

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HÓA
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /SNN&PTNT-CCKL

Thanh Hóa, ngày tháng 11 năm 2022

V/v đề nghị chấp thuận chủ trương
thí điểm trồng, phát triển cây sâm
Ngọc Linh dưới tán rừng đặc dụng
Khu BTTN Pù Luông.

Kính gửi: Bộ Nông nghiệp và PTNT.

Khu Bảo tồn thiên nhiên Pù Luông, tỉnh Thanh Hóa là khu vực có tính đa dạng sinh học cao, với tổng diện tích quản lý là 16.986,16 ha, trong đó diện tích phân khu bảo vệ nghiêm ngặt là 11.448,47 ha, diện tích khu phục hồi sinh thái là 5.167,78 ha, diện tích khu dịch vụ hành chính là 369,19 ha. Khu BTTN Pù Luông đa dạng phong phú cả về địa hình, thổ nhưỡng và khí hậu; địa hình của Khu BTTN Pù Luông bao gồm nhiều đỉnh núi cao trên 1.000m, cao nhất là đỉnh núi Pù Luông có độ cao 1.700m; tại khu vực đỉnh núi Pù Luông khí hậu luôn luôn mát mẻ, sương mù bao phủ, nhiệt độ trung bình năm 23⁰C, độ ẩm không khí >80% tương đồng với dãy núi Trà Linh, huyện Nam Trà My, tỉnh Quảng Nam, nơi phân bố tự nhiên của loài Sâm Ngọc Linh.

Theo Phương án bảo tồn và phát triển bền vững Khu bảo tồn thiên nhiên Pù Luông, giai đoạn 2021-2030 đã được Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa phê duyệt tại Quyết định số 3392/QĐ-UBND ngày 31/8/2021, trong danh mục các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học, bảo tồn có chủ trương thực hiện nhiệm vụ “Nghiên cứu di thực, sưu tập trồng thử nghiệm Sâm Ngọc Linh và các loài Sâm quý của Việt Nam”, thực hiện giai đoạn 2021-2025. Tuy nhiên, Sâm Ngọc Linh không có phân bố tự nhiên tại tỉnh Thanh Hóa nói chung cũng như tại Khu BTTN Pù Luông nói riêng. Đối chiếu với quy định Luật Lâm nghiệp năm 2017, tại điểm b, khoản 1, Điều 46. Phát triển rừng đặc dụng, có quy định: Đối với vườn quốc gia, khu dự trữ thiên nhiên, khu bảo tồn loài - sinh cảnh, thực hiện hoạt động “trồng loài cây bản địa trong phân khu phục hồi sinh thái của rừng đặc dụng và phân khu dịch vụ, hành chính của rừng đặc dụng”; tại điểm d, khoản 2, Điều 11, Nghị định 156/2018/NĐ-CP ngày 16/11/2018 của Chính phủ, có quy định “Không thả và nuôi, trồng các loài động vật, thực vật không có phân bố tự nhiên tại khu rừng đặc dụng”.

Trên thực tiễn, Sâm Ngọc Linh là loài dược liệu quý, hiếm có giá trị kinh tế rất cao, được xem là Quốc bảo của Việt Nam. Qua điều tra, khảo sát, thu thập tài liệu cho thấy Khu BTTN Pù Luông có dãy núi Pù Luông cao 1.700 m so với mặt nước biển, có các điều kiện về khí hậu, đất đai, thảm thực vật gần tương đồng với dãy núi Trà Linh, huyện Nam Trà My, tỉnh Quảng Nam là địa điểm cây Sâm Ngọc Linh phân bố tự nhiên. Vì vậy, thực hiện nhiệm vụ Nghiên cứu di thực Sâm Ngọc Linh và các loài sâm quý của Việt Nam về trồng thử nghiệm tại Khu BTTN Pù Luông sẽ giúp bảo vệ, bảo tồn, khai thác và phát triển hiệu quả tiềm

năng hệ sinh thái rừng, đặc biệt phát triển kinh tế dưới tán rừng, quản lý và khai thác hệ sinh thái rừng bền vững, phục vụ các sản phẩm cho du lịch tỉnh Thanh Hóa.

Để giải quyết vướng mắc từ những quy định của pháp luật hiện hành, với mục tiêu nâng cao tính đa dạng sinh học của Khu BTTN Pù Luông, phát triển các loài dược liệu quý dưới tán rừng để phát triển kinh tế, xóa đói giảm nghèo cho người dân sinh sống tại vùng lõi và vùng đệm Khu BTTN Pù Luông, giảm áp lực về đất canh tác của nhân dân tại chỗ, không làm thay đổi cấu trúc rừng, bảo vệ ổn định tài nguyên rừng. Sở Nông nghiệp và PTNT Thanh Hóa báo cáo và kính trình Bộ Nông nghiệp và PTNT xem xét, chấp thuận chủ trương cho phép Ban quản lý Khu BTTN Pù Luông được thực hiện thí điểm việc di thực, sưu tập trồng thử nghiệm Sâm Ngọc Linh dưới tán rừng đặc dụng Khu BTTN Pù Luông; diện tích trồng thử nghiệm 5,0 ha và nhân rộng 100,0 ha sau khi thành công; địa điểm tại tiểu khu 258, phân khu phục hồi sinh thái thuộc Ban quản lý Khu bảo tồn thiên nhiên Pù Luông quản lý.

Kính trình Bộ Nông nghiệp và PTNT xem xét, chấp thuận./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Văn phòng UBND tỉnh (b/c);
- Giám đốc Sở (b/c);
- Lưu: VT, KL (03).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Lê Đức Thuận