

QUY HOẠCH VÙNG THÍCH HỢP TRỒNG RỪNG SAO ĐEN (*Hopea odorata*) TẠI 2 HUYỆN MIỀN NÚI TỈNH THỪA THIÊN - HUẾ

**Vũ Thị Thùy Trang, Trần Trung Quốc,
Ngô Tùng Đức, Lê Thị Thu Hà, Nguyễn Duy Phong**

TÓM TẮT

Nghiên cứu xây dựng bản đồ quy hoạch vùng thích hợp trồng rừng Sao đen góp phần nâng cao hiệu quả công tác trồng rừng gỗ lớn theo kế hoạch phát triển rừng trồng gỗ lớn của UBND tỉnh Thừa Thiên - Huế giai đoạn 2017 - 2020. Ứng dụng các kỹ thuật GIS để đánh giá thực trạng các yếu tố ảnh hưởng đến phát triển cây Sao đen. Kết quả: (1) Xây dựng được bản đồ thích nghi từ 6 lớp bản đồ đơn tính là bản đồ loại đất, độ dày, nhiệt độ, lượng mưa, độ dốc, độ cao và xây dựng được bản đồ phân vùng phù hợp cho cây Sao đen trên địa bàn hai huyện Nam Đông và A Lưới trên cơ sở chồng xếp các bản đồ đơn tính và phân tích trọng số; (2) Phân tích được mức độ ảnh hưởng của các yếu tố xã hội là: Nhận thức của người dân, kinh tế (khả năng đầu tư), chính sách hỗ trợ và mức độ rủi ro để xây dựng được mức độ ưu tiên cho các vùng sinh thái cây Sao đen; (3) Xây dựng được bản đồ và số liệu phân vùng phù hợp trồng rừng Sao đen trên địa bàn hai huyện Nam Đông và A Lưới trên cơ sở chồng xếp bản đồ phân vùng phù hợp từ các nhân tố sinh thái với mức độ ưu tiên của các yếu tố xã hội; (4) Trên cơ sở chồng xếp bản đồ phù hợp với bản đồ hiện trạng sử dụng đất và bản đồ quy hoạch ba loại rừng, nghiên cứu đã quy hoạch được vùng phù hợp trồng rừng Sao đen trên địa bàn hai huyện Nam Đông và A Lưới.

Từ khóa: *Sao đen, quy hoạch trồng rừng, Nam Đông, A Lưới.*

Người phản biện: TS. Phạm Thế Anh

Ngày nhận bài: 20/02/2019

Ngày thông qua phản biện: 20/3/2019

Ngày duyệt đăng: 27/3/2019