

NGHIÊN CỨU XÂY DỰNG BẢN ĐỒ PHÂN VÙNG ƯU TIÊN CÁC HOẠT ĐỘNG REDD+: NGHIÊN CỨU ĐIỂM TẠI TỈNH HÀ TĨNH

Nguyễn Văn Thị, Lê Sỹ Doanh, Nguyễn Quang Huy,
Nguyễn Thanh Phương, Nguyễn Xuân Giáp

TÓM TẮT

Bài báo trình bày kết quả nghiên cứu thực hiện phân vùng ưu tiên thực hiện 5 hoạt động REDD+ tại tỉnh Hà Tĩnh. Phương pháp phân tích đa tiêu chí (MCA) và phân tích không gian có sự tham gia của các bên liên quan ở địa phương đã được sử dụng cho nghiên cứu này. Mỗi một hoạt động REDD+ được xác định bởi các tiêu chí khác nhau tùy thuộc vào quy mô, tính chất của hoạt động. Kết quả phân tích MCA sẽ được bản đồ hóa phục vụ phân tích không gian bằng cách mỗi một chỉ tiêu sẽ được số hóa thành một lớp bản đồ không gian cho mỗi hoạt động khác nhau. Việc phân tích không gian là chồng xếp các lớp bản đồ theo mức độ ưu tiên khác nhau do những người tham gia quyết định. Kết quả nghiên cứu đã xác định được 65/194 xã có rừng thuộc đối tượng ưu tiên thực hiện các hoạt động của REDD+, cụ thể như sau: có 43 xã thực hiện các hoạt động về giảm mất rừng; 26 xã thực hiện các hoạt động về giảm suy thoái rừng; 41 xã thực hiện các hoạt động về tăng cường các bon; 25 xã thực hiện các hoạt động về bảo tồn các bon và 40 xã thực hiện các hoạt động về quản lý rừng bền vững. Trong 65 xã ưu tiên đó có 19 xã ưu tiên thực hiện chỉ 1 hoạt động, 16 xã với 2 hoạt động, 9 xã với 3 hoạt động, 8 xã với 4 hoạt động và 13 xã với cả 5 hoạt động. Nghiên cứu phân tích này đóng góp tiếp cận thực tế về phân tích không gian cho việc lập bản đồ phân vùng ưu tiên thực hiện các hoạt động trong kế hoạch hành động REDD+ cấp tỉnh (PRAPs), cũng như có thể được áp dụng cho qui hoạch không gian áp dụng trong qui hoạch và thiết kế cảnh quan nông, lâm nghiệp.

Từ khóa: *Phân tích không gian, tiếp cận, phương pháp, bản đồ, phân vùng ưu tiên, mất rừng, suy thoái rừng, REDD+, PRAPs.*

Người phản biện: TS. Lê Anh Hùng

Ngày nhận bài: 25/6/2018

Ngày thông qua phản biện: 25/7/2018

Ngày duyệt đăng: 01/8/2018