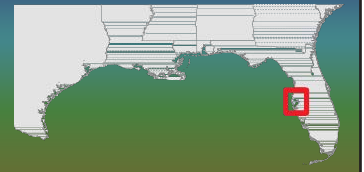




Hội đồng
Phục hồi
Hệ sinh thái
Bờ Vịnh

Lưu vực Vịnh Tampa

Khôi phục Vùng Đất Ngập Nước Robinson
Preserve
(DOC_RESTORE_001_011_Cat1/Cat2)



Tên Dự án: Khôi phục Vùng Đất Ngập Nước Robinson Preserve

Chi phí: Hạng mục 1: \$470.910 | Hạng mục 2: \$1.319.636

Thành viên Hội đồng Thực hiện: Bộ Thương mại/Cơ quan quản lý Đại Dương và Khí quyển Quốc gia Hoa Kỳ (NOAA)

Thành viên Hội đồng Hợp tác: Bang Floria

Chi tiết Dự án: Dự án này là một phần của sáng kiến Kết nối các Vùng nước Ven biển (CCW) mà NOAA sẽ chỉ đạo các đối tác khôi phục lại mức độ, chức năng, và khả năng phục hồi của các vùng đất ngập nước Bờ Vịnh và cung cấp sự kiểm kê có cơ sở khoa học đối với các dự án phục hồi thủy văn vùng đất ngập nước. Hoạt động này đóng góp lớn nhất cho mục tiêu đó. Các Mục tiêu của dự án Khôi phục Vùng Đất Ngập Nước Robinson Preserve bao gồm: 1) tạo ra môi trường sống trên các gò cao và vùng đất ngập nước ven biển cũng như các vũng thủy triều. Hoạt động này sẽ được thiết kế theo sự dâng mực nước biển dự kiến trong thời gian gần; 2) tạo ra các môi trường sống cận triều chất lượng cao ở cửa sông; và 3) khôi phục thủy văn tự nhiên kết nối các khu vực gò cao, ngập nước và cửa sông ven biển trong Preserve.

Hoạt động: Dự án bao gồm các hoạt động nằm trong hai hạng mục FPL. Các hoạt động trong Hạng mục 1 sẽ hoàn tất việc lập kế hoạch và thiết kế để khôi phục thủy văn tự nhiên cho khoảng 140 mẫu diện tích môi trường gò cao, ngập nước, và cận triều ven biển ở Robinson Preserve với sự hợp tác với Manatee County và các đối tác khác của dự án. Kế hoạch phục hồi, thiết kế kỹ thuật, tuân thủ quy định, kế hoạch giám sát và đánh giá, và kế hoạch giáo dục và tiếp cận cộng đồng cũng sẽ được hoàn thành theo các hoạt động nằm trong Hạng mục 1.

Các hoạt động nằm trong Hạng mục 2 được đề xuất cho nguồn kinh phí trong tương lai, và nếu được thực hiện sẽ phục hồi 140 mẫu diện tích môi trường sống gò cao và ngập nước trên một lô đất bỏ hoang gần đây được mua để mở rộng Robinson Preserve ở lưu vực Vịnh Tampa. NOAA cũng sẽ làm việc với các đối tác để tiến hành giám sát các kết quả phục hồi và thực hiện các hoạt động giáo dục và tiếp cận cộng đồng để chia sẻ kinh nghiệm phục hồi và thu hút sự tham gia của các bên liên quan.

Lợi ích Môi trường: Nếu thực hiện đầy đủ, dự án sẽ khôi phục được 140 mẫu diện tích trong số 150 mẫu đất mở rộng mới được mua lại bởi Manatee County, và nếu hoàn tất sẽ cung cấp khoảng 85 mẫu diện tích môi trường sống gò cao và 55 mẫu diện tích môi trường sống ngập nước và cận triều, khôi phục tổng cộng 140 mẫu diện tích môi trường sống có sức sản xuất lớn từ những vùng đất bỏ hoang. Khôi phục những loại môi trường sống ven biển quan trọng này sẽ làm gia tăng các dịch vụ hệ sinh thái, bao gồm cải thiện chất lượng nước, khu vực ương cá con, và môi trường sống cho chim và các động vật hoang dã khác.

Thời hạn: Các hoạt động nằm trong Hạng mục 1 sẽ mất hai năm để hoàn thành. Các hoạt động trong Hạng mục 2 nếu được cấp kinh phí sẽ mất khoảng ba năm để hoàn thành.

Thông tin chi tiết về những hoạt động này có thể xem trong Phụ lục J. Vịnh Tampa;

Các Đặc điểm Nhận dạng Đặc thù: DOC_RESTORE_001_011_Cat1 và DOC_RESTORE_001_011_Cat2.

Vịnh Tampa



Hội đồng Khôi
phục Hệ sinh
thái Bờ Vịnh

LƯU VỰC VỊNH TAMPA

Sông
Manatee

Khôi phục Vùng Đất Ngập Nước
Robinson Preserve

Khôi phục Vùng đất Ngập Nước

Kinh phí: Hàng mục 1: \$470.910 | Hàng mục 2: \$1.319.636

Nhà tài trợ: Bộ Thương mại

Trạng thái Dự án: Lập kế hoạch/Thực hiện

Mục đích: Robinson Preserve ở lưu vực Vịnh Tampa gồm có một loạt môi trường sống đất ngập nước quan trọng ven biển. **Lập kế hoạch** – Dự án sẽ hoàn tất công tác lập kế hoạch và thiết kế với các đối tác địa phương để khôi phục thủy văn tự nhiên cho khoảng 140 mẫu đất gò cao ven biển, và các môi trường cận triều trên Robinson Preserve hợp tác với Manatee County và các đối tác dự án khác.

Thực hiện – Nếu tương lai được cấp kinh phí, dự án sẽ tạo ra môi trường sống cận triều ở cửa sông, đất ngập nước, và gò cao ven biển, khôi phục thủy văn tự nhiên, thực hiện giám sát để đánh giá các kết quả phục hồi, và tham gia các hoạt động giáo dục và tiếp cận cộng đồng.



Ngày Vẽ Bản đồ: 19/10/2015

Vịnh Mexico