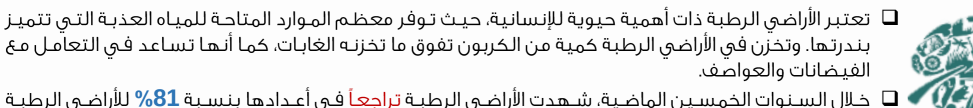
الأراضي الرطبة في مجلس التعاون، 2023م



🖵 خلال السنوات الخمسين الماضية، شهدت الأراضي الرطبة تراجعاً في أعدادها بنسبة 81% للأراضي الرطبة الداخلية، و 36% للأنواع الساحلية والبحرية. ومن العوامل المساهمة في تناقص الأراضي الرطبة، الزيادة في مساحة الأراضي الزراعيـة وإنتاج الثـروة الحيوانيـة، وتحويـل الميـاه عبـر السـدّود والقنـوات المّائيـة، وتطـوير البنيـة

الإجمالي التراكمي لمساحة المحميات المسجلة في اتفاقية رامسار للأراضي الرطبة







دول مجلس التعاون في مؤشر الأداء البيئي لفقدان الأراضي الرطبة من أصل 180 دولة، 2022م

يُقاس مؤشر فقدان الأراضي الرطبة كنسبة: متوسط الخسارة السنوية في مساحة الأراضي العشبية على مدى السنوات الخمـس الماضّية، مقسـوماً علـى إجمـالى مسـاحة الأراضـى الرطبـة فـى عـام 1992م. ينظـر هـذا المقياس فقط إلى الخسائر الإجمالية وليس الصافية. تشير الدرجة 100.0 إلى عدم فقدان الأراضي الرطبة تقريباً، وتشير الدرجة 0.0 إلى أسوأ مستويات الخسارة.

قطر	الكويت	عُمان	السعودية	البحرين	الإمارات	الدولة
-	29.0	46.8	100.0	100.0	100.0	الدرجة

أبرز الجهود المشتركة بين دول مجلس التعاون في استخدام الأراضي والغطاء النباتي

2025 🟆

2022م

2.5 مليـــار دولار أمريكــــى دعمـــاً لمشروعات مبادرة الشرق الأوسط الأخضر وأنشطة الحوكمة (مخصصة مـن المملكـة العربيـة السـعودية) علی مدی عشر سنوات.

استضافة دولة الإمارات العربية المتححدة للمحؤتمر العجالمي للحفاظ على الطبيعـة والـذي ينظمه الاتحاد الـدولي لحمايـة الطبيعة (IUCN)

مصدر البيانات:

- اتفاقية رامسار للأراضي الرطبة مؤشر الأداء البيئي لعام 2022م، جامعة يييل - رؤية السعودية 2030م

2007 |

اعتمــد المجلــس الأعلـــي فــي دورتــه الثامنــة والعشــرينَ

المبادرة الخليجيــة الخضــراء

للبيئة والتنمية المستدامة

- الأمانة العامة لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

- صحيفة عكاظ (المحميات المقترحة لسعودية، 2022م)



Wetland in GCC countries, 2023

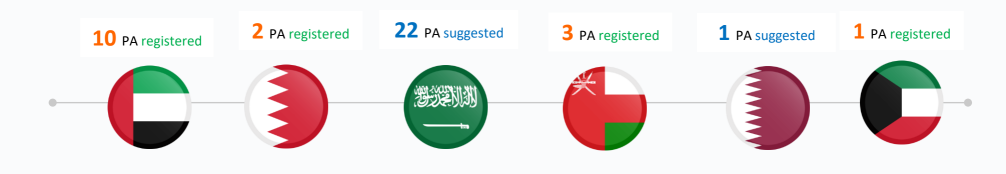


- ☐ Wetlands are of vital importance to humanity as they provide most of the available resources for scarce freshwater. Wetlands store more carbon than forests and help deal with floods and storms.
- Over the past fifty years, wetlands have seen an 81% decline in their numbers for inland wetlands, and 36% for coastal and marine species. Factors contributing to the decline in wetlands include an increase in agricultural land area and livestock production, water diversion through dams and canals, and infrastructure development.

Cumulative total of protected areas registered in the Ramsar Convention for Wetlands (thousand hectares) in GCC



Number of protected areas (PA) registered and suggested in the Ramsar Convention for Wetlands, in GCC countries, 2023



GCC countries in the Environmental Performance Index (EPI) for wetland loss out of 180 countries, 2022

The Wetland Loss Index is measured as a ratio: the average annual loss of grassland area over the past five years, divided by the total wetland area in **1992**. This metric only looks at total losses and not net. A score of **100.0** indicates almost no loss of wetlands, and a score of **0.0** indicates the worst levels of loss.

Country	UAE	BHR	SAU	OMN	KUT	QAR
Score	100.0	100.0	100.0	46.8	29.0	-

The most prominent joint efforts between the GCC countries in land use and vegetation cover



2007

At its twenty-eighth session, the Supreme Council adopted the Gulf Green Initiative for Environment and Sustainable Development



2022

US\$2.5 billion in support of the Green Middle East initiative and governance activities (dedicated from Saudi Arabia) over a period of ten years.



2025

The United Arab Emirates wins the bid to host the World Conservation Congress organized by the International Union for Conservation of Nature (IUCN)

Sources:

- Ramsar Convention on Wetlands
- Ramsar Convention on Wetlands
 Environmental Performance Index 2022, Yale University
- General Secretariat of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf
- Saudi Vision 2030
- Okaz newspaper (proposed protected area for Saudi Arabia, 2022)