

Hà Nội, ngày 31 tháng 12 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt kết quả điều tra dự án “Điều tra, đánh giá hiện trạng cây chấn sóng bảo vệ đê biển khu vực Trung Bộ”

CỤC TRƯỞNG CỤC QUẢN LÝ ĐÊ ĐIỀU VÀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI

Căn cứ Quyết định số 479/QĐ-BNN-TCCB ngày 09/02/2023 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai;

Căn cứ Quyết định số 2732/QĐ-BNN-KH ngày 20/7/2020 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc quản lý công tác điều tra cơ bản ngành Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Căn cứ Quyết định số 350/QĐ-BNN-KH ngày 18/01/2023 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc phê duyệt điều chỉnh danh mục và giao nhiệm vụ quản lý các dự án điều tra cơ bản mới năm 2023 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Căn cứ Quyết định số 93/QĐ-ĐĐ-KHTC ngày 30/3/2023 của Cục Quản lý Đê điều và phòng, chống thiên tai về việc phê duyệt đề cương, tổng dự toán dự án điều tra cơ bản: Điều tra, đánh giá hiện trạng cây chấn sóng bảo vệ đê biển khu vực Trung Bộ;

Căn cứ Quyết định số 1381/QĐ-BNN-ĐĐ, ngày 05/4/2023 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc giao thực hiện dự án: “Điều tra, đánh giá hiện trạng cây chấn sóng bảo vệ đê biển khu vực Trung Bộ”;

Căn cứ Quyết định số 555/QĐ-ĐĐ-QLĐĐ ngày 11/12/2024 của Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai về việc thành lập Hội đồng thẩm định kết quả điều tra cơ bản “Điều tra, đánh giá hiện trạng cây chấn sóng bảo vệ đê biển khu vực Trung Bộ”;

Căn cứ Báo cáo thẩm định kết quả dự án điều tra cơ bản “Điều tra, đánh giá hiện trạng cây chấn sóng bảo vệ đê biển khu vực Trung Bộ” ngày 27/12/2024 của Hội đồng thẩm định kết quả và hồ sơ, tài liệu dự án đã được Viện Sinh thái và Bảo vệ công trình chỉnh sửa, bổ sung hoàn thiện;

Xét đề nghị của Phòng Quản lý quy hoạch và Đầu tư tại Tờ trình số 126/TTr-QLQH ngày 30/12/2024.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kết quả điều tra dự án “Điều tra, đánh giá hiện trạng cây chấn sóng bảo vệ đê biển khu vực Trung Bộ” với các nội dung chủ yếu sau:

1. Mục tiêu dự án

Điều tra, thu thập, khảo sát hiện trạng cây chắn sóng bảo vệ đê biển, đê cửa sông khu vực Trung Bộ nhằm cung cấp tài liệu phục vụ công tác quản lý và đề xuất giải pháp khôi phục, phát triển cây chắn sóng bảo vệ đê biển.

2. Kết quả điều tra

a) Thu thập tài liệu, điều tra đặc điểm điều kiện tự nhiên, kinh tế - xã hội liên quan đến cây chắn sóng bảo vệ đê biển khu vực Trung Bộ (gồm 14 tỉnh: Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên Huế, Đà Nẵng, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Định, Phú Yên, Khánh Hòa, Ninh Thuận, Bình Thuận):

- Thu thập tài liệu điều kiện tự nhiên, kinh tế- xã hội liên quan đến cây chắn sóng bảo vệ đê biển khu vực Trung Bộ

- + Thu thập tài liệu, thông tin về hiện trạng đê biển, hiện trạng cây chắn sóng; điều kiện tự nhiên, dân sinh, kinh tế xã hội; hệ thống bản đồ đê điều, cây chắn sóng tại các địa phương;

- + Thu thập số liệu từ các dự án, đê tài đã thực hiện có liên quan.

- + Tổng hợp, xử lý, phân tích và đánh giá các tài liệu thu thập.

- Điều tra đặc điểm điều kiện tự nhiên, kinh tế - xã hội liên quan đến cây chắn sóng bảo vệ đê biển khu vực Trung Bộ

- + Điều tra về hiện trạng đê biển, hiện trạng cây chắn sóng; điều kiện tự nhiên, dân sinh, kinh tế xã hội

- + Điều tra tại các địa phương có cây chắn sóng bảo vệ đê trên địa bàn 14 tỉnh/thành phố.

- + Tổng hợp, xử lý dữ liệu và đánh giá kết quả điều tra điều kiện tự nhiên, dân sinh, kinh tế xã hội khu vực tuyến đê biển có cây chắn sóng.

b) Điều tra, khảo sát về vị trí, phạm vi, diện tích, đặc điểm cây chắn sóng bảo vệ đê biển khu vực Trung Bộ

- Điều tra, khảo sát về vị trí, phạm vi, diện tích cây chắn sóng bảo vệ đê biển khu vực Trung Bộ

- + Điều tra, khảo sát vị trí, phạm vi, diện tích dải cây chắn sóng;

- + Quay phim flycam; chụp ảnh hiện trạng các khu vực có cây chắn sóng.

- Điều tra, khảo sát loài cây, đặc điểm cây chắn sóng bảo vệ đê biển khu vực Trung Bộ

- + Sơ thám 54 điểm trên tuyến đê biển, đê cửa sông có cây chắn sóng. Phân tích lựa chọn và điều tra trên 321km đê có cây chắn sóng;

- + Trên mỗi km tuyến điều tra và lân cận tuyến điều tra, lập 2 ô tiêu chuẩn với tổng số 642 ô tiêu chuẩn kích thước 1000m² nhằm xác định đặc điểm lâm

học, cấu trúc mật độ, cấu trúc tổ thành, các chỉ tiêu sinh trưởng lâm phần trong ô.

+ Tại mỗi ô tiêu chuẩn lập 4 ô dạng bản $25m^2$ để điều tra tái sinh. Điều tra các chỉ tiêu tái sinh: loài cây, chiều cao trung bình, cấp tuổi, phẩm chất cây tái sinh,...

c) Khảo sát kỹ thuật phục vụ đánh giá hiện trạng và hiệu quả bảo vệ đê biển của cây chắn sóng

Khảo sát kỹ thuật cây chắn sóng bao gồm khảo sát điều kiện lập địa và khảo sát mặt cắt ngang địa hình khu vực cây chắn sóng tại 291 vị trí điển hình nhằm xác định điều kiện sống của cây chắn sóng cũng như phục vụ đánh giá hiện trạng và hiệu quả bảo vệ đê biển của cây chắn sóng, cụ thể:

- Khảo sát đặc điểm lập địa cây chắn sóng để xác định điều kiện sống của cây chắn sóng gồm: Mức độ biến động bãi, đặc điểm và độ thành thục của thảm; đặc điểm đất cát, độ mặn, chế độ thủy triều/thời gian phơi bãi,...

- Khảo sát địa hình cây chắn sóng: Đo vẽ mặt cắt ngang từ chân đê phía đồng ra phía biển qua khu vực bãi có cây chắn sóng. Tỷ lệ đo vẽ mặt cắt ngang: tỷ lệ đúng 1/200; tỷ lệ ngang 1/1000.

d) Đánh giá hiện trạng cây chắn sóng bảo vệ đê biển; đánh giá hiệu quả bảo vệ đê biển của cây chắn sóng

e) Đề xuất các giải pháp quản lý, bảo vệ và phát triển cây chắn sóng bảo vệ đê biển khu vực Trung Bộ

f) Xây dựng cơ sở dữ liệu và biên tập bản đồ hiện trạng cây chắn sóng bảo vệ đê biển khu vực Trung Bộ, tích hợp lên hệ thống cơ sở dữ liệu Web-GIS để điều.

g) Xây dựng báo cáo kết quả thực hiện gồm: Báo cáo tổng hợp; Báo cáo tóm tắt.

h) Sản phẩm dự án

- Các phiếu điều tra: Phân loại, đóng quyển có mục lục.

- Hồ sơ khảo sát kỹ thuật.

- Báo cáo tổng hợp, báo cáo tóm tắt kết quả thực hiện từng năm.

- Các báo cáo chuyên đề: Báo cáo kết quả điều tra, khảo sát liên quan đến cây chắn sóng bảo vệ đê biển, đê cửa sông khu vực Trung Bộ; Báo cáo đánh giá hiện trạng và hiệu quả bảo vệ đê biển, đê cửa sông của cây chắn sóng; Báo cáo đề xuất các giải pháp nhằm quản lý, bảo vệ và phát triển cây chắn sóng bảo vệ đê biển, đê cửa sông khu vực Trung Bộ.

- Bộ cơ sở dữ liệu cây chắn sóng bảo vệ đê biển, đê cửa sông khu vực Trung Bộ.

- Bản đồ số; bản đồ giấy khu vực Trung Bộ kích thước 6A0; bản đồ giấy

từng tinh, kích thước 1A0.

- Ô cứng lưu dữ liệu: Các báo cáo, tài liệu, dữ liệu điều tra được phân loại.

Điều 2. Phòng Quản lý quy hoạch và Đầu tư tiến hành các thủ tục công bố kết quả điều tra và nghiệm thu cho đơn vị tư vấn.

Điều 3. Chánh Văn phòng Cục, Trưởng phòng Quản lý quy hoạch và Đầu tư, Trưởng phòng Kế hoạch, Tài chính và Thủ trưởng các cơ quan liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Noi nhận:

- Như Điều 3;
- TTr Nguyễn Hoàng Hiệp (để b/c);
- Cục trưởng (để b/c);
- Các Vụ: Kế hoạch, Tài chính;
- Trung tâm CDS&TK Nông nghiệp;
- Lưu VT, QLQH. (†)

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Nguyễn Văn Tiên