

| Stres Sınıflandırma Tablosu | | | Belirli tehditlere karşı hangi streslerin kodlanması gerektiğini gösteren tehdit kategorileri tablosuna başvurunuz. |
|---|---|---|---|
| Sürüm: 1.1 | | | |
| Sınıflandırma Derecesi | | Tanım | |
| 1 | 2 | 3 | Açıklama |
| 1. Ekosistem/ Komünite Stresleri | | Ekosistemleri ve komüniteleri etkileyen stresler | |
| | 1.1 Ekosistemin Dönüştürülmesi | Ekosistemin doğrudan ve tamamen dönüştürülmesi. <i>Ormanın tıraşlanması, ormanın su altında kalması, bir akarsuyun yok edilmesi, bir mercan resifinin yok edilmesi</i> | Ekosistemin tamamen dönüştürülmesi ve ciddi düzeyde bozulması arasındaki farkı dikkate alınız. |
| | 1.2 Ekosistem Bozulması | Bir ekosistemin biyotik ve/veya abiyotik biyolojik durumuna verilen doğrudan hasar <i>Türlerin seçici olarak uzaklaştırılması; tepe yırtıcılarının uzaklaştırılması, değiştirilmiş yangın rejimi veya hidrolojik rejim</i> | |
| | 1.3 Dolaylı Ekosistem Etkileri | Bir ekosisteme dolaylı olarak verilen hasar <i>Bir ekosistemin parçalanması veya izolasyonu, tehdidin hedef türün besin kaynakları üzerindeki etkileri</i> | |
| 2. Türlerin Stresleri | | Belirli türleri veya birlikleri/tür gruplarını etkileyen stresler | Genellikle 5. Biyolojik Kaynak Kullanımı altında listelenen tehditlerde kodlanır ancak diğer tehditler için de kullanılır. |
| | 2.1 Mortalite/Habitatından ayırmak | Türün doğrudan yakalanması veya öldürülmesi. <i>Türlerin kasıtlı olarak veya kazara öldürülmesi. İstilacı yabancı türler (Örneğin, sıçanlar) tarafından genellikle ergin bireyleri öldürülen türleri de kapsar</i> | Hayvanat bahçeleri, akvaryumlar, botanik bahçeleri, özel koleksiyonlar vb. için yaban hayattan toplanan türler söz konusu olduğunda bu seçeneği kullanın. |
| | 2.2 Türe Verilen Rahatsızlık | Türe doğrudan verilen hasar <i>Kritik yaşam döngüsü aşamalarının bozulması, yer değiştirme</i> | |
| | 2.3 Dolaylı Tür Etkileri | Bir türe dolaylı olarak verilen hasar | |
| | 2.3.1 Melezlenme | | |
| | 2.3.2 Rekabet | <i>Artan rekabet (genellikle)</i> | Tür içi rekabetten çok türler arası rekabeti ifade eder. |
| | 2.3.3 Mutualist ilişkilerin kaybı | | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | 2.3.4 Tozlaştırıcı kaybı | | |
| | 2.3.5 Soy içi üreme | <i>Gen akışındaki daralma ve diğer genetik etkileri içerir.</i> | Bu madde ancak destekleyici metinde kesin kanıtlar sağlandığında kodlanmalıdır. |
| | 2.3.6 Dengesiz cinsiyet dağılımı | | |
| | 2.3.7 Üreme başarısında düşüş | | Yavruların ölüm oranı ve yumurta toplama, 2.1 Ölüm kategorisi yerine bu başlık altında kodlanmalıdır. |
| | 2.3.8 Diğer | <i>Bir tehdidin hedef türün besin kaynakları üzerindeki etkileri</i> | |