

Khu BTTN Hòn Mê

Tên khác

Đảo Mê, Đảo Hòn Mê

Tỉnh

Thanh Hóa

Tình trạng

Quyết định

Ban quản lý được thành lập

Chưa rõ

Vĩ độ

19°22' - 19°23' vĩ độ Bắc

Kinh độ

105°55' - 105°56' kinh độ Đông

Vùng địa lý sinh học

05c - Bắc Trung Bộ



Tình trạng bảo tồn

Trong Quyết định Số 194/CT, ngày 09/08/1986 của Chủ tịch Hội đồng Bộ trưởng, Khu Bảo tồn Thiên nhiên Hòn Mê được công nhận với diện tích 500 ha. Theo Chi cục Kiểm lâm Thanh Hoá (2000), khu bảo tồn chưa có dự án đầu tư và ban quản lý. Tuy nhiên theo Ngân hàng Phát triển Châu á (ADB 1999) hiện nay Khu Bảo tồn Thiên nhiên Hòn Mê có 11 cán bộ, trong đó có 5 cán bộ văn phòng và 6 cán bộ làm việc ở một trạm bảo vệ và kinh phí điều hành là từ nguồn ngân sách nhà nước (ADB 1999).

Khu Bảo tồn Thiên nhiên Hòn Mê chỉ bao gồm các sinh cảnh ven bờ và trên đảo. Tuy nhiên, hiện nay toàn bộ quần đảo Hòn Mê và vùng biển xung quanh đang được đề xuất là một khu bảo tồn biển (xem thêm phần Hòn Mê (bảo tồn biển)).

Địa hình và thủy văn

Khu bảo tồn thiên nhiên bao gồm toàn bộ đảo Hòn Mê có diện tích 420 ha, cách đất liền khoảng 10 km, thuộc huyện Tĩnh Gia, tỉnh Thanh Hoá. Hòn Mê là đảo lớn nhất trong 9 hòn đảo cỡ lớn của quần đảo Hòn Mê, và có đỉnh cao nhất là 256m so với mực nước biển.

Đa dạng sinh học

Quần đảo Hòn Mê bao gồm một số đảo nhỏ, là nơi có giá trị cao về đa dạng sinh học và sự đa dạng về các sinh cảnh. Hòn Mê là đảo lớn nhất và là đảo duy nhất có rừng và động vật hoang dã cư trú đáng được quan tâm nghiên cứu (ADB 1999). Tháng 10/1998, Viện Hải dương học Hải Phòng đã tiến hành nghiên cứu đảo Hòn Mê tập trung vào các đối tượng sinh vật biển xung quanh đảo (Nguyễn Chu Hồi và cộng sự 1998). Tuy nhiên, các giá trị đa dạng sinh học trên đảo mới chỉ được biết đến rất ít.

Các vấn đề về bảo tồn

Tĩnh Gia là một huyện kinh tế kém phát triển, thiếu nguồn vốn đầu tư. Điều này dẫn đến sự phụ thuộc của người dân vào tài nguyên biển ở mức độ cao. Hiện có nhiều tài liệu đề cập tới các tác động tiêu cực công tác bảo tồn trong vùng (ADB 1999). Chi cục Kiểm lâm Thanh Hoá (2000) cho rằng mối đe doạ chính đối với đa dạng sinh học trong khu vực là khai thác trái phép lâm sản. Hiện tại không có dân cư trú trên đảo ngoại trừ một số cán bộ khu bảo tồn và bộ đội (ADB 1999). Ngân hàng Phát triển Châu á (1999) xác định hầu hết

những tác động tới đa dạng sinh học ở Hòn Mê là do các cư dân ở nơi khác đến và hoạt động đánh bắt hải sản không bền vững (trong đó có sử dụng phương pháp đánh bắt cá huỷ diệt nguồn lợi như chất nổ và sử dụng lưới quét nhỏ). Ngoài ra, có một hiểm họa khác là l้าง đụng phù sa trên các rạn san hô trong khu vực.

Các giá trị khác

Quần đảo Hòn Mê là khu vực đánh bắt cá quan trọng ở Vịnh Bắc Bộ, là nơi kiếm sống của các cộng đồng dân cư huyện Tĩnh Gia, tỉnh Thanh Hoá, cũng như các doanh nghiệp đánh bắt cá thương mại. Trong khu vực có một số lượng các loài cá có giá trị kinh tế cao, như các loài thuộc các họ Pomacantridae và Holocentridae (Ngân hàng Phát triển Châu á 1999). Hiện nay chưa có các thông tin về các giá trị khác ngoài đa dạng sinh học trong khu bảo tồn.

protected areas planning]. Hai Phong: Hai Phong Institute of Oceanography. In Vietnamese.

Thanh Hoa Provincial FPD (2000) [FPD questionnaire]. Thanh Hoa: Thanh Hoa Provincial Forest Protection Department. In Vietnamese.

Các dự án có liên quan

ADB hiện đang tài trợ một dự án hỗ trợ kỹ thuật vùng với tên gọi *Quản lý Môi trường Biển và Ven biển vùng Biển Đông*, với một phần kinh phí được tài trợ bởi Cơ quan Hợp tác Phát triển Thụy Sĩ. Dự án nhằm thúc đẩy việc cải thiện công tác quản lý các nguồn tài nguyên biển và ven biển trong vùng. Dự án này do MoSTE thực hiện. Trong khuôn khổ dự án, một dự thảo quy hoạch các khu bảo tồn biển và ven biển của Việt Nam đã được soạn thảo. Bản dự thảo này đã rà soát hàng loạt các khu vực có thể để xây dựng một hệ thống quốc gia cầu khoảng 30 khu bảo tồn biển và ven biển. Khu Bảo tồn Thiên nhiên Hòn Mê nằm trong quy hoạch này và là một trong 9 khu bảo tồn biển và bờ biển được kiến nghị mở rộng.

Tài liệu tham khảo

ADB (1999) Draft coastal and marine protected areas plan. Hanoi: Asian Development Bank.

Nguyen Chu Hoi, Nguyen Huy Yet and Dang Ngoc Thanh (1998) [Scientific basis for marine