

# Khu vực Phục hồi Alabama

Tháng 7, 2018



## CHÚNG TÔI LÀ AI

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

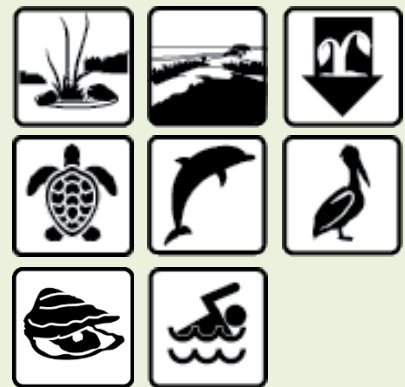
- Amy Hunter, Cục Bảo tồn và Tài nguyên Thiên nhiên Alabama
- Seth Newton, Cục Khảo sát Địa chất của Alabama
- Brian Spears, Bộ Nội vụ Hoa Kỳ
- Dan Van Nostrand, Cục Quản lý Khí quyển và Đại dương Quốc gia
- Ron Howard, Bộ Nông nghiệp Hoa Kỳ
- Chris Parker, Cục Bảo vệ Môi trường Hoa Kỳ

## CÁC HOẠT ĐỘNG GẦN ĐÂY

Trong năm qua, chúng tôi đã bận rộn giám sát công việc lập kế hoạch, kỹ thuật, thiết kế, triển khai và giám sát các dự án phục hồi. Chúng tôi đã hoàn thành một kế hoạch phục hồi vào tháng 4 năm 2017 bao gồm sáu dự án với tổng chi phí là 70,7 triệu đô la. Chúng tôi đã đề ra bản dự thảo thứ hai của kế hoạch phục hồi vào tháng 4 năm 2018, trong đó đề xuất 22 dự án tài trợ. Chúng tôi đang cân nhắc và xem xét ý kiến của công chúng về bản dự thảo thứ hai của kế hoạch và dự kiến sẽ công bố bản kế hoạch cuối cùng vào cuối năm nay.

## CHÚNG TÔI LÀM GÌ

Công việc của chúng tôi tại Khu vực Phục hồi Alabama tập trung vào việc khôi phục và bảo tồn môi trường sống; bổ sung và bảo vệ động vật hoang dã như rùa biển, động vật có vú biển, chim và hàu. Chúng tôi cũng đang cung cấp và tăng cường các cơ hội giải trí, khôi phục chất lượng nước và phục hồi môi trường sống trên các vùng đất được liên bang quản lý.



# Khu vực Phục hồi tại Alabama






## CÁC DỰ ÁN PHỤC HỒI

	MÔ TẢ DỰ ÁN	TÌNH TRẠNG	CHI PHÍ ƯỚC TÍNH
<b>BỔ SUNG VÀ BẢO VỆ CÁC TÀI NGUYÊN SỐNG TRÊN BIỂN VÀ VEN BỜ</b>			
<b>Phục hồi Giá thể Hàu Alabama</b>	Dự án này tăng cường và cải thiện các quần thể hàu ở các vùng nước cửa sông của Alabama thông qua việc đặt giá thể hàu ở môi trường sống cận triều trong phạm vi rạn hàu của khu vực.		\$3.2M
<b>Cải tạo Môi trường sống bị Tổn thương do Đáp ứng Tràn dầu: Khôi phục Bàu trời Đêm</b>	Việc chiếu sáng khu vực công cộng ngăn cản rùa cái tiếp cận môi trường sống bãi biển tự nhiên của chúng và làm giảm tỷ lệ làm tổ thành công. Chiếu sáng cũng gây cản trở sự di chuyển của rùa biển con ra đại dương. Dự án này sẽ điều chỉnh lại hệ thống chiếu sáng hiện có để làm nó thân thiện hơn với rùa biển tại các địa điểm ở Florida và Alabama. Bộ Nội vụ cùng với các cơ quan của tiểu bang Alabama và Florida đang hợp tác để thực hiện dự án này.		\$100K
<b>Phục hồi Chim Ưng biển ở Ven bờ Alabama</b>	Dự án này thiết lập năm thêm làm tổ của chim ưng biển dọc theo bờ biển ở các quận Mobile và Baldwin để cung cấp tổ cho chim ưng và các loài chim khác. Chim ưng biển cần tổ ở môi trường mở nhưng an toàn khỏi những kẻ săn mồi mặt đất. Cấu trúc thường bao gồm một thêm ở trên đỉnh một cọc với hàng rào bảo vệ thú săn mồi.		\$45K
<b>PHỤC HỒI VÀ BẢO TỒN MÔI TRƯỜNG SỐNG</b>			
<b>Dự án Hợp tác Phục hồi Cồn cát Alabama</b>	Dự án này khôi phục 55 hécta môi trường sống cồn cát nguyên thủy thông qua việc trồng thảm thực vật bản địa và lắp đặt hàng rào chắn cát tại quận Baldwin, Alabama. Dự án này sử dụng cây và tài nguyên thiên nhiên, hơn là các cấu trúc cứng để ngăn xói mòn. Bộ Nội vụ đang làm việc để thực hiện dự án này.		\$1.48M
<b>Tạo Đầm lầy Đảo Marsh (Vịnh Portersville)</b>	Các đầm lầy ngập mặn cung cấp môi trường sống quan trọng cho nhiều loài. Dự án này khôi phục khoảng 50 héc ta đầm lầy ngập mặn và bảo vệ đảo Marsh thông qua việc đặt một đê chắn sóng có thể tháo dỡ, đặt trầm tích và trồng thảm thực vật đầm lầy bản địa.		\$11.3M
<b>Tuyến Sinh vật Ven bờ Point aux Pins</b>	Tuyến sinh vật ven bờ Point aux Pins làm ổn định bờ biển bằng cách chống xói mòn. Dự án sử dụng các vật liệu làm giảm sức sóng để bảo vệ bờ biển đồng thời cung cấp môi trường sống cho sinh vật biển.		\$2.3M
<b>Tuyến Sinh vật Ven bờ Alabama Swift Tract</b>	NOAA đã xây dựng khoảng 1,6 dặm đê chắn sóng để giảm xói mòn bờ biển, bảo vệ môi trường sống ngập mặn, và phục hồi sự đa dạng hệ sinh thái và sức sản sinh ở Vịnh Bon Secour. Người ta hy vọng rằng theo thời gian, các đê chắn sóng này sẽ phát triển thành các rạn, cung cấp môi trường sống tái sản sinh và nơi ẩn náu khỏi động vật săn mồi cho động vật hoang dã trên biển.		\$5M
<b>CUNG CẤP VÀ TĂNG CƯỜNG CÁC CƠ HỘI GIẢI TRÍ</b>			
<b>Dự án Cải tạo Gulf State Park</b>	Dự án này giúp tăng cường sự hưởng thụ của công chúng đối với các nguồn tài nguyên thiên nhiên của Gulf State Park bằng cách xây dựng một Trung tâm Biểu diễn, Trại Học tập và các cải tạo phục vụ du khách như đường mòn, khu vực ngắm nhìn hoặc nghỉ ngơi, và khôi phục môi trường sống cồn cát đã thoái hóa.		\$29.2M
<b>Nhà khách Công viên Gulf State Park và các Tiện nghi Liên quan Dành cho Công chúng</b>	Dự án này giúp tăng cường sự tiếp cận và hưởng thụ của công chúng đối với các tài nguyên thiên nhiên của Gulf State Park bằng cách cung cấp một phần kinh phí cho việc xây dựng lại Nhà khách Gulf State Park và cung cấp các tiện ích khác cho công chúng như hệ thống xe điện, lối đi dành cho người đi bộ, phòng tắm, các chương trình giáo dục, và nhiều cái khác nữa.		\$56.3M

Đang triển khai Giám sát/O&M Hoàn thành

# Khu vực Phục hồi Alabama

## CÁC DỰ ÁN PHỤC HỒI

	MÔ TẢ DỰ ÁN	TÌNH TRẠNG	CHI PHÍ ƯỚC TÍNH
<b>CUNG CẤP VÀ TĂNG CƯỜNG CÁC CƠ HỘI GIẢI TRÍ (tiếp theo)</b>			
<b>Khôi phục Cầu tàu Fort Morgan</b>	Dự án cấp kinh phí để khôi phục một cầu tàu dài 500 feet đã đóng cửa vào năm 2014 vì lý do an toàn. Mục đích là để cầu tàu được khôi phục lại trên cơ sở hiện có để tăng cơ hội cho công chúng câu cá và ngắm nhìn động vật hoang dã và đưa nó trở lại lịch trình hoạt động trước đây.		\$3M
<b>Bảo vệ Tài nguyên Thiên nhiên Laguna Cove Little Lagoon</b>	Dự án Bảo vệ Tài nguyên Thiên nhiên Laguna Cove Little Lagoon cấp kinh phí thu mua hai dải đất chưa xây dựng cũng như tạo ra các tiện nghi giải trí để cung cấp thêm sự tiếp cận của công chúng tới Little Lagoon. Các tiện nghi có thể bao gồm bãi đỗ xe, bến tàu câu cá công cộng, phòng tắm, lối đi lát ván và bệ phóng thuyền kayak.		\$4.4M
<b>Cải tạo và Khôi phục Bayfront Park</b>	Dự án này bao gồm công tác kỹ thuật và thiết kế để đánh giá việc xây dựng một tuyến sinh vật ven bờ và/hoặc bãi biển đầy cát dọc theo đường bờ biển của Vịnh Mobile bên trong khu vực và đánh giá các tiện nghi giải trí khác như nhà vệ sinh đã cải tạo và các tiện nghi sân chơi, lối đi lát ván và đường mòn tự nhiên đã cải tiến, cơ hội ngắm chim, và những tiện nghi khác.		\$1M
<b>Khu vực Giáo dục Môi trường và Du lịch Sinh thái Dauphin Island</b>	Dự án này thu mua khoảng 100 héc ta đầm lầy ngập mặn ven biển, môi trường sống đáy nước và trên đất cao ở Dauphin Island. Ngoài việc bảo vệ đất đai khỏi việc xây dựng, dự án còn tạo ra các tiện nghi giải trí để thúc đẩy công chúng tiếp cận và hưởng thụ các tài nguyên thiên nhiên tại khu vực. Các tiện ích dành cho khách thăm quan bao gồm bãi đậu xe, bến tàu câu cá, nhà vệ sinh, lối đi lát ván trên cao, vọng lâu, lối đi xe đạp, và trình diễn giáo dục.		\$4M
<b>Cải tạo Bãi biển Công cộng và các Công viên Giữa đảo (Khu B và C)</b>	Dự án này bao gồm việc thu mua và quản lý hai khu đất trên đảo Dauphin (Khu B và C) để duy trì các khu này ở trạng thái tự nhiên. Dự án cũng bao gồm việc xây dựng bãi đỗ xe và nhà vệ sinh công cộng để tăng cường sự tiếp cận của công chúng và nâng cao chất lượng trải nghiệm của du khách. Công tác trên khu B và C hỗ trợ tiếp cận thêm vào Khu A, việc thu mua khu này đã được phê duyệt cấp kinh phí bởi chương trình Quỹ Phúc lợi Môi trường Gulf của Quỹ Cá và Động vật Hoang dã Hoa Kỳ.		\$1.9M

 Đang triển khai  Giám sát/O&M  Hoàn thành