

FORD OTOMOTİV SANAYİ A.Ş. BİYOÇEŞİTLİLİK STRATEJİSİ

Biy çeşitlilik, karasal, denizel, sucul ve diğer ekosistemlerde yaşayan canlılar ve parçası oldukları ekosistemlerin çeşitliliği anlamına gelir. Bu çeşitlilik genleri, türleri, bu türlerin yaşadığı ekosistemleri ve yaşamın devamlılığını sağlayan evrimsel, ekolojik ve kültürel süreçlerin tümünü kapsar.

Dünyada gerçekleşen ekosistem tahribatı ve biyo çeşitlilik kaybı, öte yandan biyo çeşitlilik ve ekosistemlerin sağladıkları hizmetler, ekonomik ve sosyal kalkınma, insan refahı, doğal kaynaklar, herkes için erişilebilirlik ve küresel sürdürülebilirlik için kritik öneme sahiptir.

Ford Otosan olarak tüm lokasyonlarımızın ve faaliyetlerimizin, biyo çeşitliliği ve ekosistem hizmetlerini olumsuz etkileme potansiyeli olduğunun bilincindeyiz, pek çok sektör ve bölgede öncü bir kuruluş olarak biyo çeşitliliğin ve ekosistem sağlığının korunmasındaki sorumluluğunun farkındayız.

Ford Otosan olarak dünyadaki pek çok tür ve habitatın hâlihazırda baskı altında olduğu gerçeğinden yola çıkarak, biyo çeşitliliğin korunmasını ve doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını bir öncelik haline getirmiştir. Ford Otosan, doğa ile uyum içinde yaşamak ve doğanın kendi kendini iyileştirebilme kapasitesini korumak amacıyla biyo çeşitlilik üzerindeki etkilerini etkin bir şekilde yönetmeyi hedefler.

Bu vizyonu temel alarak biyo çeşitliliğin korunması için yürütülen tüm projelerde;

- Biyo çeşitliliği tehdit eden faktörlerin periyodik olarak önlenmesi, en aza indirilmesi ve hafifletilmesi sağlanacaktır.
- Üretim tesislerinin önemli biyo çeşitlilik alanlarına yakınlığının değerlendirilmesi ve bu bölgelerin biyo çeşitlilik üzerindeki baskının azaltılması sağlanacaktır.
- Doğal kaynak kullanımının Uluslararası Doğayı Koruma Birliği (IUCN) tarafından sağlanan yönergelerine uygunluğu sağlanacaktır.
- Biyo çeşitliliğin karar alma süreçlerine dahil edilmesi için şirketlere kılavuz görevi gören Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi'nin kurumsal biyo çeşitlilik çerçevesine uyulacaktır.
- İlgili tüm ulusal mevzuata uyulması ve ilgili ulusal strateji ve eylem planlarına katkı sağlanacaktır.

Planlama

- Biyo çeşitliliğin korunması ve sürdürülebilir doğal kaynak yönetiminin planlama aşamasından başlayarak her aşamada göz önünde bulundurulması,
- Kurulacak yeni tesislerin alan seçiminin, biyo çeşitlilik unsurları göz önüne alınarak yapılması,

- Kurulacak yeni tesislerin etkilerinin en aza indirilmesi için bölgedeki biyoçeşitlilik unsurlarının tespit edilmesi, koruma hedeflerinin belirlenmesi ve ilgili paydaşların katılımıyla koruma yaklaşımlarının tespit edilmesi,
- Ekosistem hizmetlerinin, sosyal, ekonomik ve ekolojik faydanın sürdürülebilir bir şekilde sağlanabilmesi için planlama aşamasından başlayarak bir yönetim aracı olarak kullanılması,
- Koruma çalışmalarının sağlayacağı faydaların yerel, bölgesel, ulusal ve küresel ölçekte ele alınması,
- Doğal kaynakların kullanımı sırasında, doğal kaynakların bundan zarar görmemesi, orta ve uzun vadede içinde bulunduğu süreçlerle birlikte varlığını bozulmadan devam ettirmesinin sağlanması.
- Yeni yatırımların yapılıp yapılmamasına karar verilmeden önce, çevre ve biyoçeşitlilik riskleri doğrultusunda yapılması gereken incelemelerin ve değerlendirmelerin belirlenmesi amaçlanmaktadır.

Operasyon/İşletme

- Biyoçeşitliliğin korunmasının Ford Otosan'ın Çevre Yönetim Sistemi'ne dahil edilmesi,
- Biyoçeşitliliğin korunması ve biyolojik kaynakların sürdürülebilir kullanımını içeren Biyoçeşitlilik Sözleşmesi ile uyumlu biyoçeşitlilik stratejisi ile alana özgü Biyoçeşitlilik Eylem Planlarının geliştirilmesi ve uygulanması,
- Risk yönetimi ve azaltımı için yenilikçi teknolojilerin kullanımı,
- Biyoçeşitlilik ve doğal kaynak kaybının önlenmesi amacıyla önlem ve azaltım faaliyetlerinin önceden planlanması ve uygulanması.

Kapasite Geliştirme ve Bilgi Paylaşımı

- Biyoçeşitlilik risklerinin daha iyi anlaşılması ve bu risklerin daha iyi yönetilebilmesi için kapasite geliştirmek amacıyla akademi, sivil toplum örgütleri ve yerel topluluklar dahil ilgili tüm paydaşlarla bilgi paylaşımı,
- Biyoçeşitliliğin korunmasının önemi hakkında tüm çalışanlar, paydaşlar ve son kullanıcılar arasında farkındalığı arttıracak sosyal bir kültürün oluşumu,
- Biyoçeşitliliğin korunması için çevresel performansları sürekli iyileştirmek ve çevresel etkileri azaltmak gibi yaklaşımların tedarikçiler tarafından da benimsenmesi,
- Biyoçeşitliliğin önemi hakkında farkındalık yaratmak amacıyla Ford Otosan çalışanlarının ilgili eğitim ve gönüllülük faaliyetlerine dahililerinin sağlanması.

Tanımlar

Uluslararası Doğayı Koruma Birliği (IUCN): Dünya Doğayı Koruma Birliği veya tam adıyla Dünya Doğayı ve Doğal Kaynakları Koruma Birliği doğal kaynakların korunması amacı ile kurulmuş uluslararası bir organizasyondur.

Azaltım: Önemli biyoçeşitlilik unsurları ve ekosistem hizmetleri üzerinde oluşabilecek olumsuz etkilerin azaltılması veya bu etkilerden kaçınılması anlamına gelmektedir.

Biyçeşitlilik: Karasal, denizel sucül ekosistemler gibi tüm ekosistemler ve bu ekosistemlerin parçası olduğu ekolojik kompleksler ve barındırdıkları tüm canlı organizmaların çeşitliliği anlamındadır. Bu çeşitlilik farklı seviyelerde ele alınabilir; türlerin kendi içindeki ve türler arasındaki çeşitlilik ve ekosistem çeşitliliği de buna dahildir.

Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi: Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi insan hakları, iş

gücü, çevre ve yolsuzlukla mücadele kapsamında geliştirdiği on ilke ile iş dünyasında sürdürülebilirliği hedeflemektedir. Bu on ilkeyi benimseyen büyük-küçük tüm işletmeler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarına ulaşılması yolunda katkı vermektedir.

Doğal Kaynak Yönetimi: Doğal kaynakların (varlıkların), hem bugünkü hem de gelecekteki nesillerin yaşam kaliteleri üzerindeki etkilerinin dikkate alınması suretiyle uzun dönemli bir vizyonla yönetimi anlamına gelmektedir.

Ekosistem: Bitki, hayvan ve mikro-organizma toplulukları ile bunların cansız çevrelerinin işlevsel bir birim olarak karşılıklı etkileşen dinamik bir kompleksi anlamındadır.

Ekosistem Hizmetleri: Dünya üzerindeki ekosistemlerin insanlara sağladığı ürün ve hizmetlerin tamamıdır. Ekosistem hizmetleri; tedarik hizmetleri, düzenleyici hizmetler, kültürel hizmetler ve destekleyici hizmetler olmak üzere dörde ayrılır. Tedarik hizmetleri, gıda, odun ve lif gibi hammaddeler ve genetik kaynaklar sağlar. Düzenleyici hizmetler, iklimin düzenlenmesi, suyun temizlenmesi ve hastalık ve zararlıların azaltılması gibi hizmetler sağlar. Kültürel hizmetler, insanların ekosistemlerle manevi etkileşimlerini konu alan ekoturizm ve rekreasyon gibi hizmetlerdir. Destekleyici hizmetler ise diğer ekosistem hizmetlerini destekleyen doğal süreçlerdir.

Habitat : Herhangi bir organizma veya popülasyonun doğal olarak bulunduğu yer veya çevre tipi anlamındadır.