

Khu VH-LS Đảo Hồ Sông Đà

Tên khác

Hoà Tráng

Tỉnh

Hoà Bình

Tình trạng

Nghị định

Ban quản lý được thành lập

Chưa thành lập

Vĩ độ

20°42' - 20°52' vĩ độ Bắc

Kinh độ

105°00' - 105°20' kinh độ Đông

Vùng địa lý sinh học

10a - Trung tâm Đông Dương



Tình trạng bảo tồn

Đảo Hồ Sông Đà - nghĩa là các hòn đảo trong hồ chứa nước cho thuỷ điện sông Đà được liệt kê trong Quyết định Số 194/CT, ngày 09/08/1986 của Chủ tịch Hội đồng Bộ trưởng (Bộ NN và PTNT 1997). Theo Quyết định thì đây là khu văn hoá lịch sử môi trường, có diện tích 3.000 ha, với "mục tiêu bảo tồn các loài chim và thú ở lưu vực đập sông Đà" (Cao Văn Sung 1995). Năm 1995, Trung tâm Tài nguyên và Môi trường, Viện Điều tra Quy hoạch Rừng tiến hành điều tra đảo Hòa Tráng là hòn đảo lớn nhất trong hồ và xây dựng dự án đầu tư cho khu vực. Dự án đầu tư này đã được Uỷ ban nhân dân tỉnh phê duyệt cuối năm 1989 (Vũ Văn Dũng pers. comn.). Tuy vậy dự án đầu tư cho khu văn hoá lịch sử và môi trường Đảo Hồ Sông Đà vẫn chưa được Bộ NN & PTNT thẩm định, và ban quản lý chưa được thành lập. Mặt khác, khu vực này cũng không nằm trong danh sách các khu rừng đặc dụng đề xuất đến năm 2010, bởi vậy có thể khu vực này sẽ được đưa ra khỏi hệ thống Rừng đặc dụng Việt Nam (Cục Kiểm Lâm 1998).

Địa hình và thủy văn

Hồ sông Đà được xây dựng khi đập thuỷ điện Hòa Bình xây dựng trong giai đoạn 1979 đến 1994. Đây là một trong những đập thuỷ điện có tiềm năng lớn nhất ở Việt Nam. Việc xây dựng đập thuỷ điện đã tạo ra một hồ chứa nước lớn, có mực nước ngập kéo dài 200 km thuộc thung lũng sông Đà, có độ sâu đạt tới 100 m, và trong lòng hồ hình thành nhiều đảo nhỏ.

Đa dạng sinh học

Hiện nay có rất ít số liệu về khu hệ động vật và thực vật ở Đảo Hồ Sông Đà. Rừng nhiệt đới thường xanh che phủ hầu hết các hòn đảo. Tuy nhiên, rừng trên các hòn đảo hầu hết đã bị tác động trước khi xây dựng đập thuỷ điện.

Các vấn đề về bảo tồn

Khai thác gỗ trên các hòn đảo và đánh cá bằng chất nổ ở vùng hồ tác động tiêu cực tới đa dạng sinh học trong khu vực (Lê Trọng Trái pers. comn.).

Các giá trị khác

Nhiều hòn đảo có rừng trong vùng hồ có tiềm năng về du lịch. Nhiều khách du lịch trong nước và nước ngoài đã đến tham quan phong cảnh ở đây. Khu vực này còn có chức năng phòng hộ đầu nguồn đập thuỷ điện sông Đà. Tuy nhiên, so với toàn bộ lưu vực sông Đà thì diện tích khu văn hóa lịch sử môi trường Đảo Hồ Sông Đà ít có ý nghĩa.

Các dự án có liên quan

Chưa có thông tin.

Nguồn tài liệu tham khảo

Ho Thanh Hai (1995) [The classification of Hoa Binhh reservoir]. Pp 320-328 in: Dang Huy Huynh, Nguyen Tien Ban, Vu Quang Con, Nguyen Thi Le, Pham Van Luc, Tran Dinh Ly, La Dinh Moi and Cao Van Sung eds. [Results of research by IEBR] Hanoi: Institute of Ecology and Biological Resources. In Vietnamese.

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

Scott, D. A. (1989) A directory of Asian wetlands. Gland: IUCN.