

Số: 2587 /QĐ-BNN-TCLN

Hà Nội, ngày 31 tháng 10 năm 2013

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt Đề án Xây dựng và quản lý Ô định vị sinh thái rừng Quốc gia

Căn cứ Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 03 tháng 01 năm 2008; Nghị định số 75/2009/NĐ-CP ngày 10/09/2009 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp & Phát triển nông thôn;

Căn cứ Quyết định số 18/QĐ-2007/QĐ-TTg ngày 05/2/2007 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Chiến lược phát triển lâm nghiệp Việt Nam giai đoạn 2006-2020;

Căn cứ Quyết định số 57/QĐ-TTg ngày 09/01/2012 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Kế hoạch bảo vệ và phát triển rừng giai đoạn 2011-2020;

Căn cứ Thông tư số 51/2012/TT-BNNPTNT ngày 19/10/2012 của Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn về hướng dẫn thực hiện bảo vệ và phát triển rừng quy định tại Quyết định số 57/QĐ-TTg ngày 09/01/2012 của Thủ tướng Chính phủ;

Căn cứ Quyết định số 1565/QĐ-BNN-TCLN ngày 08/7/2013 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT phê duyệt Đề án Tái cơ cấu ngành Lâm nghiệp;

Căn cứ Kết quả họp Hội đồng thẩm định Đề án Theo dõi Ô định vị nghiên cứu sinh thái rừng Quốc gia, Biên bản ngày 4/8/2013;

Xét Tờ trình số 350/TTr-ĐTQHR ngày 21/10/2013 của Viện Điều tra quy hoạch rừng về việc phê duyệt Đề án Xây dựng và quản lý Ô định vị sinh thái rừng Quốc gia;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Lâm nghiệp,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Đề án Xây dựng và quản lý Ô định vị sinh thái rừng Quốc gia, gồm những nội dung chính sau:

1. Tên Đề án: Xây dựng và quản lý Ô định vị sinh thái rừng Quốc gia

2. Cơ quan quản lý Đề án: Tổng cục Lâm nghiệp

3. Thời gian thực hiện: Từ năm 2013 đến 2020

4. Địa điểm thực hiện: Cả nước, bao gồm 260 Ô Định vị (ÔĐV) sinh thái rừng Quốc gia được bố trí trên 3 loại rừng: rừng đặc dụng, rừng phòng hộ và rừng sản xuất.

5. Mục tiêu của Đề án

5.1. Mục tiêu chung:

Xây dựng và quản lý hệ thống ô định vị sinh thái rừng quốc gia nhằm nghiên cứu về bản chất các quy luật phát triển của rừng, cung cấp đầy đủ các thông tin về chất lượng rừng cũng như các đặc trưng sinh thái rừng làm cơ sở khoa học cho việc xây dựng chiến lược và kế hoạch sử dụng, quản lý bền vững tài nguyên rừng và phát triển kinh tế - xã hội trên phạm vi cả nước

5.2. Mục tiêu cụ thể:

- Thiết lập và quản lý hệ thống ÔĐV quốc gia phục vụ cho theo dõi chất lượng rừng và các đặc trưng sinh thái rừng tự nhiên của cả nước.
- Xây dựng hệ thống chỉ tiêu theo dõi diễn biến sinh thái rừng tại các ÔĐV quốc gia.
- Xây dựng Hướng dẫn kỹ thuật theo dõi diễn biến sinh thái rừng tại các ÔĐV quốc gia.
- Xây dựng cơ sở dữ liệu về theo dõi diễn biến sinh thái rừng tại các ÔĐV quốc gia và hệ thống báo cáo theo quy định phục vụ cho quản lý ngành và các mục đích khác.

6. Nhiệm vụ của Đề án

6.1. Thiết lập và quản lý hệ thống ô định vị sinh thái rừng quốc gia:

- Thiết lập danh mục và hệ thống ô định vị sinh thái rừng quốc gia.
- Xây dựng bản đồ hiện trạng rừng Ô định vị sinh thái rừng quốc gia tỷ lệ 1/1000.
- Lập hồ sơ ô định vị sinh thái rừng quốc gia theo mã số ô, sơ đồ vị trí ô, tọa độ ô, mô tả đặc điểm chung của ô, hệ thống ảnh chụp tư liệu và quản lý bằng phần mềm hệ thống ô định vị sinh thái rừng quốc gia.

6.2. Xác định hệ thống các chỉ tiêu điều tra, theo dõi diễn biến sinh thái rừng tại các ô định vị sinh thái rừng quốc gia:

- Xác định các chỉ tiêu điều tra, theo dõi diễn biến sinh thái về chất lượng rừng và các diễn biến sinh thái khác có liên quan.
- Điều tra, thu thập số liệu tại 260 ô định vị sinh thái rừng quốc gia.
- Nhập số liệu và xử lý số liệu của 260 ô định vị bằng phần mềm quản lý, xử lý số liệu ô định vị sinh thái rừng quốc gia.

6.3. Xây dựng báo cáo theo dõi diễn biến các chỉ tiêu sinh thái rừng:

Xây dựng báo cáo theo dõi diễn biến các chỉ tiêu sinh thái về chất lượng rừng và các chỉ tiêu sinh thái khác của rừng có liên quan.

6.4. Xây dựng Hướng dẫn kỹ thuật điều tra, theo dõi diễn biến sinh thái rừng tại các ô định vị sinh thái rừng quốc gia:

- Hướng dẫn kỹ thuật điều tra, thu thập số liệu tại các ô định vị.
- Hướng dẫn kỹ thuật xử lý số liệu ô định vị.
- Tổ chức các khóa đào tạo tập huấn kỹ thuật.

6.5. Xây dựng cơ sở dữ liệu về theo dõi diễn biến sinh thái rừng tại các ô định vị sinh thái rừng quốc gia:

- Xây dựng phần mềm quản lý, xử lý số liệu ô định vị sinh thái rừng quốc gia.
- Tạo lập cơ sở dữ liệu ô định vị.
- Quản lý dữ liệu ô định vị.
- Cập nhật thường xuyên trên trang Website.

6.6. Các hoạt động liên quan khác:

- Theo dõi, cập nhật hàng năm các chỉ tiêu sinh thái tại các ô định vị sinh thái rừng quốc gia.
- Tổ chức hội thảo quốc gia về thiết kế hệ thống ô định vị và kỹ thuật điều tra ô định vị sinh thái rừng quốc gia.
- Xây dựng bộ phim tư liệu giới thiệu các hoạt động trong việc theo dõi ô định vị sinh thái rừng quốc gia.
- Các ấn phẩm được đăng tải, in ấn.

7. Vốn thực hiện Đề án

Vốn thực hiện Đề án Xây dựng và quản lý Ô định vị sinh thái rừng Quốc gia được bố trí hàng năm từ ngân sách nhà nước và các nguồn vốn khác theo quy định.

8. Giải pháp thực hiện:

8.1. Giải pháp về nguồn kinh phí:

Nguồn kinh phí thực hiện Đề án từ nguồn kinh phí thường xuyên do ngân sách Nhà nước cấp hàng năm; nguồn kinh phí khác từ các chương trình, dự án, các đề tài nghiên cứu khoa học, các tổ chức quốc tế và các nguồn kinh phí hợp pháp khác theo quy định.

8.2. Giải pháp về khoa học công nghệ:

- Tăng cường đầu tư máy móc, thiết bị tiên tiến phục vụ công tác điều tra thu thập số liệu và xử lý số liệu ô định vị sinh thái rừng quốc gia.

- Ứng dụng các phần mềm tiên tiến; xây dựng các phần mềm quản lý, lưu trữ và khai thác tài liệu. Thực hiện chia sẻ, trao đổi thông tin về tài nguyên rừng thuận lợi và đảm bảo bí mật quốc gia trên hệ thống thông tin, kết nối với cổng thông tin điện tử của Bộ Nông nghiệp và PTNT.

- Xây dựng, cung cấp hệ thống ô định vị sinh thái rừng quốc gia ổn định lâu dài để theo dõi diễn biến các chỉ tiêu sinh thái.

- Hoàn thiện phương pháp, hướng dẫn kỹ thuật và quy trình xử lý số liệu ô định vị sinh thái rừng quốc gia bằng phần mềm tự động đáp ứng nhanh, kịp thời, chính xác số liệu, báo cáo theo quy định phục vụ cho quản lý ngành.

8.3. Giải pháp về nguồn nhân lực:

Đào tạo nâng cao năng lực cán bộ, nhất là nâng cao kiến thức và kỹ năng cho lực lượng cán bộ kỹ thuật trực tiếp điều tra thu thập số liệu ô định vị sinh thái rừng quốc gia ngoài hiện trường thông qua việc mở các lớp tập huấn chuyên sâu.

8.4. Giải pháp về hợp tác quốc tế:

Khuyến khích, tìm kiếm thêm các nguồn tài trợ của các Tổ chức quốc tế thông qua hợp tác về tăng cường năng lực (trang thiết bị kỹ thuật, đào tạo chuyển giao công nghệ mới về điều tra rừng) nhằm hỗ trợ thực hiện thành công Đề án.

Điều 2. Tổ chức thực hiện

Tổng cục Lâm nghiệp chủ trì quản lý, tổ chức thực hiện Đề án; Hàng năm, căn cứ kế hoạch vốn được giao chỉ đạo các đơn vị trực thuộc và các đơn vị liên quan xây dựng kế hoạch nhiệm vụ, dự toán chi tiết trình Bộ phê duyệt hoặc phê duyệt theo phân cấp, ủy quyền.

Vụ Kế hoạch, Vụ Tài chính phối hợp với Tổng cục Lâm nghiệp xây dựng kế hoạch, cân đối và bố trí kinh phí thực hiện hàng năm từ nguồn vốn sự nghiệp kinh tế của Bộ.

Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường phối hợp với Tổng cục Lâm nghiệp xây dựng và trình Bộ ban hành Quy chế quản lý, trao đổi, cung cấp thông tin liên quan đến hệ thống ô định vị sinh thái rừng Quốc gia.

Viện Điều tra quy hoạch rừng: căn cứ kế hoạch vốn hàng năm được giao, xây dựng nội dung nhiệm vụ và dự toán chi tiết trình Tổng cục trưởng Tổng cục Lâm nghiệp xem xét, phê duyệt và tổ chức triển khai thực hiện.

Điều 3. Chánh Văn phòng Bộ, Tổng cục trưởng Tổng cục Lâm nghiệp, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch, Vụ trưởng Vụ Tài chính, Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường, Viện trưởng Viện Điều tra quy hoạch rừng và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Nhu Điều 3;
- Bộ trưởng (báo cáo);
- Lưu: VT, TCLN.



Hà Công Tuấn