

Khu Đề xuất BTTN An toàn

Tên khác:

Không

Tỉnh:

Bình Định

Diện tích:

26.044 ha

Toa độ:

14°22' - 14°37' N, 108°38' - 108°47' E

Vùng sinh thái nông nghiệp:

Duyên hải Nam Trung Bộ

Có quyết định của Chính phủ:

Không

Đã thành lập Ban quản lý:

Không

Đã được xây dựng kế hoạch đầu tư:

Không

Đáp ứng các tiêu chí của VCF:

A, B

Đáp ứng các tiêu chí xã hội:

Không

Báo cáo đánh giá nhu cầu bảo tồn:

Không

Kế hoạch quản lý:

Không

Đánh giá công cụ theo dõi

Không

Bản đồ vùng:

Không

Lịch sử hình thành

An Toàn hiện nằm dưới sự quản lý của Lâm trường An Lão, khu vực này không nằm trong hệ thống các khu bảo vệ của Việt Nam. Tuy nhiên, Chi cục Kiểm lâm Bình Định đã đề nghị đóng cửa rừng, dừng các hoạt động khai thác và đang xây dựng kế hoạch đầu tư thành lập Khu Bảo tồn Thiên nhiên (Chi cục Kiểm lâm Bình Định, 2003).

Theo Chi cục Kiểm lâm Bình Định, khu đề xuất Bảo tồn Thiên nhiên nằm tại xã An Toàn, huyện An Lão với diện tích 26.044 ha. An Toàn không có tên trong danh sách các khu rừng đặc dụng Việt Nam đến năm 2010 được xây dựng bởi Cục Kiểm lâm - Bộ NN&PTNT (Cục Kiểm lâm, 2003).

Địa hình và thuỷ văn

Khu đề xuất bảo tồn thiên nhiên An Toàn cách thị trấn Hoài Nhơn 25 km về phía tây, nằm trên khu vực đồng bằng ngập nước hạ lưu sông Giồng. Khu vực nằm về phía đông vùng Tây Nguyên, trong khu lòng chảo nằm giữa hai cao nguyên Kon Tum và Đà Lạt. Khu vực này nằm trong vùng cao nguyên không bằng phẳng có độ cao trung bình là 900m. Đỉnh cao nhất trong khu vực là 1.202 m, đỉnh thấp nhất là 220 m. Hệ thủy của khu đề xuất bảo tồn thiên nhiên An Toàn lấy nước từ các hệ thống sông Hà Giao, Vệ, Kon và An Lão.

Đa dạng sinh học

Khu đề xuất bảo tồn thiên nhiên An Toàn nằm trong khu vực nam Trung Bộ. Mặc dù đến nay chưa có các nghiên cứu có thể về đa dạng sinh học, tuy nhiên, do điều kiện địa hình và sinh cảnh gần giống với Khu Bảo tồn Thiên nhiên Kon Cha Răng (Gia Lai), có thể phán đoán An Toàn có các quần xã động thực vật tương tự như Kon Cha Răng. Cùng với các khu vực lân cận ở Gia Lai và Kon Tum, An Toàn đã được xác định là khu vực ưu tiên số một cho công tác bảo tồn đa dạng sinh học tại Cảnh Quan ưu tiên vùng Nam Trung Bộ (Tordoff *et al.* 2003).

Khu đề xuất bảo tồn thiên nhiên An toàn gồm 19.414 ha rừng tự nhiên và 127 ha rừng trồng (Chi cục Kiểm lâm Bình Định, 2003). Theo tài liệu của Chi cục Kiểm lâm Bình Định (2000) thì thành phần thực vật trong khu vực tương đối đa dạng với một số loài cây gỗ có giá trị kinh tế cao như Gỗ đỏ *Afzelia xylocarpa*, Giáng hương quả to *Pterocarpus macrocarpus* và Thông tre *Podocarpus nerifolius*.

Tương tự như vậy, theo báo cáo của Chi cục Kiểm lâm Bình Định (2003), trong khu vực xuất hiện một số loài thú có giá trị bảo tồn, đáng chú ý nhất là loài Voọc vá chân xám *Pygathrix cinerea*. Từ năm 1996, đã có 10 con Voọc vá chân xám bị dân địa phương bắt và họ khẳng định là 10 con này được bắt trong khu vực An Toàn. Mẫu chuẩn dùng để mô tả loài phụ mới này được thu thập ở địa bàn huyện An Lão, Tỉnh Bình Định (Nadler 1997), mẫu này có liên quan tới một trong 10

con Voọc vá chân xám Chi cục Kiểm lâm Bình Định đã đề cập trên (2003).

Các vấn đề bảo tồn

Hiện nay, có hơn 600 người sinh sống, thuộc 2 dân tộc Ba Na và Hrê. Hoạt động săn bắt động vật trong khu bảo tồn vẫn tiếp diễn, theo báo cáo của Chi cục Kiểm lâm Tỉnh Bình Định thì số lượng loài Voọc vá chân xám đã bị suy giảm mạnh (2003). Hiện tại, vùng An Toàn đang thuộc sự quản lý của lâm trường An Lão nơi vẫn đang tiếp tục tiến hành khai thác gỗ (Chi cục kiểm lâm Bình Định, 2003).

Các giá trị khác

Khu đề xuất bảo tồn thiên nhiên An toàn là nơi có diện tích đáng kể rừng thường xanh nguyên sinh, đồng thời khu vực có tiềm năng phát triển du lịch sinh thái.

Các dự án có liên quan

Các hoạt động bảo vệ rừng tại khu vực hiện đang sử dụng nguồn vốn đầu tư của Chương trình 661 Quốc gia (Chi cục Kiểm lâm Bình Định, 2003).

Đánh giá nhu cầu bảo tồn

Nhu cầu bảo tồn vẫn chưa được tiến hành đánh giá.

Kế hoạch quản lý

Kế hoạch quản lý chưa được xây dựng.

Sự phù hợp với các tiêu chí VCF

Hiện tại, An Toàn không phù hợp với các mục đích đầu tư của VCF do chưa có các biện pháp quản lý bảo tồn thích hợp.

Tiêu chí	Sự phù hợp
A _I	CA1 - Nam Trung bộ
A _{II}	
B _I	Đề xuất vào hệ thống rừng đặc dụng
B _{II}	Khu Bảo tồn Thiên nhiên
B _{III}	Chịu sự quản lý của Tỉnh
C _I	
C _{II}	

Thể hiện các nhu cầu xã hội

Chưa có báo cáo thể hiện nhu cầu xã hội.

Tiêu chí	Sự phù hợp
A	
B	
C	
D	

Tài liệu tham khảo

Nadler, T. (1997) A new subspecies of Douc Langur, *Pygathrix nemaeus cinereus* ssp. nov. Zool. Garten N. F. 67(4): 165-167.

Tordoff, A. W., Timmins, R. J., Smith R. J. and Mai Ky Vinh (2003) Central Annamites Biological Assessment. Hanoi: WWF Indochina Programme.

Vietnam News (2002) Grey-shanked Langur found in central area. Vietnam News 31 August 2002.

Vietnam News (2002) Rare pheasants found in An Lao forest. Vietnam News 23 November 2002.

