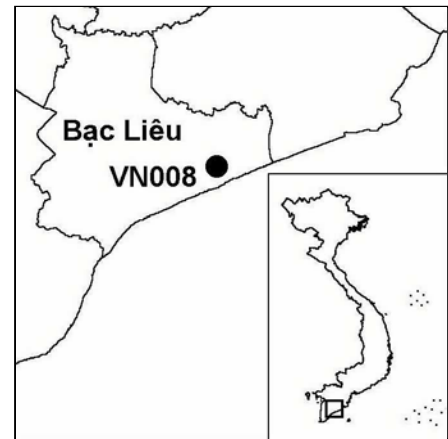


## BẠC LIÊU

Tiêu chí: A1 &amp; A4i

<b>Tỉnh:</b>	Bạc Liêu
<b>Tình trạng bảo vệ:</b>	Khu Bảo tồn Thiên nhiên
<b>Vĩ độ:</b>	9°15'N
<b>Kinh độ:</b>	105°43'E
<b>Diện tích:</b>	127 ha
<b>Độ cao:</b>	0-2 m so với mặt biển

**VCĐH / PVCĐH:**

Không

**Cảnh quan ưu tiên:**

Không

**Mô tả chung**

VCQT Bạc Liêu là phần còn lại cuối cùng của cả vùng rừng ngập mặn đã từng một thời chiếm ưu thế suốt dọc ven biển tỉnh Bạc Liêu. Trong những năm 1970, sau khi hầu hết các diện tích rừng ngập mặn còn sót lại sau chiến tranh chống Mỹ đã bị cải tạo thành đất nông nghiệp, một khu vực có diện tích 30 ha được chính quyền địa phương quyết định giữ làm sân chim, diện tích này sau đó mở rộng ra 127 ha. Xét về diện tích, Bạc Liêu là sân chim lớn nhất ở đồng bằng sông Cửu Long hiện nay<sup>1</sup>. Thảm thực vật tại khu vực này ưu thế bởi cóc trắng *Lumnitzera racemosa* và chà là *Phoenix paludosa*<sup>2</sup>. Các sinh cảnh khác ở Sân chim Bạc Liêu là các khoảnh rừng trồng với các loài tra lâm vồ *Thespesia populnea* và keo lá tràm *Acacia auriculiformis* và một vài diện tích nhỏ đất ngập nước theo mùa<sup>2</sup>. Xung quanh khu vực này là đất trồng lúa.

**Khu hệ chim: Những nét chính**

VCQT Bạc Liêu là nơi tập trung các quần thể chim nước sinh sản lớn nhất ở đồng bằng sông Cửu Long<sup>1</sup>. Nơi đây có những loài sinh sống với số lượng lớn như Cốc đen *Phalacrocorax niger*, Vạc xám *Nycticorax nycticorax* và Quắm đen *Plegadis falcinellus*<sup>1</sup>. Tuy nhiên, quan trọng nhất ở khu vực này là có một quần thể Cốc đế nhỏ *Phalacrocorax fuscicollis* chiếm đến 3% tổng số quần thể toàn cầu của loài<sup>1</sup>. Ngoài ra, hai loài Quắm đầu đen *Threskiornis melanocephalus* và Điêng điếng *Anhinga melanogaster* được ghi nhận tại đây là các loài gần bị đe dọa tuyệt chủng trên toàn cầu<sup>1</sup>.

Loài	Tiêu chí VCQT	Tình trạng	VCQT khác	Ghi chú
Điêng điếng <i>Anhinga melanogaster</i>	A1	NT	9	Một cá thể được ghi nhận tại đây vào tháng 4/1999 <sup>1</sup> .
Quắm đầu đen <i>Threskiornis melanocephalus</i>	A1	NT	8	Bốn con non được ghi nhận tại đây vào tháng 4/1999 <sup>1</sup> .
Cốc đế nhỏ <i>Phalacrocorax fuscicollis</i>	A4i		0	930 cá thể được ghi nhận đây vào tháng 4/1999 <sup>1</sup> .

**Loài chỉ phân bố trong một đơn vị địa sinh học:** Khu vực này không đáp ứng tiêu chí A3. Xem Phụ lục 4 để biết chi tiết.

**Các loài khác đang được quan tâm bảo tồn**

Không có loài quan trọng về mặt bảo tồn nào khác được ghi nhận tại khu vực.

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

Sân chim Bạc Liêu nằm trong một vùng có mật độ dân số cao, và rất nhiều mối đe dọa đối với Sân chim là từ người dân địa phương. Các hoạt động săn bắn và đánh thuốc đối để bắt chim, lấy trứng chim và đánh cá đang diễn ra với mức độ cao ở khu vực này mặc dù đây là một khu bảo tồn. Do khai thác quá mức, số lượng chim tại khu vực ước tính

Mối đe dọa	Độ nghiêm trọng
Thâm canh nông nghiệp	•
Nhiều loạn đối với các loài chim	• •
Du lịch và giải trí	• •
Săn bắn	• • •

đã giảm đến 90% trong thời gian từ 1980 đến 1992<sup>2</sup>. Một trong những mối đe dọa tiềm năng đối với khu vực này là việc phát triển du lịch, do Sân chim nằm rất gần thị xã Bạc Liêu và hiện đã thu hút một lượng khách thăm quan khá đông<sup>2</sup>.

### **Các hoạt động bảo tồn**

- Kế hoạch đầu tư cho Khu Bảo tồn Thiên nhiên Sân chim Bạc Liêu đã được Ủy ban Nhân dân tỉnh phê duyệt vào năm 1997<sup>2</sup>.

### **Kiến nghị**

- Cần có các biện pháp hữu hiệu để ngăn chặn việc săn bắn trộm và làm nhiễu loạn các quần thể chim tại khu vực.
- Không xây dựng các cơ sở hạ tầng du lịch bên trong ranh giới khu bảo tồn.
- Khi xây dựng các kế hoạch quản lý để giảm sức ép của con người lên khu vực, cần tính đến các hoạt động nâng cao nhận thức và xúc tiến tìm kiếm các nguồn thu nhập thay thế cho các cộng đồng địa phương<sup>2</sup>.

### **Tài liệu tham khảo**

1. Buckton, S. T., Nguyễn Cử, Nguyễn Đức Tú và Hà Quý Quỳnh (1999) *Bảo tồn các vùng đất ngập nước quan trọng ở đồng bằng sông Cửu Long*. Hà Nội: Chương trình BirdLife Quốc tế tại Việt Nam.
2. BirdLife International và Viện Điều tra Quy hoạch Rừng (2001) *Sách thông tin về các khu bảo vệ hiện có và đề xuất tại Việt Nam*. Hà Nội: Chương trình BirdLife Quốc tế tại Việt Nam và Viện Điều tra Quy hoạch Rừng.