

ĐẶC ĐIỂM TÁI SINH CỦA LOÀI HUỶNH (*Tarrietia javanica* Blume) Ở VÙNG BẮC TRUNG BỘ

Phạm Tiến Hùng¹, Phạm Xuân Đình¹, Nguyễn Hải Hòa², Vũ Đức Bình¹,
Nguyễn Hải Thành¹, Lê Công Định¹, Hoàng Văn Tuấn¹, Đường Ngọc Danh¹

¹Trung tâm Khoa học Lâm nghiệp Bắc Trung Bộ

²Trường Đại học Lâm nghiệp

TÓM TẮT

Kết quả nghiên cứu đặc điểm tái sinh của cây Huỳnh ở một số trạng thái rừng tự nhiên ở các tỉnh Quảng Bình và Thừa Thiên Huế cho thấy, mật độ cây Huỳnh tái sinh của các trạng thái rừng ở 2 khu vực nghiên cứu dao động từ 52 - 828 cây/ha, trong đó cây tái sinh có nguồn gốc từ hạt chiếm ưu thế và đạt chất lượng tốt đến trung bình. Số loài cây tái sinh dao động từ 34 - 52 loài và số loài cây tái sinh tham gia vào công thức tổ thành dao động 2 - 5 loài. Huỳnh phần lớn tái sinh không tham gia vào công thức tổ thành và có chỉ số Ki% dao động từ 1,1 - 5,5%. Cây tái sinh của Huỳnh trong các trạng thái rừng tuân theo quy luật đảo thái tự nhiên theo phân cấp chiều cao và cây tái sinh triển vọng Huỳnh có chiều cao lớn hơn 2,1 m trong các trạng thái rừng chiếm tỷ lệ rất ít.

Từ khóa: Tái sinh
Huỳnh, Bắc Trung Bộ

Regenerative characteristics of *Tarrietia javanica* Blume in North Central

The results of regenerative characteristics of *Tarrietia javanica* Blume in natural forest in Quang Binh and Thua Thien Hue showed that the seedling regeneration in 2 provinces ranges from 26 to 213 trees ha⁻¹, most of seedlings regenerated from seeds and had medium to good quality. The regenerated species ranges from 34 to 52 species and the number of seedlings species included in formula of species composition ranged from 2 to 5. Seedlings most of *Tarrietia javanica* Blume did not involved in the dominant species and the IVi% index of *Tarrietia javanica* Blume ranged from 1.1 to 5.5%. Seedlings density of *Tarrietia javanica* Blume varied according to the height and seedlings more than 2.1 m in height was very few in nature forest.

Keywords: Regeneration,
Tarrietia javanica Blume,
North Central