

VI-O-2.3

DÁNH GIÁ HIỆN TRẠNG VÀ ĐỀ XUẤT GIẢI PHÁP QUẢN LÝ, BẢO TỒN GEOSITES VÙNG HÀ TIÊN – KIÊN LƯƠNG

Nguyễn Trường Ngân¹, Hà Quang Hải², Trần Công Thành²,

¹ Trường ĐH Bách Khoa – ĐHQG Tp.HCM,

²Khoa Môi trường, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên – ĐHQG Tp. HCM

Tóm tắt

Sự đa dạng địa học đã tạo cho khu vực Hà Tiên – Kiên Lương những geosite có giá trị về khoa học, kinh tế, xã hội, giáo dục và mỹ quan. Một số geosite cảnh quan là danh thắng quốc gia, đang được khai thác phục vụ du lịch. Tuy nhiên, nhiều geosite đang bị suy thoái bởi các tác động tự nhiên và con người. Nhóm tác giả sử dụng các phương pháp khảo sát thực địa, điều tra nhanh bằng phiếu phỏng vấn, tham khảo chuyên gia và kinh nghiệm các nước để đánh giá hiện trạng công tác quản lý, bảo tồn tại 5 geosite nổi tiếng gồm: Mũi Nai, Thạch Động, Núi Đá Dung, Hòn Chông và Moso. Kết quả nghiên cứu đã đề xuất các giải pháp nâng cao năng lực quản lý xoay quanh 6 khía cạnh: mô hình quản lý, chính sách quy định, kế hoạch tài chính, tham vấn cộng đồng, giáo dục tuyên truyền và đối tác hợp tác. Từ khóa: đa dạng địa học, địa quyền, bảo tồn, cảnh quan, geosite, Hà Tiên, Kiên Lương.

ASSESSING THE SITUATION AND PROPOSING THE SOLUTIONS TO MANAGE AND CONSERVE GEOSITES IN HA TIEN-KIEN LUONG AREA

Nguyen Truong Ngan¹, Ha Quang Hai², Tran Cong Thanh²

¹University of Technology – VNU HCMC

² Faculty of Environment, University of Science – VNU HCMC

Abstract

Thanks to its geodiversity, the Ha Tien – Kien Luong area has several geosites of great scientific, economic, social, educational and aesthetic values. Some geosites were recognized as national beauty spots, and they have been exploited for tourism. However, many of them have been degraded by the natural and human impacts. Research methods including field study, interviewing the people, specialist consultation, and reference to international experiences were used to evaluate the actual state of the geosites. Results of this study determined the current management and conservation of five geosites including Mui Nai, Thach Dong, Da Dung, Hon Chong and Moso. The authors proposed a number of solutions of management models, policy rules, financial planning, community consultation and education, and cooperation.

Key words: geodiversity, geosphere, conservation, landscape, geosite, Ha tien, Kien luong.