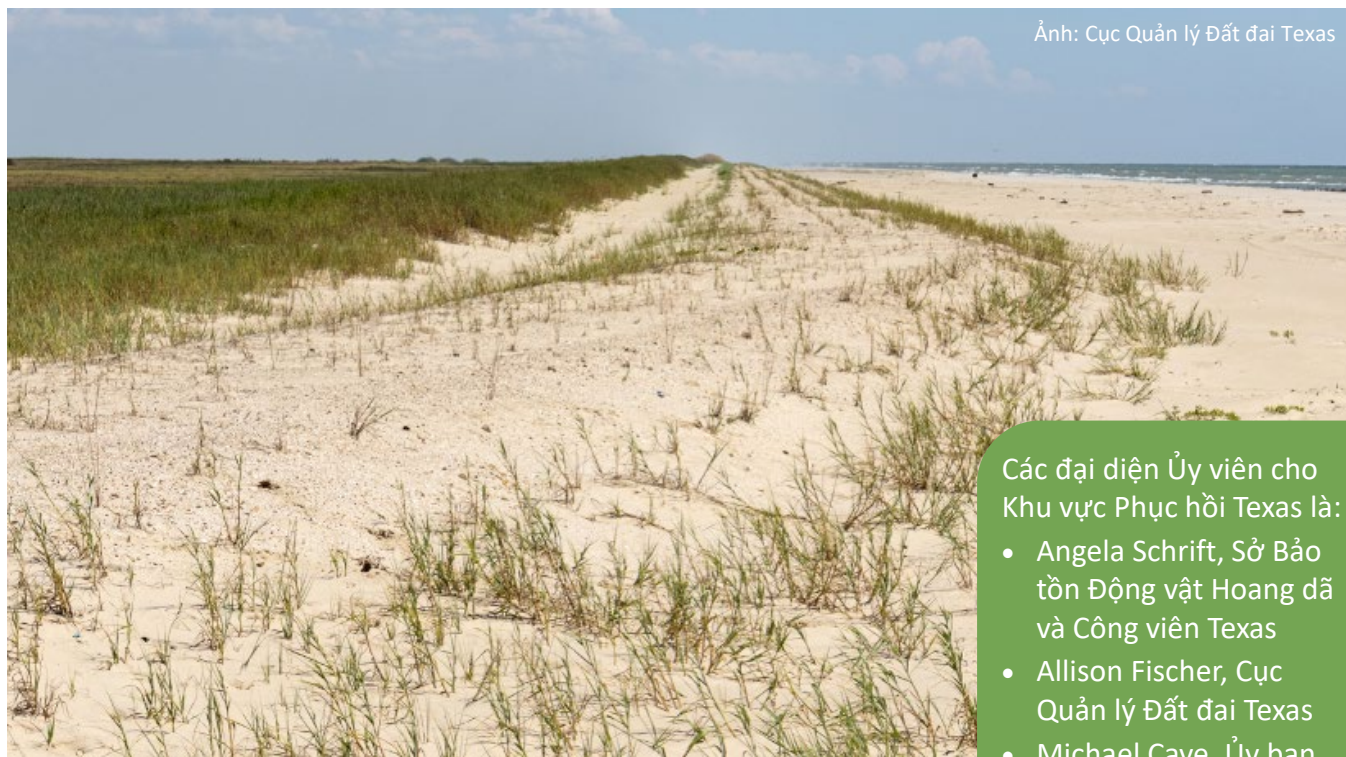




Khu vực Phục hồi Texas

Tháng Sáu 2025



Ảnh: Cục Quản lý Đất đai Texas

Các đại diện Ủy viên cho Khu vực Phục hồi Texas là:

- Angela Schrift, Sở Bảo tồn Động vật Hoang dã và Công viên Texas
- Allison Fischer, Cục Quản lý Đất đai Texas
- Michael Cave, Ủy ban Chất lượng Môi trường Texas
- Claire Iseton, Bộ Nội vụ Hoa Kỳ
- Jamie Schubert, Cơ quan Quản lý Khí quyển và Đại dương Quốc gia
- Ron Howard, Bộ Nông nghiệp Hoa Kỳ
- Doug Jacobson, Cục Bảo vệ Môi trường Hoa Kỳ

HOẠT ĐỘNG GẦN ĐÂY

Những thành tựu đáng chú ý trong năm vừa qua bao gồm hoàn thành thành công công trình xây dựng thuộc Dự án Phục hồi Bãi biển và Cồn cát McFaddin và phần đê chắn sóng trên Đảo Dressing Point thuộc dự án Quần đảo Texas Rookery. Ngoài ra, chúng tôi đã công bố bản thảo thứ 3 của kế hoạch phục hồi và hiện đang hoàn thiện kế hoạch này nhằm phục hồi các vùng đầm lầy cỏ bằng cách sử dụng trầm tích nạo vét theo hướng có lợi.

NHỮNG ĐIỀU CHÚNG TÔI THỰC HIỆN

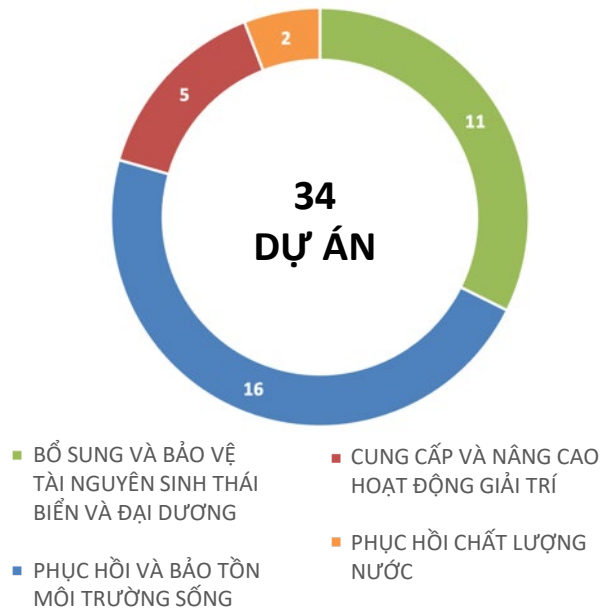
Các hoạt động tại Khu vực Phục hồi Texas tập trung vào việc phục hồi đất ngập nước và các môi trường sống ven biển khác cũng như giảm thiểu tình trạng ô nhiễm từ các nguồn không tập trung. Chúng tôi cũng đang phục hồi các loài động vật hoang dã bị tổn thương do sự cố tràn dầu, bao gồm hàu, chim và rùa biển.



Tổng quan về hoạt động Phục hồi

\$150 triệu đã được chi tiêu cho các dự án và hoạt động được phê duyệt

CÁC DỰ ÁN THEO MỤC TIÊU PHỤC HỒI



TIN TỨC GẦN ĐÂY //

Dự án Phục hồi Sớm Rùa biển



Ảnh: Hector Chenge, Sở thú Gladys Porter

Vào mùa đông năm 2025, Texas TIG đã yêu cầu ý kiến phản hồi về đề xuất phân bổ toàn bộ tiền tài trợ phục hồi rùa biển chưa được sử dụng cho dự án Phục hồi Sớm Rùa biển. TIG sẽ xem xét ý kiến đóng góp đã tiếp nhận từ công chúng và công bố hướng đi tiếp theo.

TIN TỨC GẦN ĐÂY // Quần đảo Texas Rookery – Phục hồi Dressing Point



Photo: Ducks Unlimited

Công trình xây dựng đê chắn sóng tại Đảo Dressing Point Rookery đã hoàn tất thành công vào Tháng Năm 2025. Ducks Unlimited, Cục Bảo vệ Cá và Động vật Hoang dã Hoa Kỳ, Cục Quản lý Đất đai Texas và Matagorda Bay Mitigation Trust là các đối tác trong một dự án gồm hai giai đoạn nhằm xây dựng đê chắn sóng dài 3,399 feet và phục hồi đảo thông qua việc san lấp thay thế và trồng thảm thực vật. Dressing Point, được Khu bảo tồn Động vật Hoang dã Quốc gia Big Boggy thiết lập vào năm 1988, đã đối mặt với tình trạng bờ biển bị xói mòn khiến hòn đảo rộng 28 mẫu bị giảm diện tích đáng kể theo thời gian. Dressing Point là địa điểm làm tổ quan trọng của nhiều loài chim nước sống theo bầy và được bao quanh bởi môi trường sống đầm lầy ven biển ở Vịnh Đông Matagorda vốn dùng để làm nơi kiếm ăn. Vào cuối năm 2025, các hoạt động sẽ bắt đầu làm tăng diện tích đảo, tiếp theo là trồng cây bụi, cây thân gỗ và thảm thực vật bản địa nhằm cải thiện diện tích đảo để các loài chim nước sống theo bầy sinh sống.



Tổng quan về Tài trợ

Loại hình Phục hồi	Phân bổ tài trợ theo Thỏa thuận	Khoản tài trợ Đã chi tiêu Cho đến Tháng Năm 2025	Tỉ lệ phần trăm Tài trợ	
			Đã chi tiêu	Còn lại
 Môi trường sống Đất ngập nước, Ven biển và Gần bờ	\$100,000,000	\$60,714,425	61%	39%
 Suy giảm Dưỡng chất	\$22,500,000	\$5,106,163	23%	77%
 Hàu	\$22,500,000	\$9,915,607	44%	56%
 Rùa biển	\$27,465,000	\$24,796,362	90%	10%
 Chim	\$40,603,770	\$30,381,432	75%	25%
 Cung cấp và Nâng cao Hoạt động Giải trí	\$18,582,688	\$17,155,272	92%	8%
 Giám sát và Quản lý Thích ứng	\$2,500,000	\$0	0%	100%
 Giám sát Hành chính và Lập kế hoạch Toàn diện	\$4,000,000	\$2,117,295	53%	47%
Tổng	\$238,151,458	\$150,186,556	63%	37%

LẬP KẾ HOẠCH PHỤC HỒI TRONG TƯƠNG LAI

Nhóm Triển khai của Ủy viên Texas đã công bố Dự thảo Kế hoạch Phục hồi/Đánh giá Môi trường (RP/EA #3) vào Tháng Một 2025 và dự kiến sẽ hoàn tất kế hoạch này vào mùa hè 2025. Kế hoạch này tập trung đánh giá các hoạt động xây dựng liên quan đến Dự án Lên Kế hoạch Sử dụng Vật liệu Nạo vét để Phục hồi Đất ngập nước, dự án này đã được phê duyệt trước đó trong RP/EA #1.

QUÝ VỊ CÓ THỂ TÌM THÊM THÔNG TIN TRÊN CÁC KÊNH TRỰC TUYẾN
www.gulfspillrestoration.noaa.gov/restoration-areas/texas

