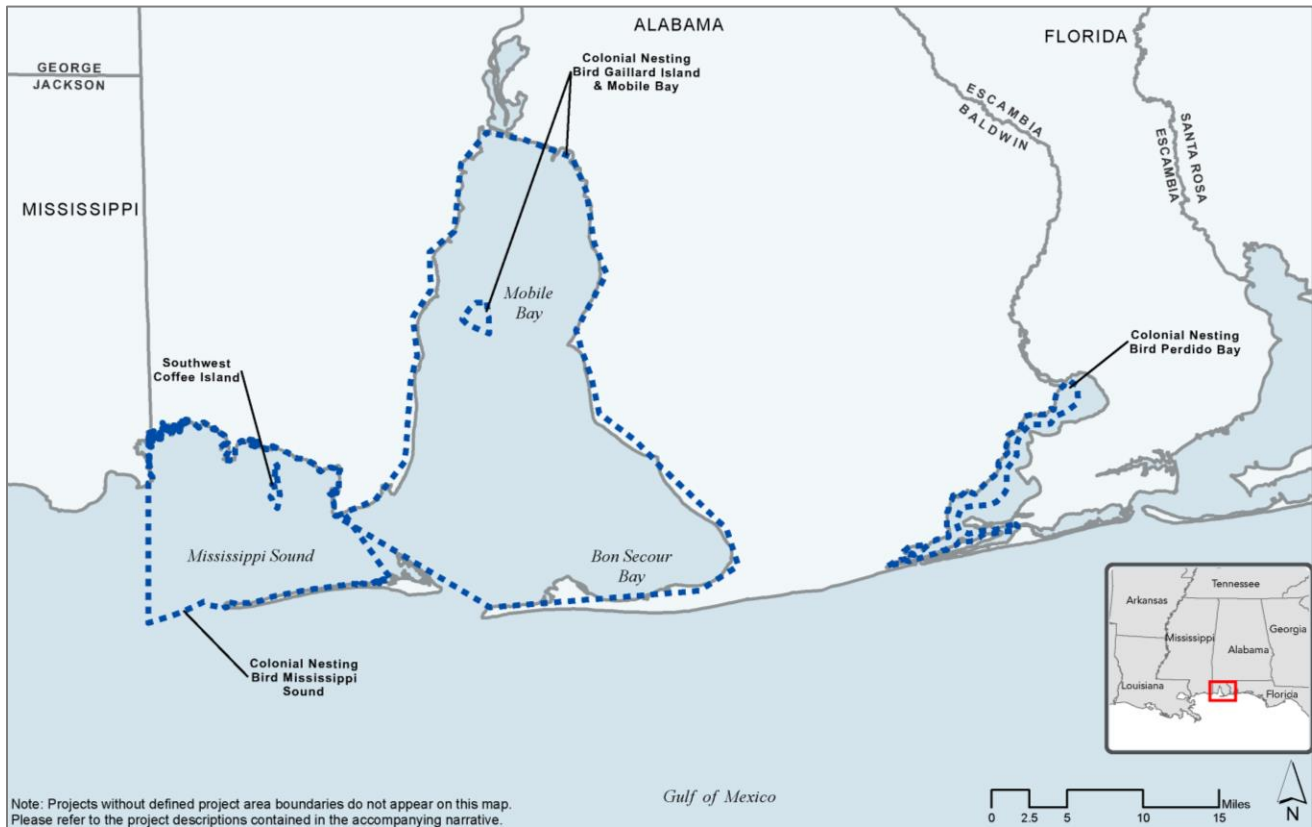


Khu vực Phục hồi Alabama

Loại hình Phục hồi Chim

Dự thảo Kế hoạch Phục hồi II



Các dự án được lựa chọn để đưa vào loạt phương án hợp lý phục hồi Chim sử dụng các phương pháp phục hồi được nêu trong bản Kế hoạch Đánh giá và Phục hồi Thiệt hại theo Chương trình và Báo cáo Tác động Môi trường theo Chương trình Chính thức cho Sự cố Tràn dầu *Deepwater Horizon* như sau đây:

1. Khôi phục và bảo tồn môi trường sinh sống và làm tổ của chim.
2. Thiết lập hoặc tái lập các quần thể sinh sản
3. Bảo vệ và bảo tồn môi trường sống trên biển, ven biển, cửa sông và ven sông.

Trong quá trình sàng lọc các dự án cho Dự thảo Kế hoạch Phục hồi II theo Loại hình Phục hồi này, Nhóm Ủy viên Thực hiện Alabama (AL TIG) đã xem xét liệu các dự án tối thiểu có:

1. Tăng sinh sản hoặc giảm tỷ lệ chết đối với các loài bị tổn thương sau sự cố DWH ở nơi mà việc phục hồi phần lớn chưa hoàn thiện (cụ thể là đối với chim lội nước và chim biển bao gồm bồ nông nâu và chim trên cạn); hoặc
2. Hoàn thiện những khoảng trống thông tin/dữ liệu quan trọng cần thiết để cung cấp thông tin cho những nỗ lực phục hồi chim trong tương lai tại Khu vực Phục hồi Alabama.

Khu vực Phục hồi Alabama

Các Dự án về Chim được Đề xuất Thực hiện trong Dự thảo Kế hoạch Phục hồi II

TÊN DỰ ÁN	MÔ TẢ DỰ ÁN	CHI PHÍ ƯỚC TÍNH
BỔ SUNG VÀ BẢO VỆ TÀI NGUYÊN SINH VẬT TRÊN BIỂN VÀ GẦN BỜ – CHIM		
Theo dõi và Đánh giá việc Sử dụng Sinh cảnh của Chim Lội nước Làm tổ theo Bầy (Hai Loài)	Dự án này đề xuất một nghiên cứu theo dõi từ xa về sự di chuyển của hai loài chim đang sinh sống dọc theo bờ biển Alabama – diệc 3 màu và diệc xanh nhỏ hay còn gọi là cò quăm trắng, dựa trên đề nghị bổ sung của các chuyên gia về chim từ ủy viên AL TIG. Mục đích của nghiên cứu là để hiểu rõ hơn về mức độ suy giảm quần thể chim lội nước làm tổ theo bầy gây ra bởi những hạn chế trong môi trường sống so với các nguyên nhân tiềm ẩn khác như tăng tỷ lệ thú săn mồi hoặc sự xáo trộn của con người. Nghiên cứu đề xuất sẽ (1) xác định các dịch chuyển theo ngày và theo mùa giữa các bầy làm tổ tại ba khu vực sinh sản quan trọng – Mississippi Sound, Gaillard Island, và Vịnh Perdido; (2) xác định phạm vi chỗ ở theo mùa và theo năm đối với các loài chim được đánh dấu tại các điểm nêu trên và dẫn chứng bằng tài liệu độ chính xác đến các bầy làm tổ cụ thể, thời gian phân tán, và sự phân tán theo vùng giữa các bầy; (3) dẫn chứng bằng tài liệu khoảng cách kiếm ăn trung bình, thời gian rời xa tổ, và các khu vực kiếm ăn quan trọng trong khu vực nghiên cứu; và (4) xác định việc sử dụng sinh cảnh theo tuần và theo mùa bên trong khu vực nghiên cứu. Bộ Nội vụ Hoa Kỳ (USDOL) sẽ là Ủy viên thực hiện dự án này.	\$1,547,500
Phục hồi Môi trường sống Tây nam Đảo Coffee Island Giai đoạn I (Chỉ E & D)	Dự án này sẽ cấp kinh phí cho các hoạt động lập kế hoạch liên quan đến việc khôi phục và tạo ra môi trường sinh sản và các vùng đất ngập nước thủy triều cho chim làm tổ theo bầy dọc theo bờ biển tây nam Coffee Island, nằm ở Mississippi Sound thuộc Quận nam Mobile, Alabama. Giai đoạn 1 sẽ bao gồm 1) tổng hợp các dữ liệu về loài chim cụ thể ở ven biển Alabama, và 2) E&D và cho phép đánh giá việc phục hồi môi trường sống trên Coffee Island để phát triển hơn nữa ở kế hoạch sau này. Dự án này được đánh giá dưới cả hai Loại hình Phục hồi là Phục hồi Môi trường sống Đất ngập nước, Ven biển, và Gần bờ (WCNH) và Phục hồi Chim và được đề xuất cấp kinh phí trên cả hai loại. ADCNR sẽ là Ủy viên thực hiện dự án này.	\$825,225 (Chung kinh phí với Loại hình Phục hồi Môi trường sống Đất ngập nước, Ven biển, và Gần bờ)

Để biết thêm thông tin, xin hãy liên hệ:

BRIAN SPEARS

Bộ Nội vụ, Sở Bảo vệ Cá và Động vật Hoang dã Hoa Kỳ

brian_spears@fws.gov