

Khu vực Phục hồi Alabama



CHÚNG TÔI LÀ AI

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

- Amy Hunter, Sở Bảo tồn và Tài nguyên Thiên nhiên Alabama
- Seth Newton, Cục Khảo sát Địa chất Alabama
- Ben Frater, Bộ Nội vụ Hoa Kỳ
- Dan Van Nostrand, Cơ quan Quản lý Đại dương và Khí quyển Quốc gia
- Ron Howard, Bộ Nông nghiệp Hoa Kỳ
- Chris Parker, Cơ quan Bảo vệ Môi trường Hoa Kỳ

CHÚNG TÔI LÀM GÌ

Công tác phục hồi ở Khu vực Phục hồi Alabama sẽ tập trung vào việc khôi phục và bảo tồn môi trường sống cũng như bổ sung và bảo vệ động vật hoang dã như rùa biển, động vật biển có vú, chim, và hàu. Chúng tôi cũng sẽ cung cấp và tăng cường các cơ hội giải trí, khôi phục chất lượng nước, và phục hồi môi trường sống trên đất liền bang.



Khu vực phục hồi Alabama

CÁC DỰ ÁN PHỤC HỒI SỚM

	MÔ TẢ DỰ ÁN	TÌNH TRẠNG	CHI PHÍ ƯỚC TÍNH
BỔ SUNG VÀ BẢO VỆ CÁC TÀI NGUYÊN SỐNG TRÊN BIỂN VÀ VEN BỜ			
Phục hồi giá thể hào ở Alabama	Dự án này sẽ tăng cường và cải thiện quần thể hào ở các vùng nước cửa sông của Alabama thông qua việc đặt giá thể cho hào ở môi trường sống cận triều bên trong khu vực rạn hào lịch sử ở khu vực.		\$3.2M
Cải thiện môi trường sống bị tổn thương do đáp ứng với tràn dầu: Khôi phục bầu trời đêm	Chiếu sáng khu vực chung cản trở rùa cái không lên bãi biển và giảm sự làm tổ thành công. Ánh sáng cũng ngăn cản sự di cư của rùa biển con vào đại dương. Dự án này sẽ trang bị thêm cho hệ thống chiếu sáng hiện tại để làm cho nó thân thiện hơn với rùa tại các địa điểm ở Florida và Alabama. Sở Nội vụ cùng với các cơ quan tiểu bang Alabama và Florida đang làm việc cùng nhau để thực hiện dự án này.		\$100K
Khôi phục chim ưng biển ở bờ biển Alabama	Dự án này thiết lập năm thêm làm tổ cho chim ưng biển dọc theo bờ biển của hạt Mobile và Baldwin để cung cấp tổ cho chim ưng biển và các loài chim khác. Chim ưng biển đòi hỏi phải có tổ với môi trường xung quanh mở nhưng vẫn an toàn khỏi các kẻ săn mồi mặt đất. Cấu trúc thường bao gồm một thêm ở phía trên đỉnh một cây cột với các thanh chắn chống động vật săn mồi.		\$45K
KHÔI PHỤC VÀ BẢO TỒN MÔI TRƯỜNG SỐNG			
Dự án hợp tác khôi phục cồn cát ở Alabama	Dự án này khôi phục 55 mẫu môi trường sống cồn cát nguyên thủy thông qua trồng thực vật bản địa và lắp đặt hàng rào chống cát ở hạt Baldwin, Alabama. Dự án này sử dụng thực vật và các nguồn tài nguyên thiên nhiên hơn là các kết cấu cứng để chống xói mòn. Sở Nội vụ đang làm việc để thực hiện dự án này.		\$1.48M
Tạo đầm lầy đảo Marsh (Vịnh Portersville)	Đầm lầy ngập mặn cung cấp môi trường sống quan trọng cho nhiều loài. Dự án này phục hồi khoảng 50 mẫu đầm lầy ngập mặn và bảo vệ đảo Marsh thông qua việc đặt một đê chắn sóng thấm nước, đặt trầm tích, và trồng thảm thực vật đầm lầy bản địa.		\$11.3M
Tuyến sinh vật ven bờ Point aux Pins	Tuyến sinh vật ven bờ Point aux Pins giúp ổn định đường bờ biển bằng cách chống xói mòn. Dự án sẽ sử dụng những vật liệu làm giảm sức sóng để bảo vệ bờ, trong khi cũng cung cấp môi trường sống cho động vật biển hoang dã.		\$2.3M
Tuyến sinh vật ven bờ Shell Belt và Coden Belt	Tuyến sinh vật ven bờ Shell Belt và Coden Belt cung cấp sự bảo vệ bờ biển cũng như tăng cường sự phát triển của thảm thực vật đầm lầy bản địa đã trồng. Dự án sẽ vận dụng các kỹ thuật tuyến sinh vật ven bờ mà sẽ sử dụng những vật liệu làm giảm sức sóng để bảo vệ bờ, trong khi cũng cung cấp môi trường sống cho động vật biển hoang dã.		\$8.05M
Tuyến sinh vật ven bờ Alabama Swift Tract	NOAA sẽ xây dựng khoảng 1,6 dặm đê chắn sóng được bao phủ bởi vỏ hào để giảm xói mòn bờ biển, bảo vệ môi trường sống đầm lầy ngập mặn, và khôi phục sự đa dạng và sức sản sinh của hệ sinh thái ở Vịnh Bon Secour. Các uỷ viên cũng hy vọng rằng qua thời gian đê chắn sóng sẽ phát triển thành các rạn, cung cấp môi trường sống màu mỡ và nơi trú ẩn khỏi kẻ săn mồi.		\$5M
CUNG CẤP VÀ TĂNG CƯỜNG CÁC CƠ HỘI GIẢI TRÍ			
Dự án cải tạo công viên Gulf State Park	Sự cố tràn dầu và các hoạt động ứng phó liên quan đến nó dẫn đến việc mất hàng triệu chuyến đi dạo trên bãi biển, hàng triệu chuyến đi chèo thuyền và câu cá dọc theo bờ vịnh Alabama. Dự án này sẽ tăng cường quyền lợi của công chúng được hưởng các tài nguyên thiên nhiên của Công viên Gulf State Park bằng cách tái xây dựng Gulf State Park Lodge, xây dựng một Trung tâm Nghệ thuật Trình diễn và các cải tiến dành cho du khách như đường mòn, khu vực nghỉ ngơi hoặc ngắm cảnh, và phục hồi môi trường sống cồn cát bị suy thoái.		\$85.5M

Đang thực hiện Đang kiểm tra Đã hoàn thành