



SULAK ALANLAR



Nedir ?

Sulak alanlar, tatlı, tuzlu veya acı suyun, yüzeyde veya yeraltında, kalıcı veya geçici olarak bulunmasıyla karakterize edilir.

Sulak çayırlar, bataklıklar, alüvyonlu ormanlar veya mangrovlar olsun, **sayısız bitki ve hayvan türüne ev sahipliği yapan farklı sulak alan türleri vardır.**

18. ve 20. yüzyıllar arasında sulak alanların %87'si yok oldu.

Tehditler

Sulak alanların kaybının başlıca nedeni insan faaliyetleridir.

Önem sırasına göre başlıca tehditler şunlardır:

- Kentleşme yoluyla arazilerin yapaylaştırılması ve ulaşım altyapılarının oluşturulması;
- Tarımsal yoğunlaştırma;
- Egzotik türlerin tanıtımı;
- Su yollarının geliştirilmesi ve göllerin oluşturulması;
- Tarımsal faaliyetlerin terk edilmesi ve kavak ve iğne yapraklı ağaç dikimi;
- Aşırı su çekimi.

Neden önemlidirler?

Sulak alanlar, doğal dengelerin korunmasına ve insan faaliyetlerinin desteklenmesine yardımcı olan çok çeşitli hizmetler sunar, örneğin:

- Taşkınlar sırasında su tutulması;
- Kuraklık dönemlerinde su kaynaklarının korunması;
- Su arıtma;
- Toprak erozyonunun kontrolü;
- Karbon depolama;
- İklim düzenlemesi;
- Doğal kaynakların temini (saman, odun, süt ürünleri, balık, et, tıbbi bitkiler vb.);
- Çok sayıda tür için biyolojik çeşitlilik rezervuarı.

Sulak alanların yalnızca %6'sı iyi durumda korunmaktadır.

Kaynak: OFB



Co-funded by
the European Union



VOYAGER
EMPOWERING YOUTH,
TRANSFORMING
TOMORROW!