**2014 KORUNAN ALAN İSTATİSTİKLERİNDEKİ DÜZELTMELER**

1) 2014 Korunan Alan İstatistikleri tablolarına ait yapılan düzeltmeler;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **İlgili Korunan Alan İstatistikleri Tablosu** | **Daha Önce Yayımlanan Veri** | **Yapılan Düzeltme** |
| 1.1 Korunan Alanlar | Korunan alan istatistikleri kapsamında Bal Ormanlarına ait veriler korunan alan istatistiklerine dahil edilerek yayımlanmıştı. | 26.08.2015 tarihli ve 1172 sayılı Müsteşarlık Olur’u ile Bal ormanının, korunan alan istatistiklerinden çıkartılmasına karar verilmiş olup, Resmi İstatistik Programı kapsamında korunan alan verisi olarak yayımdan kaldırılmıştır. |
| 1.8 Sulak Alanlar | Sulak alan yönetim planları sayısı 18 olarak verilmiştir. | Sulak Alanlara ait sadece resmi olarak tescil edilmiş sulak alanlara yer verildiğinden dolayı, 14 Ramsar alanına ait 11 sulak alan yönetim planı mevcuttur. Bu kapsamda daha önce 18 olarak verilen plan sayısı, 11 olarak düzeltilmiştir. |
| 1.8 Sulak Alanlar | Sulak alan koruma bölgesi sayısı 32 olarak verilmiştir. | Sulak Alanlara ait sadece resmi olarak tescil edilmiş sulak alanlara yer verildiğinden dolayı, 14 Ramsar alanına ait 10 sulak alan koruma bölgesi mevcuttur. Bu kapsamda daha önce 32 olarak verilen plan sayısı, 10 olarak düzeltilmiştir. |

**2014 KORUNAN ALAN İSTATİSTİKLERİNDEKİ DÜZELTMELER**

2) 2014 Korunan Alan İstatistikleri Metaverilerine ait yapılan düzeltmeler;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **İlgili Metaveri** | **Daha Önce Yayımlanan Veri** | **Yapılan Düzeltme** |
| Korunan Alan | Korunan alanın metaverisi daha önce yayımlanmamıştı. | 26.08.2015 tarihli ve 1172 sayılı Müsteşarlık Olur’u ile korunan alanın tanımı; “Ekosistem hizmetlerinin ve kültürel değerlerin, tabiatla birlikte uzun vadeli korunması ve devamlılığın sağlanması maksadıyla mevzuatla tanımlanan ve yönetilen coğrafi bir alandır.” olarak yapılmış olup, metaverilere ilave edilmiştir. |
| Bal Ormanı | Bal Ormanı “Arıcılığın desteklenmesi gayesiyle ağaçlandırma, erozyon kontrolü, rehabilitasyon ve diğer ormanlık alanların ekolojiye uygun ballı bitkilerin ekimi ve dikimi yoluyla oluşturulduğu veya hiçbir müdahale yapılmadan belirlenerek, gezginci arıcıların konaklamasına imkan sağlayan ormanlık alanlardır.” olarak tanımı yapılmıştı. | Resmi İstatistik Programı kapsamında Bal Ormanı korunan alan verisi olarak yayımdan kaldırıldığı için metaverisi de çıkartılmıştır. |
| Gen Koruma Ormanı | Gen Koruma Ormanı “Bir türün genetik çeşitliliğinin doğal yetişme ortamında korunması amacıyla yönetilen doğal ormanlardır.” olarak tanımı yapılmıştır. | Tanımı yasal mevzuat çerçevesinde “Bir türün genetik çeşitliliğinin doğal ortamında (in-situ) korunması amacıyla yönetilen doğal meşcerelerdir.” olarak güncellenmiştir. |
| Muhafaza Ormanı | “Ülke savunması, yerleşim yerleri, tarım alanları ve sinai tesisleri açısından önemli fonksiyonları olan ve bu amaçla kullanıma ayrılan ormanlardır.” | Tanımı yasal mevzuat çerçevesinde “Arazi kayması ve yağmurlarla yıkanması tehlikesine maruz olan yerlerdeki ormanlar ile meskun mahallerin havasını, şose ve demiryollarını, toz ve kum fırtınalarına karşı muhafaza eden ve nehir yataklarının dolmasının önüne geçen veya memleket müdafaası için muhafazası zaruri görülen ve bu gerekçelerle ayrılan devlet ormanları, maki veya fundalarla örtülü yerlerdir.” olarak güncellenmiştir. |
| Tohum Bahçesi | “Tohum üretimi için ekolojik olarak daha elverişli yerlere tesis edilen, entansif bakım tedbirleri uygulandığından tohum üretiminin kısa aralıklarla, daha kolay, daha bol ve ucuz yapılabildiği, istenmeyen polen kaynaklarından mümkün olduğunca korunmuş (izole edilmiş) ve selekte edilmiş bireyler arasında döllenme olduğundan genetik kazancın tohum meşcerelerine göre daha da yüksek olduğu tesislerdir.” | Tanımı yasal mevzuat çerçevesinde “Seçilmiş klon veya ailelerle tesis edilen, istenmeyen kaynaklardan polen erişiminin engellendiği veya en aza indirildiği, sık aralıklarla, bol ve kolay tohum üretimi sağlayacak şekilde yönetilen plantasyonlardır.” olarak güncellenmiştir. |
| Tohum Meşceresi | Büyüme (çap ve boy) ve kalite özellikleri (gövde düzgünlüğü ve dolgunluğu, doğal budanma, dallanma ve taç yapısı) itibariyle çevresindeki meşcerelerden üstün özelliklere sahip olan ve tohum üretimi amacı ile özel olarak işletilen meşcerelerdir.” olarak | Tanımı yasal mevzuat çerçevesinde “Orman ağacı ve ağaççığı türlerinde tohum üretmek amacıyla koordinatları Bakanlıkça belirlenen ve bu amaçla yönetilen alanlardır.” olarak güncellenmiştir. |