



LUẬT PHÁP CHỐNG BUÔN BÁN NGÀ VOI TẠI VIỆT NAM

**VOI CHÂU Á VÀ MỘT SỐ QUẦN THỂ
VOI CHÂU PHI ĐƯỢC LIỆT KÊ VÀO
PHỤ LỤC I* CITES**, đòi hỏi các nước
tham gia phải có những biện pháp
triệt để nhằm ngăn chặn việc thương
mại hoá mẫu vật từ voi.

***Phụ lục I CITES** là danh mục những loài động vật, thực vật hoang dã
bị đe doạ tuyệt chủng, nghiêm cấm xuất khẩu, nhập khẩu, tái xuất khẩu,
nhập nội từ biển và quá cảnh mẫu vật từ tự nhiên vì mục đích thương mại.

Năm 1994, Việt Nam tham gia Công ước về thương mại quốc tế các
loài động, thực vật hoang dã nguy cấp (CITES) và luôn sẵn sàng thực
hiện nghĩa vụ của một quốc gia thành viên trong thực thi các quy
định của CITES.

Bên cạnh đó, Quốc hội và Chính phủ nước Cộng hòa xã hội chủ
nghĩa Việt Nam cũng đã ban hành nhiều quy định pháp luật nhằm
tăng cường quản lý và phòng chống buôn bán trái phép các loài
hoang dã, quý, hiếm.

- Nghị định số 84/2021/NĐ-CP quy định “Mẫu vật thuộc Phụ lục I CITES chỉ được sử dụng vào mục đích nghiên cứu khoa học, trưng bày giáo dục môi trường, đào tạo, tập huấn, thực thi pháp luật hoặc lưu kho hoặc tiêu huỷ theo quy định của pháp luật.”
- Nghị định số 35/ 2019/NĐ-CP quy định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực lâm nghiệp. Vi phạm liên quan đến ngà voi có thể bị xử phạt hành chính lên đến 360 triệu đồng.
- Bộ luật hình sự 2015, sửa đổi 2017, quy định xử lý hình sự đối với những trường hợp vi phạm liên quan đến ngà voi và sừng tê giác. Tùy vào mức độ phạm tội, mức phạt có thể lên đến 15 năm tù và 15 tỉ đồng.

**KHI PHÁT HIỆN VỤ VIỆC VI PHẠM, HÃY BÁO NGAY CHO CÁC CƠ QUAN
CHỨC NĂNG GẦN NHẤT ĐỂ KỊP THỜI ĐIỀU TRA, BẮT GIỮ VÀ XỬ LÝ:**

- ▶ Kiểm lâm
- ▶ Công an
- ▶ Quản lý thị trường

- ▶ Hải quan
- ▶ Bộ đội biên phòng

© Daniel Nelson - WWF

MỨC XỬ PHẠT HÀNH CHÍNH VỚI HÀNH VI VẬN CHUYỂN HOẶC TÀNG TRÙ, MUA BÁN,
XUẤT KHẨU, NHẬP KHẨU, CHẾ BIẾN NGÀ VOI (NGHỊ ĐỊNH SỐ 35/2019/NĐ-CP)

Khối lượng ngà voi (kg)	Mức phạt
Dưới 0,3	180.000.000đ - 210.000.000đ
0,3 - 0,6	210.000.000đ - 240.000.000đ
0,6 - 0,9	240.000.000đ - 270.000.000đ
0,9 - 1,2	270.000.000đ - 300.000.000đ
1,2 - 1,5	300.000.000đ - 330.000.000đ
1,5 - 2	330.000.000đ - 360.000.000đ

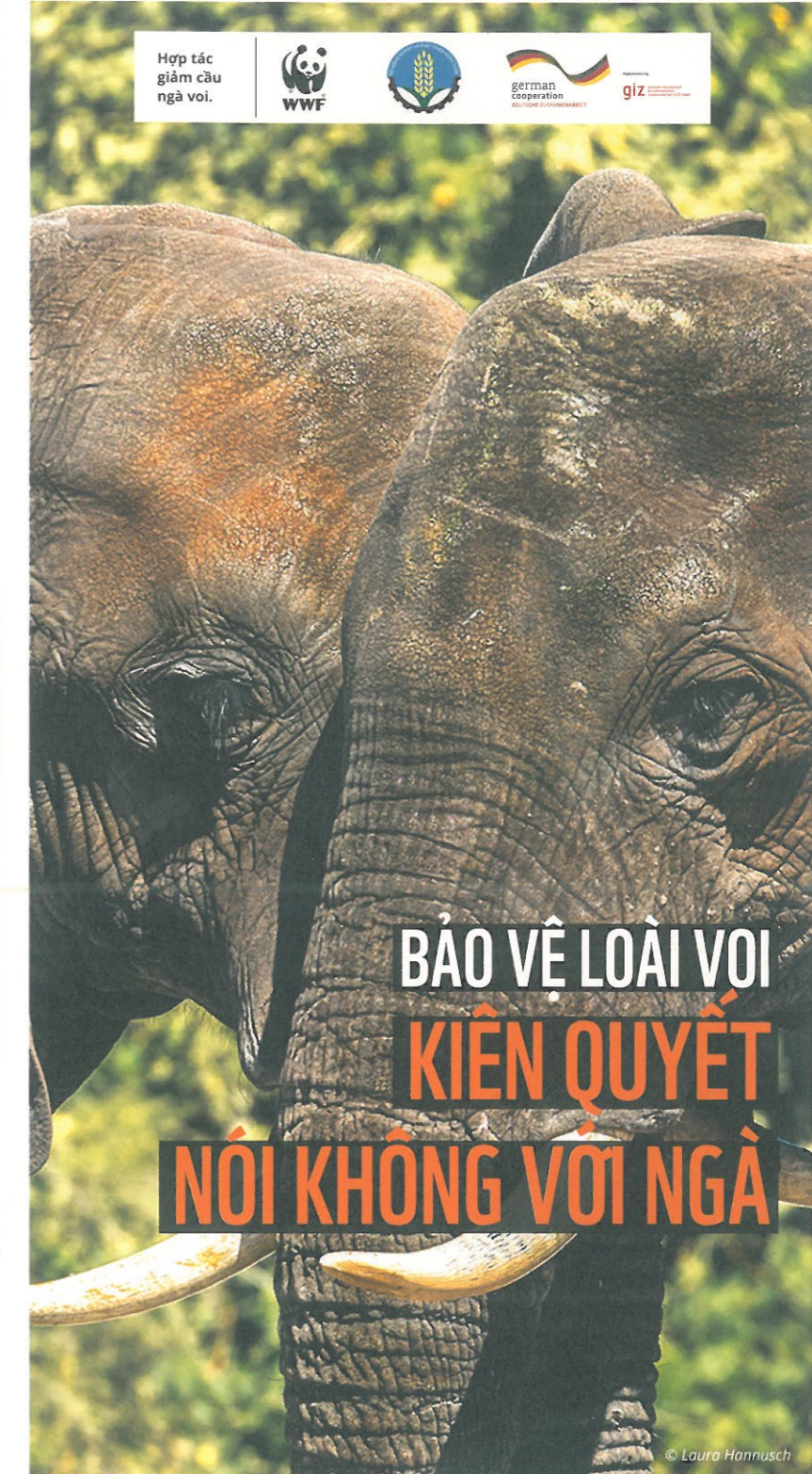
MỨC XỬ PHẠT HÌNH SỰ CHO TÀNG TRÙ, VẬN CHUYỂN, BUÔN BÁN TRÁI PHÉP CÁ THÈ,
BỘ PHẬN CƠ THỂ HOẶC SẢN PHẨM NGÀ VOI (BỘ LUẬT HÌNH SỰ 2015, SỬA ĐỔI 2017)

Cá thể voi (cá thể)	Khối lượng ngà voi (kg)	Phạt tù (năm)	Phạt tiền
1-2	2-20	1-5	500.000.000đ - 15.000.000.000đ
Từ 3 trở lên	Trên 20	5-10	

CÙNG CHUNG TAY BẢO VỆ LOÀI VOI!

Công cuộc bảo tồn loài voi đòi hỏi sự phối hợp tích cực và
chặt chẽ của các cơ quan thực thi pháp luật; các Bộ, Ban,
Ngành và chính quyền các cấp cũng như sự chung tay của
cộng đồng và toàn xã hội.

**HÃY HÀNH ĐỘNG KHẨN CẤP VÀ
KIÊN QUYẾT NÓI KHÔNG VỚI NGÀ VOI**





VOI LOÀI CHỦ CHỐT TRONG HỆ SINH THÁI

Trong tự nhiên, voi là loài chủ chốt có ảnh hưởng quan trọng trong cân bằng hệ sinh thái và duy trì đa dạng sinh học của khu vực.

ƯƠM MẦM SỰ SỐNG

- Quá trình ăn và tiêu hoá của voi giúp phân tán hạt giống và tạo điều kiện ươm mầm cho nhiều loài thực vật.
- Khoảng 1/3 loài thực vật tại các khu rừng Châu Phi dựa vào voi để phân tán hạt giống.

CUNG CẤP DINH DƯỠNG

- Chất thải của voi có nhiều chất dinh dưỡng thu hút các loài côn trùng như bướm và ruồi. Những côn trùng này sau đó lại trở thành nguồn thức ăn cho các loài bò sát và chim khác.
- Voi có thể dễ dàng tìm kiếm những nguồn nước ngầm và nguồn khoáng sản ẩn sâu trong đất, và giúp những loài khác cùng tiếp cận những nguồn dinh dưỡng thiết yếu này.

KỸ SƯ CỦA RỪNG GIÀ VÀ THẢO NGUYÊN

- Khi voi dẹp cây để tạo đường di chuyển, những lõi mòn này sẽ lại giúp những sinh vật khác dễ dàng săn bắt, chạy trốn và tìm kiếm nguồn nước.
- Voi góp phần duy trì môi trường thảo nguyên tại Châu Phi khi chúng lật đổ những cây cao và tạo điều kiện sinh sôi này nở cho những mầm non mới.
- Trong rừng, việc di chuyển của voi làm giảm lượng thực vật tầm thấp, để lại nhiều ánh sáng, nước và dinh dưỡng hơn cho những cây lớn có khả năng hấp thụ các-bon tốt hơn.

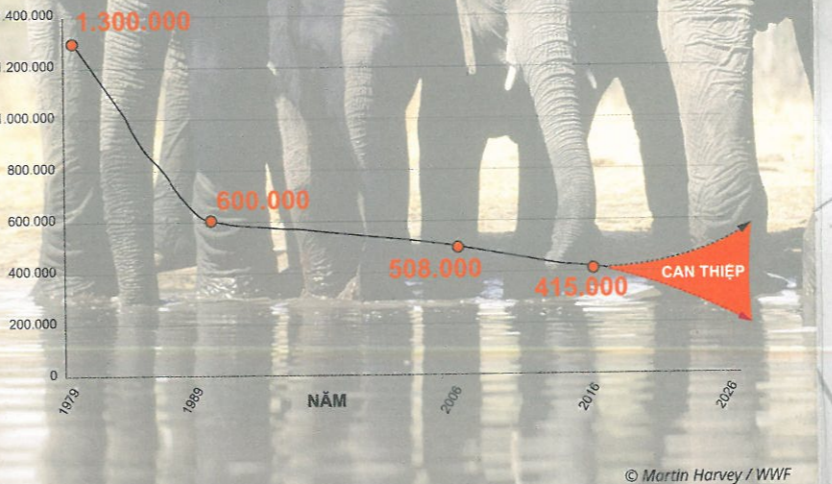
VOI VÀ KHÍ HẬU TRÁI ĐẤT:

Sự suy giảm quần thể voi sẽ góp phần vào sự ấm lên của khí hậu trái đất, kéo theo nhiều hậu quả khôn lường tới đời sống của con người. Được mệnh danh là những “anh hùng khí hậu”, mỗi con voi có thể góp phần tăng khả năng hấp thụ các-bon của những khu rừng với hiệu quả tương đương loại bỏ lượng khí thải của 2,047 chiếc ô tô trong một năm (WWF).

THỰC TRẠNG SUY GIẢM QUẦN THỂ VOI

QUẦN THỂ VOI ĐÃ SUY GIẢM ĐÁNG BÁO ĐỘNG VÀ ĐANG ĐỨNG TRƯỚC NGUY CƠ TUYỆT CHỦNG RẤT CAO.

- Châu Phi: Từ 1.300.000 cá thể xuống còn 415.000 cá thể (1979-2016) (IUCN, 2016)
- Voi Châu Á: Ước tính chỉ còn khoảng 50.000 cá thể ngoài tự nhiên (IUCN, 2018).



© Viện Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật

SĂN BẮT VOI TRÁI PHÉP

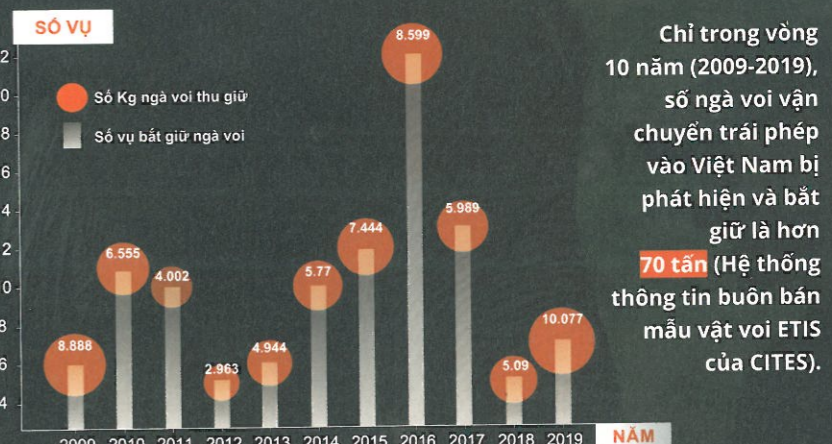
LÀ MỘT TRONG NHỮNG NGUYÊN NHÂN HÀNG ĐẦU DẪN ĐẾN SỰ SUY GIẢM QUẦN THỂ VOI



Từ 2008 - 2018, mỗi năm có ít nhất **20.000 CÁ THỂ VOI CHÂU PHI BỊ GIẾT** để lấy ngà (WWF). 2008 - 2016, ETIS (Elephant Trade Information System) ghi nhận tổng khối lượng ngà voi bị bắt giữ trên toàn thế giới là khoảng 463.000 kg. Với tốc độ này, loài voi có thể tuyệt chủng hoàn toàn chỉ trong 20 năm tới.

ĐỘNG LỰC LỚN NHẤT THÚC ĐẨY VẢN NẠN SĂN BẮT VOI LÀ NHU CẦU TIÊU THỤ CÁC SẢN PHẨM TỪ NGÀ VOI. Mặc dù nhiều quốc gia đã ban hành lệnh cấm buôn bán, vận chuyển và sử dụng các sản phẩm từ ngà voi, nhu cầu tiêu thụ vẫn tồn tại và việc mua bán được thực hiện trong những chuyến du lịch tới Việt Nam, Cam-pu-chia, Thái Lan,....

VIỆT NAM ĐƯỢC COI LÀ ĐIỂM TRUNG CHUYỂN NGÀ VOI TRÁI PHÉP LỚN TRONG KHU VỰC VÀ TRÊN TOÀN CẦU. Chỉ trong hai tháng (2 và 3 năm 2023), liên tiếp ba vụ vận chuyển trái phép ngà voi vào Việt Nam đã bị phát hiện và bắt giữ tại Hải Phòng với tổng khối lượng lên đến gần 8 tấn.



Chỉ trong vòng 10 năm (2009-2019), số ngà voi vận chuyển trái phép vào Việt Nam bị phát hiện và bắt giữ là hơn 70 tấn (Hệ thống thông tin buôn bán mẫu vật voi ETIS của CITES).