

QUẢN LÝ TỔNG HỢP RỪNG NGẬP MẶN ỨNG PHÓ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU: THỰC TRẠNG VÀ KHUYẾN NGHỊ CHÍNH SÁCH

Vũ Tấn Phương¹, Nguyễn Thùy Mỹ Linh²,
Đào Lê Huyền Trang¹, Nguyễn Văn Trường¹

¹*Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam*

²*Viện Nghiên cứu Sinh thái và Môi trường rừng*

Từ khóa: Biến đổi khí hậu, quản lý tổng hợp, rừng ngập mặn, thích ứng biến đổi khí hậu

Keywords: Climate change, climate change adaptation, integrated management, mangroves

TÓM TẮT

Việt Nam là một trong các quốc gia hàng đầu dự kiến chịu tác động mạnh nhất của biến đổi khí hậu. Kế hoạch quốc gia về thích ứng với biến đổi khí hậu giai đoạn 2021 - 2030 và tầm nhìn đến 2050 hướng đến nâng cao quản lý biến đổi khí hậu, tăng cường khả năng chống chịu và năng lực thích ứng của cộng đồng và các hệ sinh thái, giảm nhẹ rủi ro thiên tai và các tác động tiêu cực của biến đổi khí hậu. Quản lý và phát triển bền vững rừng ngập mặn đóng vai trò quan trọng trong ứng phó biến đổi khí hậu. Bài viết này phân tích thực trạng và các bất cập quản lý rừng ngập mặn, khái quát kết quả thí điểm quản lý tổng hợp rừng ngập mặn ứng phó với biến đổi khí hậu và đề xuất các khuyến nghị chính sách về quản lý bền vững rừng ngập mặn. Kết quả cho thấy quản lý rừng ngập mặn hiện nay còn nhiều bất cập trong lập quy hoạch, kế hoạch và các chính sách quản lý rừng ngập mặn. Các áp lực suy giảm diện tích rừng ngập mặn là rất đáng kể, đặc biệt là các áp lực từ phát triển kinh tế xã hội ở vùng ven biển. Quản lý tổng hợp rừng ngập mặn ứng phó biến đổi khí hậu đặt ra yêu cầu về sự thay đổi trong quy hoạch, xây dựng các chính sách khuyến khích và thúc đẩy sự tham gia của cộng đồng trong quản lý và phát triển rừng ngập mặn. Ngoài ra, cần huy động và đa dạng nguồn đầu tư cho phát triển sinh kế, xây dựng năng lực cho các cộng đồng ven biển.

Integrated management of mangrove forests to respond to climate change: current situation and policy recommendations

Vietnam is one of the countries that are seen most vulnerable to climate change. National plan to adapt to climate change period 2021 - 2030 and vision to 2050 aims at improving climate change management, enhancing resilience and adaptive capacity of the local communities and ecosystems and mitigating natural disasters and negative impacts caused by climate change. Sustainable mangrove management and development play an important role in the response to climate change. This paper analyzes the current situation and shortcomings of mangrove management across levels, the results of pilot models on integrated management of mangrove forests for climate change adaptation and provides policy recommendations for sustainable mangrove management. The results show that the current mangrove management still faces a number of shortcomings and challenges in planning and policies on mangrove management. In the coming years, the pressures and threats for mangrove loss and degradation are significant, particularly pressures from socio-economic development in the coastal areas. Integrated management of mangrove forests for responding to climate change requires the changes in planning and development of policies to encourage and promote participation of local communities in mangrove management and development. In addition, it is necessary to mobilize and diversify investment sources for livelihood development and capacity building for coastal communities.