

Khu vực Phục hồi Mississippi



Becky Stowe với sự Bảo tồn Thiên nhiên

CHÚNG TÔI LÀ AI

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

- Marc Wyatt, Sở Chất lượng Môi trường Mississippi
- Jon Hemming, Bộ Nội vụ Hoa Kỳ
- Dan Van Nostrand, Cơ quan Quản lý Đại dương và Khí quyển Quốc gia
- Michele Laur, Bộ Nông nghiệp Hoa Kỳ
- Troy Pierce, Cơ quan Bảo vệ Môi trường Hoa Kỳ

CHÚNG TÔI LÀM GÌ

Công tác phục hồi ở Khu vực Phục hồi Mississippi sẽ tập trung vào nguồn tài nguyên sinh vật biển ven bờ như rùa biển, động vật biển có vú, chim, và hà. Chúng tôi sẽ phục hồi và bảo tồn môi trường sống đất ngập nước, ven biển, và gần bờ. Công tác phục hồi cũng bao gồm việc giảm dưỡng chất từ nguồn không tập trung vào các lưu vực sông và sẽ tận dụng các mối quan hệ hợp tác để bảo tồn môi trường sống trên các vùng đất của liên bang. Sẽ có nhiều cơ hội để tăng cường mục đích sử dụng giải trí.



Khu vực Phục hồi Mississippi

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			
Dự án tạo môi trường đá ngầm nhân tạo ở Mississippi	Dự án này sẽ cung cấp môi trường sống giá trị cho động vật giáp xác nhỏ và động vật thân mềm, cũng như tôm, cua, sò nhỏ bằng cách khôi phục các rạn đá ngầm nhân tạo gần bờ.		\$2.6M
Dự án khôi phục giá thể hào ở Mississippi	Dự án này nhằm tăng cường các rạn đá ngầm bên trong các khu vực có thể thu hoạch ở tây Mississippi Sound. Vỏ sò và đá vôi nghiền được đặt lên trên 1.430 mẫu rạn đá ngầm hiện có cung cấp nơi để ấu trùng hào bám vào và phát triển.		\$11M
KHÔI PHỤC VÀ BẢO TỒN MÔI TRƯỜNG SỐNG			
Dự án tuyển sinh vật đầm lầy ven bờ tại hạt Hancock	Nằm trong Khu Bảo tồn Hancock County Marsh, dự án này sẽ xây dựng lên tới 5,9 dặm bờ biển sinh vật và khoảng 46 mẫu đầm lầy. Bốn mươi sáu mẫu rạn hào cận triều sẽ được tạo ở Vịnh Heron. Kết quả dự đoán là giảm bớt xói mòn bờ biển, tạo ra môi trường sống cho hào và sức sản sinh thứ cấp khác, cũng như bảo vệ và tạo ra môi trường sống đầm lầy. Ngoài ra, dự án sẽ giúp bảo vệ khu tổ hợp Hancock County Marsh bao gồm các môi trường sống nước ngọt, cửa sông, trên biển và môi trường sống ngập nước.		\$50M
Khôi phục các tuyến sinh vật ven bờ và rạn đá ngầm ở các cửa sông của Mississippi	Dự án này sẽ khôi phục môi trường sống rạn đá ngầm thông qua việc đặt các rạn đá và sử dụng các kỹ thuật tuyển sinh vật ven bờ bao gồm đê chắn sóng ở bốn vịnh của Mississippi. Theo thời gian, đê chắn sóng, các khu vực phục hồi liên triều và cận triều sẽ phát triển thành các rạn sinh vật hỗ trợ cho sức sản sinh của môi trường sống trên các rạn đá trên biển. Đê chắn sóng cũng sẽ làm giảm xói mòn bờ biển và sự biến mất của đầm lầy.		\$30M
CUNG CẤP VÀ TĂNG CƯỜNG CÁC CƠ HỘI GIẢI TRÍ			
Dự án lối đi dạo phía trước bãi biển Pascagoula	Nằm ngay phía nam của đường song song với bãi biển Beach Boulevard trên Mississippi Sound, dự án đang giúp khôi phục các mục đích sử dụng giải trí đã mất của đường bờ biển bằng cách cung cấp sự tiếp cận đến bãi biển. Mọi người sẽ vào bãi biển bằng cách sử dụng đường mòn rộng 10 foot, dài 8.200 foot được thấp sáng. Những cải tạo này có thể bao gồm các tính năng như bùng tắm, hố lửa, lều vải và các tiện nghi khác sẽ được xác định ở giai đoạn thiết kế cuối cùng.		\$3.8M
Dự án công viên Popp's Ferry Causeway	Du khách đến công viên Popp's Ferry Causeway Park sẽ có thể câu cá, cua và tận hưởng những con đường lát ván và đường mòn tự nhiên được thiết kế để xem đường nước và đầm lầy. Các cải tạo sẽ bao gồm sửa chữa và chiếu sáng đường xe chạy, nhượng khu và gian hàng ăn dọc đường, cho thuê kayak, xây dựng cầu tàu đánh cá và đường lát ván. Ngoài ra còn bao gồm xây dựng một trung tâm nghệ thuật trình diễn. Dự án sẽ cung cấp cho người dân một cách tận hưởng còn được gọi là "điểm câu cá tốt nhất mà không cần thuyền ở Biloxi, Miss."		\$4.7M
Các sáng kiến phục hồi ở dự án trung tâm khoa học INFINITY	Dự án này sẽ làm tăng sự đánh giá cao và nhận thức về tài nguyên thiên nhiên của Vịnh Mexico bằng cách tăng cường và mở rộng khoa học tương tác hiện đại, trung tâm nghiên cứu nghệ thuật trình diễn và giáo dục. Du khách đến với Trung tâm Khoa học INFINITY, nằm ở phía nam Hancock County, sẽ được tiếp cận với những môi trường sống ở vùng cửa sông ven biển, các khu vực xem động vật hoang dã và các tính năng giáo dục bao gồm hệ sinh thái đầm lầy, các loài sinh vật trong Vịnh và theo dõi công tác khôi phục.		\$10.4M