süreçlerinin hayata geçirilmesini amaçlayan "Orman Bilgi Sistemi (ORBİS) Projesi" 2011 yılı yatırım programına alınmıştır.
	Tanıtım ve Bilgilendirme	Gerek ülkemizde gerekse yurtdışında gerçekleştirilen 15 adet fuar, sergi, açılış organizasyonları gibi faaliyetlere yayın ve tanıtım materyalleri, resim sergileri ve stantlarla katılım sağlanmıştır. Yıllık eylem planları çerçevesinde; Orman Çocuk Tiyatrosu vasıtasıyla yangına hassas yörelerde yoğun olmak üzere 176.448 ilköğretim öğrencisine ulaşılmıştır. Çevre ve Orman Eğitim ve Tanıtım TIR ları aracılığı ile 16 Büyük Şehir Belediyesi sınırları içerisinde halkın yoğun ziyaret ettiği yerlerde tiyatro gösterileri, fidan dağıtımı, basılı ve görsel materyaller, eğitici kitaplar ve çeşitli hediyelerle tanıtım faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.

645 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin yayınladığı tarihte Çevre ve Orman Bakanlığı ana hizmet birimlerince yürütülen, ancak ilgili Kanun Hükmünde Kararname ile Orman Genel Müdürlüğü görev ve fonksiyonları kapsamına alınan faaliyetlerle ilgili 2011 yılı Çevre ve Orman Bakanlığı Performans Programında yer alan hedeflerde kaydedilen ilerlemeye ilişkin bilgi ve değerlendirmelere aşağıda yer verilmiştir.

Çevre ve ormancılık alanındaki sorunların çözümüne katkı sağlanması ve yeni tekniklerin geliştirilmesi için AR GE çalışmalarını gerçekleştirmek.

2011 yılında ağaç ıslahı, plantasyon ormancılığı, doğal ormanların korunması ve geliştirilmesi, odun dışı orman ürünleri, erozyonla mücadele, mera ıslahı, biyolojik çeşitlilik, sosyal ormancılık ve diğer konularda 15 adedi yeni başlayan olmak üzere toplam 134 araştırma projesi yürütülmüş ve 15 proje sonuçlanmıştır. Orman gen kaynaklarının korunması gayesiyle toplam 28 ağaç türünde 235 adet gen koruma ormanı seçilmiştir. Kaliteli tohum ihtiyacını karşılamak üzere 10 ağaç türünde toplam 172 adet 1189 ha tohum bahçesi tesis edilmiş, ayrıca 24 ağaç türünde toplam 348 adet 46.744 ha tohum meşçeresinin seçimi gerçekleştirilmiştir.

Nitelikli bozuk orman alanlarını iyileştirmek ve yeni ormanlar tesis ederek orman varlığını arttırmak.

2011 yılında 100.000 hektar etüt proje programına karşılık 110.000 hektar, 25.000 hektar ağaçlandırma programına karşılık 497 hektarı diğer kuruluşlar adına olmak üzere toplam 21.907 hektar ve 45.000 hektar rehabilitasyon programına karşılık 16.409 hektar alanda çalışma gerçekleştirilmiştir.

Erozyon, sel, taşkın ve çığ tehlikelerini önleyici çalışmalar yapmak.

2011 yılı programı başarıyla tamamlanmış, 70.000 hektar programa karşılık 65.014 hektar alanda toprak muhafaza, 10.000 hektar programa karşılık 10.114 hektar alanda mera ıslah çalışması gerçekleştirilmiştir. Bu güne kadar toplam 932.842 hektar alanda toprak muhafaza çalışması, 142.199 hektar alanda ise mera ıslah çalışması gerçekleştirilmiştir.

Orman köylerinde sosyo-ekonomik kalkınmayı desteklemek

2004 yılından itibaren odun üretimini azaltıcı ve orman köylüsünün hayat şartlarını iyileştirici etkisi olan sosyal maksatlı kredilere öncelik tanınmıştır. 2011 yılında 52 adet tip proje onaylanmış, çalışma programında yer alan 22.433 aileye karşılık 21.665 aileye kredi desteği sağlanmış ve ferdi kredilere ayrılan 67.089.084 TL ödeneğin 64.093.162 TL'si kredi olarak tahsis edilmiştir. 1974 yılından bu güne kadar 505 adet Tarımsal Kalkınma Kooperatiflerince uygulanan 529 adet projeye 2011 yılı itibarıyla yaklaşık 306,6 milyon TL kredi aktarılmıştır.

2011 yılı Orman Genel Müdürlüğü bütçesi 3.026.720.810 TL'dir. Toplam bütçe ödeneğinin % 36,8'ini oluşturan 1.113.720.810 TL si özel bütçeden, % 63,2'sini oluşturan 1.913.000.000 TL si döner sermaye bütçesinden karşılanmıştır. Toplam kaynağın 1.290.216.000 TL si performans programıyla ilişkilendirilmiş ve program kapsamında yapılan harcama tutarı 1.174.480.333 TL olarak gerçekleşmiştir. Genel yönetim giderlerinden yapılan harcama ise 1.676.042.535 TL olarak sonuçlanmıştır. 2011 yılsonu Orman Genel Müdürlüğü ödenek ve harcamalarının performans hedeflerine dağılımı Tablo 40'da verilmiştir.

Tablo 40: Bütçe Giderlerinin Performans Hedeflerine Dağılımı, TL, 2011

Performans Hedefi	Faaliyet	Açıklama	Bütçe İçi			Bütçe Dışı		
			Yılsonu Ödeneği	Yılsonu Harcama	(%)	Yılsonu Ödeneği	Yılsonu Harcama	(%)
1		Orman yangınlarıyla mücadelede önleyici tedbirler artırılacak, yangına birinci derecede hassas bölgelerde ilk müdahale süresi azaltılacaktır.						
	1	Orman Yangınlarla Mücadele	189.981.000	174.866.781	92	75.568.000	67.337.660	89
2		Orman zararlılarıyla mücadelede biyolojik, biyoteknik ve mekanik mücadele oranı yükseltilecektir.						
	2	Orman Zararlılarıyla Mücadele				8.161.000	5.241.490	64
3		Ormana yönelik olumsuz insan müdahalelerine karşı alınacak tedbirler artırılarak orman suçları azaltılacaktır.						
	3	Orman Suçlarıyla Mücadele				10.002.729	6.255.737	43
4		Orman sınırlandırma ve kadaströ işlemlerinin yapılması sağlanarak, kadaströ bitirilen ve kesinleşen ormanların tapuya tescil işlemleri tamamlanacaktır.						
	4	Orman Kadaströ	8.000.000	4.740.238	59			
5		Amenajman planları yenilenen orman alanlarındaki biyoçeşitlilik tespitleri yapılacak, gerekli tür ve alan korumaları sağlanacaktır.						
	5	Orman Alanlarında Biyoçeşitlilik Envanterlerinin Yapılması				300.000	128.635	43
6		Orman ekosistemlerinin sağlığı izlenecek, atmosferik kirlilik, iklim değişikliği ve diğer ekenlerin ormanlar üzerindeki etkileri ölçülerek elde edilen bulgular değerlendirilecektir.						
	6	Orman Ekosistemlerinin Sağlığının İzlenmesi				500.000	214.392	43
7		Ormancılık yol alt yapısı güçlendirilecek, standart olmayan yollar iyileştirilerek standart hale getirilecektir.						
	7	Orman Yolları				90.662.000	74.794.000	82
8		Verimli ormanların iyileştirilmesine ve verimliliğinin artırılmasına yönelik silvikültürel bakım tedbirleri artırılacaktır.						
	8	Verimli Ormanların İyileştirilmesi				43.336.236	37.984.155	88
9		Bozuk orman alanlarında 300.000 hektar rehabilitasyon çalışması yapılacaktır.						
	9	Bozuk Ormanların İyileştirilmesi				81.947.231	79.629.879	97
10		Doğal ve yapay gençleştirme çalışması yapılacaktır.						
	10	Ormanların Gençleştirilmesi				26.663.804	23.399.231	88
11		Kaliteli odun, meyve ve meyve verimliliğine yönelik budama yapılacaktır.						
	11	Budama				1.000.000	937.911	94
12		Hızlı gelişen yerli türlerle endüstriyel plantasyonlar kurulacaktır.						
	12	Endüstriyel Plantasyon						

Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

13	Gençleştirmeye ayrılan alanlarda 100 adet silvikültür planı yapılacaktır.						
13	Silvikültür Planı	220.000	20.252	9			
14	Orman alanlarının çok amaçlı faydalanmaya uygun olarak amenajman planları yapılacaktır.						
14	Amenajman Planı	10.470.000	4.921.190	47			
15	Piyasa taleplerine uygun odun üretimi yapılacak, endüstriyel odun üretiminde verimlik ve kalite artırılabilecektir.						
15	Odun Üretimi ve Kalitesinin Artırılması	694.246.000	660.975.435	95			
16	Odun dışı orman ürünleri potansiyeli tespit edilecektir.						
16	Odun Dışı Orman Ürünleri Envanteri						
17	Sertifikalendirme/yeşil etiket model çalışmaları başlatılacak ve uygulamaya geçilecektir.						
17	Sertifikalendirme	118.000	111.339	94			
18	Ormanların sosyal, kültürel, bilimsel, sportif ve estetik hizmetlerinden toplumun daha fazla faydalanması sağlanacaktır.						
18	Rekreasyon Hizmetleri	10.315.000	8.886.842	86			
19	Genel Müdürlüğün sahip olduğu insan kaynakları sürekli geliştirilecek, uzmanlaşma ve liyakate dayalı atama ve terfi mekanizmaları oluşturulacaktır.						
19	Çalışanların Niteliğinin Artırılmasına Yönelik Eğitim Çalışmaları	1.060.000	420.034	40			
20	Orman Bilgi Sistemi kurulacaktır.						
20	Elektronik Doküman Yönetim Sistemi	8.000.000	1.471.992	18			
21	Genel Müdürlüğün faaliyetleri tanıtılacak, toplumun ormanlar ve ormancılıkla ilgili konularda sürekli bilgilendirilmesi sağlanacaktır.						
21	Yayın ve Tanıtım	4.852.000	3.881.505	80			
22	Ülkemizin orman ağacı tohum ve fidan ihtiyacını karşılamak.						
22	Fidan ve Tohum Üretimi	24.813.000	18.261.635	74			
Performans Hedefleri Toplamı		205.981.000	181.079.011	88	1.084.235.000	993.401.322	92
Genel Yönetim Giderleri		907.739.810	882.953.450	97	828.765.000	793.089.085	96
GENEL TOPLAM		1.113.720.810	1.064.032.461	96	1.913.000.000	1.786.490.407	93

/: Yılsonu harcama miktarının yılsonu ödeneğe oranını ifade eder.

Buna göre; genel yönetim giderleri toplam bütçe giderleri içerisindeki oranı % 59 ile ilk sırada yer almaktadır. Genel yönetim giderlerini % 23 ile odun üretimi ve kalitesinin artırılması, % 8 ile orman yangınlarıyla mücadele ve % 3 ile orman yolları ve bozuk orman alanlarının iyileştirilmesi faaliyetleri izlemektedir.

4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

Performans bilgisinin toplanması, analiz edilip bütünleştirilmesi ve karar alma sürecine sistemli bir yaklaşımla dahil edilmesi kurumsal performansın izlenmesi bakımından oldukça önemli kabul edilmektedir.

Faaliyetlere ilişkin bilgi ve değerlendirmeler, merkez harcama birimlerince Bölge Müdürlüklerinden periyodik olarak alınan rapor ve cetvellere dayalı olarak yürütülmektedir. Performans göstergeleri ve faaliyet sonuçlarına ilişkin bilgiler, ilgili merkez harcama birimlerince analiz edilerek sonuçları üst yöneticiye sunulmakta, ilgili yıl Genel Müdürlük faaliyet raporuyla kamuoyuna açıklanmaktadır.

Bu çerçevede Orman Genel Müdürlüğü misyon ve vizyonundan başlayarak, stratejik amaçlar, hedefler, performans programları ve faaliyetlere kadar inen yapıda entegre ve modüler bir izleme değerlendirme sisteminin kurulması ve kurulan sisteme harcama birimlerinin entegrasyonun sağlanması öncelikli hedeflerimiz arasında yer almaktadır.

Bu kapsamda, 2011 – 2014 yılları arasında yürütülecek ve Orman Genel Müdürlüğümüzün 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 DEĞERLENDİRMESİ

Stratejik Planlama çalışmaları sürecinde teşkilat yapısı, organizasyon yeteneği ve teknolojik kapasite gibi unsurlar çerçevesinde yapılan GZFT analiz sonuçlarına Orman Genel Müdürlüğü 2010-2014 Stratejik Planında yer verilmiştir.

A. GÜÇLÜ YÖNLER

- Ormanların % 99'unun Devlete ait olması ve devlet tarafından işletilmesi, dolayısı ile yetki ve sorumlulukların hemen hemen tamamının devlet orman teşkilatına verilmiş olması,
- Başta Anayasa olmak üzere güçlü bir hukuksal altyapının varlığı,
- Bir buçuk asrı aşan Kurum kültürü, bilgi ve deneyime sahip olunması,
- Tüm yurt sathına yayılmış birimleri ile geniş ve güçlü bir Devlet Orman Teşkilatının varlığı,
- Ormancılığımızda planlama bilinci ve deneyiminin gelişmiş 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, altyapı ve haberleşme sistemlerinin varlığı,
- Uluslararası deneyimler ve dış kaynaklı projelerden sağlanan girdilerin varlığı,
- Uzun bir geçmişe dayanan bir ormancılık öğretiminin varlığı,
- Güçlü bir döner sermayesinin olması,
- Yeterli işgücünün varlığı.
- Yeniliklere uyma kabiliyeti,

B. GELİŞTİRMEYE AÇIK VE ZAYIF YÖNLER

- Orman kadastrounun ve mülkiyet sorunlarının çözülememiş olması,
- Ormancılık sektöründe üretim süresinin uzun, verimliliğin düşük olması ve çoğu kez değeri para ile ölçülemeyen hizmet ve faydaların söz konusu olması,
- Mevzuatın sık sık değiştirilmesi nedeniyle yasalardaki bütünlüğün kaybolmuş olması,
- Yönetim anlayışının geleneksel olarak merkezi ve talimat odaklı olması,
- Odun dışı ürün ve hizmetlerin yeterince değerlendirilememesi,
- Yangınla mücadelenin yüksek maliyetli olması,
- İdare ve ilgi grupları arasında işbirliğinin yetersizliği,
- CBS, veri tabanı ve orman bilgi sisteminin kurulamamış olması,
- AR-GE çalışmalarının yetersizliği ve yeterince uygulamaya dönük olmaması,
- Tanıtım eksikliği, ortak paradigmanın oluşturulmamış olması,
- Kurumsal yapılanmada stabilitenin sağlanamamış olması,
- Personel politikaları, muhafaza memurları sayısının yetersizliği,
- Çoğunlukla mahrumiyet bölgelerinde çalışılmak zorunda olunması,
- Politik ve sosyal baskıların yoğunluğu,
- İlgi grupları arasında orman ve ormancılıkla ilgili ortak bir paradigmanın oluşturulamamış olması.

C. FIRSATLAR

- Dünyada ve ülkemizde doğal kaynakların korunması ve sürdürülebilir yönetimi konusunda bilinçlenmenin artması,
- Ormanların sunduğu ürün ve hizmetlerin zenginliği ve bu zenginliğin son yıllarda daha iyi anlaşılması, dolayısı ile ormanlardan talep ve beklentilerin artması ve çeşitlenmesi,
- Birçok sektöre ürün sunan ormancılığın ileri bağlantı oranının yüksek olması,

- Ülkemizde zengin biyolojik çeşitlilik kaynakları ve yeterli doğal karışık ormanların varlığı,
- Ormanların temiz ve kaliteli suyun kaynağını oluşturması ve bu kaynağa talebin gittikçe artması,
- Orman köyleri, kooperatifler ve diğer ilgi gruplarının ormanların yönetimine katılma isteği,
- AB standartları, uluslararası sözleşme ve kararlara taraf olunması,
- Bilgi ve iletişim teknolojilerinin gelişimi ve kullanımının yaygınlaşması,
- Ormanlar tarafından üretilen mal ve hizmetlere talebin olması,
- Orman ürünlerinin alternatiflerinin gelişmesi,
- Gittikçe güçlenen sivil toplum kuruluşlarının varlığı ve ormanlara yönelik ilgilerinin olması,
- Ulusal Ormancılık Programının hazırlanmış olması,
- Kamu yönetimi reform çalışmaları ve giderek artan çevre politikalarının Kurum lehine olması,

D. TEHDİTLER

- Hızlı nüfus artışı ve doğal kaynakların bilinçsizce tüketilmesi,
- İklim değişikliği, kuraklık, hava kirliliği ve giderek artan orman yangınları,
- Ormanların her türlü risk faktörüne açık olması,
- Geniş alanlara yayılan erozyon nedeniyle bozuk ormanların rehabilitasyonunda yaşanan güçlükler,
- Kamudaki ücret politikalarının dengesizliği, Kurum çalışanlarının düşük istek ve morale sahip olması,
- Tarımsal, endüstriyel ve turizm gibi ormanlar üzerinde artan sosyal baskılar,
- Kırsal fakirlik,
- Kontrolsüz ve aşırı otlatma, usulsüz insan müdahaleleri ve kaçak uygulamalar,
- Kamu yararı adı altında ormanlardan yapılan yasal tahsislerin artması,
- Orman köylerinde gelir ve eğitim düzeyinin düşük olması,
- Arazi kullanımındaki yasal belirsizlikler,
- İş gücü ve üretim maliyetlerinin artması,
- Genetik kirlilik ve yerli türler dışındaki exotik bitkilerin yaygınlaşması,
- Özel ağaçlandırmalar ve endüstriyel ağaçlandırmalara yeterli destek ve teşvikin verilememesi sonucu doğal ormanlar üzerinde oluşan üretim baskısı,

E. DEĞERLENDİRME

Orman Genel Müdürlüğü; ekolojik açıdan uygun, ekonomik açıdan uygulanabilir ya da mümkün, sosyal açıdan yararlı bir işletmecilik yaklaşımı olarak özetleyebileceğimiz Sürdürülebilir Orman Yönetimi anlayışını tüm teşkilatına özümsetme ve bu yönde yapacak olduğu faaliyetlerin odağına yerleştirme kararlılığındadır. Anayasa ve yasalarla kendisine verilen, ülke ormanlarının korunması, geliştirilmesi ve topluma çok yönlü faydalar sağlayacak şekilde yönetilmesi görevlerini en iyi şekilde yerine getirecek yeterli insan gücüne, hareket kabiliyetine, eğitim ve tecrübeye sahiptir.

Ayrıca, ormancılık faaliyetlerinin daha etkin ve verimli gerçekleştirilebilmesinin sağlanması amacıyla kurumsal kapasitenin geliştirilmesinin önemli bir adım olduğunun bilincinde olan Orman Genel Müdürlüğü, bu kapsamda bir takım tedbirler almaya çalışmakta bununla birlikte ormancılık faaliyetlerine ilişkin bazı önemli gördüğü yapısal ve sosyal sorunların çözümüne yönelik önerileri de ortaya koymaktadır.

Orman Genel Müdürlüğü gerek Birleşmiş Milletler gözetiminde sürdürülmekte olan uluslar arası ormancılık müzakerelerinde, gerekse ülkemizin aktif olarak katıldığı Avrupa Ormanlarının Korunması Bakanlar Konferansı sürecinde alınan kararların sonuçları ve makro düzeyde plan ve programlarla uyumlu hazırlanan 2010-2014 Stratejik Plan doğrultusunda çalışmalarını sürdürmektedir.

Toplam kalite ve stratejik yönetim anlayışının uygulanması ve yaygınlaştırılması, güçlü bir finansman yapısının oluşturularak, hızlı ve etkin bir hukuk sisteminin kurulması ve mevzuatın etkinleştirilmesi, kurumsal gelişimin sağlanması bakımında önemlidir.

Bilgi ve iletişim teknolojilerinde meydana gelen gelişmelerin takip edilerek faydalanılmasının, kurumsal kapasitenin geliştirilerek; birlikte çalışabilir, güvenli bilgi sistemlerinin ve bilgi güvenliğinin sağlanmasının, hizmet sunumunda etkinliğin artırılması ve tehditlerdeki değişimlerin izlenmesi bakımında gerekli olduğu değerlendirilmektedir.

Alanlarında önemli deneyime sahip ormancılık araştırma kurumlarımıza gerekli desteğin sağlanarak araştırmacı-uygulayıcı işbirliğine etkinlik kazandırılması, bir yandan biyolojik çeşitliliğin korunmasını, diğer yandan da ormanlarımızdan en yüksek ekonomik kazançların elde edilmesini mümkün hale getirecektir.

Öte yandan 6223 sayılı “Kamu Hizmetlerinin Düzenli, Etkin ve Verimli Bir Şekilde Yürütülmesini Sağlamak Üzere Kamu Kurum ve Kuruluşlarının Teşkilat, Görev ve Yetkileri İle Kamu Görevlilerine İlişkin Konularda Yetki Kanunu” çerçevesinde yürürlüğe konulan 645 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile, 3234 sayılı “Orman Genel Müdürlüğü Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin Değiştirilerek Kabulü Hakkında Kanun” da değişikliğe gidilmiş, Çevre ve Orman Bakanlığınca yürütülen ormancılıkla ilgili ağaçlandırma, orman-köy ilişkileri, araştırma-geliştirme ve mesire yerleri ile ilgili görevler Orman Genel Müdürlüğe devredilmiştir.

Bu süreç, 2010-2014 Stratejik Planının yenilenmesi zaruretini doğurmuş ve 2013-2017 Stratejik Plan hazırlık süreci başlatılmıştır. Hazırlanacak 2013-2017 Stratejik Plan Orman Genel Müdürlüğünün yol haritası olacaktır.

V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Orman yangınlarının çıkma kolaylığını, yayılma oranını, kontrol zorluğunu ve etkisini tespit etmek için; yangın tehlike oranları sisteminin geliştirilmesi, bu bağlamda meteoroloji istasyon ağının yangına hassas alanları temsil edecek şekilde tamamlanması, uzaktan algılama, bilgisayar destekli coğrafi bilgi sistemlerinin ve yangın karar destek sistemlerinin oluşturulmasına ihtiyaç bulunmaktadır.

Ormana zarar veren böcek ve hastalıklara karşı, biyolojik mücadele temelinde, yırtıcı böcek üretimi, karınca nakli ve kuş yuvası asılması faaliyetlerinin artırılarak devam etmesi ve uygun silvikültürel tekniklerle zararlılara karşı ormanların direncinin artırılması özel bir öneme sahiptir.

Orman suçlarıyla mücadele kapsamında, köy tüzel kişilikleriyle işbirliği ve protokoller yapılarak hem civardaki ormanların korunması, hem de burada yaşayan köylülere kaynak aktarımı yapılarak ormanlara halkın sahip çıkması ve orman halk bütünlüğünün sağlanması son derece önemlidir.

Mülkiyet sorunlarına bağlı sosyal ihtilafların çözümünde önemli bir adım olan orman kadastro çalışmalarının tamamlanması ve bu alanların tapuya tescil işlemlerinin süratle yapılmasının sağlanması ormancılıkta yaşanan pek çok sorunu da ortadan kaldıracaktır.

Her türlü ormancılık hizmetlerinin yerine getirilebilmesi için yeni orman yollarının bakımı kadar mevcut orman yollarının standartlara uygun hale getirilmesi oldukça önem taşımaktadır.

Doğal dengeyi bozmadan, biyotik ve abiyotik tehlikelere karşı dayanıklı ormanların kurulması, mevcutlarının imar edilmesi, odun kalitesinin artırılması, olgunluk çağına ulaşmış yaşlı meşcerelerin gençleştirilmesi ile bozuk orman alanlarının rehabilitasyonu çalışmalarının sürdürülmesi özel bir öneme sahiptir.

Ulusal Orman Envanteri (UOE), ulusal ormancılık politikasının belirlenmesi ve orman kaynaklarından yararlanmanın ulusal düzeyde planlanabilmesi bakımından büyük önem taşımaktadır.

Doğanın korunması, erozyonun önlenmesi, temiz su kaynaklarının muhafazası, su rejiminin düzenlenmesi yerel halkın ve sivil toplum kuruluşlarının desteği ile hazırlanacak sürdürülebilir doğal yönetimi anlayışını ve katılımcılığı esas alan entegre havza rehabilitasyon projeleri ile mümkün olabilecektir.

Özellikle endemik türler başta olmak üzere ülkemizde yetiştirilen bitkilerin üretilerek ağaçlandırmada kullanılması yönünde alım garantili fidan üretimi uygulamalarında devam edilerek fidan yetiştiriciliği konusunda özel sektörün kapasite geliştirme çalışmaları desteklenecektir.

Orman-halk ilişkilerinin düzeltilmesi, mülkiyet sorunları nedeniyle bozulan ilişkilerin yeniden iyileştirilmesi, ülke kaynaklarının en iyi şekilde değerlendirilmesi açısından önemli bir fırsat olarak görülen özel ağaçlandırma çalışmalarının teşviki, özel ağaçlandırma yapmak isteyen gerçek ve tüzel kişiliklere gerekli teknik, idari ve mali desteğin sağlanması öncelikli hususlar olarak görülmektedir.

Toplumun ormanlardan sağlanan odun ürünlerine olan talebinin karşılanabilmesi için plantasyonlardan üretim yapılması ve plantasyon sahalarının artırılmasına ihtiyaç vardır.

Odun dışı ürün ve hizmetlerine esas teşkil edebilecek doğal kaynakların etkin şekilde korunması ve sürdürülebilir yönetimi, kaynakların korunmasında ve faydalanmanın düzenlenmesinde yerel halk ve orman köylüsünün katkısının sağlanması ile mümkün olabilecektir.

Odun dışı orman ürünlerinin üretimi, işlenmesi, pazarlanması konularında orman köylülerinin bilgi ve deneyimlerinin artırılması ve kapasitelerinin güçlendirilmesine yönelik eğitim ve destek programlarının geliştirilerek sürdürülmesi oldukça önemlidir.

Orman köylüsünün sosyo-ekonomik kalkınmasına katkı sağlayan kredi uygulamaları, orman halk ilişkilerinin iyileştirilmesinde önemli bir yere sahiptir. Kredi uygulamalarına devam edilerek kırsal fakirliğin ormanları üzerine olan olumsuz etkilerinin azaltılması hedeflenmektedir.

Uluslararası sözleşmeler ve süreçler kapsamında alınan kararların ve yükümlülüklerin uygulamaya aktarılabilmesi için orman amenajman planlarına entegrasyonunun sağlanması, orman amenajman planlarının uygulamaları yönlendiren, şekillendiren ve uygulama kararlarına dayanak teşkil eden planlar olması bakımından bir zorunluluk olarak görülmektedir.

Rasyonel ve verimli bir işletmecilik açısından üretim-pazarlama modelinin yeniden yapılandırılması bunun içinde; piyasa talebinin karşılanmasında süre ve maliyet açısından gerekli olan dikili satış uygulamasının yaygınlaştırılması önemli bir unsurdur.

Dünyada sertifikalandırılmış ormanlardan elde edilen orman ürünleri giderek daha fazla talep edilmekte, aynı zamanda bu ormanlar toplumsal taleplerin orman kaynağının uzun dönemde korunmasına zarar vermeden karşılandığı iyi yönetilen ormanlar olarak kabul edilmektedir. Bu kapsamda, sürdürülebilir orman yönetimi kriter ve göstergelerinin sağlanmasına yönelik çalışmalarla uyum için ormanların sertifikalandırılması kritik bir öneme sahiptir.

Sürdürülebilirlik ilkesi doğrultusunda orman alanlarının ve ormancılık uygulamaların güncel, doğru ve hızlı bir şekilde tespiti, tespit edilen bu alanların etkin bir şekilde yönetilmesi ve korunması, uygulamaların etkinliğinin sağlıklı analizlerinin yapılabilmesi için başlatılan Orman Bilgi Sisteminin kurulması, ormanların sürdürülebilir yönetimi konusunda karar destek hizmetinin yerine getirilmesinde oldukça önemlidir.

Orman Genel Müdürlüğü'nün fonksiyonları çerçevesinde ihtiyaç duyulan yeterli sayıda ve nitelikli personelin istihdam edilmesi ve personel özlük haklarının iyileştirilmesi, kurumun, birimlerin ve personelin performansının değerlendirilmesi ve performans yönetimi metodolojisi ve uygulamalarının geliştirilmesi gibi konularda düzenlemelerin yapılması kurumsal kapasitenin geliştirilmesi sürecinde önemli bir adım olacaktır.

VI. EKLER**Ek 1: Mali Hizmetler Birim Yönetici 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 2011 yılı Faaliyet Raporunun “III/A-Mali Bilgiler” bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.

30.04.2012 ANKARA


Yüksel ERDOĞAN
Daire Başkanı

Ek 2: İç Kontrol Güvence Beyanı

Üst yönetici olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin, 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.

30.04.2012 ANKARA


Mustafa KURTULMUŞLU
Genel Müdür

Ek 3: Bütçe Giderlerinin Harcama Birimlerine Dağılımı, 2008-2011

KOD	AÇIKLAMA	2008			2009			2010			2011		
		Toplam Ödenek (TL)	Bütçe Gideri (TL)	%	Toplam Ödenek (TL)	Bütçe Gideri (TL)	%	Toplam Ödenek (TL)	Bütçe Gideri (TL)	%	Toplam Ödenek (TL)	Bütçe Gideri (TL)	%
40.17.00.02	ÖZEL KALEM	771.000	695.132	0,10	926.000	785.840	0,09	1.044.000	949.133	0,10	1.027.000	890.172,42	0,08
40.17.00.03	SAVUNMA HİZMETLERİ	112.000	92.344	0,01	59.141	59.139	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40.17.00.04	İDARI VE MALİ İŞLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI	3.146.000	2.969.278	0,40	3.337.859	3.060.946	0,36	11.429.000	10.257.852	1,03	4.064.200	3.806.704,46	0,36
40.17.00.05	PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI	28.004.000	25.858.378	3,62	28.591.000	22.241.058	2,56	29.959.000	21.253.085	2,13	31.396.400	20.138.957,21	1,89
40.17.00.06	EĞİTİM DAİRESİ BAŞKANLIĞI	916.000	866.765	0,12	998.000	966.555	0,11	1.105.000	1.095.995	0,11	870.533	870.531,56	0,08
40.17.00.10	BİLGİ SİSTEMLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI										8.526.700	1.795.585,47	0,17
40.17.00.12	DIŞ İLİŞKİLER, EĞİTİM VE ARAŞTIRMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI										642.367	636.378,81	0,06
40.17.00.13	ORMAN HARİTA VE UZAKTAN ALGILAMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI										185.325	159.175,27	0,01
40.17.00.20	TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI	3.636.000	3.530.975	0,47	3.914.000	3.736.119	0,43	4.338.000	4.012.003	0,40	4.303.460	4.877.909,57	0,46
40.17.00.23	STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI	1.160.000	884.659	0,15	1.042.000	1.013.456	0,12	1.192.000	1.092.341	0,11	1.174.000	1.144.521,38	0,11
40.17.00.24	HUKUK MÜDÜRLÜĞÜ	367.000	345.772	0,05	408.000	389.524	0,04	488.000	408.880	0,04	461.000	438.885,57	0,04
40.17.00.61	ORMAN BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	687.426.000	665.957.354	88,92	777.740.000	755.814.142	86,84	875.108.000	867.289.201	86,81	928.606.750	909.317.181,54	86,46
40.17.00.62	ORMAN HARİTA VE FOTOGRAMETRİ MÜDÜRLÜĞÜ	733.000	600.672	0,09	773.000	746.663	0,09	949.000	933.131	0,09	828.975	828.973,72	0,08
40.17.00.62	ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜKLERİ										3.354.000	2.014.215,54	0,19
40.17.30.00	ORMAN KORUMA VE YANGINLA MÜCADELE DAİRESİ BAŞKANLIĞI	35.460.000	33.426.004	4,59	84.692.000	73.431.784	8,44	82.628.000	81.207.592	8,13	45.453.040	38.997.558,79	3,67
40.17.31.00	KADASTRO VE MÜLKİYET DAİRESİ BAŞKANLIĞI	8.615.000	5.838.899	1,11	8.758.000	5.461.014	0,63	8.399.000	7.696.514	0,77	9.259.800	6.266.982,81	0,59
40.17.32.00	ORMAN İDARESİ VE PLANLAMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI	717.000	530.669	0,07	621.000	454.044	0,05	533.000	520.456	0,05	555.900	548.409,55	0,05
40.17.33.00	İNFAAT VE PALAZLAMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI	691.000	660.835	0,09	763.000	742.856	0,09	836.000	824.438	0,08	878.100	871.586,95	0,08
40.17.34.00	SİLVİKÜLTÜR DAİRESİ BAŞKANLIĞI	413.000	357.475	0,05	446.000	435.946	0,05	511.000	491.969	0,05	534.200	519.888,33	0,05
40.17.35.00	İNŞAAT VE İKMAL DAİRESİ BAŞKANLIĞI	926.000	883.568	0,12	1.021.000	965.385	0,11	1.107.000	993.705	0,10	1.115.800	1.107.373,91	0,10
40.17.36.00	ORMAN ZARARILARIYLA MÜCADELE DAİRESİ BAŞKANLIĞI										245.700	242.578,36	0,02
40.17.37.00	ORMAN YANGINLARIYLA MÜCADELE DAİRESİ BAŞKANLIĞI										68.805.360	67.931.106,54	6,38
40.17.38.00	AĞAÇLANDIRMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI										96.300	78.119,23	0,01
40.17.39.00	TOPRAK MUHAFAZA VE HAVZA İZLAHI DAİRESİ BAŞKANLIĞI										87.500	67.534,95	0,01
40.17.40.00	ORMAN VE KÖY İLİŞKİLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI										319.000	252.272,44	0,02
40.17.41.00	ODUN DIŞI ORMAN ÜRÜN VE HİZMETLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI										163.000	153.862,40	0,01
40.17.42.00	İDANLIK VE TOHUM İŞLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI										98.400	78.240,86	0,01
	GENEL TOPLAM	775.093.000	743.498.779	100,00	914.070.000	870.304.472	100,00	1.019.606.000	999.056.196	100,00	1.113.720.810	1.064.032.460,64	100,00

* Yüze Oranlar: Toplam Bütçe Ödeneği ve Bütçe Giderine Göre Hesaplanmıştır.

Ek 4: Bütçe Giderlerinin Ekonomik Sınıflandırması, 2008-2011

KOD	AÇIKLAMA	2008			2009			2010			2011		
		Yılısonu Ödenęi (TL)	Yılısonu Harcama (TL)	Pay (%)	Yılısonu Ödenęi (TL)	Yılısonu Harcama (TL)	Pay (%)	Yılısonu Ödenęi (TL)	Yılısonu Harcama (TL)	Pay (%)	Yılısonu Ödenęi (TL)	Yılısonu Harcama (TL)	Pay (%)
01	Personel Giderleri	495.964.000	479.980.946	64,56	548.595.000	534.842.984	61,45	624.052.000	622.531.778	62,31	680.588.300	672.316.987,20	63,19
02	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	84.937.000	82.675.868	11,12	104.729.000	101.349.533	11,65	140.867.000	139.446.351	13,96	154.235.100	151.024.313,46	14,19
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	93.812.000	89.183.929	12,00	135.386.000	120.459.323	13,84	118.612.000	114.858.937	11,50	142.047.410	139.934.925,32	13,15
05	Cari Transferler	28.380.000	26.205.466	3,52	28.800.000	22.599.786	2,60	30.400.000	21.734.417	2,18	31.850.000	20.588.162,68	1,93
06	Sermaye Giderleri	70.000.000	65.452.570	8,80	96.560.000	91.052.847	10,46	105.675.000	100.454.713	10,06	105.000.000	80.168.071,98	7,53
	GENEL TOPLAM	773.093.000	743.498.779	100,00	914.070.000	870.304.473	100,00	1.019.606.000	999.026.196	100,00	1.113.720.810	1.064.032.460,64	100,00

Pay (%): Yılısonu harcama miktarının, yılı toplam bütçe gideri içerisindeki oranını ifade eder.

Ek 5: Bütçe Giderlerinin Fonksiyonel Sınıflandırması, 2008-2011

KOD	AÇIKLAMA	2008			2009			2010			2011		
		Toplam Ödenek (TL)	Bütçe Gideri (TL)	Pay (%)	Toplam Ödenek (TL)	Bütçe Gideri (TL)	Pay (%)	Toplam Ödenek (TL)	Bütçe Gideri (TL)	Pay (%)	Toplam Ödenek (TL)	Bütçe Gideri (TL)	Pay (%)
01	Genel Kamu Hizmetleri	5.053.000	4.619.881	0,62	5.325.000	5.000.609	0,57	5.932.000	5.658.828	0,57	14.129.633	7.458.456	0,70
02	Savunma Hizmetleri	112.000	92.344	0,01	117.000	63.790	0,01	122.000	35.392	0,00	135.200	129.525	0,01
04	Ekonomik İşler ve Hizmetler	767.928.000	738.786.554	99,37	908.628.000	865.240.073	99,42	1.013.552.000	993.331.976	99,43	1.099.455.977	1.056.444.480	99,29
	GENEL TOPLAM	773.093.000	743.498.779	100,00	914.070.000	870.304.473	100,00	1.019.606.000	999.026.196	100,00	1.113.720.810	1.064.032.461	100,00

Pay (%): Yılısonu harcama miktarının, yılı toplam bütçe gideri içerisindeki oranını ifade eder.

Ek 6: Bütçe Gelirlerinin Ekonomik Sınıflandırması, 2008-2011

KOD	AÇIKLAMA	2008			2009			2010			2011		
		Bütçe (TL)	Gerçekleşme (TL)	Pay (%)	Bütçe (TL)	Gerçekleşme (TL)	Pay (%)	Bütçe (TL)	Gerçekleşme (TL)	Pay (%)	Bütçe (TL)	Gerçekleşme (TL)	Pay (%)
03	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	144.127.000	248.505.490	33,91	214.000.000	286.394.370	33,49	249.550.000	338.837.793	34,44	268.810.000	406.282.654	40,04
04	Alınan Bağış ve Yardımlar İle Özel Gelirler	442.047.000	450.524.214	61,48	623.744.000	535.556.354	62,63	655.422.000	596.807.286	60,66	690.087.000	552.790.767	54,48
05	Diğer Gelirler	22.411.000	33.709.576	4,60	21.960.000	33.130.751	3,87	35.440.000	48.179.865	4,90	41.180.000	55.648.799	5,48
06	Sermaye Gelirleri	40.000	0	0,00	40.000	9.120	0,00	10.000	5.000	0,00	10.000	0	0,00
	TOPLAM	608.625.000	732.739.279	100,00	859.744.000	855.090.595	100,00	940.422.000	983.829.944	100,00	1.000.087.000	1.014.722.220	100,00

Pay (%): Gelir gerçekleşme miktarının, yılı toplam bütçe gelirleri içerisindeki oranını ifade eder.

Ek 7: Döner Sermaye Bütçe Uygulama Sonuçları, 2008-2011

	2008		2009		2010		2011	
	Yılına Ödeneği (TL)	Yılına Gerçekleşme (TL)	Yılına Ödeneği (TL)	Yılına Gerçekleşme (TL)	Yılına Ödeneği (TL)	Yılına Gerçekleşme (TL)	Yılına Ödeneği (TL)	Yılına Gerçekleşme (TL)
GELİR GİDER KALEMLERİ								
GELİRLER	1.460.500.000	1.399.808.574	1.525.000.000	1.361.772.495	1.714.000.000	1.567.607.874	1.913.000.000	1.942.532.103
1 Orman Ürünleri Satış Gelirleri	1.300.000.000	1.258.385.013	1.340.000.000	1.233.591.698	1.497.000.000	1.462.363.851	1.730.000.000	1.811.908.202
2 Diğer Gelirler	160.500.000	141.423.561	185.000.000	128.180.797	217.000.000	105.244.023	183.000.000	130.623.901
GİDERLER	1.460.500.000	1.368.389.029	1.525.000.000	1.435.371.323	1.714.000.000	1.609.233.477	1.913.000.000	1.786.490.407
1 Yatırım Giderleri	71.732.000	56.035.368	79.000.000	47.247.327	80.000.000	61.386.733	114.700.000	90.125.437
Yer Altı ve Yer Üstü Düzenlemesi	2.500.000	1.860.690	2.650.000	2.105.214	2.795.000	2.242.096	6.011.000	4.081.497
Binalar	1.654.000	1.389.399	1.850.000	1.390.758	1.935.000	1.723.149	3.572.000	3.051.068
Tesis, Makine ve Cihazlar	750.000	643.057	2.000.000	1.606.796	994.000	916.775	3.254.000	2.796.939
Taahhütler								
Araştırma Geliştirme Giderleri	66.828.000	52.142.222	72.500.000	42.144.559	74.276.000	56.504.713	101.863.000	80.195.913
2 Cari Giderler	1.388.768.000	1.312.353.661	1.446.000.000	1.388.123.996	1.634.000.000	1.547.846.744	1.798.300.000	1.696.364.970
Genel Üretim Giderleri	573.650.000	556.111.712	590.000.000	553.695.353	621.000.000	590.466.398	710.000.000	638.306.739
Araştırma Geliştirme Giderleri	210.772.000	183.084.134	217.170.000	184.845.352	259.345.870	224.921.289	280.166.000	252.542.894
Genel Yönetim Giderleri	576.779.000	547.193.847	608.325.000	626.878.407	722.438.028	706.603.692	774.573.226	779.081.508
Pazarlama Satış ve Dağıtım Giderleri	2.100.000	1.203.371	2.403.000	1.176.482	2.601.000	820.155	2.703.000	996.040
Arazi ve Arsalar Hesabı	50.000	0	10.000	19.823	13.630	0	43.851	43.851
Cihazlar ve Aletler Hesabı	755.000	80.428	1.000.000	1.219.418	2.000.000	965.229	2.900.000	944.774
Demirbaş Hesabı	6.012.000	5.946.258	7.992.000	3.531.267	7.000.000	5.814.546	7.480.000	6.443.233
Haklar	150.000	55.913	100.000	96.029	101.472	53.461	433.923	352.076
İltık Maddesi ve Malzeme Giderleri	18.500.000	18.677.998	19.000.000	16.661.865	19.500.000	18.201.974	20.000.000	17.653.853

Ek 8: Orman Yangınlarının Bölge Müdürlükleri Dağılımı, 2011

BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	İhmal/Dikkatsizlik		Kasıt		Kaza		Faiili Meçhul		Doğal		GENEL TOPLAM	
	Adet	Hektar	Adet	Hektar	Adet	Hektar	Adet	Hektar	Adet	Hektar	Adet	Hektar
1 ADANA	59	130	6	28	7	13	11	50	5	1	88	222
2 ADAPAZARI	25	80	7	7	1	1	25	18			58	106
3 AMASYA	31	79	3	4	3	3	52	71	4		93	157
4 ANKARA	24	23			6	94	34	47	9	1	73	165
5 ANTALYA	73	23	18	7	11	30	43	30	7	2	152	92
6 ARTVIN	4	18					1	2			5	20
7 BALIKESİR	45	364			9	16	23	40	2		79	420
8 BOLU	17	56			1	2	11	17	3	9	32	84
9 BURSA	17	31			6	5	47	85	2		72	121
10 DENİZLİ	40	74	3	7	5	15	22	19	6	2	76	117
11 ELAZIĞ	5	10			1	2	8	61			14	73
12 ERZURUM	4	25					3	15			7	40
13 ESKİŞEHİR	16	38			3	4	10	13	3		32	55
14 GİRESUN	14	24					2	3			16	27
15 İSPARTA	9	16	4	1	9	5	28	100	6	5	56	127
16 İSTANBUL	77	23	25	5	2	8	67	31	1		172	67
17 İZMİR	133	553	39	131	14	35	6	13	5		197	732
18 KAHRAMANMARAŞ	43	100	3	2	9	20	21	76	2	7	78	205
19 KASTAMONU	19	20	2	1			35	19	7		63	40
20 KONYA	21	43			3	9	8	27			32	79
21 KÜTAHYA	10	5					29	9	2	1	41	15
22 MERSİN	48	80	8	5	7	9	25	19	10	1	98	114
23 MUĞLA	132	33	20	74	17	22	47	28	51	8	267	165
24 TRABZON	8	29	10	1	1	1	2	42			21	73
25 ZONGULDAK	27	80			4	3	22	6	4	1	57	90
26 KAYSERİ	37	97	1	1			16	63			54	161
27 ŞANLIURFA	7	16	4	9	3	1	6	18	1	1	21	45
TOPLAM	945	2.070	153	283	122	298	604	922	130	39	1.954	3.612
ORAN (%)	48	57	8	8	6	8	31	26	7	1	100	100

Ek 9: Orman Suçlarının Bölge Müdürlükleri Dağılımı, 2011

BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	Kesme		Nakil		Bulundurma		Sarf		Açma		İşgal Faydalanma		Otlama		Av Suçları		TOPLAM	
	Suç Adedi	Suç Miktarı İçerisindeki Oran (%)	Suç Adedi	Suç Miktarı İçerisindeki Oran (%)	Suç Adedi	Suç Miktarı İçerisindeki Oran (%)	Suç Adedi	Suç Miktarı İçerisindeki Oran (%)	Suç Adedi	Suç Miktarı İçerisindeki Oran (%)	Suç Adedi	Suç Miktarı İçerisindeki Oran (%)	Suç Adedi	Suç Miktarı İçerisindeki Oran (%)	Suç Adedi	Suç Miktarı İçerisindeki Oran (%)	Suç Adedi	Suç Miktarı İçerisindeki Oran (%)
1 ADANA	139	3,7	39	4,6	27	3,2	13	6,1	189	8,1	157	5,3	124	8,6	0,0	688	5,5	
2 ADAPAZARI	345	9,2	112	13,3	79	9,3	1	0,5	91	3,9	861	29,2	12	0,8	0,0	1.501	12,1	
3 AMASYA	357	9,5	120	14,3	89	10,5	41	19,2	122	5,2	213	7,2	229	15,8	0,0	1.171	9,4	
4 ANKARA	50	1,3	8	1,0	28	3,3	1	0,5	28	1,2	55	1,9	25	1,7	0,0	195	1,6	
5 ANTALYA	171	4,6	21	2,5	28	3,3	3	1,4	115	4,9	100	3,4	73	5,0	6	14,6	517	4,2
6 ARTVIN	84	2,2	2	0,2	10	1,2	3	1,4	4	0,2	4	0,1		0,0		0,0	107	0,9
7 BALIKESİR	219	5,9	46	5,5	27	3,2	7	3,3	25	1,1	125	4,2	52	3,6		0,0	501	4,0
8 BOLU	126	3,4	14	1,7	21	2,5	5	2,3	110	4,7	142	4,8	1	0,1		0,0	419	3,4
9 BURSA	125	3,3	45	5,4	23	2,7	2	0,9	67	2,9	37	1,3	26	1,8	3	7,3	328	2,6
10 DENİZLİ	69	1,8	20	2,4	17	2,0	5	2,3	93	4,0	35	1,2	55	3,8	10	24,4	304	2,4
11 ELAZIĞ	57	1,5	29	3,4	8	0,9		0,0	30	1,3	29	1,0	17	1,2		0,0	170	1,4
12 ERZURUM	73	2,0	42	5,0	53	6,2	32	15,0	31	1,3	13	0,4	59	4,1		0,0	303	2,4
13 ESKİŞEHİR	28	0,7	20	2,4	23	2,7	3	1,4	4	0,2	19	0,6	37	2,6		0,0	134	1,1
14 GİRESUN	244	6,5	26	3,1	31	3,7	6	2,8	175	7,5	46	1,6	1	0,1		0,0	529	4,3
15 İSPARTA	46	1,2	14	1,7	11	1,3	3	1,4	38	1,6	33	1,1	171	11,8	5	12,2	321	2,6
16 İSTANBUL	138	3,7	16	1,9	25	2,9	1	0,5	65	2,8	136	4,6	11	0,8		0,0	392	3,2
17 İZMİR	150	4,0	31	3,7	38	4,5	4	1,9	184	7,9	150	5,1	124	8,6	3	7,3	684	5,5
18 KAHRAMANMARAŞ	176	4,7	68	8,1	44	5,2	5	2,3	409	17,5	229	7,8	40	2,8	2	4,9	973	7,8
19 KASTAMONU	159	4,2	16	1,9	36	4,2	16	7,5	24	1,0	59	2,0		0,0	5	12,2	315	2,5
20 KONYA	50	1,3	8	1,0	28	3,3	3	1,4	29	1,2	29	1,0	71	4,9		0,0	218	1,8
21 KÜTAHYA	46	1,2	17	2,0	6	0,7	4	1,9	15	0,6	23	0,8	10	0,7	3	7,3	124	1,0
22 MERSİN	106	2,8	17	2,0	20	2,4	1	0,5	114	4,9	39	1,3	113	7,8		0,0	410	3,3
23 MUĞLA	170	4,5	34	4,0	24	2,8	3	1,4	110	4,7	112	3,8	42	2,9		0,0	495	4,0
24 TRABZON	167	4,5	11	1,3	30	3,5	8	3,8	73	3,1	112	3,8	1	0,1		0,0	402	3,2
25 ZONGULDAK	361	9,6	14	1,7	98	11,5	38	17,8	117	5,0	135	4,6	4	0,3	4	9,8	771	6,2
26 KAYSERİ	30	0,8	13	1,5	22	2,6	2	0,9	23	1,0	17	0,6	75	5,2		0,0	182	1,5
27 ŞANLIURFA	56	1,5	38	4,5	3	0,4	3	1,4	52	2,2	35	1,2	75	5,2		0,0	262	2,1
TOPLAM	3.742	100,0	841	100,0	849	100,0	213	100,0	2.337	100,0	2.945	100,0	1.448	100,0	41	100,0	12.416	100,0

Ek 10: Orman Zararlıları ve Hastalıklarıyla Mücadele Programı Uygulama Sonuçları, 2011

BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	BİYOLOJİK MÜCADELE FAALİYETLERİ										MÜCADELE YÖNTEMLERİ						
	Kuş Yuvası (Adet)		Karıncı Transplantasyonu		Yurtıcı Üretimi		Keklik Salımı		Adacık Tesisi		Mekanik	Kimyasal	Biyolojik	Biyoteknik	TOPLAM	Biyolojik	
	Adet	Hektar	Adet	Hektar	Adet	Hektar	Adet	Hektar	Adet	Hektar	Hektar	Hektar	Hektar	Hektar	Hektar	%	
1 ADANA	4.370	875			12.000	296				34	12.500	8.708		13.671	7.330	29.709	100
2 ADAPAZARI			5	181	5.100	580				148	6.750	544	323	7.511	3.736	12.114	97
3 AMASYA	2.500	1.250	8	45	3.100	90	2.500	2.538		118	1.962	2.572	2.705	5.885	1.383	12.545	78
4 ANKARA	3.100	500	20	10	2.500	100				3	30	1.154		640	8.260	10.054	100
5 ANTALYA	3.000	750	30	30	30.000	1.170				149	3.005	1.369	17.070	4.955	1.714	25.108	32
6 ARTVİN	1.000	300	11	10	55.810	600						698	25	910	3.425	5.058	100
7 BALIKESİR	2.000	550			14.980	495				359	15.147	9.191	4.404	16.192	22.688	52.475	92
8 BOLU	1.000	200			920					8	509	490		709	150	1.349	100
9 BURSA	1.500	750			25.359	210				218	4.160	2.025	950	5.120	1.890	9.985	90
10 DENİZLİ	3.250	650	10	5	10.764	400		200	40	217	4.955	2.897	330	6.050	150	9.427	96
11 ELAZIĞ	1.620	2.850						2.250	2.418					324	5.268	5.592	94
12 ERZURUM												35		0	100	135	100
13 ESKİŞEHİR	2.000	400		13						2	20	877	1.574	433	15	2.899	46
14 GİRESUN	2.000	1.000			20.103	1.000	300	300		11	110	610		2.410	2.490	5.510	100
15 ISPARTA			20	20	11.826	1.000				21	690	3.172	5.892	1.710	3.726	14.500	59
16 İSTANBUL	6.750	5.000			19.000					257	4.790	2.812	9.053	9.790	5.134	26.789	66
17 İZMİR	3.550	710			66.713	3.337				425	12.342	850	216	16.389	6.064	23.519	99
18 KAHRAMANMARAŞ	4.000	700			13.000	500				60	1.121	3.630	1.290	2.321		7.241	82
19 KASTAMONU	2.000	1.000	10	1.000	39.000					10	1.000	12.000		3.000	6.885	21.885	100
20 KONYA	1.100	220	4	10						33	825	13.631	4.370	1.055	2.117	21.173	79
21 KÜTAHYA	1.000	200	20	10						116	3.480	8.481	715	3.690	7.764	20.650	97
22 MERSİN	4.000	4.000			34.040	5.000				173	1.770	58.079	5.135	10.770	11.716	85.700	94
23 MUĞLA	1.000	200			14.560	350				203	4.582	4.863		5.132	690	10.675	100
24 TRABZON	1.000	238			145.029	34.962	860	1.480				116	30	36.680	1.201	38.027	100
25 ZONGULDAK	1.500	450			1.380	169				8	240	5.161	1.533	859	555	8.108	81
26 KAYSERİ	500	250			3.050	90	700	700						1.040	4.372	5.412	100
27 ŞANLIURFA	2.000	1.010										816	3.742	1.010		5.568	33
TOPLAM	55.740	24.053	163	1.334	528.234	50.349	6.810	7.476	2.573	79.988	144.781	59.681	163.200	103.545	471.207	87,3	

Ek 11: Orman Kadastro Programı Uygulama Sonuçları, 2011

BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	2011 YILI PROGRAM	2011 YILI PROGRAM UYGULAMA SONUÇLARI						%	2011 YIL SONU ORMAN KADASTRO VE TESCİL DURUMU					
		3402 (5304-5831) S.K.Göre Yapılan Arazi Çalışması		6831 S.K.Göre Yapılan Arazi Çalışması					Kadastrosu Yapılan Orman Alanı	Tescilli Yapılan Orman Alanı		Tescilli Yapılmayan Orman Alanı		
		Orman Kadastrosu	Aplikasyon	Orman Kadastrosu	Aplikasyon	2/B Madde Uygulamaları	Hektar			Hektar	% *	Hektar	% **	
1 ADANA	43.000		3.902		770	4.875	1.644	22	904.536	831.266	92	73.270	8	
2 ADAPAZARI	43.000		22		17.414	1.958	41	350.700	187.116	53	163.584	47		
3 AMASYA	50.000		1.791		11.407	9.227	2.512	45	1.435.009	1.069.992	75	365.017	25	
4 ANKARA	91.000		6.001			1.635	76	8	557.624	170.715	31	386.909	69	
5 ANTALYA	111.000	2.716	18.443		1	121.670	418	129	1.162.854	597.628	51	565.226	49	
6 ARTVİN	39.000	130.762				18.676	6	383	353.030	213.784	61	139.246	39	
7 BALIKESİR	30.000		12.400				238	41	632.430	547.972	87	84.458	13	
8 BOLU	70.000		831		2.714	19.787	679	33	545.420	369.123	68	176.297	32	
9 BURSA	73.000		5.876		1.183	7.430	667	20	582.896	231.623	40	351.273	60	
10 ÇANAKKALE	79.000						0	0	422.258	241.174	57	181.084	43	
11 DENİZLİ	127.000		1.568		209	11.847	67	11	604.633	156.335	26	448.318	74	
12 ELAZIĞ	60.000		2.267		1.860	8.098	355	20	1.490.450	1.451.745	97	38.705	3	
13 ERZURUM	55.000						157	0	682.741	659.026	97	23.715	3	
14 ESKİŞEHİR	47.000		3.838			11.481	281	33	490.474	354.934	72	135.540	28	
15 GİRESUN	81.000	95.126					471	117	441.430	319.413	72	122.017	28	
16 ISPARTA	58.000		2.038		4.552	3.394	519	17	773.004	512.376	66	260.628	34	
17 İSTANBUL	96.000		9.952		919	9.464	2.540	21	549.274	178.722	33	370.552	67	
18 İZMİR	109.000	4.885	3.229		4.076	63.264	2.040	69	808.836	470.197	58	338.639	42	
19 KAHRAMANMARAŞ	143.000		14.295		9.585	42.490	931	46	1.154.594	629.510	55	525.084	45	
20 KASTAMONU	76.000		913		3.500	17.143	94	28	653.631	480.476	74	173.155	26	
21 KONYA	38.000					7.191	476	19	932.371	796.750	85	135.621	15	
22 KÜTAHYA	58.000				2.038	10.719	796	22	605.766	362.553	60	243.213	40	
23 MERSİN	83.000				1.835	9.621	842	14	801.308	435.346	54	365.962	46	
24 MUĞLA	186.000	50	4.194		8.784	11.795	2.659	13	830.220	246.102	30	584.118	70	
25 SİNOP	37.000				6.983	3.246	109	28	277.956	146.907	53	131.049	47	
26 TRABZON	85.000	15.453	69		28.422		236	52	499.897	403.348	81	96.549	19	
27 ZONGULDAK	32.000		91	5.087		15.130	94	63	316.753	216.859	68	99.894	32	
TOPLAM	2.000.000	249.083	96.716		88.838	425.617	20.865	43	18.860.115	12.280.992	65	6.579.123	35	

%: 3402 ve 6831 S.K. Göre Yapılan Kadastro ve Aplikasyon Miktarının, Programa Oranını İfade Eder.

% * Tescilli Yapılan Orman Alanının Kadastrosu Yapılan Alana Oranını İfade Eder.

% ** Tescilli Yapılmayan Orman Alanının Kadastrosu Yapılan Alana Oranını İfade Eder.

Ek 12: Orman Yol Programı Uygulama Sonuçları, 2011

BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	Yeni Yol (Km)			Büyük Onarım (Km)			Üst Yapı (Km)			Köprü (M)			Sanat Yapısı (Km)			Planlama (Adet)			Aplikasyon (Km)		
	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%
1 ADANA	49	49	100	40	37	93	35	16	46				74	73	99	1	1	100	143	105	73
2 ADAPAZARI	43	43	100	40	44	110	62	73	118				84	84	100	1	1		130	160	123
3 AMASYA	66	66	100	37	38	103	47	48	102				85	84	99	1	1	100	140	150	107
4 ANKARA	35	40	114	40	42	105	10	10	100				30	40	133				120	92	77
5 ANTALYA	55	46	84	50	81	162	50	27	54				80	23	29	2	2	100	155	139	90
6 ARTVİN	35	26	74	40	40	100	50	39	78	8	8	100	80	51	64	1	1	100	125	128	102
7 BALIKESİR	102	102	100	63	73	116	73	80	110				145	133	92	1	1	100	230	240	104
8 BOLU	100	95	95	45	45	100	50	50	100	20	20	100	94	78	83	2	2	100	195	190	97
9 BURSA	60	61	102	40	46	115	50	60	120				90	100	111	2	2	100	150	150	100
10 DENİZLİ	59	40	68	40	34	85	51	37	73				69	50	72	2	2	100	141	104	74
11 ELAZIĞ	17	13	76	5	1	20							8		0				22	14	64
12 ERZURUM	50	50	100	40	33	83	50	62	124				90	90	100	2	2	100	140	140	100
13 ESKİŞEHİR	55	55	100	20	20	100	40	40	100				65	65	100				115	115	100
14 GİRESUN	70	60	86	45	46	102	75	65	87	10	10	100	87	86	99	1	1	100	175	171	98
15 İSPARTA	50	53	106	30	36	120	60	75	125				80	100	125	1	1	100	140	164	117
16 İSTANBUL	43	47	109	40	47	118	55	51	93	15	22	147	93	104	112	1	1	100	135	133	99
17 İZMİR	65	73	112	40	42	105	50	52	104				80	77	96	1	1	100	155	167	108
18 KAHRAMANMARAŞ	35	33	94	30	30	100	30	29	97				30	30	100	1	1	100	100	92	92
19 KASTAMONU	150	144	96	80	81	101	100	102	102	10	10	100	177	138	78	3	3	100	330	291	88
20 KONYA	35	28	80	19	13	68							45	35	78				73	56	77
21 KÜTAHYA	54	50	93	40	40	100	54	59	109				80	85	106	1	1	100	140	148	106
22 MERSİN	60	66	110	40	49	123	43	36	84	20	18	90	85	80	94	3	3	100	146	143	98
23 MUĞLA	55	70	127	40	51	128	60	60	100	20	20	100	80	88	110	1	1	100	145	182	126
24 TRABZON	49	55	112	35	36	103	50	47	94	15	15	100	72	59	82				134	141	105
25 ZONGULDAK	100	90	90	54	53	98	50	38	76				90	56	62	2	2	100	204	209	102
26 KAYSERİ	5	10	200	6	5	83	5	6	120				7	8	114				17	20	118
27 ŞANLIURFA	3	3	100	1	1	100															
TOPLAM	1.500	1.468	98	1.000	1.064	106	1.200	1.162	97	118	123	104	2.000	1.817	91	30	30	100	3.700	3.644	98

%: Program Gerçekleşme Oranını İfade Eder.

BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	Yangın Emniyet Yolları (Km)			Yangın Emniyet Yolları Bakımı (Km)			Kule Kulübe Yolu Yapımı (Km)			Kule Kulübe Yolu Bakımı (Km)			Traktör Yolu Yapımı (Km)			Üretim Yolları Tamir Bakım (Km)			Depo Dahili Yol Yapımı (Km)		
	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%
1 ADANA	96	72	75	1.100	1.100	100	1	1	100	100	96	96	30	30	100	6.600	6.056	92	2	2	100
2 ADAPAZARI	40	40	100	730	730	100	2	2	100	33	33	100	17	16	94	2.800	2.800	100			
3 AMASYA	50	50	100	290	290	100	1	1	100	31	31	100	27	25	93	6.074	6.074	100			
4 ANKARA				130	130	100							3	1	33	4.900	4.305	88			
5 ANTALYA	4		0	1.260	844	67				180	118	66	30	26	87	8.400	7.316	87	3	3	100
6 ARTVİN	2	1	50	7	7	100				6	6	100	3	3	100	2.800	2.800	100	2	2	100
7 BALIKESİR	15	15	100	3.048	2.455	81				155	128	83	40	29	73	11.476	8.326	73	4	1	25
8 BOLU				17	17	100				42	42	100	20	11	55	7.800	7.114	91	10	10	100
9 BURSA	16	7	44	1.300	1.300	100				86	86	100	32	32	100	6.400	6.400	100	2	2	100
10 DENİZLİ	21	15	71	1.350	1.191	88				63	53	84	30	22	73	7.900	6.246	79	6	1	17
11 ELAZIĞ	10	2	20										13	3	23	2.100	126	6			
12 ERZURUM										25	10	40	20	11	55	2.400	2.130	89	5	4	80
13 ESKİŞEHİR				460	460					36	36	100	8	8	100	2.400	2.400	100	5	5	100
14 GİRESUN	5	5	100							45	45	100	5	5	100	5.047	5.047	100			
15 İSPARTA	2	2	100	770	628					80	80	100	30	30	100	5.800	5.360	92			
16 İSTANBUL	20	20	100	2.802	2.475	88				44	44	100	5		0	7.424	6.313	85			
17 İZMİR	18	47	261	2.360	2.260	96				67	67	100	33	39	118	7.800	7.497	96			
18 KAHRAMANMARAŞ	35	33	94	840	775	92	7	3	43	101	98	97	25	25	100	4.330	4.060	94	2	2	100
19 KASTAMONU	35	35	100	380	384	101	1	1	100	111	111	100	41	37	90	11.100	11.302	102	15	15	100
20 KONYA				310	310	100				60	60	100				3.300	3.300	100			
21 KÜTAHYA	29	29	100	530	530	100				12	12	100	20	20	100	4.200	4.200	100	9	7	78
22 MERSİN	65	20	31	618	618	100				93	93	100	10	6	60	6.700	6.700	100			
23 MUĞLA				1.820	1.757	97				157	122	89	30	16	53	12.000	10.626	89			
24 TRABZON				8	8	100							5	6	120	2.100	2.000	95	2		0
25 ZONGULDAK	30	8	27	170	175	103				48	48	100	15	11	73	6.400	6.400	100	20	16	80
26 KAYSERİ										4	4	100	6	8	133	1.500	1.299	87			
27 ŞANLIURFA	7		0	65						5		0	2	2	100	249		0			
TOPLAM	500	401	80	20.300	18.509	91	12	8	67	1.564	1.423	91	500	422	84	150.000	136.197	91	90	72	80

%: Program Gerçekleşme Oranını İfade Eder.

Ek 13: Amenajman Projesi Uygulama Sonuçları, 2011

BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	2011 YILI PROGRAM						2011 YIL SONU DURUM			
	Büro İşleri			Orman Amenajman Projesi			Orman Alanı		Fonksiyonel Planlanan Alan	
	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Hektar	Hektar	%	
	Hektar	Hektar		Hektar	Hektar					
1 ADANA				219.000	86.000	39	901.506	86.000	10	
2 ADAPAZARI							349.274	349.274	100	
3 AMASYA	192.000	196.410	102	217.000	89.000	41	1.929.774	919.166	48	
4 ANKARA	63.000	62.596	99	103.000	103.000	100	658.369	479.308	73	
5 ANTALYA	53.000	78.408	148	61.000	100.000	164	1.158.729	521.629	45	
6 ARTVİN	42.000		0	41.000	0	0	403.564	309.801	77	
7 BALIKESİR	91.000	106.718	117	67.000	0	0	672.085	248.881	37	
8 BOLU	51.000	43.113	85	62.000	28.000	45	628.735	587.779	93	
9 BURSA							759.592	621.476	82	
10 ÇANAKKALE	58.000	57.456	99	37.000	22.000	59	674.928	482.565	71	
11 DENİZLİ	101.000	101.306	100	90.000	90.000	100	781.433	254.281	33	
12 ELAZIĞ							2.229.930	606.508	27	
13 ERZURUM	40.000		0	54.000	0	0	462.379	34.438	7	
14 ESKİŞEHİR							538.648	133.958	25	
15 GİRESUN	59.000	58.393	99	46.000	46.000	100	446.661	224.861	50	
16 İSPARTA	51.000	52.717	103	86.000	85.000	99	731.231	337.055	46	
17 İSTANBUL	133.000		0	133.000	102.000	77	559.611	516.274	92	
18 İZMİR	100.000	100.042	100	150.000	152.000	101	970.886	584.302	60	
19 KAHRAMANMARAŞ				116.000	116.000	100	1.015.561	116.000	11	
20 KASTAMONU	173.000	141.377	82	141.000	120.000	85	832.156	452.984	54	
21 KONYA							733.760	64.011	9	
22 KÜTAHYA							612.885	41.382	7	
23 MERSİN							847.493	847.493	100	
24 MUĞLA	82.000	81.710	100	65.000	65.000	100	1.145.738	65.000	6	
25 SİNOP	115.000	99.697	87	103.000	117.000	114	339.306	241.518	71	
26 TRABZON	119.000	39.978	34	129.000	15.000	12	562.411	387.789	69	
27 ZONGULDAK	144.000	137.499	95	175.000	79.000	45	590.447	359.173	61	
TOPLAM	1.667.000	1.357.420	81	2.095.000	1.415.000	68	21.537.091	9.872.906	46	

2011/2223 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile Çanakkale ve Sinop Orman Bölge Müdürlükleri kapatılmış, Kayseri ve Şanlıurfa Orman Bölge Müdürlükleri kurulmuştur. Yeni yapılanmaya uygun verilerin düzenlenmesine yönelik çalışmalar devam etmektedir.

Ek 14: Silvikültür Programı Uygulama Sonuçları, 2011

BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	Doğal Gençleştirme (Hektar)			Yapay Gençleştirme (Hektar)			Rehabilitasyon (Hektar)			Gençlik Bakımı (Hektar)			Kültür Bakımı (Hektar)			Sıklık Bakımı (Hektar)			Budama			Koruya Tahvil (Hektar)		
	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%
	1 ADANA	1.370	1.306	95	593	604	102	15.000	10.804	72	7.581	7.793	103	18.000	11.653	65	13.500	12.164	90	700	730	104	800	413
2 ADAPAZARI	68	200	294	920	807	88	6.500	6.630	102	2.203	2.110	96	3.000	2.845	95	2.400	2.941	123				7.500	8.470	113
3 AMASYA	370	542	146	62	28	45	17.130	17.800	104	3.007	2.442	81	2.500	2.750	110	8.140	8.428	104	1.000	150	15	8.659	8.740	101
4 ANKARA	150	156	104	103	106	103	17.000	19.098	112	771	800	104	5.000	5.149	103	2.500	3.093	124	300	140	47	1.000	496	50
5 ANTALYA	1.416	1.490	105	605	852	141	6.900	5.563	81	15.682	13.166	84	8.500	7.747	91	14.100	17.402	123	500	192				
6 ARTVİN				271	191	70	5.000	5.077	102	323	317	98	1.300	1.300	100	600	510	85	300			300	300	100
7 BALIKESİR	551	533	97	634	734	116	16.900	19.634	116	5.000	5.585	110	9.900	9.454	95	13.250	16.300	123	1.500	2.201	147	10.300	5.668	55
8 BOLU	1.850	2.400	130	77	109	142	10.000	11.000	110	3.100	3.218	104	1.700	1.717	101	5.000	3.368	67	1.000	385	39	2.000	118	6
9 BURSA	422	380	90	357	696	195	15.000	15.198	101	4.597	4.597	100	5.500	5.729	104	5.000	4.417	88	500	552	110	14.150	11.136	79
10 DENİZLİ	1.018	967	95	919	913	99	10.000	10.000	100	5.481	5.591	102	6.500	6.586	101	16.800	17.138	102	300	300	100	2.000	40	2
11 ELAZIĞ							10.000	11.406	114				350	151	43	100	164	164				1.000	335	36
12 ERZURUM	519	417		212	53		8.500	11.187	132	2.295	2.235		15.000	12.915	86	1.000	460	46	200	62	31	1.000	545	55
13 ESKİŞEHİR	27	64	237	16	52	325	12.000	16.343	136	1.404	1.527	109	6.000	8.182	136	2.500	3.146	126	200	135	68	3.000	2.695	90
14 GİRESUN	151	162	107	476	331		12.000	13.459	112	3.258	3.849	118	2.800	3.406	122	3.000	2.352	78	200	147	74	2.000	1.400	70
15 İSPARTA	1.105	929	84	32	45	141	10.000	8.681	87	6.428	6.329	98	14.000	11.818	84	6.000	5.590	93	500	409	82	300		
16 İSTANBUL	263	360	137	497	577	116	9.300	6.836	74	2.063	1.883	91	5.300	4.937	93	6.314	5.244	83	600	583	97	22.571	27.028	120
17 İZMİR	2.218	2.220	100	1.566	1.587	101	15.000	15.000	100	11.173	11.173	100	9.000	9.000	100	16.500	16.506	100	1.000	1.307	131	3.500	3.831	109
18 KAHRAMANMARAŞ	488	441	90	301	298	99	9.018	9.501	105	4.170	4.170	100	8.200	8.781	107	7.179	7.543	105	800	680	85	1.350	100	7
19 KASTAMONU	581	631	109	86	78	91	14.000	14.588	104	3.214	2.269	71	750	812	108	9.100	8.294	91	1.200	719	60	4.500	1.570	77
20 KONYA	134	122	91	91	87	96	15.600	16.100	103	975	975	100	9.500	9.530	101	2.700	2.700	100	100	100	100	2.000	1.732	38
21 KÜTAHYA	178	204	115				12.000	14.733	123	2.197	2.177	99	5.000	5.009	100	4.500	4.967	110	300	300	100	1.000	997	100
22 MERSİN	1.194	1.166	98	1.186	1.007		10.000	13.013	130	9.959	10.125	102	25.000	25.354	101	9.000	8.724	97	500	441	88	1.000		
23 MUĞLA	2.169	2.082	96	211	270	128	11.000	10.300	94	13.354	12.968	97	25.000	24.865	99	11.400	11.689	103	500	659	132	1.000	423	42
24 TRABZON	24	4	17	244	497	204	5.000	4.800	96	295	295	100	2.500	2.500	100	500	510	102	100	100	100	4.600	2.056	45
25 ZONGULDAK	115	195	170	135	132	98	5.300	4.743	89	1.173	1.086	93	1.800	1.558	87	3.000	2.836	95	200	194	97	429	555	129
26 KAYSERİ	450	328	76		14		11.870	12.952	109	376	362	96	2.500	8.186	327	360	290	81				3.841	2.796	73
27 ŞANLIURFA							9.982	16.008	160	15	15	100	300	404	135	557	761	137				150	38	39
TOPLAM	16.811	17.299	103	9.594	10.068	105	300.000	320.454	107	110.174	107.057	97	194.900	192.358	99	165.000	167.557	102	12.500	10.486	84	100.000	81.529	82

Ek 15: Odun Üretim ve Satış Programı Uygulama Sonuçları, 2011

BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	ÜRETİM				SATIŞ						
	D.K.G.H M ³	Endüstriyel Odun (m ³)	Yakacak Odun (ster)	Endüstriyel Odun Üretiminde Verimlilik	Endüstriyel Odun		Dikili Satış			Yakacak Odun	
		M ³	Ster	%	M ³	TL	M ³	TL	D.K.G.H. Payı (%)	Ster	TL
1 ADANA	676.604	440.860	371.387	65	380.085	65.333.920	69.767	7.662.632	10,3	352.582	8.808.552
2 ADAPAZARI	701.157	510.045	458.270	73	425.518	42.543.924	114.283	9.829.276	16,3	402.284	6.222.080
3 AMASYA	1.183.714	947.606	517.309	80	891.326	90.976.401	51.959	4.126.165	4,4	449.895	4.478.946
4 ANKARA	358.106	301.575	129.457	84	241.840	30.636.486	73.052	8.303.261	20,4	120.483	1.775.940
5 ANTALYA	1.013.697	697.833	208.457	69	377.001	41.528.174	496.702	39.752.132	49,0	98.567	2.724.461
6 ARTVIN	176.936	115.510	117.652	65	61.987	12.745.617	71.212	5.670.779	40,2	102.638	562.910
7 BALIKESİR	1.225.240	963.143	687.975	79	724.297	90.436.764	289.108	25.754.376	23,6	610.773	17.684.842
8 BOLU	1.437.417	1.031.634	314.879	72	757.209	128.478.883	368.886	31.545.767	25,7	240.786	2.022.941
9 BURSA	691.585	559.910	428.819	81	523.121	72.632.342	75.574	5.872.638	10,9	423.907	5.837.410
10 DENİZLİ	550.259	460.132	137.627	84	371.506	48.767.216	115.104	8.820.234	20,9	112.733	2.156.645
11 ELAZIĞ	3.577	2.995	71.446	84	206	19.341	3.577	525.138	100,0	71.612	1.877.252
12 ERZURUM	160.213	102.723	71.727	64	96.055	19.512.205	10.391	1.355.240	6,5	71.162	820.873
13 ESKİŞEHİR	212.383	168.654	129.477	79	148.517	18.862.666	16.835	2.295.718	7,9	136.915	2.631.873
14 GİRESUN	414.096	324.464	103.478	78	189.269	25.532.654	156.517	12.617.969	37,8	81.212	660.375
15 ISPARTA	411.775	316.702	94.626	77	201.942	28.094.613	132.130	11.857.031	32,1	62.939	1.954.442
16 İSTANBUL	753.769	621.975	782.152	83	353.028	35.311.917	265.345	24.153.720	35,2	652.925	16.929.780
17 İZMİR	953.040	871.720	269.484	91	502.177	50.672.377	416.519	29.627.018	43,7	203.549	5.065.370
18 KAHRAMANMARAŞ	277.087	163.881	143.604	59	90.361	17.358.468	81.852	7.276.160	29,5	129.883	4.457.520
19 KASTAMONU	2.318.000	1.940.005	457.798	77	1.555.929	201.420.815	386.731	36.144.530	15,4	434.002	3.103.037
20 KONYA	129.535	59.589	61.376	46	54.444	5.047.268	2.881	272.443	2,2	55.628	1.804.230
21 KÜTAHYA	677.406	498.310	222.173	74	468.153	60.175.425	35.086	3.330.652	5,2	222.737	4.399.206
22 MERSİN	474.544	312.884	175.687	66	218.374	35.824.471	133.813	12.528.909	28,2	129.939	4.360.432
23 MUĞLA	974.432	762.047	233.383	78	624.351	85.975.495	184.087	15.433.163	18,9	202.382	3.303.365
24 TRABZON	190.477	141.432	53.180	74	4.717	762.548	180.811	15.942.884	94,9	30.234	256.637
25 ZONGULDAK	1.045.345	838.871	222.413	80	891.891	135.352.042	4.528	394.243	0,4	157.447	1.911.790
26 KAYSERİ	437.454	376.798	209.058	86	189.458	34.023.964	1.331	96.954	0,3	198.672	2.257.051
27 ŞANLIURFA		1.164	105.227		805	72.873	78	8.614		104.799	2.926.038
TOPLAM	17.647.848	13.532.462	6.778.101	76,7	10.343.566	1.378.118.870	3.738.159	321.197.646	21,2	5.860.685	110.993.997



www.ogm.gov.tr