

“NGHIÊN CỨU MỘT SỐ ĐẶC ĐIỂM CẤU TRÚC TRẠNG THÁI RỪNG PHỤC HỒI (IIB) TẠI THÁI NGUYÊN”

Nguyễn Thanh Tiến, Nguyễn Thị Thu Hoàn

TÓM TẮT:

Rừng phục hồi sau khai thác kiệt (IIB) phân bố khá phổ biến tại Thái Nguyên. Cấu trúc rừng còn đơn điệu chủ yếu là những cây ưa sáng mọc nhanh như *Thầu Tấu*, *Thôi Ba*, *Thành Ngạnh*.... , những loài cây có giá trị không nhiều. Số cây biến động từ 322 đến 468 cây/ ha, cỡ kính từ 7,8 đến 40 cm. Tham số a biến động từ: 35,3529 – 153,1423. Tham số b biến động từ: 0,1069 – 0,1923. Số lượng loài tham gia trong tổ thành biến động từ 39 đến 60 loài, có 7 đến 8 loài chính.

Summary

STUDYING THE STRUCTURE OF SOME RECOVERING FOREST FEATURES IN THAI NGUYEN PROVINCE

Recovering forests after land clearance distribute variously in Thai Nguyen. The structure of the forest is quite simple, and there are mainly kinds of trees such as *Aporosa dioica*; *Alangium chinensis*; *Cratoxylum pruniflorum* Kurtz. These kinds of trees bring less economic value. The number of trees varies from 322 to 468 per ha, the diameter is about 7,8 to 40 cm. The parameter a varies from 35,3529 to 153,1423. The parameter b varies from 0,1069 to 0,1923. The kinds of trees vary from 39 to 60 species within 7 or 8 main species