

Số: 5/10 /TTr-ĐHLN-KH

Hà Nội, ngày 23 tháng 9 năm 2021

TỜ TRÌNH

Xin phê duyệt chủ trương đầu tư dự án Nghiên cứu giải pháp tổng hợp phục hồi và phát triển bền vững hệ thống rừng phòng hộ đầu nguồn nhằm giảm thiểu nguy cơ lũ quét và sạt lở đất ở Việt Nam

Kính gửi: Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

Căn cứ Quyết định số 523/QĐ-TTg ngày 01/4/2021 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt chiến lược phát triển lâm nghiệp Việt Nam giai đoạn 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050;

Nghị quyết số 84/NQ-CP, ngày 05/8/2021 của Chính phủ phê duyệt Chủ trương đầu tư Chương trình Phát triển Lâm nghiệp bền vững giai đoạn 2021 - 2025;

Quyết định số 255/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ ngày 25/02/2021 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt kế hoạch cơ cấu lại ngành nông nghiệp giai đoạn 2021 - 2025;

Quyết định số 3599/QĐ-BNN-TCLN ngày 20/8/2021 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc giao nhiệm vụ chuẩn bị và thực hiện các hoạt động, dự án phục vụ Chương trình Phát triển Lâm nghiệp bền vững giai đoạn 2021 - 2025.

Căn cứ Văn bản số 1141/TCLN-KHTC ngày 24/8/2021 của Tổng cục Lâm nghiệp V/v triển khai hoạt động xây dựng Chương trình PTLNBV giai đoạn 2021 - 2025.

Căn cứ Biên bản Hội đồng thẩm định báo cáo đề xuất hoạt động dự án ngày 12/9/2021 theo Quyết định số 215/QĐ-TCLN-KHTC ngày 08/9/2021 của Tổng cục Lâm nghiệp về việc thành lập Hội đồng thẩm định báo cáo đề xuất các hoạt động, dự án phục vụ Chương trình Phát triển Lâm nghiệp bền vững giai đoạn 2021-2025;

Trường Đại học Lâm nghiệp kính trình Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phê duyệt chủ trương đầu tư dự án “Nghiên cứu giải pháp tổng hợp phục hồi và phát triển bền vững hệ thống rừng phòng hộ đầu nguồn nhằm giảm thiểu nguy cơ lũ quét và sạt lở đất ở Việt Nam”, với các nội dung chính sau:

I. DỰ ÁN: NGHIÊN CỨU GIẢI PHÁP TỔNG HỢP PHỤC HỒI VÀ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG HỆ THỐNG RỪNG PHÒNG HỘ ĐẦU NGUỒN NHẪM GIẢM THIỂU NGUY CƠ LŨ QUÉT VÀ SẠT LỎ ĐẤT Ở VIỆT NAM

1. Chủ đầu tư: Trường Đại học Lâm nghiệp.

2. Mục tiêu của Dự án:

2.1. Mục tiêu tổng quát

Góp phần nâng cao hiệu năng phòng hộ, phòng chống thiên tai của rừng phòng hộ đầu nguồn.

2.2. Mục tiêu cụ thể

- Xây dựng được bộ tiêu chí đánh giá khả năng đáp ứng phòng hộ của rừng phòng hộ đầu nguồn tại khu vực thực hiện dự án.

- Xây dựng được bản đồ nguy cơ thiệt hại rừng do lũ và sạt lở đất tại khu vực thực hiện dự án.

- Đề xuất được các giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả phòng hộ đầu nguồn của rừng tại khu vực thực hiện dự án.

3. Nội dung của dự án

3.1. Đánh giá hiện trạng rừng và quản lý rừng phòng hộ đầu nguồn tại khu vực thực hiện dự án

- Điều tra hiện trạng rừng phòng hộ đầu nguồn về quy mô diện tích, phân bố, chất lượng rừng phòng hộ đầu nguồn tại khu vực thực hiện dự án.

- Điều tra thực trạng công tác quản lý rừng, phân tích nguyên nhân ảnh hưởng đến diễn biến thay đổi diện tích, chất lượng rừng phòng hộ đầu nguồn ở khu vực thực hiện dự án.

- Xử lý số liệu và viết báo cáo đánh giá hiện trạng rừng và quản lý rừng phòng hộ đầu nguồn tại khu vực thực hiện dự án.

3.2. Xây dựng bộ tiêu chí đánh giá khả năng đáp ứng phòng hộ của rừng phòng hộ đầu nguồn ở khu vực thực hiện dự án

Điều tra, đánh giá khả năng phòng hộ (bảo vệ đất, giữ nước) của các trạng thái rừng phòng hộ đầu nguồn ở khu vực thực hiện dự án.

- Điều tra, đánh giá khả năng đáp ứng phòng hộ của rừng so với yêu cầu kỹ thuật, tiêu chí về rừng phòng hộ đầu nguồn.

- Xây dựng và hoàn thiện bộ tiêu chí đánh giá khả năng đáp ứng phòng hộ của rừng phòng hộ đầu nguồn ở khu vực thực hiện dự án.

- Xử lý số liệu và viết báo cáo xây bộ tiêu chí đánh giá khả năng đáp ứng phòng hộ của rừng phòng hộ đầu nguồn ở khu vực thực hiện dự án.

3.3. Xây dựng bản đồ nguy cơ thiệt hại rừng phòng hộ đầu nguồn do lũ và sạt lở đất ở khu vực thực hiện dự án

- Điều tra các các điểm/vùng có nguy cơ thiệt hại về rừng do lũ và sạt lở đất ở khu vực thực hiện dự án.

- Điều tra, khoanh vẽ và xác định diện tích rừng có nguy cơ thiệt hại do lũ và sạt lở đất tại khu vực thực hiện dự án.

- Xây dựng bản đồ nguy cơ thiệt hại rừng phòng hộ đầu nguồn do lũ và sạt lở đất ở khu vực thực hiện dự án

3.4. Đề xuất các giải pháp nâng cao hiệu quả của rừng phòng hộ đầu nguồn ở khu vực thực hiện dự án.

- Xác định hệ thống kỹ thuật và công nghệ lâm sinh nhằm nâng cao hiệu quả của rừng phòng hộ đầu nguồn ở khu vực thực hiện dự án.

- Xác định hệ thống kỹ thuật quản lý và sử dụng rừng phòng hộ phòng hộ đầu nguồn nhằm đảm bảo phát huy tối đa chức năng phòng hộ của rừng.

- Xây dựng và hoàn thiện các giải pháp nâng cao hiệu quả của rừng phòng hộ đầu nguồn ở khu vực thực hiện dự án.

4. Dự kiến kết quả, sản phẩm của dự án

- Báo cáo thực trạng rừng và quản lý rừng phòng hộ đầu nguồn ở khu vực thực hiện dự án

- Bộ tiêu chí đánh giá khả năng đáp ứng phòng hộ của rừng phòng hộ đầu nguồn ở khu vực thực hiện dự án.

- Bản đồ nguy cơ thiệt hại rừng phòng hộ đầu nguồn do lũ và sạt lở đất khu vực thực hiện dự án (tỷ lệ 1/50.000).

- Báo cáo các giải pháp nâng cao hiệu quả của rừng phòng hộ đầu nguồn ở khu vực thực hiện dự án

5. Địa điểm thực hiện dự án: Dự án thực hiện tại ba vùng: Tây Bắc, Bắc Trung Bộ và Nam Trung Bộ. Mỗi vùng sẽ chọn 01 tiểu lưu vực để triển khai thực hiện.

6. Tổng vốn thực hiện dự án và nguồn vốn:

Tổng nguồn vốn là 8 tỷ đồng, trong đó:

- Ngân sách Nhà nước: 8 tỷ đồng.

- Đối ứng của các chủ rừng, doanh nghiệp: 0 tỷ đồng.



7. Thời gian thực hiện: 3 năm, từ 2022 đến 2024.

II. DANH MỤC HỒ SƠ KÈM THEO

1. Tờ trình đề nghị phê duyệt chủ trương đầu tư dự án
2. Báo cáo đề xuất thực hiện dự án.
3. Báo cáo tiếp thu, giải trình ý kiến của Hội đồng thẩm định
4. Dự thảo Quyết định phê duyệt chủ trương đầu tư

Trường Đại học Lâm nghiệp kính trình Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn xem xét, phê duyệt chủ trương đầu tư dự án nêu trên./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Tổng cục Lâm nghiệp;
- Ban KH,ĐT&HTQT;
- Lưu VT.

HIỆU TRƯỞNG



Điền Văn Chức

