

# Khu BTTN Cù Lao Chàm

## Tên khác

Không có

## Tỉnh

Quảng Nam

## Tình trạng

Nghị định

## Ban quản lý được thành lập

Có

## Vĩ độ

15°52' - 16°00' vĩ độ Bắc

## Kinh độ

108°22' - 108°44' kinh độ Đông

## Vùng địa lý sinh học

05b - Nam Trung Bộ



## Tình trạng bảo tồn

Cù Lao Chàm là khu bảo tồn thiên nhiên theo Quyết định Số 194/CT ngày 9/8/1986 của Hội đồng Bộ trưởng (nay là Thủ tướng Chính Phủ), với diện tích 1.535 ha (Bộ NN và PTNT 1997). Dự án đầu tư xây dựng khu bảo tồn thiên nhiên đã được Uỷ ban Nhân dân thị xã Hội An xây dựng năm 1994. Dự án đầu tư xác định diện tích khu bảo tồn thiên nhiên là 1.544 ha, bao gồm phân khu bảo vệ nghiêm ngặt 799 ha và phân khu phục hồi sinh thái 745 ha. Dự án đầu tư đã được Uỷ ban Nhân dân tỉnh Quảng Nam phê duyệt ngày 11/7/1994 theo Quyết định Số 1272/QĐ-UB (Chi cục Kiểm lâm Quảng Nam 2000).

Khu bảo tồn thiên nhiên do Chi cục Kiểm lâm tỉnh Quảng Nam quản lý. Tất cả có 7 cán bộ nhân viên làm việc tại ban quản lý và một trạm bảo vệ rừng (Chi cục Kiểm lâm Quảng Nam 2000). Cù Lao Chàm không có trong danh sách các khu rừng đặc dụng Việt Nam quy hoạch năm 2010 (Cục Kiểm Lâm 1998).

## Địa hình và thủy văn

Khu bảo tồn thiên nhiên Cù Lao Chàm thuộc xã Tân Hiệp, thị xã Hội An. Cả quần đảo là khu

bảo tồn, gồm một đảo lớn và một số đảo nhỏ hơn, nằm cách xa bờ biển miền Trung Việt Nam khoảng 12 km. Đảo lớn nhất là Cù Lao Chàm, có diện tích hơn 1.317 ha. Địa hình đảo Cù Lao Chàm nổi lên hai đỉnh cao, một ở trung tâm cao 517 m và đỉnh kia cao 326 m ở tận cùng phía tây.

## Đa dạng sinh học

Có ít thông tin về giá trị đa dạng sinh học của khu bảo tồn. Thảm thực vật tự nhiên ở các đảo là rừng thường xanh đất thấp, mặc dù rừng trên các đai thấp đã bị phá huỷ nặng nề và dường như đa dạng sinh học cũng bị mất. Có 265 loài thực vật có mạch đã được ghi nhận trong khu bảo tồn. Các loài Yến *Collocalia* sp. cũng được ghi nhận có trên các đảo (ADB 1999).

## Các vấn đề về bảo tồn

Đe doạ chủ yếu đến đa dạng sinh học trên cạn của khu bảo tồn được ghi nhận bởi Ngân hàng phát triển Châu Á (ADB 1999) là hiện tượng phá rừng vẫn còn tiếp tục. Rừng bị huỷ hoại là hậu quả của việc khai thác quá mức gỗ và củi (Chi cục Kiểm lâm Quảng Nam 2000). Tồn tại những vấn đề này là do công tác quản lý không hiệu quả và sự hiểu biết hạn chế về vấn đề bảo tồn trong cộng

# Khu Bảo tồn Thiên nhiên Cù Lao Chàm

đồng (ADB 1999). Giông bão cũng gây nên những tác hại đến đa dạng sinh học khu bảo tồn (Chi cục Kiểm lâm Quảng Nam 2000). Khai thác quá mức tổ yến là mối đe doạ tiềm năng đối với quần thể yến trong khu bảo tồn thiên nhiên. Ngân hàng Phát triển Châu Á cho biết có 2 người ở xã Tân Hiệp chịu trách nhiệm quản lý khu vực có tổ yến (ADB 1999).

## Các giá trị khác

Rừng trên đảo Cù Lao Chàm có tác dụng bảo vệ nguồn nước của 4 con suối, đây là nguồn cung cấp nước ngọt duy nhất cho cả quần đảo. Vì thế, việc bảo vệ rừng là cần thiết và là đòi hỏi đối với việc bảo vệ nơi cư trú lâu dài trên đảo. Do ở gần với cảng Đà Nẵng và thị xã Hội An, nên các đảo ở đây có tiềm năng lớn về phát triển du lịch (ADB 1999). Trên thực tế, các đảo này cũng đã được chọn làm nơi phát triển du lịch trong dự án chung về phát triển ngành du lịch của quốc gia (ADB 1999).

Quang Nam Provincial FPD/Chi cục kiểm lâm Quảng Nam (2000) [FPD questionnaire]. Tam Ky: Quang Nam Provincial Forest Protection Department. In Vietnamese.

## Các dự án có liên quan

Từ năm 1994, Uỷ ban Nhân dân xã Tân Hiệp cùng với Chi cục Kiểm lâm và Sở NN & PT Nông thôn thị xã Hội An thực hiện dự án xây dựng khu bảo tồn thiên nhiên Cù Lao Chàm. Kinh phí của dự án được lấy từ chương trình 327 của nhà nước, hiện nay được thay bằng chương trình 661, đây vẫn là nguồn kinh phí chủ yếu trong năm 1999.

## 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 eds. (1998) [Scientific basis for marine protected areas planning]. Hai Phong: Hai Phong Institute of Oceanography. In Vietnamese.

Nguyen Huy Yet and Vo Si Tuan (1995) [Information on proposed marine protected areas on the coast of Vietnam]. Hai Phong: Hai Phong Institute of Oceanography. In Vietnamese.