

Khôi phục loài chim ưng biển tại vùng bờ biển Alabama

Dự án Đề xuất Khôi phục Sớm Giai đoạn IV

MÔ TẢ DỰ ÁN

Đề án khôi phục loài chim ưng biển tại vùng bờ biển Alabama sẽ hình thành 5 nền làm tổ của chim ưng dọc theo vùng bờ biển Mobile và Baldwin, Alabama để tăng cơ hội làm tổ cho các loài chim ăn cá, gồm cả Chim ưng biển. Khu vực làm tổ dự kiến được đặt tại các vùng lân cận của vịnh Portersville, Đảo Dauphin, Fort Morgan, Tiểu khu Lagoon thuộc Vịnh sâu Shores, và tại vịnh sâu State Park.

Chim ưng biển có thể được tìm thấy quanh năm tại khu vực bờ biển Alabama. Chim ưng biển đòi hỏi những khu vực làm tổ rộng rãi với khoảng không mở để chúng có thể dễ dàng bay và đậu. Hơn nữa chúng cần điểm tựa vững chắc để đảm bảo an toàn từ những động vật ăn thịt dưới mặt đất. Các tổ chim thường được xây trên gốc cây gãy, ngọn cây, tại những điểm nối giữa thân và các cành cây, trên vách đá, hoặc những kệ do con người tạo ra. Chim ưng biển thường làm tổ của chúng trên những công trình nhân tạo tại những khu vực quen thuộc của chúng như cột điện, cột ăng ten, lều vệt và những kệ làm tổ được tạo riêng cho nó. Tại một số khu vực, chim ưng biển lại đặc biệt đặt tổ của chúng trên những công trình kiến trúc nhân tạo..

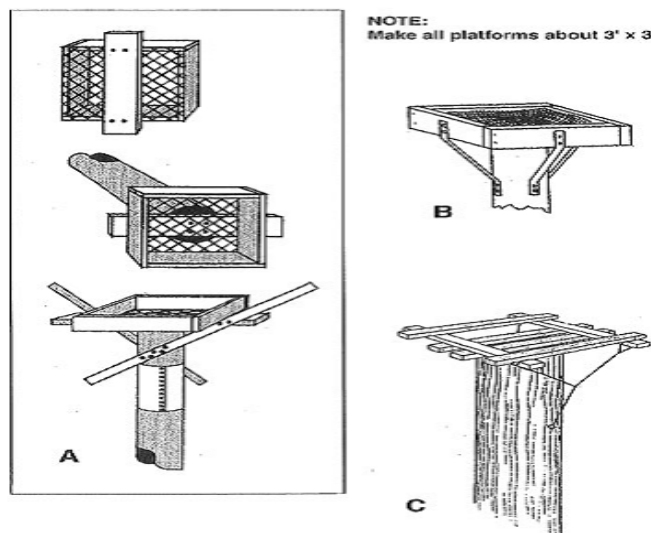
Một kiểu thiết kế đặc trưng của tổ chim là tổ chim thường đặt trên những kệ có 3 chân trên đỉnh, có chiều cao từ 10 đến 20 feet. Tiêu biểu, những cột làm tổ thường được chôn sâu từ 3 hoặc 6 feet xuống lòng đất. Một miếng thép được gắn lên thân cột cách mặt đất từ 3 đến 6 feet để ngăn ngừa các động vật ăn thịt như gấu trúc Mỹ tấn công tổ chim.

Những nơi đặt tổ tự nhiên như là gốc cây gãy bị di dời khỏi bờ biển thì kệ xây tổ chim theo những kết cấu được đưa ra theo đề án cung cấp những phương án thay thế quan trọng cho việc làm tổ.

CHI PHÍ ƯỚC TÍNH: \$45,000 USD



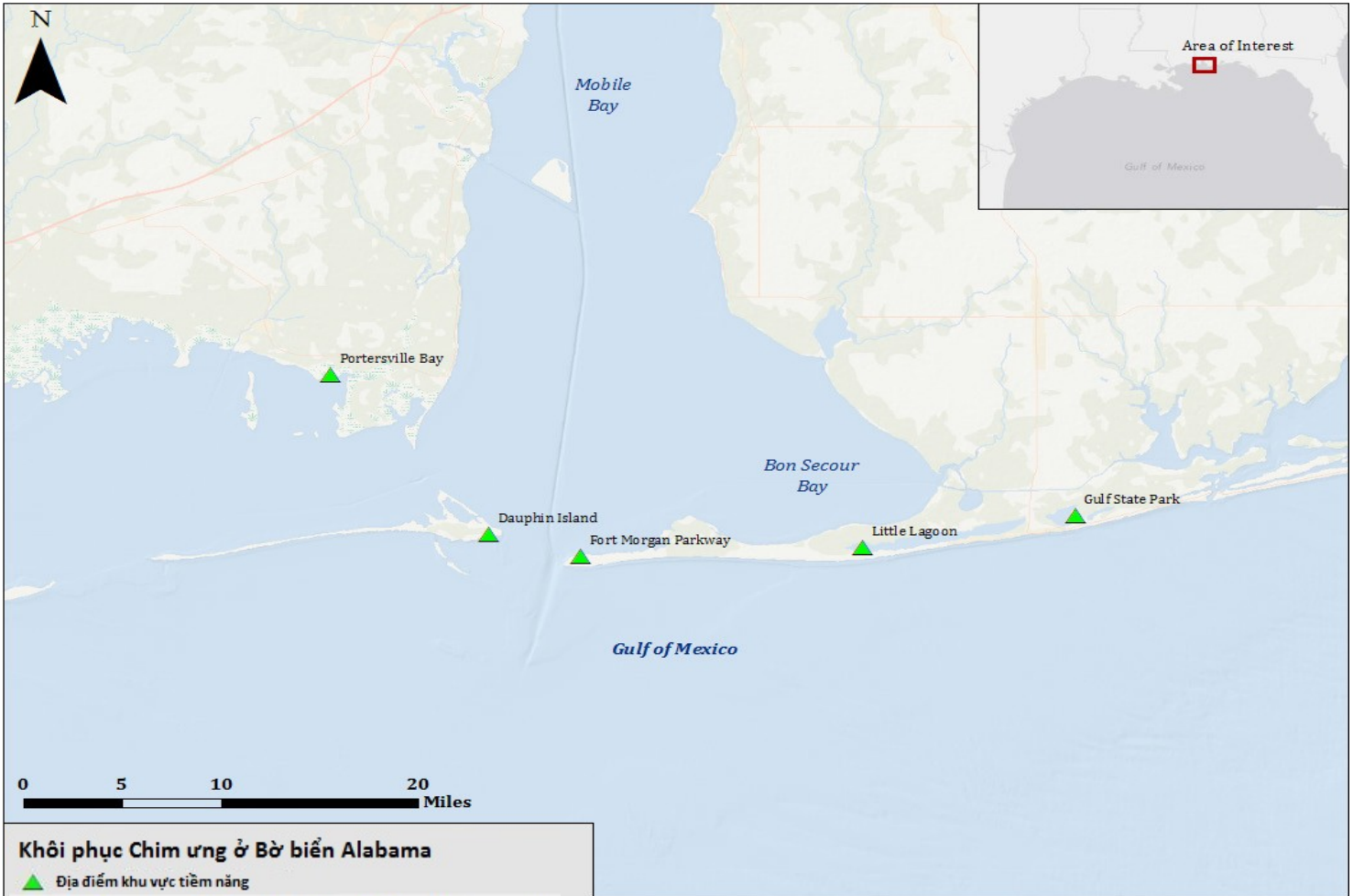
A typical osprey nesting platform.



Một thiết kế tổ chim điển hình.

ĐỂ BIẾT THÊM THÔNG TIN, XIN LIÊN HỆ

Patti Powell
Sở Bảo tồn và Tài nguyên Thiên nhiên Alabama (334)
242-3284
patti.powell@dcnr.alabama.gov



Địa điểm tiềm năng để xây nền làm tổ cho chim ửng ở Alabama

