

Khu BTTN Earal

Tên khác

Thông Nước

Tỉnh

Đăk Lăk

Tình trạng

Đề xuất

Ban quản lý được thành lập

Có

Vĩ độ

$13^{\circ}09'$ vĩ độ Bắc

Kinh độ

$108^{\circ}18'$ kinh độ Đông

Vùng địa lý sinh học

10a - Trung tâm Đông Dương



Tình trạng bảo tồn

Khu Earal không có tên trong các quyết định chính thức của Chính phủ liên quan đến hệ thống rừng đặc dụng của cả nước. Tuy nhiên, theo Quyết định Số 157/QĐ-UB, ngày 05/05/1994, UBND tỉnh Đăk Lăk đã phê chuẩn việc thành lập khu bảo vệ có diện tích 50 ha để bảo vệ quần thể thông nước *Glyptostrobus pensilis* còn lại cuối cùng ở Việt Nam, và đây là loài cây đang bị đe doạ trên phạm vi toàn cầu (Chi cục Kiểm lâm tỉnh Đăk Lăk 1998). Cũng theo Chi cục Kiểm lâm tỉnh Đăk Lăk (2000), ban quản lý gồm có 2 người cũng đã thành lập trực thuộc Chi cục Kiểm lâm. Earal đã có tên trong danh mục các khu bảo vệ đề xuất đến năm 2010 với diện tích 50 ha, trong đó có 18 ha rừng tự nhiên (Cục Kiểm lâm 1998).

Địa hình và thủy văn

Khu đề xuất bảo tồn thiên nhiên Earal nằm trên địa bàn xã Earal, huyện Ea H'Leo, tỉnh Đăk Lăk, độ cao khu vực khoảng 530m. Đây là một vùng ngập nước bao quanh bởi các vùng trồng cà phê (Vũ Văn Dũng pers. comm.).

Đa dạng sinh học

Trước đây, loài *G. pensilis* phân bố ở nhiều tỉnh của Việt Nam (Vũ Văn Dũng pers. comm.) nhưng hiện tại đây là một trong các loài cây đang bị đe doạ tuyệt chủng nặng nề nhất ở nước ta, chỉ biết được hai quần thể còn tồn tại. Khu bảo tồn Earal có 220 cá thể, trong khi đó ở khu bảo tồn thiên nhiên Trấp K'sơ cũng mới được đề xuất chỉ còn lại 34 cá thể (Chi cục Kiểm lâm tỉnh Đăk Lăk 1998).

Các vấn đề về bảo tồn

Các mối đe doạ chủ yếu đối với quần thể thông nước *G. pensilis* là nạn cháy rừng vào mùa khô và lũ lụt trong mùa mưa (Vũ Văn Dũng pers. comm.). Cần phải có thêm diện tích vùng đệm cho khu vực này (Sở NN & PTNT tỉnh Đăk Lăk 2000), dân cư phân bố ở gần trung tâm khu vực có thể đe doạ tới công tác quản lý bảo vệ. Một trạm bảo vệ được xây dựng ở ngay khu này và chương trình điều tiết nước được hoàn thiện nhằm mục đích hạ thấp bớt mức nước trong vùng để bảo vệ quần thể thông nước *G. pensilis* (Chi cục Kiểm lâm tỉnh Đăk Lăk 1998, Sở NN & PTNT tỉnh Đăk Lăk 2000).

Các giá trị khác

Chưa có thông tin.

Các dự án có liên quan

Chưa có thông tin.

Tài liệu tham khảo

Dak Lak Provincial DARD/Sở NN & PTNT tỉnh Đắc Lắc (2000) [FPD questionnaire]. Buon Me Thuot: Dak Lak Provincial Department of Agriculture and Rural Development. In Vietnamese.

Dak Lak Provincial FPD/Chi cục Kiểm lâm tỉnh Đắc Lắc (1998) [Report on implementation of management and conservation plan for *Glyptostrobus pensilis* populations in Dak Lak province]. Unpublished report to Dak Lak Provincial People's Committee. In Vietnamese.