

THỰC TRẠNG VÀ GIẢI PHÁP PHÁT TRIỂN RỪNG TRỒNG KEO LAI THEO HƯỚNG KINH DOANH GỖ LỚN QUY MÔ HỘ GIA ĐÌNH TẠI TỈNH QUẢNG TRỊ

Trần Thị Thúy Hằng, Hoàng Huy Tuấn, Phạm Cường

Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế

TÓM TẮT

Trồng rừng theo hướng kinh doanh gỗ lớn là một trong những giải pháp quan trọng để thực hiện chiến lược tái cơ cấu ngành lâm nghiệp. Tính đến năm 2019, toàn tỉnh Quảng Trị có 3.687,7 ha rừng trồng keo theo hướng kinh doanh gỗ lớn, trong đó rừng do các hộ gia đình trồng là 914,5 (chiếm 24,8%). Kết quả đánh giá tình hình sinh trưởng các mô hình trồng rừng gỗ lớn ở địa bàn nghiên cứu (huyện Cam Lộ và huyện Hải Lăng) cho thấy: mô hình trồng rừng thâm canh gỗ lớn (tuổi 5) có sinh trưởng cao hơn so với mô hình trồng rừng gỗ nhỏ. Rừng chuyển hóa gỗ nhỏ sang gỗ lớn ở tuổi 8 đã đạt trên 70% cây đứng có $D_{1,3}$ từ 15 cm trở lên (đạt yêu cầu gỗ lớn đối với thị trường), các hộ gia đình đã bán rừng chuyển hóa ở tuổi 8 nhằm hạn chế được rủi ro do gió, bão và cháy rừng. Phát triển các mô hình trồng rừng keo lai cung cấp gỗ lớn ở quy mô hộ gia đình ở tỉnh Quảng Trị bị chi phối bởi nhiều yếu tố khác nhau và được chia thành 4 nhóm nhân tố ảnh hưởng đến trồng rừng gỗ lớn: (i) Đặc điểm của khu đất trồng rừng (độ dốc, thiên tai); (ii) Năng lực của hộ gia đình (diện tích rừng trồng, nguồn vốn, chu kỳ kinh doanh, kỹ thuật trồng rừng gỗ lớn); (iii) Chính sách hỗ trợ của Nhà nước; và (iv) Thị trường. Việc ra quyết định trồng rừng gỗ lớn của hộ gia đình bị chi phối bởi 5 nhân tố: thiên tai, nguồn vốn, chu kỳ kinh doanh, giá gỗ và diện tích đất trồng rừng.

Từ khóa: Gỗ lớn, hộ gia đình, keo lai, Quảng Trị, thực trạng

Current situation and solutions for developing sawn timber-oriented acacia hybrid plantation at household scale in Quang Tri province

Sawn timber-oriented plantation is one of the important solutions to implement the strategy of forestry sector reconstruction. As of 2019, the whole province of Quang Tri has 3,687.7 ha of acacia hybrid plantation towards sawn timber business, of which forest planted by households is 914.5 ha (accounting for 24.8%). The results of assessment of the growth of sawn timber forest plantation models in the study area (Cam Lo and Hai Lang district) showed that: the sawn timber intensive plantation model (age 5) had higher growth than with small timber plantation model. The forest is converted from small timber into sawn timber at the age of 8 has over 70% standing trees with $D_{1,3}$ from 15 cm or more (meeting the requirements of sawn timber for the market), the households have sold these forest to reduce risks that are caused by wind, storms and forest fires. Development of sawn timber-oriented acacia hybrid plantation models at household scale in Quang Tri province are affected by various factors and is divided into 4 groups: (i) Characteristics of land for plantation (slope, natural calamity/disaster); (ii) Household capacity (forestry land area, capital, rotation, sawn timber-oriented forest plantation techniques); (iii) Support state policies (capital support, technical assistance); and (iv) The market. Household's decision-making is dominated by five factors: natural disasters, capital, rotation, sawn timber prices, and land areas for forest plantation.

Keywords: Acacia hybrid, current situation, household, Quang Tri, sawn timber