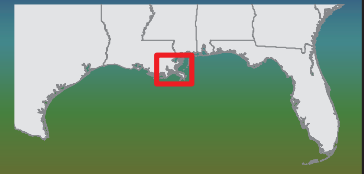




Gulf Coast  
Ecosystem  
Restoration  
Council

## Mississippi River Delta Watershed

Bayou Dularge Ridge, Marsh and Hydrologic Restoration  
(USDA\_RESTORE\_006\_000\_Cat1)



**Tên dự án:** Dãy núi Bayou Dularge Ridge, phục hồi đầm lầy và thủy văn – Hoạch định

**Chi phí:** Loại 1: 5.162.084 USD

**Thành viên Hội đồng thực hiện:** Tổ chức Bảo tồn tài nguyên thiên nhiên của Bộ nông nghiệp Hoa Kỳ trên danh nghĩa của Bộ lặc Chitimacha được liên bang công nhận của Louisiana.

**Chi tiết dự án:** Dãy núi Bayou Dularge Ridge, Dự án phục hồi đầm lầy và thủy văn là một thành phần của nỗ lực khôi phục vùng ven biển Louisiana. Dự án đã được xác định trong Kế hoạch chính ven biển Louisiana năm 2012 như một " vị trí ưu tiên " và các thành phần này được xây dựng trong sự hợp tác với Cơ quan Bảo vệ và Phục hồi ven biển Louisiana, Terrebonne Parish, và các chủ đất tư nhân đều thuộc dự án. Ngoài ra, dự án đã được xem xét chặt chẽ thông qua quy trình kỹ thuật và giám sát môi trường với sự tham gia của các cơ quan tiểu bang và liên bang như Tổ chức Cá và động vật hoang dã Hoa Kỳ, Cơ quan Bảo vệ Môi trường, Cục Đại dương và Khí quyển / Tổ chức nghề cá biển quốc gia, Công binh lục quân Hoa Kỳ và Sở Động vật hoang dã và Nghề cá của Louisiana.

**Hoạt động:** Dự án hoạch định đề xuất sẽ bao gồm giai đoạn kỹ thuật và thiết kế của Dãy núi Bayou Dularge Ridge (Dãy núi). Nếu được thực hiện trong tương lai, dự án sẽ thiết lập lại các điều kiện thủy văn và độ mặn, khôi phục lại Dãy núi và tạo và phục hồi đầm lầy nhằm đảm bảo tính toàn vẹn của Dãy núi, chức năng gradient độ mặn và sức khỏe đầm lầy. Hành động cụ thể bao gồm: thu thập số liệu, đánh giá phi sò, tài nguyên văn hóa, và quyền địa dịch và quyền sử dụng đất.

**Lợi ích môi trường:** Nếu được thực hiện trong tương lai, dự án sẽ phục hồi 233 mẫu thủy văn, thiết lập 282 mẫu đầm lầy và phục hồi 25 mẫu dãy núi với tổng số là 540 mẫu. Cấp vốn bổ sung sẽ được yêu cầu để chuyển dự án này sang giai đoạn xây dựng.

**Thời gian:** Hoàn thành giai đoạn kỹ thuật và thiết kế dự kiến sẽ mất 2-3 năm.

**Thông tin thêm về hoạt động này có thể được tìm thấy trong Phụ lục D. Châu thổ sông Mississippi; Nhận dạng duy nhất: USDA\_RESTORE\_006\_000\_Cat1.**