

ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU (TOR)

- **Tên nhiệm vụ tư vấn:** Tư vấn đánh giá và xác định các khu vực ưu tiên phục hồi rừng tại khu vực hành lang đa dạng sinh học kết nối giữa Khu DTTN Sao la và Khu DTTN Phong Điền, thành phố Huế.
- **Dự án:** Giải pháp và hành động cho con người và thiên nhiên (ToPP).
- **Địa điểm làm việc:** Các xã thuộc hành lang đa dạng sinh học kết nối giữa Khu DTTN Sao la và Khu DTTN Phong Điền, thành phố Huế.
- **Thời gian thực hiện:** Dự kiến 20/5/2026 đến 25/6/2026

1. Bối cảnh của nhiệm vụ tư vấn

Khu vực hành lang đa dạng sinh học kết nối giữa Khu Dự trữ thiên nhiên Sao La và Khu Dự trữ thiên nhiên Phong Điền, thành phố Huế là một phần quan trọng của cảnh quan bảo tồn Trung Trường Sơn. Khu vực này có vai trò duy trì tính liên kết sinh thái giữa các sinh cảnh rừng tự nhiên, góp phần hỗ trợ sự di chuyển, trao đổi nguồn gen và tồn tại lâu dài của các loài động vật hoang dã, đặc biệt là các loài có giá trị bảo tồn cao. Tuy nhiên, trong những năm gần đây, một số khu vực trong hành lang này đang chịu tác động của tình trạng phân mảnh sinh cảnh, suy thoái rừng, lấn chiếm đất rừng, khai thác tài nguyên trái phép và các áp lực khác từ hoạt động của con người.

Dự án “Giải pháp và hành động cho con người và thiên nhiên” (ToPP) do Tổ chức WWF - Việt Nam chủ trì, với sự tham gia thực hiện của các tổ chức xã hội dân sự, gồm: Trung tâm bảo tồn đa dạng sinh học Nước Việt Xanh (GreenViet), Hội Chủ rừng Thừa Thiên Huế (FOSDA), Trung tâm Phát triển Nông thôn miền Trung (CRD) và Trung tâm Phát triển Nông thôn Bền vững (SRD). Mục tiêu chính của dự án là đến năm 2030, 77.190 hecta hành lang đa dạng sinh học tại thành phố Huế sẽ được quản lý hiệu quả.

Trong khuôn khổ dự án, việc xác định các khu vực có tiềm năng và mức độ ưu tiên cho phục hồi rừng là một nhiệm vụ cần thiết nhằm cung cấp cơ sở khoa học và thực tiễn cho quá trình lập kế hoạch, tham vấn, huy động nguồn lực và triển khai các hoạt động phục hồi sinh cảnh. Các khu vực ưu tiên cần được xác định dựa trên sự kết hợp giữa phân tích dữ liệu không gian, hiện trạng rừng và đất lâm nghiệp, điều kiện sinh thái, tính kết nối sinh cảnh, mức độ khả thi về quản lý, cũng như kết quả tham vấn các bên liên quan và phúc tra thực địa. Do đó, Trung

tâm GreenViet cần tuyển dụng chuyên gia tư vấn có năng lực phù hợp để thực hiện nhiệm vụ đánh giá tiềm năng, xây dựng tiêu chí, phân tích dữ liệu không gian, tham vấn các bên liên quan và xác định các khu vực ưu tiên cho trồng rừng, khoanh nuôi xúc tiến tái sinh tự nhiên và phục hồi sinh cảnh rừng tại khu vực hành lang đa dạng sinh học kết nối giữa Khu Dự trữ thiên nhiên Sao La và Khu Dự trữ thiên nhiên Phong Điền, thành phố Huế.

2. Mục đích và Mục tiêu

Mục đích:

Đánh giá tiềm năng và xác định chính xác các diện tích đất có thể triển khai trồng rừng tập trung và khoanh nuôi xúc tiến tái sinh tự nhiên (có trồng bổ sung) phục vụ công tác phục hồi rừng và quản lý sinh cảnh đáp ứng các mục tiêu bảo tồn Hành lang đa dạng sinh học.

Mục tiêu cụ thể:

- 1) Xác định bộ tiêu chí (tiêu chí bắt buộc và tiêu chí ưu tiên) để đánh giá tiềm năng đất trồng rừng và phục hồi rừng phù hợp với điều kiện sinh thái địa phương.
- 2) Phân tích dữ liệu không gian, kết hợp tham vấn các bên liên quan và phúc tra thực địa để xác định và khoanh vẽ các khu vực ưu tiên.
- 3) Cung cấp cơ sở dữ liệu bản đồ thống nhất với các bên liên quan về các khu vực ưu tiên phục hồi rừng, phân loại theo loại sinh cảnh, mức độ ưu tiên và vị trí.

3. Nội dung công việc, sản phẩm bàn giao và tiến độ thực hiện

STT	Hoạt động	Thành quả giao nộp	Thời hạn giao nộp
1	Giai đoạn 1: Chuẩn bị - Xác định đối tượng, phạm vi và lập kế hoạch chi tiết. - Tổ chức 01 hội thảo tham vấn thống nhất kế hoạch và phương pháp đánh giá.	- Bản kế hoạch công tác chi tiết - Biên bản/Báo cáo tổng hợp ý kiến từ hội thảo tham vấn.	29/05/2026
2	Giai đoạn 2: Thu thập và xử lý dữ liệu Phân tích dữ liệu không gian (ảnh viễn thám, dữ liệu GIS) dựa trên các	- Bản đồ vị trí tiềm năng trồng rừng và phục hồi rừng (bản thảo)	Từ 29/05/2026 đến 10/06/2026

STT	Hoạt động	Thành quả giao nộp	Thời hạn giao nộp
	tiêu chí đánh giá. Tham vấn chủ rừng và tiến hành phúc tra thực địa.	- Báo cáo kết quả phúc tra thực địa.	
3	Giai đoạn 3: Báo cáo kết quả đánh giá Tổ chức hội thảo tham vấn kết quả. Tổng hợp thông tin, hoàn thiện bản đồ và báo cáo đánh giá cuối cùng.	- Báo cáo đánh giá tiềm năng đất trồng rừng và phục hồi rừng hoàn chỉnh - Bộ cơ sở dữ liệu bản đồ (bản đồ GIS) và các bảng số liệu diện tích rừng tiềm năng, ưu tiên phục hồi.	Từ 11/06/2026 đến 25/06/2026

4. Nguyên tắc làm việc

Chuyên gia tư vấn thực hiện nhiệm vụ dưới sự điều phối, giám sát và nghiệm thu của Trung tâm GreenViet, thông qua Quản lý dự án được phân công. Chuyên gia có trách nhiệm báo cáo tiến độ, trao đổi kịp thời các khó khăn phát sinh và thống nhất với GreenViet trước khi điều chỉnh phương pháp, phạm vi hoặc kế hoạch thực hiện.

Trong quá trình triển khai, chuyên gia cần phối hợp chặt chẽ với WWF tại Việt Nam, các đối tác dự án ToPP, các Ban quản lý rừng, Hạt Kiểm lâm, chính quyền địa phương và các bên liên quan để thu thập, kiểm chứng thông tin và bảo đảm kết quả đánh giá phù hợp với thực tế quản lý rừng tại địa phương.

Toàn bộ sản phẩm tư vấn, bao gồm báo cáo, bản đồ, cơ sở dữ liệu GIS, bảng số liệu và các tài liệu liên quan, phải được bàn giao đầy đủ cho GreenViet theo đúng tiến độ và yêu cầu kỹ thuật đã thống nhất. Chuyên gia có trách nhiệm bảo đảm tính chính xác, minh bạch về nguồn dữ liệu, phương pháp phân tích và bảo mật các thông tin chưa được phép công bố.

5. Hồ sơ yêu cầu

* Kiến thức và chuyên môn:

- Có bằng cấp học thuật tối thiểu từ cấp Cử nhân trở lên trong các lĩnh vực Lâm nghiệp, Quản lý tài nguyên thiên nhiên, Môi trường hoặc Hệ thống thông tin địa lý (GIS).

- Am hiểu hệ thống văn bản quy phạm pháp luật, chính sách liên quan đến phân loại rừng và các biện pháp lâm sinh tại Việt Nam.

* Kinh nghiệm:

- Có tối thiểu 5 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực đánh giá tiềm năng đất lâm nghiệp, lập quy hoạch và thiết kế các dự án phục hồi rừng.

- Kinh nghiệm thực chứng trong việc ứng dụng công nghệ viễn thám và phân tích dữ liệu không gian (GIS).

- Có kinh nghiệm làm việc với các cơ quan kiểm lâm, ban quản lý rừng đặc dụng/phòng hộ và cộng đồng địa phương tại khu vực Trung Trường Sơn.

*** Kỹ năng và năng lực:**

- Thành thạo các phần mềm chuyên ngành GIS.

- Kỹ năng phân tích, tổng hợp dữ liệu và lập báo cáo chuyên môn tốt.

- Năng lực điều hành hội thảo tham vấn và tổ chức điều tra thực địa hiệu quả.

Hồ sơ ứng tuyển (bằng tiếng Việt) vui lòng gửi qua email tới địa chỉ nguyenthithuthuy@greenviet.org **trước 12h ngày 15/5/2026**. Tiêu đề email ghi rõ: “[Tên tư vấn]_ Tư vấn đánh giá đa dạng sinh học”. Số điện thoại liên lạc: 0963589651.

TRUNG TÂM GREENVIET