

# SINH LONG

Tiêu chí : A3

**Tỉnh:** Tuyên Quang  
**Tình trạng bảo vệ:** Không  
**Vĩ độ:** 22°30'N  
**Kinh độ:** 105°24'E  
**Diện tích:** 10.000 ha  
**Độ cao:** 450-1.475 m so với mặt biển



## VCĐH / VCTC:

Không

## Cảnh quan ưu tiên:

Không

## Mô tả chung

VCQT Sinh Long nằm trong tổ hợp rừng Na Hang/Ba Bể ở miền Bắc Việt Nam. Địa hình chính của VCQT là một dãy núi. Trên dãy núi này là các vùng rừng trên núi đá vôi đã bị chia cắt ở đỉnh đông, rừng thường xanh núi thấp thứ sinh trên các sườn núi, và đất nương rẫy ở các sườn thấp hơn và trong các thung lũng<sup>1</sup>. VCQT Sinh Long tiếp giáp với Phân khu Tất Kê của khu đề xuất bảo tồn thiên nhiên Na Hang.

## Khu hệ chim: Những nét chính

Khu hệ chim của Sinh Long mang những nét đặc trưng của rừng thường xanh núi thấp miền Bắc Việt Nam. Tuy không có một loài chim đang hoặc gần bị đe dọa tuyệt chủng trên toàn cầu nào được xác định có phân bố ở Sinh Long, khu vực này vẫn được công nhận là một VCQT do nó có một số lượng lớn các loài có vùng phân bố giới hạn trong một đơn vị địa sinh học. Đáng chú ý nhất, Sinh Long là nơi có nhiều loài chỉ được phát hiện ở một số rất ít các khu vực khác ở Việt Nam như Chèo choạc đầu đen *Dendrocitta frontalis*, Hoét ngực đen *Turdus dissimilis*, Khuất đá hoa *Napothera crispifrons*, Khuất mỏ dẹt đầu hung nhỏ *Paradoxornis atrosuperciliaris* và Khuất mỏ dẹt to *P. ruficeps*.

**Loài chỉ phân bố trong một đơn vị địa sinh học:** Khu vực này đáp ứng tiêu chí A3 do có 39 loài chỉ phân bố trong Đơn vị Địa Sinh học Rừng á nhiệt đới Trung Quốc - Himalaya (08) và 10 loài chỉ phân bố trong Đơn vị Địa Sinh học Rừng ẩm Nhiệt đới Đông Dương (09). Xem Phụ lục 4 để biết chi tiết.

## Các loài khác đang được quan tâm bảo tồn

Loài	Tình trạng	Loài	Tình trạng
[Khỉ vàng <i>Macaca mulatta</i> ] <sup>1</sup>	NT	[Rùa đầu to <i>Platysternon megacephalum</i> ] <sup>1</sup>	EN
[Khỉ mặt đỏ <i>Macaca arctoides</i> ] <sup>1</sup>	VU	[Rùa đất Spengle <i>Geoemyda spengleri</i> ] <sup>1</sup>	EN
[Vọc đen má trắng <i>Trachypithecus francoisi francoisi</i> ] <sup>1</sup>	VU	[Rùa sa nhân <i>Pyxidea mouhotii</i> ] <sup>1</sup>	EN
		[Sơn dương <i>Naemorhedus sumatraensis</i> ] <sup>1</sup>	VU

Chi chú: [ ] = ghi nhận chưa được kiểm chứng.

## Các mối đe dọa đối với đa dạng sinh học

Hiện nay, các mối đe dọa chính đối với đa dạng sinh học ở Sinh Long là phá rừng lấy đất canh tác nông nghiệp, săn bắn, khai thác quá mức lâm sản phi gỗ (LSPG), khai thác gỗ trái phép, và bị cô lập với các vùng rừng gần đó. Phá rừng làm nương rẫy đã dẫn đến mất hầu hết rừng ở các đai thấp và sẽ còn là mối đe dọa tiềm năng nếu có sự tăng dân số ở các khu vực xung quanh do cả nguyên nhân tự nhiên và cơ học. Ngoài ra, các quần thể động vật hoang dã trong VCQT cũng đang phải chịu sức ép săn bắn với cường độ lớn, vừa để bổ sung khẩu phần ăn hàng ngày vừa để phục vụ cho thị trường động vật hoang dã. Gỗ và các LSPG hiện đang bị các cộng đồng địa phương khai thác quá mức do cả nhu cầu tại chỗ và bán ra thị trường. Cuối cùng, việc bị cô lập với cả tổ hợp rừng lớn do các vùng rừng liên kết đang liên tục bị chặt phá cũng đang là một mối đe dọa tiềm năng lên VCQT<sup>1</sup>.

Mối đe dọa	Độ nghiêm trọng
Thâm canh nông nghiệp	••
Săn bắn	•••
Khai thác chọn gỗ / củi	••
Khai thác không bền vững LSPG	••

### Các hoạt động bảo tồn

- Hiện chưa có gì.

### Kiến nghị

- Sinh Long cần phải được công nhận và gộp vào quản lý trong Phân khu Tất Kê của Khu Bảo tồn Thiên nhiên Na Hang.
- Cần có các hoạt động phối hợp bảo vệ rừng tại Sinh Long để giảm mức độ phá rừng, săn bắn và khai thác quá mức các lâm sản như hiện nay tại khu vực.

### Tài liệu tham khảo

1. Le Trong Trai, Eames, J. C., Kuznetsov, A. N., Nguyen Van Sang, Bui Xuan Puong and Monastyrskii, A. L. (2001) *A biodiversity survey of the Dong Phuc, Ban Thi-Xuan Lac and Sinh Long areas, Tuyen Quang and Bac Kan provinces, Vietnam*. Unpublished report to the Vietnam PARC Project, Na Hang/Ba Be Component.



Gà lôi trắng *Lophura nycthemera*