

# Khu BTTN Bát Đại Sơn

## Tên khác

Không có

## Tỉnh

Hà Giang

## Tình trạng

Đề xuất

## Ban quản lý được thành lập

Chưa thành lập

## Vĩ độ

23°04' - 23°11' vĩ độ Bắc

## Kinh độ

104°54' - 105°02' kinh độ Đông

## Vùng địa lí sinh học

06a - Nhiệt đới nam Trung Hoa



## Tình trạng bảo tồn

Bát Đại Sơn chưa có trong bất cứ Quyết định nào của Chính phủ về hệ thống rừng đặc dụng Việt Nam. Tuy nhiên, trong danh sách các khu rừng đặc dụng Việt Nam quy hoạch đến năm 2010 đã đề xuất thành lập một khu bảo tồn thiên nhiên với diện tích 10.000 ha tại đây, trong đó có 7500 ha là đất có rừng (Cục Kiểm Lâm 1998). Đề xuất này sau đó đã được Vũ Văn Dũng và Nguyễn Huy Thắng (1999) khẳng định lại khi đưa ra các khu đề xuất bảo tồn rừng núi đá vôi. Dự án đầu tư cho Bát Đại Sơn đã được Viện Điều tra Quy hoạch Rừng xây dựng năm 1999 và sau đó đã được Bộ NN&PTNT phê chuẩn ngày 28/04/2000 theo Công văn Số 1437/BNN-KH (Chi cục Kiểm lâm Hà Giang 2000).

Diện tích hiện tại của khu đề xuất bảo tồn thiên nhiên là 10.648 ha bao gồm phần khu bảo vệ nghiêm ngặt là 6.298 ha, phần khu phục hồi sinh thái là 4.071 ha và khu hành chính dịch vụ là 315 ha. Ngoài ra, diện tích vùng đệm là 5194 ha cũng được đề xuất (bà Vân, Phòng Quản lý Bảo vệ Rừng, Chi Cục Kiểm Lâm Hà Giang).

## Địa hình và thủy văn

Khu đề xuất bảo tồn thiên nhiên Bát Đại Sơn nằm trên địa bàn ba xã Bát Đại Sơn, Cắn Tỷ và Thanh Vân của huyện Quán Ba. Khu đề xuất bảo tồn thiên nhiên có trung tâm là đỉnh núi đá vôi trên dãy núi chạy theo hướng đông nam từ biên giới Trung Quốc. Phần lớn khu đề xuất bảo tồn thiên nhiên nằm ở độ cao trên 1.000 m và đỉnh cao nhất là 1.645 m. Khu bảo tồn nằm trong vùng thượng nguồn sông Gâm.

## Đa dạng sinh học

Khu đề xuất bảo tồn thiên nhiên Bát Đại Sơn có khoảng 6.558 ha rừng tự nhiên tương đương với 62% tổng diện tích; phần còn lại là đất nông nghiệp và các trảng cây bụi (bà Vân, Phòng Quản lý Bảo vệ Rừng, Chi Cục Kiểm Lâm Hà Giang). Rừng tự nhiên ở Bát Đại Sơn chủ yếu là rừng trên núi đá vôi. Do Bát Đại Sơn là khu bảo tồn xa nhất về phía bắc Việt Nam, cấu thành hệ thực vật ở đây cũng có những nét rất riêng biệt với tỷ lệ cao các loài thuộc yếu tố địa lý thực vật Trung Quốc - Himalaya. Đặc biệt, nhóm thực vật hạt trần ở Bát Đại Sơn rất đa dạng bao gồm các loài như Thiết sâm giả lá ngắn *Pseudotsuga brevifolia*, Bách

# Khu Bảo tồn Thiên nhiên Bát Đại Sơn

xanh *Calocedrus macrolepis*, Sam hạt đỏ lá ngắn *Taxus chinensis* và Thông tre *Podocarpus brevifolius* (Vũ Văn Cần *et al.* 1999a). Thêm vào đó, trong năm 1999, một loài hạt trần mới là *Thuja quanbaensis* đã được phát hiện tại đây, loài này đến nay chưa được ghi nhận ở bất cứ nơi nào khác trên thế giới (Vũ Văn Cần *et al.* 1999b). Về khu hệ động vật khu đề xuất bảo tồn thiên nhiên Bát Đại Sơn, theo Vũ Văn Dũng và Nguyễn Huy Thắng (1999) vùng này vẫn còn những quần thể Sơn dương *Naemorhedus sumatraensis* và Gấu ngựa *Ursus thibetanus*.

## Các vấn đề về bảo tồn

Tổng cộng có 7072 nhân khẩu người các dân tộc H'Mông, Dao, Tày và Nùng sống trong khu đề xuất bảo tồn và vùng đệm. Trung bình, người dân ở đây có khoảng 4 tháng thiếu ăn mỗi năm. Theo Chi Cục Kiểm Lâm Hà Giang (2000) nguyên nhân sâu xa của sự suy giảm đa dạng sinh học tại đây là do mức sống của người dân địa phương quá thấp, đặc biệt là thiếu ăn do thiếu đất có thể canh tác nông nghiệp.

## Các giá trị khác

Khu đề xuất bảo tồn thiên nhiên có ý nghĩa phòng hộ đầu nguồn cho vùng thượng nguồn sông Gâm.

## Các dự án có liên quan

Chưa có thông tin.

## Tài liệu tham khảo

Ha Giang Provincial FPD/Chi Cục Kiểm Lâm Hà Giang (2000) [FPD questionnaire]. Ha Giang: Ha Giang Provincial Forest Protection Department. In Vietnamese.

Vũ Van Can, Vu Van Dung and Le Van Cham (1999a) [The gymnosperms of Bat Dai Son Nature Reserve, Ha Giang province]. Pp 21-24 in: Le Sau ed. [Protection and sustainable development of forest and biodiversity in

limestone areas of Vietnam] Hanoi: Forest Inventory and Planning Institute. In Vietnamese.

Vu Van Can, Vu Van Dung and Le Van Cham (1999b) [Discovery of a new species of Cupressaceae, *Thuja quanbaensis* sp. nov., from a limestone area in Ha Giang province]. Pp 12-13 in: Le Sau ed. [Protection and sustainable development of forest and biodiversity in limestone areas of Vietnam] Hanoi: Forest Inventory and Planning Institute. In Vietnamese.

Vu Van Dung and Nguyen Huy Thang (1999) [Proposal for a number of new nature reserves in limestone areas in Vietnam]. Pp 110-117 in: Le Sau ed. [Protection and sustainable development of forest and biodiversity in limestone areas of Vietnam] Hanoi: Forest Inventory and Planning Institute. In Vietnamese.