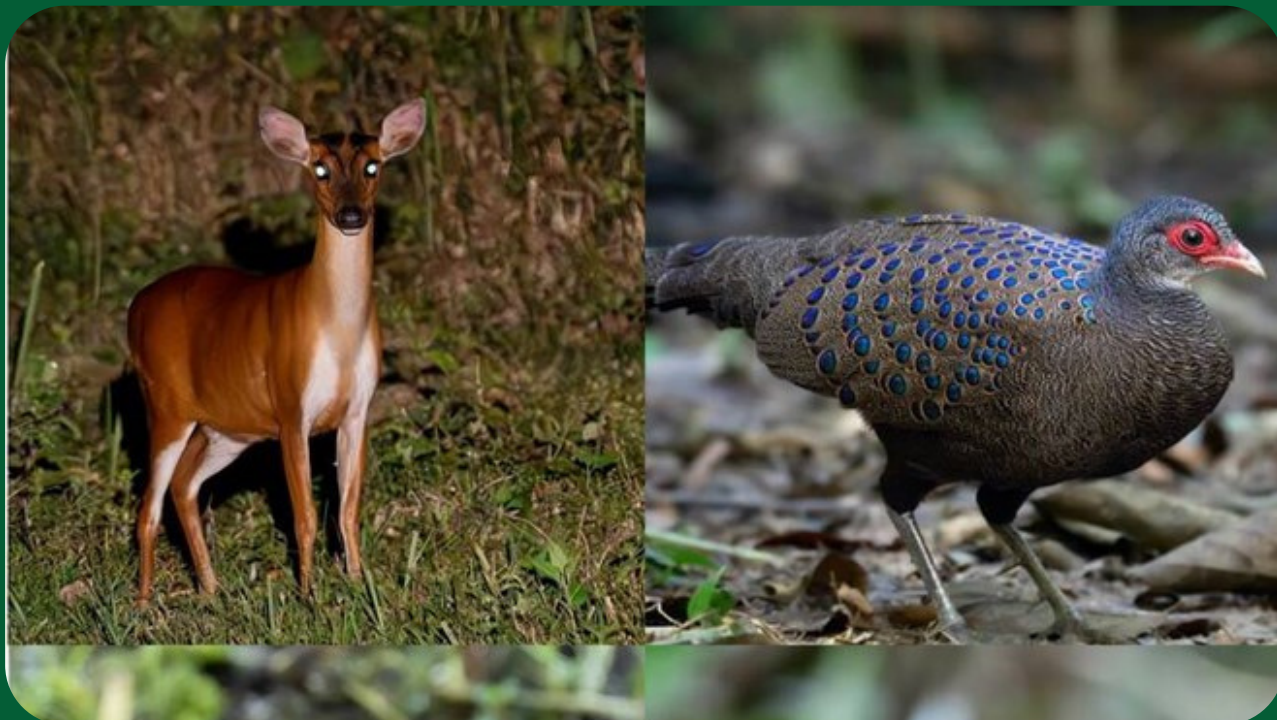


# BẢN TIN TUẦN



## NHỮNG BƯỚC TIẾN QUAN TRỌNG TRONG BẢO TỒN ĐA DẠNG SINH HỌC TẠI VIỆT NAM

Theo đánh giá của Cơ quan Phát triển quốc tế Hoa Kỳ (USAID), Việt Nam đạt được những bước tiến đáng khích lệ trong bảo tồn đa dạng sinh học và việc tham gia Danh lục Xanh IUCN thể hiện cam kết đối với sự bền vững môi trường toàn cầu.

Việt Nam có 10 Khu bảo vệ và Bảo tồn tham gia chương trình Danh lục Xanh là Vườn quốc gia (VQG) Cúc Phương, VQG Phong Nha - Kẻ Bàng, VQG Vũ Quang, VQG Bạch Mã, Khu dự trữ thiên nhiên Động Châu - Khe Nước Trong, VQG Sông Thanh, VQG Bidoup - Núi Bà, VQG Cát Tiên, VQG Pù Mát và VQG Côn Đảo. Hai khu đang trong giai đoạn đăng ký (VQG Côn Đảo và VQG Pù Mát) và các khu còn lại đang trong giai đoạn ứng viên.

Theo các chuyên gia, hiện nay VQG Cát Tiên là khu bảo tồn đang ở bước gần nhất với giai đoạn Danh lục Xanh. VQG Cát Tiên là khu nổi bật đã thực hiện giám sát đa dạng sinh học từ đầu những năm 2000, với dữ liệu về các quần thể loài quan trọng như chim, linh trưởng, hươu và cá sấu.

Tại các cuộc họp Nhóm chuyên gia đánh giá về Danh lục xanh (EAGL) vào tháng 4 và tháng 9 năm 2023, hồ sơ của Cát Tiên đã được xem xét kỹ lưỡng và toàn bộ chuyên gia đều thông qua quyết định đề cử VQG Cát Tiên.

Cơ quan thẩm định độc lập đã phê duyệt hồ sơ vào tháng 12.2023 và trình lên Ủy ban Danh lục Xanh để đánh giá cuối cùng và trao danh hiệu Danh lục Xanh.



## BẢO TỒN CHIM HOANG DÃ, DI CƯ: HIỆN TRẠNG VÀ GIẢI PHÁP BẢO TỒN HIỆU QUẢ

Ngày 18/01, Cục Bảo tồn thiên nhiên và Đa dạng sinh học, Bộ Tài nguyên môi trường đã tổ chức hội thảo “Đánh giá hiện trạng và định hướng giải pháp tăng cường bảo tồn chim hoang dã, di cư tại Việt Nam”.

Tại hội thảo, đại diện Cục Bảo tồn thiên nhiên và Đa dạng sinh học đã giới thiệu tổng quan về các văn bản chính sách, pháp luật về công tác bảo tồn các loài chim hoang dã nguy cấp, quý, hiếm di cư tại Việt Nam.

Hội thảo cũng đã nghe các chuyên gia báo cáo đánh giá hiện trạng và vùng chim/khu vực sinh cảnh quan trọng của các loài chim nước di cư. Liên quan đến sự tham gia của cộng đồng, các đại biểu cũng đồng tình cần thực hiện các mô hình bảo tồn dựa vào cộng đồng.

Công tác tăng cường năng lực, truyền thông và nâng cao nhận thức cũng được các đại biểu nhấn mạnh. Bên cạnh nâng cao chất lượng chương trình truyền thông, nâng cao năng lực cho cán bộ địa phương cũng cần được ưu tiên sẽ giúp các đơn vị cơ sở chủ động thực hiện hoạt động truyền thông một cách hiệu quả.



## TRIỂN KHAI CHIẾN LƯỢC QUỐC GIA VỀ ĐA DẠNG SINH HỌC TẠI CẤP TỈNH: NỀN TẢNG QUAN TRỌNG CHO CÁC MỤC TIÊU QUỐC GIA

Với mong muốn chiến lược được triển khai, thực hiện hiệu quả tại cấp tỉnh, ngày 19/01, Cục Bảo tồn thiên nhiên và Đa dạng sinh học, Bộ Tài nguyên và Môi trường tổ chức hội thảo “Góp ý hướng dẫn xây dựng kế hoạch hành động thực hiện chiến lược quốc gia về đa dạng sinh học tại cấp tỉnh”.

Tại hội thảo, đại diện Cục Bảo tồn thiên nhiên và Đa dạng sinh học đã giới thiệu tổng quát về Chiến lược quốc gia về Đa dạng sinh học đến năm 2023, tầm nhìn đến năm 2050 và các điểm mới của Chiến lược. Ngoài ra, các đại biểu cũng đã lắng nghe và góp ý Dự thảo Hướng dẫn xây dựng Kế hoạch thực hiện Chiến lược Quốc gia về Đa dạng sinh học tại cấp tỉnh đồng thời nhấn mạnh cách thức thực hiện những điểm mới của Chiến lược.

Đánh giá nhu cầu tài chính cho việc thực hiện Chiến lược quốc gia về Đa dạng sinh học đến năm 2023, tầm nhìn đến năm 2050 đã miêu tả chi tiết tình trạng bảo tồn hiện nay cũng như dự đoán những vấn đề cốt lõi, cần có sự đầu tư toàn diện, nghiêm túc về nhân lực, vật lực để có thể nâng cao hiệu quả của việc triển khai Chiến lược.

Hầu hết các đại biểu đều hoan nghênh việc triển khai Chiến lược tại cấp tỉnh vì địa phương là nơi trực tiếp quản lý các khu vực có mức độ đa dạng sinh học cao cũng như nhiều điểm nóng sẵn bắt, buôn bán động vật hoang dã trái phép.



## GIA LAI: GIẢI CỨU 67 ĐỘNG VẬT HOANG DÃ, THẢ VỀ RỪNG TỰ NHIÊN

Trong năm 2023, Trung tâm Cứu hộ, Bảo tồn và Phát triển sinh vật, thuộc Vườn Quốc gia Kon Ka Kinh, tỉnh Gia Lai đã giải cứu 67 cá thể động vật hoang dã để thả về tự nhiên. Theo đó, những loài động vật hoang dã được giải cứu, thả về rừng là các loài lợn rừng, rùa răng, culi nhỏ, kỳ đà hoa, kỳ đà vân, khỉ đuôi dài, khỉ đuôi lợn,...



## QUẢNG NAM: KỊP THỜI NGĂN CHẶN CÁC HÀNH VI SĂN BẮT, BUÔN BÁN ĐỘNG VẬT HOANG DÃ, CHIM DI CỬ

UBND tỉnh vừa có công văn yêu cầu các sở, ban, ngành và UBND các huyện, thị xã, thành phố theo chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn được giao, chủ động triển khai thực hiện các nội dung đề nghị của Bộ TN-MT về tuyên truyền, phổ biến công tác bảo tồn đa dạng sinh học và bảo vệ các loài hoang dã.



## CÔNG VIÊN NƯỚC CỬ CHI GIAO 3 CÁ THỂ GẤU NGỰA CÒN RẤT ÍT Ở TRONG TỰ NHIÊN VỀ VƯỜN QUỐC GIA BẠCH MÃ

Chiều 12-1, Tổ chức Động vật châu Á cho biết Chi cục Kiểm lâm TP.HCM đã đồng hành cùng đơn vị này hỗ trợ mọi thủ tục bàn giao, đưa ba con gấu ngựa về Trung tâm Cứu hộ gấu Việt Nam (tại Vườn quốc gia Bạch Mã, Thừa Thiên Huế).

Ba gấu ngựa có nguồn gốc hợp pháp, được Công ty TNHH Đặng Vinh nuôi tại công viên nước Củ Chi với mục đích phục vụ cho hoạt động tham quan. Tuy nhiên do thay đổi trong mô hình kinh doanh, công ty mong muốn tự nguyện giao gấu về Trung tâm Cứu hộ gấu Việt Nam.

Ngoài ba cá thể gấu này, công viên nước đang nuôi tám cá thể gấu ngựa và một số loài động vật khác. Gấu được gắn chip và các cán bộ Chi cục Kiểm lâm TP.HCM định kỳ xuống kiểm tra tình trạng gấu ngựa.



## ĐỘNG VẬT HOANG DÃ BÁN TRẦN LAN TRÊN MẠNG

Lần theo thông tin trong nhóm kín trong nhóm kín, phóng viên kết nối với chủ tài khoản N.V.M (Thái Thụy, Thái Bình) sau khi thấy bài đăng của người này có clip quay hàng chục con diệc, và vạc đang nhốt trong lồng và nhiều hình ảnh chụp chim đã được chế biến, đóng gói.



## HÀ TĨNH: KHỞI TỐ, BẮT GIAM THÊM ĐỐI TƯỢNG TRONG VỤ MUA, BÁN GẤU CHÓ

Phòng Cảnh sát kinh tế Công an tỉnh Hà Tĩnh vừa ra quyết định khởi tố bị can và lệnh tạm giam thêm đối tượng Nguyễn Thị Hương (SN 1979, trú tại xã Pờ Y, huyện Ngọc Hồi, tỉnh Kon Tum) về hành vi "Vi phạm quy định về bảo vệ động vật nguy cấp, quý, hiếm".



## QUẢNG TRỊ: PHÁT HIỆN XE KHÁCH CHỖ HÀNG CHỤC CÁ THỂ ĐỘNG VẬT HOANG DÃ

Ngày 20.1, Phòng Cảnh sát giao thông Công an tỉnh Quảng Trị xác nhận, Đội Cảnh sát giao thông đường bộ số 1 (thuộc Phòng Cảnh sát giao thông) vừa phát hiện vụ vận chuyển động vật hoang dã.

Vụ việc được phát hiện lúc 22h ngày 18.1, tại km 744 Quốc lộ 1A (đoạn qua huyện Gio Linh, tỉnh Quảng Trị), khi tổ tuần tra kiểm soát thuộc Phòng Cảnh sát giao thông Công an tỉnh Quảng Trị dừng xe ô tô khách biển số 76B-011.23 do Đỗ Văn Tiến để kiểm tra.

Tại đây, phát hiện trên xe có 32 sọt hàng chứa động vật hoang dã, trong đó có 29 cá thể don, 40 cá thể cây vòi hương, 3 sọt rắn ráo khoảng 20kg, 1 cá thể hoẵng.

Hiện toàn bộ số động vật hoang dã đã được bàn giao cho Công an huyện Gio Linh xử lý theo quy định.





## CHUYÊN GIA CẢNH BẢO TRÀO LƯU ĂN THỊT ĐỘNG VẬT HOANG DÃ CÓ THỂ TĂNG NGUY CƠ "ĂN BỆNH" VÀO NGƯỜI

Nhiều người coi việc sử dụng thịt động vật hoang dã là cách để thể hiện sự sang chảnh. Tuy nhiên, điều này lại tiềm ẩn nhiều nguy cơ có hại cho sức khỏe. Theo Tổ chức Y tế thế giới, có nhiều minh chứng khoa học cho thấy khoảng 70% bệnh truyền nhiễm nguy hiểm mới nổi ở người có nguồn gốc từ động vật, trong đó có động vật hoang dã.



## NINH BÌNH: THÁO DỠ 2.500M LƯỚI BẦY, CỨU HỘ CHIM DI CƯ

Ngày 11.1, Chi cục Kiểm Lâm huyện Kim Sơn, Ninh Bình, phối hợp cùng Trung tâm Hành động vì động vật hoang dã (WildAct) đã ra quân tháo dỡ lưới bẫy chim và cứu hộ chim di cư mắc bẫy. Kết quả, trong 26 điểm, phát hiện 6 điểm bẫy lưới, tháo dỡ được 26 bẫy, tổng chiều dài hơn 2.500m lưới sương mù và giải cứu 8 cá thể chim.



## "BỨC ẢNH TRIỆU ĐÔ" TRUYỀN CẢM HỨNG BẢO TỒN ĐỘNG VẬT HOANG DÃ TRÊN THẾ GIỚI

Nhiếp ảnh gia Emmanuel Rondeau thường xuyên chụp ảnh những con hổ ở khắp châu Á trong thập kỷ qua, từ vùng hẻo lánh nhất ở Siberia đến những thung lũng hoang sơ của Bhutan. Nhưng khi bắt đầu chụp ảnh những con hổ trong những khu rừng nhiệt đới cổ xưa ở Malaysia, ông đã thực sự hoang mang.

"Chúng tôi thực sự không chắc liệu cách này có hiệu quả hay không. Đó là bởi vì Malaysia chỉ còn lại 150 con hổ, ẩn náu trong khu rừng nhiệt đới rậm rạp rộng hàng chục nghìn km<sup>2</sup>", nhiếp ảnh gia động vật hoang dã người Pháp cho biết.

Phải mất 12 tuần chuẩn bị, 8 máy ảnh, khoảng 135 kg thiết bị, 5 tháng kiên nhẫn chụp ảnh và vô số hàng nghìn người đi bộ qua Công viên Bang Royal Belum rộng 117.500 ha... nhưng cuối cùng, vào tháng 11, ông Rondeau mới chụp được bức ảnh mà hy vọng có thể truyền cảm hứng cho thế giới.

"Hình ảnh này là hình ảnh cuối cùng của loài hổ Mã Lai hoặc cũng có thể là hình ảnh đầu tiên về sự trở lại của loài hổ Mã Lai," ông Rondeau nói.