

Khu vực Phục hồi Alabama

Tháng 6, 2021

Chim non Snowy Plover tại Fort Morgan
Nguồn: Sophia Charlotte Haines



CHÚNG TÔI LÀM GÌ

Công việc của chúng tôi ở Khu vực Phục hồi Alabama tập trung vào 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 thuộc quản lý liên bang.

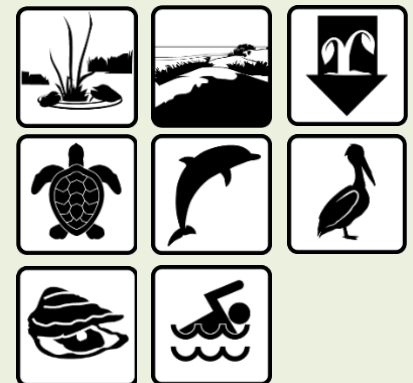
CHÚNG TÔI LÀ AI

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

- Kelly Swindle, Sở Bảo tồn và Tài nguyên Thiên nhiên Alabama
- Seth Newton, Cục Khảo sát Địa chất Alabama
- Erin Plitsch, Bộ Nội vụ Hoa Kỳ
- Stella Wilson, Cơ quan Quản lý Khí quyển và Đại dương Quốc gia
- Ron Howard, Bộ Nông nghiệp Hoa Kỳ
- Chris McArthur, Cơ quan Bảo vệ Môi trường Hoa Kỳ

HOẠT ĐỘNG GẦN ĐÂY

Trong năm qua, chúng tôi bận rộn với công tác theo dõi lập kế hoạch, kỹ thuật, thiết kế, thực hiện, và giám sát các dự án phục hồi. Vào tháng 1 năm 2021, chúng tôi đã phê duyệt Phụ lục cho Kế hoạch Phục hồi Chính thức III, cho phép sử dụng tiền lãi thu được vào hai dự án sử dụng giải trí. Cũng trong tháng 1 năm 2021, 838 mẫu môi trường bãi biển/cồn cát đã được bảo tồn ở Cục Tây Đảo Dauphin, mang lại lợi ích cho các quần thể chim nước ven biển.

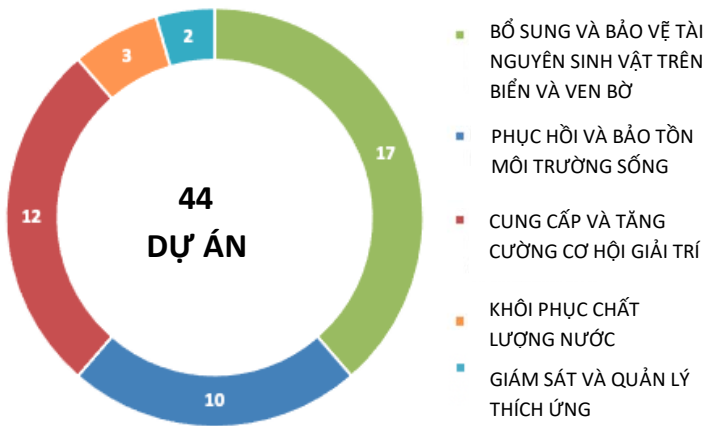


Khu vực Phục hồi Alabama

TỔNG QUAN PHỤC HỒI

Để biết thêm thông tin, vui lòng truy cập www.gulfspillrestoration.noaa.gov/restoration-areas/alabama

Các Dự án theo Mục đích Phục hồi



Khoảng 180 triệu đô la Mỹ cam kết cho các dự án phê duyệt

TIN TỨC GẦN ĐÂY // Tính đến tháng 6 năm 2021, 838 mẫu môi trường sống bãi biển/cồn cát đã được bảo tồn ở Cực Tây Đảo Dauphin, mang lại lợi ích cho các quần thể chim nước ven biển. Kế hoạch quản lý chim sẽ được phát triển vào năm 2021 để xác định các bước tiếp theo trong việc quản lý đất- môi trường sống quan trọng của chim nước ven biển.

Các Dự án Phục hồi theo Mục đích

BỔ SUNG VÀ BẢO VỆ TÀI NGUYÊN SINH VẬT TRÊN BIỂN VÀ VEN BỜ

- Bảo vệ Cá heo Mũi chai ở Cửa sông Alabama: Tăng cường và Giáo dục (🔄 \$686K)
- Phục hồi Giá thể Hàu ở Alabama (🟢 \$3.2M)
- Sử dụng Môi trường và Biến động Quần thể Rùa Biển Ven Bờ Alabama (CAST) (🔄 \$1.6M)
- Bảo vệ CAST: Tăng cường và Giáo dục (🔄 \$907K)
- Điều trị Ưu tiên CAST (🔄 \$622K)
- Chương trình Bảo tồn CAST (🔄 \$935K)
- Theo dõi và Đánh giá Việc Sử dụng Môi trường của Chim Lội nước Làm Tổ Theo Bầy – Hai Loài (🔄 \$1.5M)
- Thu mua Cực Tây Đảo Dauphin (🔄 \$7.9M)
- Tăng cường Năng lực Mạng lưới Cứu hộ Động vật Biển có Vú ở Alabama (🔄 \$2.4M)
- Cải thiện Môi trường sống bị Tổn thương do Ứng phó Trần dầu: Khôi phục Bầu trời Đêm (🔄 \$100K)
- Lập Cấu Hình Rạn và Thả Giá thể Hàu (🔄 \$480K)
- Đặt Rạn Phục hồi và Nuôi Hàu Giàn Nổi (🔄 \$962K)
- Nhân giống Hàu tại Trung tâm Nuôi trồng Thủy sản Claude Peteet – Sản xuất Trứng Công nghệ Cao có Nghiên cứu (🔄 \$2.9M)
- Phục hồi Chim ưng Biển ở Ven bờ Alabama (🟢 \$62K)
- Lập Bản đồ Quét Siêu âm các Rạn Hàu Tàn tích ở Vịnh Mobile (E&D) (🔄 \$104K)
- Dự án Phục hồi Môi trường sống Tây Nam Đảo Coffee Island – Giai đoạn I (E&D) (\$825K cũng nằm trong phần Phục hồi và Bảo tồn Môi trường sống) (🔄 \$825K)
- Quản lý Môi trường sống của Chim Làm Tổ trên Bãi biển Ven bờ Alabama (🔄 \$2M)

🔄 Đang thực hiện 🟢 Đang giám sát/O&M ✓ Đã hoàn thành

Khu vực Phục hồi Alabama

PHỤC HỒI VÀ BẢO TỒN MÔI TRƯỜNG SỐNG

- Dự án Hợp tác Khôi phục Cồn cát Alabama (✓ \$737K)
- Dự án Tuyển Sinh vật Ven bờ Swift Tract Alabama (● \$5M)
- Dự án Tuyển Sinh vật Ven bờ Little Lagoon (● \$260K)
- Phục hồi các Đảo Hạ lưu Perdido – Giai đoạn I (E&D) (● \$994K)
- Thu mua Đất Sông Magnolia (Dải đất Holmes Tract) (● \$5.1M)
- Dự án Khôi phục Marsh Island (Vịnh Portersville) (● \$11.3M)
- Tuyển Sinh vật Ven bờ Point aux Pins (● \$3.8M)
- Thu mua Đất Vịnh Weeks (Dải đất Cửa ngõ Phía Đông) (● \$3.3M)
- Thu mua Đất Vịnh Weeks (Dải đất Harrod Tract) (● \$3.6M)

CUNG CẤP VÀ TĂNG CƯỜNG CƠ HỘI GIẢI TRÍ

- Khôi phục và Cải tạo Công viên Bayfront (● \$1M)
- Khôi phục và Cải tạo Công viên Bayfront Giai đoạn IIa và IIb (● \$4.7M)
- *Tăng cường Giải trí tại Khu Bảo tồn Động vật Hoang dã Quốc gia Bon Secour—Lối đi Lát ván Mobile Street (\$1.2M)
- Khu Du lịch Sinh thái và Giáo dục Môi trường Đảo Dauphin (● \$1.8M)
- Phục hồi Chức năng Bến tàu Fort Morgan (● \$3.2M)
- Dự án Cải tạo Công viên Tiểu bang Gulf (● \$29.2M)
- Dự án Nhà nghỉ Công viên Tiểu bang Gulf và các Tiện ích Phục vụ Công chúng Liên quan (● \$56.3M)
- Cải tạo Bến tàu Công viên Tiểu bang Gulf (● \$2.4M)
- Bảo vệ Tài nguyên Thiên nhiên Laguna Cove Little Lagoon (● \$4.4M)
- Dự án Cải tạo Công viên và Bãi biển Mid-Island (Khu B & C) (● \$1.2M)
- *Bảo vệ Lối vào Bãi biển Perdido (\$383K)
- Thu mua Đất Sông Perdido (Dải đất Molpus Tract) (● \$4.8M)
- **Những dự án này đã được phê duyệt một cách có điều kiện trong Kế hoạch Phục hồi III của các Ủy viên Alabama và sẽ được thực hiện ngay khi có kinh phí.*

KHÔI PHỤC CHẤT LƯỢNG NƯỚC

- Giảm Dư thừa chất Sông Fowl (● \$1M)
- Lên Kỹ thuật và Thiết kế Nhánh Sông Toulmins Spring (● \$479K)
- Giảm Dư thừa chất Vịnh Weeks (● \$2M)

GIÁM SÁT, QUẢN LÝ THÍCH ỨNG, GIÁM SÁT HÀNH CHÍNH

- Đánh giá Quần thể và Sức khỏe của Cá heo Mũi chai ở Cửa sông Alabama (● \$3.2M)
- Khôi phục Bầu trời Đêm – Đánh giá, Đào tạo, và Tiếp cận Cộng đồng (E&D) (\$223K kinh phí bổ sung cũng thuộc phần Phục hồi và Bảo tồn Môi trường sống) (● \$263K)

● Đang thực hiện ● Đang giám sát/O&M ✓ Đã hoàn thành