



23834

T.C.
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

Sayı: 48335108.610.01/122181
Konu: Soru Önergesi (7/23934)


28.06.2013

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 03.06.2013 tarihli ve 126548 sayılı yazı.

İlgi yazı ekinde alınan, Ankara Milletvekili Özcan YENİÇERİ' nin, maden alanlarının iyileştirilmesi çalışmalarında halofitlerin kullanılmasına ilişkin, 7/23934 esas numaralı yazılı soru önergesi, Bakanlığımca incelenmiş olup, cevabi yazı ilişikte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.


Prof. Dr. Veysel EROĞLU
Bakan

EK:
Cevabi Yazı (1. sayfa)

ANKARA MİLLETVEKİLİ ÖZCAN YENİÇERİ'NİN
7/23934 ESAS NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİ HAKKINDA
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI'NIN CEVABI

SORU 1. 2002-2013 yılları arasında, maden alanlarının iyileştirilmesi çalışmalarında "halofitlerin" kullanıldığı çalışmaların sayısı ile bu yöntem kullanılarak iyileştirilen maden alanlarının yüz ölçümü ne kadardır?

SORU 2. 2002-2013 yılları arasında, erozyon kontrolü çalışmalarında "halofitlerin" kullanıldığı çalışmaların sayısı ile bu yöntem kullanılarak iyileştirilen erozyon alanlarının yüz ölçümü ne kadardır?

CEVAP 1-2. 2002-2013 yılları arasında, Orman Kanunu'nun 16. Maddesine göre izin verilmiş toplam 7.583 hektar büyüklüğündeki maden alanlarında, iyileştirme çalışmaları yapılmıştır. Bu çalışmalarda, bölgenin toprak ve iklim yapısı ile ekosistemine en uygun bitki ve ağaç türleri kullanılmıştır.

Erozyon kontrol çalışması yapılan sahada halofit bitkiler (örn; geven vs.) mevcutsa, bunlar korunmaktadır. Kahramanmaraş, Ağrı, Doğubayazıt gibi Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgesindeki çalışmalarımızda; buğdaygiller, doğadan toplanarak, tohum ekim yöntemiyle değerlendirilmektedir. Atriplex türü halofitler ise fidanlıklarımızda üretilerek, erozyon kontrol çalışmalarında kullanılmaktadır. Bunların yanı sıra tuza dayanıklı çalı ve ağaç türleri; fıstıkçamı, okaliptüs, tespih çalısı, ılgın, demir ağacı, Kıbrıs akasyası, yalancı akasya, iğde gibi türler de gerek kumul ağaçlandırmalarında gerekse erozyon kontrol çalışmalarında kullanılan türlerdir.

