

Đánh Giá Thiệt Hại Tài Nguyên Thiên Nhiên Trong Sự Cố Tràn Dầu *Deepwater Horizon*

Dự An Khôi Phục Rặng Hàu (Oyster Reef) tại Hạt Mobile, Alabama

Giai Đoạn III, Dự Án Đề Nghị Khôi Phục Sớm

MÔ TẢ DỰ ÁN

Đây là dự án nhằm khôi phục lại các rặng hàu lâu năm tại các vùng cửa sông tại Vịnh Mobile Bay và eo biển Mississippi Sound. Dự án sẽ được Bộ Tài Nguyên Thiên Nhiên và Bảo Tồn Alabama thực hiện và sẽ thả khoảng từ 30,000 đến 40,000 thước khối (cubic yards) bãi vỏ hàu thích hợp trên khoảng 319 mẫu Anh (acres) vùng dưới triều trong phạm vi với các rặng hàu lâu năm và gần các rặng khác hiện cũng đang được Bộ Tài Nguyên Thiên Nhiên và Bảo Tồn Alabama quản lý.

Mục tiêu của dự án này là nhằm cải thiện sinh khối hàu thông qua việc đặt chọn lọc bãi vỏ hàu ở các vùng cửa sông của Alabama. Việc đặt bãi vỏ hàu thúc đẩy sự định cư và tăng trưởng của trứng hàu. Cách này đã được sử dụng thành công trong nhiều thập kỷ ở vùng biển Alabama để khôi phục lại năng suất của rặng hàu. Địa điểm cụ thể để đặt vật liệu bãi vỏ hàu nằm trong Vịnh Mobile Bay và eo biển Mississippi Sound sẽ được lựa chọn dựa trên các cuộc khảo sát được thiết kế nhằm xác định điều kiện môi trường thuận lợi để trứng định cư và sinh sống.

CHI PHÍ ƯỚC TÍNH \$3,2 triệu



Hàu từ các vùng cửa sông tại Vịnh Mobile Bay và eo biển Mississippi Sound

ĐỂ BIẾT THÊM THÔNG TIN, LIÊN HỆ

Patti Powell
Bộ Tài Nguyên Thiên Nhiên và Bảo Tồn
Alabama
64 N. Union Street, Suite 464
Montgomery, Alabama, 36130
(334) 242-3484



Đây là dự án đề nghị nhằm khôi phục lại các rặng hàu lâu năm tại các vùng cửa sông tại Vịnh Mobile Bay và eo biển Mississippi Sound.

Địa điểm đề xuất Khôi Phục Rặng Hàu tại Hạt Mobile, Alabama



Trông Bãi Vỏ Hàu với Súng Phun Nước để Dễ Dàng Rải Vật Liệu Bãi Vỏ Hàu

