

Khu vực Phục hồi Louisiana



CHÚNG TÔI LÀ AI

Các Ủy viên đại diện cho Khu vực Phục Hồi Louisiana là:

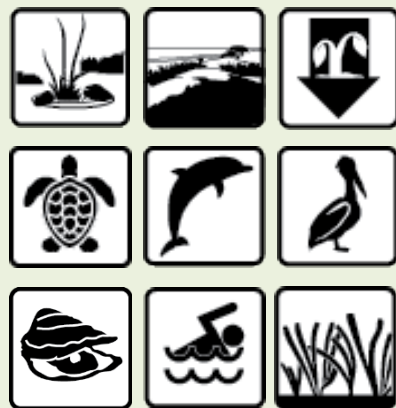
- Johnny Bradberry, Louisiana
- John Tirpak, Bộ Nội vụ Hoa Kỳ
- Mel Landry, Cơ quan Quản lý Khí quyển và Đại dương Quốc gia
- Homer Wilkes, Bộ Nông nghiệp Hoa Kỳ
- Doug Jacobson, Cơ quan Bảo vệ Môi trường Hoa Kỳ

CÁC HOẠT ĐỘNG LẬP KẾ HOẠCH GẦN ĐÂY

Trong năm qua, chúng tôi bận rộn với công tác giám sát lập kế hoạch, kỹ thuật, thiết kế và xây dựng các dự án phục hồi. Chúng tôi hoàn thành kế hoạch phục hồi đầu tiên vào tháng 1 năm 2017 và đang dự thảo các kế hoạch khôi phục môi trường sống ở Lưu vực Barataria và giải quyết các cơ hội sử dụng giải trí bị mất và chất lượng nước.






CHÚNG TÔI LÀM GÌ




Công việc của chúng tôi ở Khu vực Phục hồi Louisiana tập trung vào việc khôi phục các môi trường sống đất ngập nước, ven biển và gần bờ, bao gồm cả môi trường sống ở các vùng đất do liên bang quản lý; khôi phục chất lượng nước; bổ sung và bảo vệ động vật hoang dã và các nguồn tài nguyên biển như rùa biển, cá heo, chim, và hàu; và cung cấp và tăng cường các cơ hội giải trí.



Khu vực Phục hồi Louisiana

CÁC DỰ ÁN PHỤC HỒI





	MÔ TẢ DỰ ÁN	TRẠNG THÁI	CHI PHÍ ƯỚC TÍNH
BỔ SUNG VÀ BẢO VỆ CÁC TÀI NGUYÊN SỐNG TRÊN BIỂN VÀ VEN BỜ			
Dự án Giá thể Hàu Louisiana	Dự án này bao gồm (1) đặt giá thể hàu cho khoảng 850 mẫu đất trồng hàu công trên khắp bờ biển Louisiana và (2) xây dựng cơ sở sản xuất giống hàu để nâng cao các hoạt động sản xuất hàu giống và sản xuất ấu trùng và hạt giống bổ sung.		\$14.8M
Dự án Phục hồi Đảo Queen Bess	Vịnh Barataria là quê hương của một số hàng động chim quý. Đảo Queen Bess, nằm ở Jefferson Parish, là một trong những hàng động lớn nhất và đông đúc nhất của một số loài chim làm tổ thuộc địa, bao gồm cả bồ nông nâu. Nếu được thực hiện, dự án này sẽ khôi phục môi trường nuôi dưỡng chim non và làm tổ của chim nước thuộc địa trên đảo từ kích thước hiện tại là dưới 5 mẫu lên khoảng 36 mẫu. Các Ủy viên đã lựa chọn dự án này thông qua giai đoạn lên kỹ thuật và thiết kế và đã phân bổ 2,5 triệu đô la cho các hoạt động khôi phục này.		\$17.5M
Dự án Phục hồi Đảo Rabbit	Đảo Rabbit là nơi làm tổ phía cực tây cho những con bồ nông nâu ở Louisiana. Đây là điều quan trọng đối với một số loài chim làm tổ thuộc địa, bao gồm bồ nông nâu và diệc đỏ. Hiện nay, tổng diện tích đảo Rabbit vào khoảng 200 mẫu, phần lớn là vùng nước mở và phần lớn diện tích đất bằng hoặc dưới mực nước biển. Nếu được thực hiện, dự án này sẽ khôi phục độ cao của hòn đảo, từ đó làm tăng sự phong phú và chất lượng môi trường làm tổ cho một số loài chim nước làm tổ thuộc địa, bao gồm bồ nông nâu, chim lội, nhạn biển và các loài chim nước làm tổ thuộc địa khác. Các Ủy viên đã lựa chọn dự án này thông qua giai đoạn lên kỹ thuật và thiết kế và đã phân bổ 3 triệu đô la cho các hoạt động khôi phục này.		\$27M
KHÔI PHỤC VÀ BẢO TỒN MÔI TRƯỜNG SỐNG			
Phục hồi Bờ biển Phía ngoài Louisiana	Dự án Phục hồi Bờ biển Phía ngoài Louisiana bao gồm việc phục hồi bãi biển, cồn cát, và môi trường sống đầm lầy chắn phía sau, cũng như loài bồ nông nâu, nhạn biển, mòng biển tại bốn vị trí đảo chắn ở Louisiana: Chenier Ronquille, Shell Island, Đảo North Breton và Caillou Lake Headlands (còn gọi là Đảo Whiskey trên Isle Dernieres State Refuge). Bang Louisiana, NOAA, và DOI đang hợp tác cùng nhau trong dự án này. Công tác xây dựng đã hoàn tất trên Chenier Ronquille và Shell Island. Công tác xây dựng trên Caillou Lake Headlands và Breton Island hiện đang trong giai đoạn thiết kế.		\$318.4M
Tạo Đầm lầy Lake Hermitage	Dự án này đã tạo ra 104 mẫu đầm lầy nước lợ mới ở Lưu vực Barataria bằng cách sử dụng trầm tích nạo vét thủy lực từ một khu vực mượn ở sông Mississippi. Khu vực rộng 104 mẫu này cũng được trồng thảm thực vật đầm lầy bản địa để thúc đẩy lợi ích từ dự án.		\$13.2M

 Đang thực hiện  Đang theo dõi  Đã hoàn thành

Khu vực Phục hồi Louisiana




CÁC DỰ ÁN PHỤC HỒI

PHỤC HỒI VÀ BẢO TỒN MÔI TRƯỜNG SỐNG (tiếp tục)

Tạo Đầm lầy và Dải đất cao Terrebonne Basin: Nâng cao Bayou Terrebonne	Dự án tạo đầm lầy và phục hồi dải đất cao này nằm ở Tây Terrebonne Parish và, nếu được thực hiện, sẽ tạo ra khoảng 126 mẫu dải đất cao và khoảng 1.370 mẫu đầm lầy. Các Ủy viên đã lựa chọn dự án này thông qua giai đoạn lên kỹ thuật và thiết kế và đã phân bổ 3 triệu đô la cho các hoạt động khôi phục này.		\$123M
Tạo Đầm lầy và Dải đất cao Barataria Basin: Nâng cao Spanish Pass	Dự án tạo đầm lầy và phục hồi dải đất cao này nằm ở Plaquemines Parish. Spanish Pass là một nhánh sông lịch sử tự nhiên của sông Mississippi nằm ở phía Tây Venice, Louisiana. Nếu được thực hiện, dự án này sẽ khôi phục lại khoảng 120 mẫu dải đất cao và khoảng 1.134 mẫu đầm lầy. Các Ủy viên đã lựa chọn dự án này thông qua giai đoạn lên kỹ thuật và thiết kế và đã phân bổ 4,5 triệu đô la cho các hoạt động khôi phục này.		\$124.5M
Dự án Tạo Đầm lầy Lake Borgne: Nâng cao Một	Dự án này ở St. Bernard Parish, khoảng bốn dặm tính từ Shell Beach trên vịnh phía Nam của Lake Borgne đến Lena Lagoon về phía đông. Nếu được thực hiện, dự án này sẽ tạo ra khoảng 1.548 mẫu đầm lầy. Các Ủy viên đã lựa chọn dự án này thông qua giai đoạn lên kỹ thuật và thiết kế và đã phân bổ 7 triệu đô la cho các hoạt động khôi phục này.		\$127M
Bảo vệ Tuyến ven bờ ở Công viên và Khu Bảo tồn Lịch sử Quốc gia Jean Lafitte	Dự án này nằm trong Công viên và Khu Bảo tồn Lịch sử Quốc gia Jean Lafitte và đang được lên kế hoạch bởi Sở Công viên Quốc gia. Nếu được thực hiện, dự án này sẽ khôi phục lại môi trường thực vật ngập nước (SAV) bằng cách xây dựng các đê chắn sóng dọc theo các tuyến ven bờ của hồ Lake Cataouatche, Lake Salvador, và Bayou Bardeaux và bổ sung vật liệu ở nơi cần thiết để nâng độ cao của các điểm hiện có để phù hợp với độ cao xây dựng mới. Các đặc điểm tạo đầm lầy và hoạt động trồng SAV có thể được tích hợp vào dự án. Các Ủy viên đã lựa chọn dự án này thông qua giai đoạn lên kỹ thuật và thiết kế và đã phân bổ 2,3 triệu đô la cho các hoạt động khôi phục này.		\$41.4M

CUNG CẤP VÀ TĂNG CƯỜNG CÁC CƠ HỘI GIẢI TRÍ

TIG LA không còn thực hiện Trung tâm Khoa học, Nghiên cứu, và Tăng cường Nghề cá Biển Louisiana, và kinh phí này sẽ được phân bổ lại cho các dự án phục hồi nhằm mục đích Cung cấp và Tăng cường các Cơ hội Giải trí ở Louisiana. Chúng tôi hiện đang tiến hành lập kế hoạch phục hồi cho (các) dự án thay thế.

 Đang thực hiện  Đang theo dõi  Đã hoàn thành