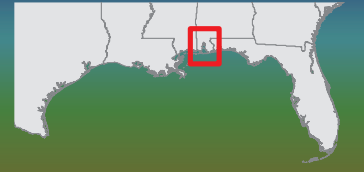




Gulf Coast
Ecosystem
Restoration
Council

Mobile Bay Watershed

Coastal Alabama Comprehensive Watershed
Restoration Planning Project
(AL_RESTORE_003_000_Cat1)



Tên dự án: Dự án hoạch định Phục hồi toàn diện lưu vực sông ven biển Alabama– Hoạch định

Chi phí: Loại 1: 4.342.500 USD

Thành viên Hội đồng thực hiện: Bang Alabama

Thành viên Hội đồng hợp tác: Cơ quan Bảo vệ môi trường

Chi tiết dự án: Hội đồng đề nghị tài trợ cho Chương trình Cửa sông quốc gia Vịnh Mobile (MBNEP) với mục đích hoàn thành toàn diện các Kế hoạch quản lý lưu vực sông cho 19 lưu vực sông ưu tiên ở vùng ven biển Alabama. MBNEP đã thông qua Nghị định thư Hoạch định quản lý lưu vực sông và ưu tiên hóa 31 lưu vực sông bãi triều và ven biển cho phát triển các kế hoạch quản lý chuẩn hóa toàn diện đã được thiết kế nhằm định hướng các hoạt động bảo tồn và phục hồi trong tương lai. Đến nay, bốn lưu vực sông đã hoàn thành các dự án thực hiện; tám lưu vực sông khác đã được cấp vốn thông qua Quỹ lợi ích môi trường Vịnh của Tổ chức Hải vật và Động vật hoang dã quốc gia.

Hoạt động: Các kế hoạch quản lý lưu vực sông sẽ được thực hiện cho 19 lưu vực sông ven biển Alabama: sông Deer; Vịnh Grand/ Bayou Heron; Vịnh Oyster; Đảo Dauphin; Little Lagoon; Thượng nguồn Blackwater; Rains Creek; Halls Creek; Skunk Bayou; Negro Creek; Cedar Creek; Bayou Sara; Hạ lưu Chasaw Creek; Garrows Bend; Bay Minette Creek; Fly Creek; Sông Magnolia; Bridge Creek / Vịnh Perdido; và Palmetto Creek. Quá trình Hoạch định sẽ được thiết kế để xây dựng quan hệ đối tác cộng đồng; đặc trưng hóa các điều kiện hiện tại ở mỗi lưu vực sông; xác định mục tiêu và giải pháp giúp giảm các chất ô nhiễm xâm nhập vào vịnh, eo biển, và các vùng nước trong Vịnh; và thiết lập các chương trình thực hiện bao gồm tiến độ, cột mốc tạm thời, các tiêu chí để đo lường sự tiến bộ, thành phần giám sát, các chương trình thông tin/giáo dục, và xác định các hoạt động hỗ trợ kỹ thuật và tài chính cần thiết để thực hiện kế hoạch.

Lợi ích môi trường: Hoạch định lưu vực sông là nền tảng và bền vững và đại diện cho phương pháp thận trọng để đánh giá và tiếp cận đầy đủ từng lưu vực sông, xác định một bộ các dự án và chương trình mục tiêu nhằm cải thiện các chức năng hệ sinh thái trong những lưu vực sông đó, và - quan trọng nhất - tính hạn mức kinh phí thực hiện sao cho lợi ích là lớn nhất. Xây dựng Kế hoạch quản lý lưu vực sông là bước căn bản trong việc xác định nhu cầu phục hồi sinh thái quan trọng cho lưu vực sông trong khi vẫn ứng dụng khoa học và sự hợp tác của bên liên tốt nhất. Mỗi kế hoạch sẽ xác định và mô tả các dự án phục hồi trong tương lai, định lượng các lợi ích sinh thái dự kiến, và cung cấp chuẩn đo chính xác cho các khí cụ.

Thời gian: Dự kiến dự án này sẽ phải mất năm năm để hoàn thành.

Thông tin thêm về hoạt động này có thể được tìm thấy trong Phụ lục F. Vịnh Mobile; Nhận dạng duy nhất: AL_RESTORE_003_000_Cat1.