

CHƯƠNG 5: KẾT LUẬN VÀ ĐỀ NGHỊ

5.1 KẾT LUẬN

5.1.1 Các loài chim nước

- Kết quả tổng hợp, đánh giá dữ liệu về thành phần loài khu hệ chim tại KBTSQ Đồng Nai trong khoảng 20 năm trở lại đây gồm có 390 loài chim thuộc 18 bộ và 72 họ, trong đó 74 loài chim nước thuộc 06 bộ và 19 họ được trích lọc và liệt kê. Quá trình tổng hợp và đánh giá dữ liệu về thành phần các loài chim nước, đề xuất tiếp tục các nghiên cứu/dự án mở rộng đánh giá hiện trạng phân bố và quần thể các loài chim nước quý hiếm không tái ghi nhận trong nghiên cứu này, bao gồm: Ngan cánh trắng (*Cairina scutulata*); Cò á châu (*Ephippiorhynchus asiaticus*); Già đỗ lớn (*Leptoptilos dubius*); Quảm cánh xanh (*Pseudibis davisoni*); và Nhàn bụng đen (*Sterna acuticauda*).

- Đề tài đã tiến hành điều tra thực địa nhằm đánh giá hiện trạng và phân bố các loài chim nước. Kết quả nghiên cứu đã ghi nhận trực tiếp 41 loài chim nước thuộc 14 họ. Trong đó, 37 loài được ghi nhận tại VQG Cát Tiên và 35 loài tại KBTTN-VH Đồng Nai. Đã ghi nhận 07 loài chim nước di cư, 20 loài định cư và 14 loài mang đặc tính vừa định cư và di cư. Bên cạnh đó, đề tài điều tra bổ sung và xây dựng danh lục khu hệ chim tại KDTSQ, trong đó đã ghi nhận 162 loài chim tại KBTTN-VH Đồng Nai và 158 loài chim tại VQG Cát Tiên.

- Đề tài đã cung cấp dữ liệu cập nhật về hiện trạng quần thể của các loài chim nước hiện có tại KDTSQ, trong đó bao gồm dữ liệu 06 loài chim nước quan trọng có giá trị bảo tồn cao. Các dữ liệu này cho thấy, hầu hết quần thể các loài chim nước quan trọng hiện nay tại KDTSQ Đồng Nai rất nhỏ, rải rác và có xu hướng suy giảm quần thể so với 20 năm trước đây.

- Dựa trên kết điều tra thành phần loài khu hệ chim nói chung và các loài chim nước nói riêng tại KDTSQ Đồng Nai, đề tài đã cập nhật danh lục chim gồm có 396 loài thuộc 18 bộ và 73 họ. Trong đó, nhóm các loài chim nước gồm có 74 loài thuộc 19 họ. Một điều rất đặc trưng về các loài chim nước tại KDTSQ là sự chiếm ưu thế của các loài di cư (39 loài).

Đề tài đã đưa ra các tiêu chí giúp xác định 03 loài chim chủ đạo có thể làm biểu tượng kinh tế, xã hội và văn hóa tại KDTSQ Đồng Nai, đó là (Công *Pavo muticus*), Gà tiền mặt đỏ (*Polypelectron germaini*) và Già đê Java (*Leptoptilos javanicus*).

5.1.2 Các loài cá

- Thành phần loài cá tại KDTSQ Đồng Nai cập nhật tới thời điểm hiện tại là 114 loài cá. Trong đó, 09 loài cá nằm trong danh mục loài quý, hiếm và nguy cấp theo Bộ NN&PTNT (2008), Sách đỏ Việt Nam (2007) và Danh lục đỏ IUCN (2020). Có 11 loài cá ngoại lai được ghi nhận. Ngoài ra, NLTS trong hồ Trị An còn bao gồm 07 động vật thủy sản khác.

- Ngư trường khai thác chính là khu vực Đồi 3, Đảo Ó và Mã Đà

- Hầu hết các ngư cụ được sử dụng đều có năng suất khai thác mùa khô lớn hơn mùa mưa.

- Có 09 loài cá và động vật thủy sản đánh bắt trên hồ có giá bán cao nhất hiện nay: cá Leo, Tép, cá Trèn, cá Lăng, cá Bóng cát, cá Chép, cá Còm, cá Duồng bay, cá Chốt và cá Hoàng đế.

- Tổng số 11 loài và nhóm loài có sản lượng khai thác lớn (trên 1 tấn/hộ/năm) như: cá Cơm, nhóm cá mồi, cá Lìm kìm. Đây cũng là những đối tượng mua bán chính ở các bến cá.

- Tổng sản lượng khai thác thủy sản trong khu vực hồ Trị An tăng đáng kể so với những năm trước. Trong đó, 02 loài cá ngoại lai (cá chép và cá rô phi) có sản lượng khai thác rất cao.

- Có 06 loài động vật thủy sản mang lại giá trị kinh tế cao cho ngư dân là: Tép, cá Cơm, cá Lìm kìm, cá Chép, cá Lăng và cá Bóng cát.

- Phát hiện 01 loài cá mới tại KDTSQ Đồng Nai: cá Đầu bụng *Phallostethus cf. smithi*.

- Cá cảnh có 13 loài có triển vọng làm cá cảnh trong tương lai:

Cá Chành đục *Channa cf. gachua*, cá Lòng tong đỏ đuôi *Rasbora borapetensis*, cá Sọc dưa tím *Danio albolineatus*, cá Bãi trâu *Trichopsis vittata*, cá Lòng tong sắt *Esomus metallicus*, cá Lòng tong sọc *Rasbora trilineata*, cá Lòng tong đá *Rasbora paviana*, cá

Mại nam *Chela laubuca*, cá Sặc bướm *Trichogaster trichopterus*, cá Bống tre *Brachygobius nunus*, cá Lìm kìm bên *Hyporhamphus limbatus*, cá Lia thia *Betta splendens*, cá Lia thia ấp miệng *Betta prima*.

Đè tài đã đưa ra các tiêu chí giúp xác định 02 loài cá chủ đạo có thể làm biểu tượng kinh tế, xã hội và văn hóa tại KDTSQ Đồng Nai, đó là Cá Mơn *Scleropages formosus*, cá lăng vàng *Hemibagrus spilopterus*.

5.2 ĐỀ NGHỊ

5.2.1 Các loài chim nước

Trong khuôn khổ của dự án, thời gian cũng như phạm vi triển khai thực địa có giới hạn. Thời gian điều tra chim bị gián đoạn bởi dịch CoVid-19, không liên tục giữa các tháng trong mùa di cư của các loài chim nước. Bên cạnh đó, một số thủy vực tại KDTSQ mà các điều tra về chim nước trước đây có điều tra và thiết lập nhưng không được điều tra trong nghiên cứu này, bao gồm: Bàu Cau, Bàu Óc, Bàu Bèo, Bàu Đa Mi, Bàu Góc, Bàu Đa Kộ, và Bàu Sen. Mặc khác, các sinh cảnh nông nghiệp (ruộng lúa, ao/hồ) tại vùng đệm của KDTSQ cũng không được điều tra, đây cũng là những sinh cảnh mà các loài chim nước sinh sống, bao gồm các loài chim nước di cư. Do vậy, nhằm cung cấp một bức tranh tổng thể về sự hiện các loài chim nước tại KDTSQ, tiếp tục điều tra bổ về phân bố và hiện trạng quần thể tại các thủy vực này ở KDTSQ..

Xây dựng nhanh chóng chương trình giám sát hàng năm các loài chim nước quan trọng tại KDTSQ Đồng Nai, bao gồm thời điểm mùa di cư của chúng. Những dữ liệu dự kiến có được từ chương trình giám sát này có ý nghĩa rất quan trọng trong việc tái thiết quần thể và sinh cảnh sinh sống của các loài chim nước quan trọng tại KDTSQ trong tương lai gần.

Mặc khác, ưu tiên xây dựng các chương trình điều tra, cập nhật lại toàn bộ phân bố và quần thể các loài chim quan trọng tại KDTSQ Đồng Nai, bao gồm các vùng đệm của KDTSQ. Nhiều loài chim quý hiếm, đặc hữu trước đây (cách đây 20 năm) hiện nay chưa rõ thông tin phân bố và quần thể của chúng.

Thúc đẩy các hoạt động du lịch sinh thái xem chim tại KBTTN-VH Đồng Nai cũng như tại VQG Cát Tiên. Một mặt hỗ trợ phát triển sinh kế bền vững cho cộng đồng

địa phương, mặt khác nâng cao ý thức và trách nhiệm bảo vệ tài nguyên khu hệ chim cũng như góp phần quảng bá giá trị tài nguyên ĐDSH mà KDTSQ chưa đựng.

5.2.2 Các loài cá

Tiến hành phân khu vực khai thác, thời gian khai thác, các ngành nghề được khai thác theo không gian và thời gian.

- Cần xác định thêm và quản lý các bãi đẻ của cá nhằm tránh khai thác, vì mùa đánh bắt cũng là mùa sinh sản của các loài cá. Xác định thêm khu vực sống và sinh sản của các loài cá Còm, cá Mơn, loài cá bản địa có giá trị bảo tồn.

- Tiếp tục khảo sát, thu mẫu thực địa tại các thủy vực đặc trưng trong khu Bàu Sáu, các trạm xa hò Trị An để cập nhật thành phần loài cá trong KDTSQ Đồng Nai.

- Tiến hành nghiên cứu đặc điểm sinh học, thuần dưỡng và thử nghiệm sản xuất giống các đối tượng có giá trị làm cảnh trong môi trường nuôi nhốt.

- Nghiên cứu xác định gene loài cá Còm tại các thủy vực khác nhau để xác định loài thuần chủng.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

Atkins, R. A., Tentij, M., Phạm Hữu Khánh & Nguyễn Trần Vỹ (1998) Gà so cổ hung *Arborophia davidi* và năm loài khác của bộ Gà ở hai khu bảo vệ thuộc các tỉnh phía nam Việt Nam. Tổ chức bảo tồn chim Quốc tế tại Việt Nam.

BirdLife International (2016) *Polyplectron germaini*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T22679372A92812961. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T22679372A92812961.en>.

BirdLife International (2017) *Leptoptilos javanicus* (amended version of 2016 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2017: e.T22697713A110481858. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2017-1.RLTS.T22697713A110481858.en>.

BirdLife International (2018) *Pavo muticus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2018: e.T22679440A131749282. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T22679440A131749282.en>.

Bộ Khoa học và Công nghệ (2007) *Sách Đỏ Việt Nam. Phần I: Động Vật*. Hà Nội: Khoa học tự nhiên và Công nghệ.

Bowen-Jones, E. & Entwistle, A. (2002) Identifying appropriate flagship species: The importance of culture and local contexts. *Oryx*. 36 (2): 189-195.

Le Manh Hung (2012) *Introduction birds of Vietnam*. Ha Noi: The Natural Sciences and Technology.

Lê Mạnh Hùng (2010) Danh lục chim tại Khu Bảo tồn Thiên nhiên Văn hóa Đồng Nai. Báo cáo tổng hợp dự án.

Nelson, J. S., Grande, T. C. & Wilson, M. V. H. (2016) *Fishes of the World, Fifth Edition*. Wiley.

Nguyễn Công Đức (2017) Khảo sát trữ lượng nguồn lợi thủy sản hồ Trị An. Luận văn tốt nghiệp cao học. Trường Đại học Nông Lâm TPHCM.

Nguyễn Du, Huỳnh Hoàng Huy, Đinh Trang Diêm, Trần Thúy Vy, Nguyễn Văn Phụng, Trần Quang Thọ, Nguyễn Hữu Phước, Nguyễn Văn Hiệp, Hoàng Ngọc Diêm & Phan Thanh Lâm (2019) Điều tra, đánh giá hiện trạng nguồn lợi thủy sản và xây dựng quy hoạch phân khu chức năng sử dụng và bảo vệ đa dạng sinh học khu hệ cá vùng đất ngập nước hồ Trị An. Báo cáo tổng hợp dự án.

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

Nguyễn Nguyễn Du, Nguyễn Văn Phụng, Phan Thanh Lâm và Nguyễn Văn Trọng, 2009.

*Điều tra xây dựng danh lục và tiêu bản cá ở Khu bảo tồn thiên nhiên và di tích Vĩnh Cửu, tỉnh
Đồng Nai.*

Nguyễn Thanh Tùng, Nguyễn Văn Trọng & Lâm Ngọc Châu (2005) Đánh giá khu hệ cá
hồ Trị An.

Nguyễn Thị Diệu Hiền (2005) Thành phần loài cá và đặc điểm sinh học của một số loài
cá có thể thuần dưỡng làm cá cảnh ở hồ Trị An, tỉnh Đồng Nai. Luận văn tốt nghiệp đại học.
Trường Đại học Nông Lâm TPHCM.

Nguyễn Trần Vy, Nguyễn Hòa Hảo, Lê Văn Văn Tính & Trần Đình Hưng (2000) Điều
tra chim nước ở Vườn quốc gia Cát Tiên, Việt Nam. Dự án Bảo tồn Vườn quốc gia Cát Tiên.

Nguyen Tran Vy, Nguyen Hoang Hao, Nguyen Thi Ngoc Thin & Phan Duy Thuc (2003)
Water-related birds survey in Cat Tien National Park, Vietnam. Cat Tien National Park
Conservation Project.

Polet, G. & Phạm Hữu Khánh (1999) *Danh lục chim ở VQG Cát Tiên*. Việt Nam: Thành
Phố Hồ Chí Minh.

Rainboth, W. J. (1996) *Fishes of the Cambodian Mekong*. Rome: FAO.

Robson, C. (2010) *A Field Guide to the Birds of South-East Asia*. London: New Holland.

Robson, C. R. (1991) The Avifauna of Cat Tien National Park, Dong Nai.

Robson, C. R., Eames, J. C. & Truong Van La (1993) Birds recorded during the third
BirdLife/Forest Birds Working Group expedition in Vietnam. *Forktail*. 9 89-119.

Simberloff, D. (1998) Flagships, umbrellas and keystones: is single species management
passé in the landscape era? *Biological Conservation*. 83 (3): 247-257.

Tống Xuân Tám, Nguyễn Minh Trung & Lê Thị Ngọc (2017) Nghiên cứu thành phần
loài cá ở hồ Trị An, tỉnh Đồng Nai. *Tạp chí khoa học, trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ
Chí Minh*. 14 (12): 80-90.

Trung tâm tinh học – Bộ Thủy Sản (2007). Một số loài thủy sản bị đe dọa ở Việt Nam.
Dự án: Tăng cường năng lực thu nhập thông tin thủy sản phục vụ quản lý -
GCP/RAS/199/SWE.

Trần Đắc Định, K. Shibukawa, Nguyễn Thanh Phuong, Hà Phước Hùng, Trần Xuân Lợi,
Mai Xuân Hiếu & Utsugi, K. (2013) *Mô tả định Loại Cá Đồng Bằng Sông Cửu Long, Việt Nam*.
Can Tho: Can Tho University Publishing House.

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

- Vasil'eva, E. D., Medvedev, D. A., Tran Thi Lan Chi, Prazdnikov, D. V., Pavlov, D. S., Nguyen Thi Nga & Vasil'ev, V. P. (2013) Species structure of the ichthyofauna of the inland waters of Phu Quoc Island, Gulf of Thailand, Vietnam. *Journal of Ichthyology*. 53 (4): 405-422.
- Vidthayanon, C. (1993) *Taxonomic Revision of the Catfish Family Pangasiidae*. Biology.
- Viện Sinh học Nhiệt Đới (2017) Đánh giá tác động môi trường Dự án xây dựng đê rồng ven hồ Trị An từ Ấp 1 đến Ấp 6, xã Mã Đà, huyện Vĩnh Cửu. Báo cáo tổng hợp dự án.
- Vũ Vi An, 2009. *Nghiên cứu tác động của cá ngoại lai (Cá Hoàng Đέ) đến nguồn lợi thủy sản Hồ Trị An*. Báo cáo khoa học.

PHỤ LỤC

Phụ lục 1: Phiếu nhật ký đánh bắt

**“Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị
kinh tế tại khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai”**

PHIẾU NHẬT KÝ

1. Tên ngư dân: Số điện thoại:

2. Địa chỉ:

3. Ngư cụ sử dụng: Số lượng:

4. Kích thước ngư cụ: Dài: mét Cao: mét Mắt lưới: cm

5. Thời gian bắt đầu đánh bắt: Lúc giờ phút (Sáng/Chiều/Tối)

6. Thời gian kết thúc đánh bắt: Lúc giờ phút (Sáng/Chiều/Tối)

7. Ước tính thời gian thực sự đánh bắt: giờ phút

8. Chi phí bình quân cho mỗi chuyến đánh bắt: đồng/ ngày

9. Nơi bán cá:

10. Nhật ký chi tiết về hoạt động đánh bắt:

Ngày	Tên cá	Nơi đánh bắt	Sản lượng (kg)	Kích thước (cm)		Giá bán (đồng)	Mùa sinh sản	Nơi sinh sản
				Lớn nhất	Nhỏ nhất			

Phụ lục 2: Phiếu điều tra kinh tế xã hội

PHIẾU THU THẬP THÔNG TIN NGƯ DÂN

**TỔ CHỨC ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ ĐIỀU KIỆN, HOÀN CẢNH SỐNG CỦA
NGƯ DÂN VÀ HIỆN TRẠNG HOẠT ĐỘNG THỦY SẢN**

Địa điểm: ấp, xã, huyện

Tên người phỏng vấn:, ngày phỏng vấn:

NỘI DUNG PHỎNG VẤN

A, Thông tin người được phỏng vấn

1, Tên người được phỏng vấn: Số điện thoại:

2, Năm sinh: Giới tính: Dân tộc:

3, Nguồn thu nhập chính gia đình: Khai thác thủy sản [] Nuôi trồng thủy sản []

Nông nghiệp [] Buôn bán/dịch vụ [] Khác:

B, Thông tin về hoạt động sản xuất, kinh doanh

1, Hoạt động khai thác thủy sản: Có [] Không []

Loại nghề khai thác thủy sản:

Số lượng ngư cụ:, giá trị:

Giấy phép khai thác thủy sản: Có [] Không []

Nơi khai thác thường xuyên:

Số ngày hoạt động khai thác trung bình ngày/tháng

Sản lượng khai thác bình quân: kg/ngày

Mùa khô: kg/ngày Mùa mưa: kg/ngày

Vai trò của hoạt động thủy sản đối với nông hộ: Chính [] phụ []

Mục đích khai thác thủy sản: Bán kiêm thu nhập [] Tiêu thụ trong gia đình []

Phục vụ chăn nuôi [] Mục đích khác []

Bán sản phẩm cho ai:

Đăng ký phương tiện: Có [] Không []

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

Giấy đăng kiểm phương tiện: Có [] Không []

Liệt kê 10 loài cá phổ biến được đánh bắt trong năm:

Tên cá (1-5)	Kích thước (cm)	Sản lượng (kg/ngày)	Tên cá (6-10)	Kích thước (cm)	Sản lượng (kg/ngày)

Liệt kê các loài cá không đánh bắt được (không gắp) trong 5 năm trở lại đây:

Ông (bà) có biết bãі đẽ của cá ở chỗ nào không?.....,

Nếu chọn loài cá làm loài biểu tượng cho hồ Trị An, ông/bà cho rằng nên chọn loài cá nào? (liệt kê tối đa 3 loài theo thứ tự ưu tiên):

1/.....

2/.....

3/.....

Lý do:

2, Hoạt động nuôi trồng thủy sản: Có [] Không []

Hình thức nuôi: Nuôi bè [] Nuôi ao [] Khác []

Kinh nghiệm nuôi: năm

Đối tượng nuôi:

Thời gian nuôi mỗi vụ : Sản lượng:

Chi phí cho một vụ nuôi:

Trong đó bao gồm các chi phí:

Sử dụng thức ăn viên [] Sử dụng thức ăn tươi sống (cá tạp) []

3, Ngoài hoạt động thủy sản, gia đình có làm thêm nghề gì khác để kiếm thêm thu nhập?

Có [] Không []

Nếu có thì làm nghề gì:

- Chăn nuôi: Sản lượng: Thu nhập:
 - Trồng trọt: Sản lượng: Thu nhập:
 - Chở khách tham quan: Lượng khách: Thu nhập:
 - Khác:

C, Hoạt động khai thác thủy sản bằng nghề/ngư cụ bị Nhà nước cấm

1, Ông (bà) cho biết có tình trạng ngư dân trong vùng sử dụng nghề/ngư cụ Nhà nước cấm để khai thác thủy sản không?

Có [] Không [] Nếu có thì gồm những loại gì? Chất nô []

Xung điện []

Chất độc []

Lưới nhỏ []

Ergonomics []

Mục đích phổ biến của hành vi vi phạm.

Chat ho: Nhieu [] Trung binh [] Rat lit []

Xung diện: Nhiều [] Trung bình [] Rất ít []

Chất độc: Nhiều [] Trung bình [] Rất ít []

Lười nhó: Nhiều [] Trung bình [] Rất ít []

Ong (bà) cho biết tác hại của việc sử dụng các loại ngữ cụ cầm này đến:

- Nguồn lợi thủy sản:
 - Đời sống của những ngư dân khác:
 - Khác:,

2, Ông (bà) nghĩ mình cần phải làm như thế nào để hạn chế việc sử dụng nghề/ngu cũ bị Nhà nước cấm để khai thác thủy sản?

D. Đánh giá nguồn lợi thủy sản

1, Ông (bà) nhận thấy nguồn lợi thủy sản so với trước đây như thế nào?

Tăng [] Giảm [] Không thay đổi []

Lý do:.....

2, Ông (bà) nhận thấy số người tham gia khai thác thủy sản so với trước đây như thế nào?

Tăng [] Giảm [] Không thay đổi []

Lý do:.....

**3, Ông (bà) nhận thấy nguồn lợi thủy sản có vai trò quan trọng đối với đời sống ngư dân
trong khu vực không?**

Có [] Không [] Ý kiến khác

4, Theo ông (bà) nên **cấm loại nghề khai thác thủy sản nào để bảo đảm duy trì và phát
triển nguồn lợi thủy sản?**

Lý do:

5, Theo ông (bà) nên **giảm loại nghề khai thác thủy sản nào để bảo đảm duy trì và phát
triển nguồn lợi thủy sản?**

Lý do:

E, Phương hướng hoạt động sản xuất, kinh doanh của hộ gia đình:

1, Dự kiến trong thời gian tới, ông (bà) dự định sẽ phát triển kinh tế gia đình theo hướng:

Ngành nghề	Loài	Lý do
Nuôi trồng thủy sản		
Khai thác thủy sản		
Khác (chăn nuôi, trồng trọt, du lịch,...)		
.....		

2, Ý kiến hoặc yêu cầu khác:

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

Số thứ tự (Stt)	Tên khoa học	Tên địa phương	Năm khảo sát (*)				
			1	2	3	4	5
1	<i>Scleropages formosus</i> (Schlegel & Muller, 1844)	Cá mơn			x		
2	<i>Chitala ornata</i> (Gray, 1831)	Cá Còm	x		x	x	x
3	<i>Notopterus notopterus</i> (Pallas, 1780)	Cá thát lát	x	x	x	x	x
4	<i>Anguilla marmorata</i> Quoy & Gaimard, 1824	Cá chình hoa			x		
5	<i>Corica laciniata</i> Fowler, 1935	Cá cơm	x	x	x	x	x
6	<i>Clupeichthys aesarnensis</i> Wongratana, 1983	Cá cơm sông ẩn	x				x
7	<i>Clupeoides borneensis</i> Bleeker, 1852	Cá cơm trích	x		x		x
8	<i>Nemacheilus platiceps</i> Kottelat, 1990	Cá chạch suối platy	x				
9	<i>Nemacheilus masyae</i> Smith, 1933	Cá chạch suối nam			x		
10	<i>Acantopsis dialuzoха</i> van Hasselt, 1823	Cá khoai sông	x	x	x	x	x
11	<i>Lepidocephalichthys hasselti</i> (C&V, 1846)	Cá heo râu vạch	x				x
12	<i>Botia modesta</i> (Bleeker, 1865)	Cá heo xanh		x	x		x
13	<i>Botia helodes</i> (Sauvage, 1876)	Cá heo rùng		x	x		x
14	<i>Botia beauforti</i> Tirant, 1885	Cá heo chấm			x	x	
15	<i>Botia morleti</i> Tirant, 1885	Cá heo xám			x		
16	<i>Pangio anguillaris</i> (Vaillant, 1902)	Cá heo óng		x			
17	<i>Barbonymus gonionotus</i> Bleeker, 1849	Cá mè vinh	x	x	x	x	x
18	<i>Barbonymus schwanenfeldi</i> Bleeker, 1854	Cá he đỏ	x	x	x	x	x
19	<i>Amblypharyngodon chulabhornae</i> Vydthayanon & Kottelat, 1990	Cá cháo mại					x
20	<i>Amblyrhynchichthys truncatus</i> Bleeker, 1850	Cá trao tráo					x
21	<i>Barbonymus altus</i> Gunther, 1868	Cá he	x				x
22	<i>Hypsibarbus malcolmi</i> Smith, 1945	Cá he mancon					x
23	<i>Cosmochilus harmandi</i> Sauvage, 1878	Cá duồng bay	x	x	x		x
24	<i>Chela laubuca</i> (Hamilton, 1822)	Cá mại nam	x		x		
25	<i>Cirrhinus microlepis</i> Sauvage, 1878	Cá duồng	x		x		
26	<i>Crossocheilus reticulatus</i> Fowler, 1934	Cá linh nút lưới	x				x
27	<i>Danio albolineatus</i> Blyth, 1860	Cá sọc dưa tím	x				
28	<i>Ctenopharyngodon idella</i> Valenciennes, 1844	Cá trắm cỏ	x	x	x	x	x
29	<i>Cyclocheilichthys armatus</i> Valenciennes, 1842	Cá cóc gai/cầy	x		x		x
30	<i>Cyclocheilichthys enoplos</i> Bleeker, 1849	Cá cóc	x		x		x
31	<i>Cyclocheilichthys repasson</i> Bleeker, 1853	Cá ba kỳ	x	x		x	x
32	<i>Cyclocheilichthys apogon</i> Valenciennes, 1842	Cá cóc đậm/Cá ba kỳ	x	x	x		x

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

Số thứ tự	Tên khoa học	Tên địa phương	Năm khảo sát (*)				
			1	2	3	4	5
33	<i>Cyclocheilichthys cf. lagleri</i> Sontirat, 1989	Cá cóc thái	x		x		x
34	<i>Cyclocheilichthys tapiensis</i> Smith, 1931	Cá cà			x		
35	<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758	Cá chép	x	x	x	x	x
36	<i>Epalzeorhynchos siamensis</i> Smith, 1945	Cá chuồn sông			x		
37	<i>Leptobarbus hoevenii</i> Smith, 1945	Cá chài	x		x		
38	<i>Poropuntius deauratus</i> Valenciennes, 1842	Cá hòng nhau bàng	x		x		
39	<i>Puntius cf. brevis</i> Bleeker, 1806	Cá rầm	x	x	x	x	x
40	<i>Puntius rhombeus</i> Kottelat, 2000	Cá rầm, cá mè đất		x	x		
41	<i>Hampala macrolepidota</i> van Hasselt, 1823	Cá ngựa nam	x	x	x	x	x
42	<i>Hampala dispar</i> Smith, 1934	Cá ngựa chấm			x		x
43	<i>Catlocarpio siamensis</i> Boulenger, 1898	Cá hô				x	
44	<i>Henicorhynchus caudimaculatus</i> Fowler, 1934	Cá linh đuôi chấm	x				x
45	<i>Henicorhynchus lobatus</i> Smith, 1945	Cá linh thuỷ	x				x
46	<i>Henicorhynchus siamensis</i> Sauvage, 1881	Cá linh ống	x	x	x	x	x
47	<i>Labiobarbus lineatus</i> Smith, 1945	Cá linh rìa sọc	x		x	x	
48	<i>Labiobarbus siamensis</i> Sauvage, 1881	Cá linh rìa	x	x	x	x	x
49	<i>Thynnichthys thynnoides</i> Bleeker, 1852	Cá linh bàng/cám	x				x
50	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> Valenciennes, 1844	Cá mè trắng	x	x	x	x	x
51	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i> Richardson, 1845	Cá mè hoa	x	x	x	x	x
52	<i>Labeo chrysophekadion</i> Bleeker, 1849	Cá ét mọi	x	x	x	x	x
53	<i>Labeo rohita</i> Hamilton, 1822	Cá trôi ấn	x	x		x	x
54	<i>Cirrhinus mrigala</i> (Hamilton, 1822)	Cá trôi trắng		x	x	x	x
55	<i>Osteochilus hasselti</i> Valenciennes, 1842	Cá mè lúi	x	x	x		x
56	<i>Osteochilus melanopleura</i> (Bleeker, 1852)	Cá mè hôi		x			x
57	<i>Osteochilus lini</i> Fowler, 1935	Cá mè lúi đở kỳ	x				x
58	<i>Osteochilus waandersi</i> (Bleeker, 1852)	Cá mè lúi nâu	x		x	x	
59	<i>Osteochilus microcephalus</i> Valenciennes, 1842	Cá mè lúi sọc	x			x	x
60	<i>Probarbus jullieni</i> (Sauvage, 1880)	Cá trà sóc		x			
61	<i>Paralaubuca barroni</i> Fowler, 1934	Cá thiêu mại	x	x		x	
62	<i>Paralaubuca typus</i> Bleeker, 1864	Cá thiêu mǎu					x
63	<i>Parachela maculicauda</i> Smith, 1934	Cá tựa mại	x		x		
64	<i>Puntioplites falcifer</i> Smith, 1929	Cá danh xám	x	x			x

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

Stt	Tên khoa học	Tên địa phương	Năm khảo sát (*)				
			1	2	3	4	5
65	<i>Puntioplites proctozysron</i> Bleeker, 1865	Cá danh trắng	x	x	x	x	x
66	<i>Puntius orphoides</i> Valenciennes, 1842	Cá đỗ mang	x	x	x	x	x
67	<i>Rasbora trilineata</i> Steindachner, 1870	Cá lòng tong sọc	x	x	x		
68	<i>Esomus metallicus</i> Ahl, 1923	Cá lòng tong sắt	x		x		x
69	<i>Rasbora aurotaenia</i> Tirant, 1885	Cá lòng tong					x
70	<i>Esomus longimana</i> Lunel, 1881	Cá lòng tong gốc					x
71	<i>Rasbora tornieri</i> Ahl, 1922	Cá lòng tong đá	x	x			
72	<i>Rasbora borapetensis</i> Smith, 1934	Cá lòng tong đuôi đỏ	x		x		x
73	<i>Esomus daurica</i> (Hamilton, 1822)	Cá lòng tong bay		x			
74	<i>Rasbora paviei</i> Tirant, 1885	Cá lòng tong pavi	x		x		
75	<i>Scaphognathops stejnegeri</i> Smith, 1931	Cá danh giả xám	x				x
76	<i>Mystacoleucus marginatus</i> Valenciennes, 1842	Cá vây xuốc	x		x		
77	<i>Systemus aurotaeniatus</i> Tirant, 1885	Cá đong chấm	x		x		x
78	<i>Gyrinocheilus aymonieri</i> Tirant, 1883	Cá may thường	x	x	x		x
79	<i>Gyrinocheilus pennocki</i> Fowler, 1937	Cá bám đá			x		
80	<i>Bagrichthys obscurus</i> (Bleeker, 1854)	Cá lăng tối/chuột			x		x
81	<i>Hemibagrus nemurus</i> (Valenciennes, 1839)	Cá lăng nha	x	x	x	x	
82	<i>Hemibagrus wyckiooides</i> (Fang & Chaux, 1949)	Cá lăng xanh/đỏ	x		x	x	x
83	<i>Hemibagrus filamentus</i> (Fang & Chaux, 1949)	Cá lăng	x			x	x
84	<i>Mystus albolineatus</i> Roberts, 1994	Cá chốt giấy	x	x	x	x	x
85	<i>Mystus multiradiatus</i> Roberts, 1992	Cá chốt sao					x
86	<i>Mystus rhegma</i> Fowler, 1935	Cá chốt vạch	x		x	x	
87	<i>Mystus mysticetus</i> Roberts, 1992	Cá chốt sọc	x	x	x	x	x
88	<i>Mystus nemurus</i> Valenciennes, 1840	Cá lăng vàng	x	x	x		x
89	<i>Mystus singaringan</i> Bleeker, 1846	Cá chốt ngựa sin-ga	x		x		x
90	<i>Pseudomystus siamensis</i> Regan, 1913	Cá chốt bông	x	x	x		x
91	<i>Bagrichthys obscurus</i> Ng, 1999	Cá lăng tối	x				
92	<i>Hemibagrus spilopterus</i> Ng & Rainboth, 1999	Cá lăng xám/vàng					x
93	<i>Clarias batrachus</i> Linnaeus, 1758	Cá trê trắng	x	x	x	x	x
94	<i>Clarias gariepinus</i> Burchell, 1822	Cá trê phi	x				x
95	<i>Clarias macrocephalus</i> Gunther, 1864	Cá trê vàng	x	x	x	x	x
96	<i>Pterygoplichthys disjunctivus</i> Weber, 1991	Cá lau kiêng	x	x	x	x	x
97	<i>Pangasius macronema</i> Bleeker, 1850	Cá sát xiêm	x	x	x		x
98	<i>Pangasianodon hypophthalmus</i> Sauvage, 1878	Cá tra				x	x

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

Stt	Tên khoa học	Tên địa phương	Năm khảo sát (*)				
			1	2	3	4	5
99	<i>Pangasius conchophylus</i> Roberts & Vydtayanan, 1991	Cá hú		x			
100	<i>Akysis maculipinnis</i> Fowler, 1934	Cá Chiên suối	x				
101	<i>Micronema bleekeri</i> Bocourt, 1866	Cá két	x	x		x	x
102	<i>Micronema apogon</i> Bleeker, 1851	Cá trèn mo	x	x	x	x	x
103	<i>Kryptopterus cryptopterus</i> Bleeker, 1851	Cá trèn đá					x
104	<i>Micronema cheveyi</i> Durand, 1940	Cá trèn xám/óng					x
105	<i>Ompok siluroides</i> Lacepede, 1803	Cá trèn bâu	x	x	x	x	x
106	<i>Kryptopterus</i> sp.	Cá trèn	x	x		x	
107	<i>Wallago micropogon</i> Ng, 2004	Cá sơn đài			x		
108	<i>Wallago attu</i> Bloch & Schneider, 1801	Cá leo	x	x	x	x	x
109	<i>Xenentodon cancila</i> Hamilton, 1822	Cá lìm kìm răng	x		x		x
110	<i>Xenentodon cancioides</i> Bleeker, 1854	Cá nhái	x	x		x	x
111	<i>Dermogenys siamensis</i> Fowler, 1934	Cá lìm kìm xiêm	x				x
112	<i>Hyporhamphus limbatus</i> Valenciennes, 1847	Cá lìm kìm bên	x	x	x		x
113	<i>Zenarchopterus ectuntio</i> Hamilton, 1822	Cá lìm kìm sông	x				x
114	<i>Dermogenys pusilla</i> Kuhl & van Hasselt, 1823	Cá lìm kìm	x			x	
115	<i>Mastacembelus</i> cf. <i>circumcinctus</i> Hora, 1924	Cá chạch khoang	x		x		x
116	<i>Mastacembelus armatus</i> (Lacepede, 1800)	Cá chạch lầu	x		x	x	
117	<i>Macrognathus semiocellatus</i> Roberts, 1986	Cá chạch cờm					x
118	<i>Macrognathus siamensis</i> Gunther, 1861	Cá chạch lá tre	x	x	x	x	x
119	<i>Mastacembelus favus</i> Hora, 1923	Cá chạch bông	x	x	x		x
120	<i>Monopterus albus</i> Zuiew, 1793	Lươn	x		x		x
121	<i>Ophisternon bengalense</i> McClelland, 1844	Cá lịch đồng			x		
122	<i>Anabas testudineus</i> Bloch, 1792	Cá rô đồng	x	x	x	x	x
123	<i>Parambassis siamensis</i> Fowler, 1937	Cá sơn xiêm	x	x		x	x
124	<i>Parambassis apogonoides</i> Bleeker, 1851	Cá sơn già	x		x		x
125	<i>Parambassis wolffii</i> Bleeker, 1850	Cá sơn bâu	x		x		x
126	<i>Channa lucius</i> Cuvier, 1831	Cá dày	x		x		x
127	<i>Channa striata</i> Bloch, 1793	Cá lóc đồng	x	x	x	x	x
128	<i>Channa</i> cf. <i>gachua</i> Hamilton, 1822	Cá chành đục	x		x	x	
129	<i>Channa marulius</i> (Hamilton, 1822)	Cá trâu mắt			x		
130	<i>Cichla ocellaris</i> Bloch & Schneider, 1801	Cá hoàng đé	x		x	x	x
131	<i>Oreochromis mossambicus</i> Peters, 1852	Cá rô phi thường	x				x

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

Stt	Tên khoa học	Tên địa phương	Năm khảo sát (*)				
			1	2	3	4	5
132	<i>Oreochromis niloticus</i> Linnaeus, 1758	Cá rô phi rắn	x	x	x	x	x
133	<i>Oreochromis red hybrid</i>	Cá điêu hồng	x	x	x	x	x
134	<i>Oxyeleotris marmorata</i> Bleeker, 1852	Cá bống tượng	x		x	x	x
135	<i>Brachygobius sabanus</i> Inger, 1958	Cá bống mắt tre	x	x			x
136	<i>Glossogobius aureus</i> Akihito & Meguro, 1975	Cá bống cát trắng	x			x	x
137	<i>Glossogobius giuris</i> (Hamilton, 1822)	Cá bống cát	x	x	x		
138	<i>Papuligobius ocellatus</i> (Fowler, 1937)	Cá bống mắt	x		x		
139	<i>Gobiopterus cf. chuno</i> Hamilton, 1822	Cá bống chuno	x				
140	<i>Stenogobius mekongensis</i> Watson, 1991	Cá bống máu cừu long					x
141	<i>Eugnathogobius siamensis</i> Fowler, 1934	Cá bống trứng					x
142	<i>Brachygobius cf. nunus</i> Hamilton, 1822	Cá bống tre					
143	<i>Helostoma temminckii</i> Cuvier, 1829	Cá mùi/cá hương	x				x
144	<i>Pristolepis fasciata</i> Bleeker, 1851	Cá rô biển	x	x	x	x	x
145	<i>Trichopodus microlepis</i> Gunther, 1861	Cá sặc điệp	x		x	x	x
146	<i>Trichopsis vittata</i> Cuvier, 1831	Cá bã trầu	x		x		x
147	<i>Trichopodus trichopterus</i> Pallas, 1770	Cá sặc bướm	x	x	x		x
148	<i>Trichogaster pectoralis</i> (Regan, 1910)	Cá sặc rắn		x		x	x
149	<i>Betta prima</i> Kottelat, 1994	Cá lia thia áp miệng	x				
150	<i>Tetraodon leiurus</i> (Bleeker, 1951)	Cá nóc dài	x	x	x		
151	<i>Carinotetraodon lorteri</i> (Tirant, 1885)	Cá nóc mắt đỏ	x				
152	<i>Phalostethus cf. smithi</i>	Cá bụng đầu	x				
153	<i>Colosoma brachypomum</i> (Peter, 1852)	Cá chim trắng			x		
154	<i>Euryglossa harmandi</i> (Sauvage, 1878)	Cá lười mèo			x		
155	<i>Cynoglossus cynoglossus</i> Munro, 1955	Cá bơn đẹp			x		
156	<i>Cynoglossus microlepis</i> Bleeker, 1851	Cá lười trâu vảy nhỏ					x
TỔNG			114	67	99	51	106

(*):

¹ Nghiên cứu này (2020). Điều tra đánh giá và lập danh lục các loài cá, các loài thủy sản quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế Tại khu sinh quyển Đồng Nai

² Nguyễn Thị Diệu Hiền (2005). “Thành phần loài cá và đặc điểm sinh học của một số loài có khả năng thuần dưỡng làm cá cảnh ở hồ Trị An, tỉnh Đồng Nai”.

³ Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản II (2007. “Điều tra xây dựng danh lục và tiêu
bản cá ở Khu Bảo tồn thiên nhiên và Di tích Vĩnh Cửu tỉnh Đồng Nai”

⁴ Tống Xuân Tám và cs (2017). “Nghiên cứu thành phần loài cá ở Hồ Trị An, Tỉnh Đồng
Nai”.

⁵ Nguyễn Nguyễn Du và cs, 2019. “Điều tra, đánh giá hiện trạng nguồn lợi thủy sản và
xây dựng quy hoạch phân khu chức năng sử dụng và bảo vệ đa dạng sinh học khu hệ cá
vùng đất ngập nước hồ Trị An”

Phụ lục 4: Danh lục các loài cá tại KDTSQ Đồng Nai 2020

Số thứ tự	Tên khoa học	Tên địa phương	Địa điểm (*)							
			1	2	3	4	5	6	7	8
	Osteoglossiformes	BỘ CÁ THÁT LÁT								
	Notopteridae	Họ cá thát lát								
1	<i>Chitala ornata</i> (Gray, 1831)	Cá Còm	x							
2	<i>Notopterus notopterus</i> (Pallas, 1780)	Cá thát lát	x	x				x		
	Clupeiformes	BỘ CÁ MÒI								
	Clupeidae	Họ cá trích								
3	<i>Corica laciniata</i> Fowler, 1935	Cá cơm	x							
4	<i>Clupeichthys aesarnensis</i> Wongratana, 1983	Cá cơm sông ấn	x							
5	<i>Clupeoides borneensis</i> Bleeker, 1852	Cá cơm trích	x							
	Cypriniformes	BỘ CÁ CHÉP								
	Balitoridae	Họ cá chạch vây bằng								
6	<i>Nemacheilus platiceps</i> Kottelat, 1990	Cá chạch suối platy			x	x				
	Cobitidae	Họ cá heo								
7	<i>Acantopsis dialuzoha</i> van Hasselt, 1823	Cá khoai sông	x							
8	<i>Lepidocephalichthys hasselti</i> (C&V, 1846)	Cá heo râu vạch	x							
	Cyprinidae	Họ cá chép								
9	<i>Barbonymus gonionotus</i> Bleeker, 1849	Cá mè vinh	x							
10	<i>Barbonymus schwanenfeldi</i> Bleeker, 1854	Cá he đỏ	x	x	x	x				
11	<i>Barbonymus altus</i> Gunther, 1868	Cá he	x						x	
12	<i>Cosmochilus harmandi</i> Sauvage, 1878	Cá duòng bay	x							
13	<i>Chela laubuca</i> (Hamilton, 1822)	Cá mại nam		x	x	x				
14	<i>Cirrhinus microlepis</i> Sauvage, 1878	Cá duòng	x							
15	<i>Crossocheilus reticulatus</i> Fowler, 1934	Cá linh nút lướt	x							
16	<i>Danio pulcher</i> Blyth, 1860	Cá sọc dưa tím			x					
17	<i>Ctenopharyngodon idella</i> Valenciennes,	Cá trắm cỏ	x							

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

	1844								
18	<i>Cyclocheilichthys armatus</i> Valenciennes, 1842	Cá cóc gai/cầy	x						
19	<i>Cyclocheilichthys enoplos</i> Bleeker, 1849	Cá cóc	x						
20	<i>Cyclocheilichthys repasson</i> Bleeker, 1853	Cá ba kỳ	x						
21	<i>Cyclocheilichthys apogon</i> Valenciennes, 1842	Cá cóc đậm/Cá ba kỳ	x					x	
22	<i>Cyclocheilichthys</i> cf. <i>lagleri</i> Sontirat, 1989	Cá cóc thái	x						
23	<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758	Cá chép	x						
24	<i>Leptobarbus hoevenii</i> Smith, 1945	Cá chài							x
25	<i>Poropuntius deauratus</i> (Valenciennes, 1842)	Cá hồng nhau bầu		x	x				
26	<i>Puntius</i> cf. <i>brevis</i> Bleeker, 1806	Cá rầm	x	x		x		x	
27	<i>Puntius rhombeus</i> Kottelat, 2000	Cá rầm, cá mè đất		x		x			
28	<i>Hampala macrolepidota</i> van Hasselt, 1823	Cá ngựa nam		x					
29	<i>Henicorhynchus caudimaculatus</i> Fowler, 1934	Cá linh đuôi chấm	x						
30	<i>Henicorhynchus lobatus</i> Smith, 1945	Cá linh thuỷ	x						
31	<i>Henicorhynchus siamensis</i> Sauvage, 1881	Cá linh ống	x						
32	<i>Labiobarbus lineatus</i> Smith, 1945	Cá linh rìa sọc	x						
33	<i>Labiobarbus siamensis</i> Sauvage, 1881	Cá linh rìa	x						
34	<i>Thynnichthys thynnoides</i> Bleeker, 1852	Cá linh bảng/cám	x						
35	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> Valenciennes, 1844	Cá mè trắng	x				x	x	
36	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i> Richardson, 1845	Cá mè hoa	x				x	x	
37	<i>Labeo chrysophekadion</i> Bleeker, 1849	Cá ét mọi	x						
38	<i>Labeo rohita</i> Hamilton, 1822	Cá trôi án	x						
39	<i>Osteochilus hasselti</i> Valenciennes, 1842	Cá mè lúi	x	x	x	x		x	
40	<i>Osteochilus lini</i> Fowler, 1935	Cá mè lúi đỗ kỳ	x						
41	<i>Osteochilus waandersi</i> (Bleeker, 1852)	Cá mè lúi nâu	x						
42	<i>Osteochilus microcephalus</i> Valenciennes,	Cá mè lúi sọc	x						

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

	1842										
43	<i>Paralaubuca barroni</i> Fowler, 1934	Cá thiều mại								x	
44	<i>Parachela maculicauda</i> Smith, 1934	Cá tựa mại		x					x		
45	<i>Puntioplites falcifer</i> Smith, 1929	Cá dánh xám	x								
46	<i>Puntioplites proctozysron</i> Bleeker, 1865	Cá dánh trắng	x								
47	<i>Puntius orphoides</i> Valenciennes, 1842	Cá đòn mang	x	x	x	x					
48	<i>Rasbora trilineata</i> Steindachner, 1870	Cá lòng tong sọc		x							
49	<i>Esomus metallicus</i> Ahl, 1923	Cá lòng tong sắt			x	x					
50	<i>Rasbora paviana</i> syn. <i>R. paviei</i> Tirant, 1885	Cá lòng tong đá		x	x	x					
51	<i>Rasbora borapetensis</i> Smith, 1934	Cá lòng tong đuôi đỏ						x			
52	<i>Scaphognathops stejnegeri</i> Smith, 1931	Cá dánh giả xám	x								
53	<i>Mystacoleucus marginatus</i> Valenciennes, 1842	Cá vây xước		x							
54	<i>Systemus aurotaeniatus</i> Tirant, 1885	Cá đong châm	x								
	Gyrinocheilidae	Họ cá May									
55	<i>Gyrinocheilus aymonieri</i> Tirant, 1883	Cá may thường						x			
	Siluriformes	BỘ CÁ NHEO									
	Bagridae	Họ cá chốt, lăng									
56	<i>Hemibagrus nemurus</i> (Valenciennes, 1839)	Cá lăng nha	x								
57	<i>Hemibagrus wyckioides</i> (Fang & Chaux, 1949)		x								
		Cá lăng xanh/đỏ									
58	<i>Hemibagrus filamentus</i> (Fang & Chaux, 1949)	Cá lăng	x	x							
59	<i>Mystus albolineatus</i> Roberts, 1994	Cá chốt giấy	x								
60	<i>Mystus rhegma</i> Fowler, 1935	Cá chốt vạch	x								
61	<i>Mystus mysticetus</i> Roberts, 1992	Cá chốt sọc	x			x					
62	<i>Hemibagrus spilopterus</i> Valenciennes, 1840		x	x	x	x					
		Cá lăng vàng									
63	<i>Mystus singaringan</i> Bleeker, 1846	Cá chốt ngựa sin-ga			x						
64	<i>Pseudomystus siamensis</i> Regan, 1913	Cá chốt bông/ chốt chuột	x		x	x					

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

	Bagrichthidae								
65	<i>Bagrichthys obscurus</i> Ng, 1999	Cá lăng tối	x						
	Clariidae	Họ cá trê							
66	<i>Clarias batrachus</i> Linnaeus, 1758	Cá trê trắng	x	x	x				
67	<i>Clarias gariepinus</i> Burchell, 1822	Cá trê phi	x						
68	<i>Clarias macrocephalus</i> Gunther, 1864	Cá trê vàng	x						
	Loricariidae	Họ cá Tỳ bà							
69	<i>Pterygoplichthys disjunctivus</i> Weber, 1991	Cá lau kiếng	x			x			
	Pangasiidae	Họ cá tra							
70	<i>Pangasius macronema</i> Bleeker, 1850	Cá sát xiêm	x						
	Akysidae								
71	<i>Akysis maculipinnis</i> Fowler, 1934	Cá Chiên suối			x				
	Siluridae	Họ cá nheo							
72	<i>Micronema bleekeri</i> Bocourt, 1866	Cá kết	x						
73	<i>Micronema apogon</i> Bleeker, 1851	Cá trèn mo	x	x	x	x			
74	<i>Ompok siluroides</i> Lacepede, 1803	Cá trèn bìu	x	x	x	x			
75	<i>Kryptopterus</i> sp.	Cá trèn			x				
76	<i>Wallago attu</i> Bloch & Schneider, 1801	Cá leo	x						
	Beloniformes	BỘ CÁ NHÁI							
	Belonidae	Họ cá nhái							
77	<i>Xenentodon cancila</i> Hamilton, 1822	Cá lìm kìm răng	x		x				
78	<i>Xenentodon cancloides</i> Bleeker, 1854	Cá nhái	x	x	x	x			
	Hemiramphidae	Họ cá lìm kìm							
79	<i>Dermogenys siamensis</i> Fowler, 1934	Cá lìm kìm xiêm		x	x	x		x	
80	<i>Hyporhamphus limbatus</i> Valenciennes, 1847	Cá lìm kìm bên	x						
81	<i>Zenarchopterus ectuntio</i> Hamilton, 1822	Cá lìm kìm sông		x	x	x		x	
82	<i>Dermogenys pusilla</i> Kuhl & van Hasselt, 1823	Cá lìm kìm	x						
	Synbranchiformes	BỘ CÁ MANG LIỀN							

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

	Mastacembelidae	Họ Cá Chạch							
83	<i>Mastacembelus cf. circumcinctus</i> Hora, 1924	Cá chạch khoang	x						
84	<i>Mastacembelus armatus</i> (Lacepede, 1800)	Cá chạch lâu					x		
85	<i>Macrognathus siamensis</i> Gunther, 1861	Cá chạch lá tre	x						
86	<i>Mastacembelus favus</i> Hora, 1923	Cá chạch bông					x		
	Synbranchidae	Họ Lươn							
87	<i>Monopterus albus</i> Zuiew, 1793	Lươn	x	x	x				
	Perciformes	BỘ CÁ VU'ỌC							
	Anabantidae	Họ cá rô đồng							
88	<i>Anabas testudineus</i> Bloch, 1792	Cá rô đồng	x	x	x	x			
	Ambassidae								
89	<i>Parambassis siamensis</i> Fowler, 1937	Cá sơn xiêm	x	x					
90	<i>Parambassis apogonoides</i> Bleeker, 1851	Cá sơn giả	x						
91	<i>Parambassis wolffii</i> Bleeker, 1850	Cá sơn bầu	x						
	Channidae	Họ cá lóc							
92	<i>Channa lucius</i> Cuvier, 1831	Cá dày				x			
93	<i>Channa striata</i> Bloch, 1793	Cá lóc đồng	x	x	x	x	x	x	x
94	<i>Channa cf. gachua</i> Hamilton, 1822	Cá chành đục/Cá trèo đồi/Cá lóc suối	x	x	x				
	Cichlidae	Họ cá rô phi							
95	<i>Cichla ocellaris</i> Bloch & Schneider, 1801	Cá hoàng đế	x						
96	<i>Oreochromis mossambicus</i> Peters, 1852	Cá rô phi thường							
97	<i>Oreochromis niloticus</i> Linnaeus, 1758	Cá rô phi rắn	x	x	x			x	
98	<i>Oreochromis red hybrid</i>	Cá điêu hồng	x						
	Eleotridae	Họ cá bống đen							
99	<i>Oxyeleotris marmorata</i> Bleeker, 1852	Cá bống tượng	x	x	x	x	x		x
	Gobiidae	Họ cá bống cát							
100	<i>Brachygobius sabanus</i> Inger, 1958	Cá bống mắt tre	x						

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

101	<i>Glossogobius aureus</i> Akihito & Meguro, 1975	Cá bóng cát trắng							x	
102	<i>Glossogobius giuris</i> (Hamilton, 1822)	Cá bóng cát	x							
103	<i>Papuligobius ocellatus</i> (Fowler, 1937)	Cá bóng mắt	x							
104	<i>Gobiopterus cf. chuno</i> Hamilton, 1822	Cá bóng chuno	x							
105	<i>Brachygobius cf. nunus</i> Hamilton, 1822	Cá bóng tre								
	Helostomatidae	Họ cá mùi								
106	<i>Helostoma temminckii</i> Cuvier, 1829	Cá mùi/cá hương	x							x
	Pristolepididae									
107	<i>Pristolepis fasciata</i> Bleeker, 1851	Cá rô biển	x	x	x	x	x	x	x	x
	Belontiidae	Họ cá sặc								
108	<i>Trichopodus microlepis</i> Gunther, 1861	Cá sặc điệp		x						
109	<i>Trichopsis vittata</i> Cuvier, 1831	Cá bã trầu						x		
110	<i>Trichopodus trichopterus</i> Pallas, 1770	Cá sặc bướm	x	x	x	x	x	x		x
111	<i>Betta prima</i> Kottelat, 1994	Cá lia thia áp miệng			x					
	Tetodontiformes	BỘ CÁ NÓC								
	Tetraodontidae	Họ cá nóc tròn								
112	<i>Monotrete leiurus</i> (Bleeker, 1850) syn. <i>Tetraodon leiurus</i> (Bleeker, 1951)	Cá nóc dài	x							
113	<i>Carinotetraodon lorteri</i> (Tirant, 1885)	Cá nóc mắt đỏ							x	
	Atheriniformes									
	Phalostethidae									
114	<i>Phalostethus cf. smithi</i>	Cá bụng đầu	x							

(*):

1-Bến Nôm; 2-Trung Uơng cục; 3-Suối Ràng; 4-Daikinde; 5-Suối Samach; 6-Hồ Bà Hào; 7-Đá Dụng; 8-Bầu Sáu

Phụ lục 5: Năng suất khai thác của các loại ngư cụ

STT	Ngư cụ khai thác	Năng suất khai thác (CPUE)	
		Mùa khô (kg/ngày)	Mùa mưa (kg/ngày)
1	Te cá Cơm (40 đèn)	98,0	60,4
2	Te cá Lìm kìm (1 đèn)	53,6	24,2
3	Lưới vây đèn cá Cơm	42,8	29,2
4	Lưới rùng kéo bãi	41,3	30,7
5	Lưới giựt	39,0	0,0
6	Lưới rê cá Cơm	26,2	15,8
7	Lưới đăng 4 cm	25,4	13,2
8	Chài rê	20,6	0,0
9	Cào gọng	18,7	9,9
10	Lưới gân 4 - 6 cm	13,4	10,6
11	Lợp xếp	10,8	5,2
12	Lưới gân 7 - 10 cm	10,8	7,8
13	Vó không đèn	10,2	5,8
14	Lưới sò	8,8	0,0
15	Câu giăng	7,6	4,8
16	Chài quăng	4,1	0,0
17	Lợp tép	3,1	1,7
18	Lợp cá Rô phi	0,0	4,2
19	Lưới rê ba màng	0,0	11,3
20	Vó đèn	0,0	18,2

(Nguồn: Nguyễn Công Đức 2017)

Phụ lục 6: Số lượng và thời gian hoạt động của các ngư cụ ở hồ Trị An

Số thứ tự	Ngư cụ khai thác	Mùa khô		Mùa mưa	
		Số lượng	Số ngày/mùa	Số lượng	Số ngày/mùa
1	Lưới rê (2a = 40-60 mm)	228	120	178	90
2	Te (18 đèn)	104	150	63	90
3	Lưới sò	70	120	0	0
4	Câu giăng	52	30	108	120
5	Lưới rùng (2 ghe kéo)	42	120	30	45
6	Bộ Lợp tép	39	90	48	120
7	Bộ Lợp bát quái	25	120	29	90
8	Te (1 đèn)	25	120	20	90
9	Cào gọng	22	90	31	90
10	Vó (không đèn)	18	105	22	105
11	Chài rê	11	60	0	0
12	Lưới rùng (1 ghe kéo)	10	150	24	30
13	Lưới rê cố định tầng mặt	6	90	8	90
14	Lưới rê (2a = 70-140 mm)	2	30	11	60
15	Lưới giựt	2	60	0	1
16	Chài quăng	2	90	0	0
17	Lưới rê ba màng	1	0	6	105
18	Vó (đèn)	0	0	80	120
19	Bộ Lợp cá Rô phi	0	0	12	67

Phụ lục 7: Tỷ lệ sản lượng khai thác so với trữ lượng ước tính theo nghề

TT	Nghề khai thác	Trữ lượng ước tính	Sản lượng khai thác thực tế	Tỷ lệ sản lượng so với trữ lượng (%)	Cấp độ quản lý
01	Bộ Lợp xếp (lợp TQ)	2.293.294	882.036	38.46	I
02	Lưới gân 4 - 6 cm	9.198.152	2.077.002	22.58	II
03	Lưới vây (giựt khói)	2.032.455	453.456	22.31	
04	Bộ Lợp cá Rôphi	127.960	26.888	21.01	
05	Lưới rê cá cơm	2.050.869	425.652	20.75	
06	Bộ Lợp tép	75.343	15.160	20.12	
07	Lưới rùng kéo bãi	2.686.910	537.382	20.00	
08	Cào gọng	864.296	166.023	19.21	
09	Lưới rê ba mảng	347.880	65.887	18.94	
10	Chài quăng	15.489	2.669	17.23	III
11	Lưới đăng 4 cm	2.703.569	434.922	16.09	
12	Vó không đèn	369.018	58.266	15.79	
13	Lưới gân 7 - 10 cm	1.013.993	156.708	15.45	
14	Vó đèn	2.151.021	321.648	14.95	
15	Câu giăng	2.187.389	303.804	13.89	
16	Lưới sò	2.286.400	274.368	12.00	
17	Chài rê	619.665	74.148	11.97	IV
18	Lưới vây đèn cá cơm	1.545.180	118.860	7.69	
19	Te cá Lìm kìm (1 đèn)	31.826.309	1.630.128	5.12	
20	Te cá Cơm (40 đèn)	73.098.539	3.641.604	4.98	
Tổng cộng		137.493.733	11.830.612	8.60	

Phục lục 8: Danh sách các khu vực cá sinh sản

STT	Khu vực cá sinh sản	Mật độ (con/m ³ nước)
1	Ùng Trảng B (Mã Đà)	88.6
2	Eo Bộ Đội	54.5
3	Ùng Suối Tre (Mã Đà)	37.8
4	Ùng Ba Thâu (Mã Đà)	30.0
5	Eo Đồng Trường (Thanh Sơn)	22.4
6	Đồi 96	18.7
7	Sa Mách (Phú Lý)	17.3
8	Ùng Chùa	14.0
9	Suối Dựng	12.5
10	Suối Ông Bò (Phú Lý)	10.9
11	Ùng Suối Tượng	10.2
12	Suối 30	8.6
13	Suối Lá	6.1
14	Ùng Thánh Tâm (Gia Tân)	5.6
15	Ùng Cống Đôi trên (La Ngà)	3.4
16	Ùng Cây Đieber (Phú Cường)	2.5
17	Hồ Phụ (Hiếu Liêm)	1.7
18	Ùng 48 (Túc Trung)	1.2
19	Ùng Bình Chánh	0.5

**Phụ lục 9: Đề xuất về kích thước tối thiểu của các loài cá được phép khai thác trong
các vùng nước tự nhiên và giới hạn thời gian khai thác**

STT	Loài	Tên Việt Nam	Chiều dài nhỏ nhất được phép khai thác (mm)	Cấm khai thác có thời hạn trong năm
1	<i>Notopterus notopterus</i> (Pallas, 1780)	Cá thát lát	200	1/4 - 1/6
2	<i>Anguilla marmorata</i> Quoy & Gaimard, 1824	Cá chình hoa	500	
3	<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758	Cá chép	150	
4	<i>Cyclocheilichthys enoplos</i> (Bleeker, 1850)	Cá cóc	200	1/4 - 1/6
5	<i>Barbodes gonionotus</i> (Bleeker, 1850)	Cá mè vinh	100	
6	<i>Hampala macrolepidota</i> (Valenciennes, 1842)	Cá ngựa nam	180	
7	<i>Cirrhinus microlepis</i> Sauvage, 1878	Cá duòng	170	
8	<i>Cirrhinus molitorella</i> (Valenciennes, 1844)	Cá trôi trắng	220	
9	<i>Henicorhynchus siamensis</i> (deBeaufort, 1927)	Cá linh ống	50	1/4 - 1/6
10	<i>Ctenopharyngodon idellus</i> (Cuvier & Valenciennes, 1844)	Cá trắm cỏ	550	
11	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (Cuv & Val, 1844)	Cá mè trắng	300	
12	<i>Clarias macrocephalus</i> (Gunther, 1864)	Cá trê vàng	200	1/4 - 1/6
13	<i>Clarias batrachus</i> (Linnaeus, 1758)	Cá trê trắng	200	
14	<i>Monopterus albus</i> (Zuiew, 1793)	Lươn	360	
15	<i>Mastacembelus armatus</i> (Lacepede, 1800)	Cá chạch lầu	200	
16	<i>Oxyeleotris marmoratus</i> (Bleeker, 1852)	Cá bống tượng	200	
17	<i>Anabas testudineus</i> (Bloch, 1792)	Cá rô đồng	180	1/4 - 1/6
18	<i>Channa striata</i> (Bloch, 1795)	Cá lóc đồng	220	

(Nguồn Nguyễn Nguyễn Du và ctv, 2010)

Phụ lục 10: Nghề, ngư cụ cámm sử dụng khai thác thủy sản

TT	Nghề, ngư cụ cámm	Phạm vi
1	Nghề lưới kéo (trừ lưới kéo moi/ruốc)	Vùng ven bờ
2	Nghề lồng xếp (lò dây, bát quái, lù, dớn...)	Vùng ven bờ; vùng nội địa
3	Nghề, ngư cụ kết hợp ánh sáng (trừ nghề câu tay mực)	Vùng ven bờ
4	Nghề đăng, đáy, te, xiệp, xịch, xăm.	Vùng ven bờ; vùng nội địa

(Thông tư số 19/2018/TT-BNNPTNT ngày 15 tháng 11 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

Phụ lục 11: Ngư cụ cấm sử dụng khai thác nguồn lợi thủy sản ở vùng nội địa có kích thước mắt lưới tại bộ phận tập trung cá nhỏ hơn kích thước quy định

TT	Tên loại ngư cụ	Kích thước mắt lưới quy định (2a (mm))
1	Lưới vây	18
2	Lưới kéo	20
3	Lưới rê (lưới bén,...)	40
4	Lưới rê (cá linh)	15
5	Vó	20
6	Chài các loại	15

(Thông tư số 19/2018/TT-BNNPTNT ngày 15 tháng 11 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

Phụ lục 12: Danh sách cập nhật các loài chim tại KDTSQ Đồng Nai 2020

Ghi chú: Danh pháp sử dụng và tên tiếng Việt sử dụng theo Lê Mạnh Hùng (Le Manh Hung 2012), cũng như cập nhật danh pháp mới nhất theo Craik & Lê Quý Minh (2018); I = có ghi nhận; CR = Cực kỳ nguy cấp; EN = Nguy cấp; NT = Gần bị đe dọa; LC: Ít quan tâm; IB: Thực vật rừng, động vật rừng nghiêm cấm khai thác, sử dụng vì mục đích thương mại; IIIB: Thực vật rừng, động vật rừng hạn chế khai thác, sử dụng vì mục đích thương mại; R = loài định cư; V = loài di cư; V = loài lang thang

STT	Bộ	Họ	Tên tiếng Việt	Tên khoa học	KBTTN-VH Đồng Nai		VQG Cát Tiên	Tình trạng bảo tồn	Ghi chú		
					KDTSQ (I = tài liệu)	Tỉ lệ	Tỉ lệ	Điều tra	SDVN 2007	IUCN 2022	ND84/2021
1	Galliformes	Phasianidae	Gà so ngrc gù	<i>Arborophila chloropus</i> (Blyth, 1859)	1	1	1	x			
2	Galliformes	Phasianidae	Đá da, Gà gô	<i>Francolinus pintaedanus</i> (Scopoli, 1786)	1	1	1	x			
3	Galliformes	Phasianidae	Cay trung quốc	<i>Coturnix chinensis</i> Linnaeus , 1766	1	1	1	x			
4	Galliformes	Phasianidae	Gà so cổ hung	<i>Arborophila davidi</i> Delacour , 1927	1	1	1	x			
5	Galliformes	Phasianidae	Gà rừng	<i>Gallus gallus</i> (Linnaeus , 1758)	1	1	1	x			
6	Galliformes	Phasianidae	Gà lôi trắng	<i>Lophura nycthemera</i> (Linnaeus , 1758)	1	1	1	x			
7	Galliformes	Phasianidae	Gà tiền mặt đỏ	<i>Polyplectron germaini</i> Elliot, 1866	1	1	1	x			
8	Galliformes	Phasianidae	Gà lôi hồng tía	<i>Lophura diardi</i> (Bonaparte, 1856)	1	1	1	x			
9	Galliformes	Phasianidae	Công, Cuồng	<i>Paro muticus</i> Linnaeus , 1766	1	1	1	x			
10	Anseriformes	Anatidae	Ngan cảnh trắng	<i>Cairina scutulata</i> (Müller , 1842)	1	1	1	x			
11	Anseriformes	Anatidae	Le nâu	<i>Dendrocygna javanica</i> (Horsfield , 1821)	1	1	1	x			
12	Anseriformes	Anatidae	Le khoang cỏ	<i>Nettapus coromandelianus</i> Gmelin , 1789	1	1	1	x			
13	Anseriformes	Anatidae	Vịt trời	<i>Anas poecilorhyncha</i> Forster, 1781	1	1	1	x			
14	Anseriformes	Anatidae	Móng két mày trắng	<i>Anas querquedula</i> Linnaeus , 1758	1	1	1	x			
15	Podicipediformes	Procellariidae	Le hói	<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas , 1764)	1	1	1	x			
16	Ciconiiformes	Ciconiidae	Cò nhạn, Cò ác	<i>Anastomus oscitans</i> Boddaert , 1783	1	1	1	x			
17	Ciconiiformes	Ciconiidae	Hạc cổ trắng	<i>Ciconia episcopus</i> Boddaert , 1783	1	1	1	x			
18	Ciconiiformes	Ciconiidae	Cò lao áu đỏ; Giang sen	<i>Mycerilia leucocephala</i> (Pennant , 1769)	1	1	1	x			
19	Ciconiiformes	Ciconiidae	Cò á chäu, Hạc cổ đen	<i>Ephippiorhynchus asiaticus</i> Latham , 1790	1	1	1	x			
20	Ciconiiformes	Ciconiidae	Già đẵy lớn	<i>Leptoptilos dubius</i> (Gmelin , 1789)	1	1	1	x			
21	Ciconiiformes	Ciconiidae	Già đẵy java	<i>Leptoptilos javanicus</i> Horsfield , 1821	1	1	1	x			
22	Ciconiiformes	Threskiornithidae	Quảm cánh xanh	<i>Pseudibis davisoni</i> Hunne , 1875	1	1	1	x			

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

STT	Bộ	Họ	Tên tiếng Việt	Tên khoa học	KDTSQ (1 = tài liệu)	Điều tra Tài liệu	VQG Cát Tiên	Tình trạng bảo tồn	Ghi chú
							KBTTN- VH Đồng Nai	SDVN 2007	ND84/2021
					390	290	162	300	158
									R,V
23	Ciconiiformes	Threskiornithidae	Quảm đen	<i>Plegadis falcinellus</i> Linnaeus, 1766		1		1	
24	Ciconiiformes	Ardeidae	Cò lùa lùn	<i>Ixobrychus sinensis</i> (Gmelin, 1789)		1	x	1	x
25	Ciconiiformes	Ardeidae	Cò lùa	<i>Ixobrychus cinnamomeus</i> (Gmelin, 1789)		1	1	1	x
26	Ciconiiformes	Ardeidae	Cò bợ	<i>Ardeola bacchus</i> (Bonaparte, 1855)		1	1	1	x
27	Ciconiiformes	Ardeidae	Cò bợ java	<i>Ardeola speciosa</i> Horsfield, 1821		1	x	1	x
28	Ciconiiformes	Ardeidae	Cò xanh	<i>Buitorides striatus</i> (Linnaeus, 1758)		1	1		R,W
29	Ciconiiformes	Ardeidae	Cò huong	<i>Dupetor flavicollis</i> (Latham, 1790)		1	1		R
30	Ciconiiformes	Ardeidae	Vạc	<i>Nycticorax nycticorax</i> Linnaeus, 1758		1	1	x	R
31	Ciconiiformes	Ardeidae	Vạc rìng	<i>Gorsachius melanophrys</i> (Raffles, 1822)		1		1	
32	Ciconiiformes	Ardeidae	Cò ruồi	<i>Bubulcus ibis</i> Linnaeus, 1758		1	1	x	R,W
33	Ciconiiformes	Ardeidae	Diệc xám	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758		1	1	x	R,W
34	Ciconiiformes	Ardeidae	Diệc tía	<i>Ardea purpurea</i> (Linnaeus, 1766)		1	1	x	R,W
35	Ciconiiformes	Ardeidae	Cò trắng	<i>Egretta garzetta</i> Linnaeus, 1766		1	1	x	R
36	Ciconiiformes	Ardeidae	Cò ngàng lớn	<i>Ardea alba</i> Linnaeus, 1758		1	1	x	R,W
37	Ciconiiformes	Ardeidae	Cò ngàng nhỏ	<i>Mesophoyx intermedia</i> Wagler, 1827		1	1	x	R,W
38	Pelecaniformes	Pelecanidae	Bồ nông chân xám	<i>Pelecanus philippensis</i> Gmelin, 1789		1	1	x	R,W
39	Pelecaniformes	Pharacrococidae	Cốc đen	<i>Pharacrocorax niger</i> Vieillot, 1817		1	1	x	R
40	Pelecaniformes	Pharacrococidae	Cốc án đố	<i>Pharacrocorax fuscicollis</i> Stephens, 1826		1	1	x	R
41	Pelecaniformes	Pharacrococidae	Cốc đé	<i>Pharacrocorax carbo</i> Linnaeus, 1758		1	1	x	R,W
42	Pelecaniformes	Anhingidae	Cô rắn	<i>Anhinga melanogaster</i> (Pennant, 1769)		1	1	x	R,W
43	Falconiformes	Falconidae	Ó cá	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)		1	1	x	R
44	Falconiformes	Falconidae	Cắt nhô bụng hung	<i>Microhierax caerulescens</i> (Linnaeus, 1758)		1	1	x	R
45	Falconiformes	Falconidae	Cắt nhô họng trắng	<i>Polipterus insignis</i> Wahlen, 1872		1	1	x	R
46	Falconiformes	Falconidae	Cắt lung hung	<i>Falco tinunculus</i> Linnaeus, 1758		1	1	x	R,W
47	Falconiformes	Falconidae	Cắt bụng hung	<i>Falco severus</i> Horsfield, 1821		1	1		R
48	Falconiformes	Falconidae	Cắt lòn	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771		1	1		LC
49	Falconiformes	Falconidae	Điêu mào	<i>Aviceda leucoptera</i> (Dumont, 1820)		1	1		R,W
50	Falconiformes	Falconidae	Điêu hoa jerdon	<i>Aviceda jerdoni</i> (Bligh, 1842)		1	1		R,W
51	Falconiformes	Falconidae	Điêu ăn ong	<i>Pernis ptilorhynchus</i> Temminck, 1821		1	1	x	R,W
52	Falconiformes	Falconidae	Điêu trắng	<i>Elanus caeruleus</i> Desfontaines, 1789		1	1	x	R
53	Falconiformes	Falconidae	Đại bàng biển bụng trắng	<i>Haliaeetus leucogaster</i> Gmelin, 1788		1	1	x	R
54	Falconiformes	Falconidae	Đại bàng mả lai	<i>Ictinia malayensis</i> (Temminck, 1822)		1	1		R
55	Falconiformes	Falconidae	Đại bàng bụng hung	<i>Lophoiorchis kienerii</i> (Geoffroy Saint-Hilaire, I., 1835)		1	1	NT	R
56	Falconiformes	Falconidae	Điêu cá bé	<i>Ictiofaga hamilis</i> (Müller and Schlegel, 1841)		1	1	VU	R

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

STT	Bộ	Họ	Tên tiếng Việt	Tên khoa học	KBTTN-VH Đồng Nai		VQG Cát Tiên	Tình trạng bảo tồn	Ghi chú
					Tài liệu	Điều tra	Tài liệu	Điều tra	
					SDVN 2007	IUCN 2022	SDVN 2022	ND84/2021	
					390	290	162	300	158
57	Falconiformes	Falconidae	Diều cù đầu xám	<i>Ictyophaga ichthyaetus</i> (Horsfield, 1821)	1	1	1	1	NT
58	Falconiformes	Falconidae	Diều hoa miến điện	<i>Spiornis cheela</i> Latham, 1790	1	1	x	1	IIB R
59	Falconiformes	Falconidae	Diều đầu xám	<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	1		1		IIB W
60	Falconiformes	Falconidae	Üng ăn đê	<i>Accipiter trivirgatus</i> (Temminck, 1824)	1	1	1	1	IIB R
61	Falconiformes	Falconidae	Üng lung đèn	<i>Accipiter soloensis</i> (Horsfield, 1821)	1		1		IIB W
62	Falconiformes	Falconidae	Üng nhặt bàn	<i>Accipiter gularis</i> (Temminck & Schlegel, 1844)	1	1			IIB W
63	Falconiformes	Falconidae	Üng bụng hung	<i>Accipiter virgatus</i> Temminck, 1822	1	1			IIB W
64	Falconiformes	Falconidae	Diều ăn đê	<i>Buteastur indicus</i> (Gmelin, 1788)	1	1	1	1	IIB W
65	Falconiformes	Falconidae	Diều nâu	<i>Milvus migrans</i> (Boddart, 1783)	1	1			IIB R
66	Falconiformes	Falconidae	Diều tía	<i>Haliastur indus</i> Boddaert, 1783	1	1			IIB R
67	Falconiformes	Falconidae	Diều núi	<i>Nisaetus nipalensis</i> Hodgson, 1836	1	1	1	1	IIB R
68	Falconiformes	Falconidae	Diều đầu nâu	<i>Nisaetus limnaetus</i> (Gmelin, 1788)	1	1	1	1	IIB R
69	Falconiformes	Falconidae	Diều đầu trắng	<i>Circus spilonotus</i> Kaup, 1847	1	1			IIB W
70	Falconiformes	Falconidae	Diều mướp	<i>Circus melanoleucos</i> (Pennant, 1769)	1				IIB W
71	Falconiformes	Falconidae	Üng xám	<i>Accipiter badius</i> Gmelin, 1788	1	1	x	1	IIB R
72	Gruiformes	Rallidae	Gà nước họng nâu	<i>Rallina fasciata</i> (Raffles, 1822)	1		1		R
73	Gruiformes	Rallidae	Gà nước họng trắng	<i>Rallina eurizonoides</i> Latreutesnayé , 1845	1		x	1	R,W
74	Gruiformes	Rallidae	Gà nước vẫn	<i>Rallus surinamus</i> (Linnaeus, 1766)	1	1	x	1	R,W
75	Gruiformes	Rallidae	Cuốc lùn	<i>Porzana pusilla</i> (Pallas, 1776)	1	1			W
76	Gruiformes	Rallidae	Cuốc ngenic nâu	<i>Porzana flava</i> Linnaeus, 1766	1		1		R,W
77	Gruiformes	Rallidae	Gà nước mày trắng	<i>Porzana cinerea</i> (Vieillot, 1819)	1	1	x	1	R
78	Gruiformes	Rallidae	Gà đồng	<i>Gallicrex cinerea</i> (Gmelin, 1789)	1	1	x	1	R,W
79	Gruiformes	Rallidae	Kich	<i>Porphyrio porphyrio viridis</i> (Begbie, 1834)	1	1	x	1	R,W
80	Gruiformes	Rallidae	Sám cầm	<i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758	1		1		W
81	Gruiformes	Gruidae	Sếu cổ trai/Sếu đầu đê	<i>Grus antigone</i> (Linnaeus, 1758)	1		1		IB R
82	Gruiformes	Turnicidae	Cun cút lung hung	<i>Turnix tanki</i> Blyth, 1843	1	1			R,W
83	Gruiformes	Turnicidae	Cun cút lung nâu	<i>Turnix suscitator</i> (Gmelin, 1789)	1	1	1	1	R
84	Gruiformes	Rallidae	Cuốc ngực trắng	<i>Amaurornis phoenicurus</i> Pennant, 1769	1	1	x	1	R
85	Gruiformes	Rallidae	Xít, Chích	<i>Porphyrio indicus</i> (Sangerer, 1998)	1	1	x	1	R
86	Charadriiformes	Jacanidae	Gà lôi nước	<i>Hydrophasianus chirurgus</i> (Scopoli, 1786)	1	1			W
87	Charadriiformes	Jacanidae	Gà lôi nước ẩn đê	<i>Metopidius indicus</i> (Latham, 1790)	1	1	x	1	R
88	Charadriiformes	Scolopacidae	Rè giun á châu	<i>Gallinago stenura</i> Bonaparte, 1830	1		x		W
89	Charadriiformes	Scolopacidae	Choátnhô	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	x	1	W

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

STT	Bộ	Họ	Tên tiếng Việt	Tên khoa học	KBTTN-VH Đồng Nai		VQG Cát Tiên	Tình trạng bảo tồn	Ghi chú
					Tài liệu	Điều tra	Tài liệu	Điều tra	
					SDVN 2007	IUCN 2022	ND84/2021		
					390	290	162	300	158
90	Charadriiformes	Rostratulidae	Nhát hoa	<i>Rostratula benghalensis</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	x	1	x
91	Charadriiformes	Scopocidae	Choá lón	<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	1	1			W
92	Charadriiformes	Scopocidae	Choá bụng trắng	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	1	1			W
93	Charadriiformes	Scopocidae	Choá chân đỏ	<i>Tringa erythropus</i> (Pallas, 1764)	1	1			W
94	Charadriiformes	Scopocidae	Choá đóm đèn	<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	1	1			W
95	Charadriiformes	Scopocidae	Choá bụng xám	<i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758	1	1			W
96	Charadriiformes	Scopocidae	Choá nâu	<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	1	1			W
97	Charadriiformes	Scopocidae	Rè giun	<i>Gallinago gallinago</i> Linnaeus, 1758	1	1			R,W
98	Charadriiformes	Scopocidae	Rè cò đỏ	<i>Phalaropus lobatus</i> (Linnaeus, 1758)	1	1			W,V
99	Charadriiformes	Charadriidae	Choi choi nhò	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	1	1			R,W
100	Charadriiformes	Pluvialidae	Choi choi vàng	<i>Pluvialis fulva</i> (Gmelin, 1789)	1	1			W
101	Charadriiformes	Charadriidae	Choi choi mông cỏ	<i>Charadrius mongolus</i> Pallas, 1776	1	1			R,W
102	Charadriiformes	Recurvirostridae	Cà khéo	<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	x	1	R,W
103	Charadriiformes	Glaucidiae	Dô nách nâu, Óc cau	<i>Glareola maldivarum</i> Forster, 1795	1	1	x	1	W
104	Charadriiformes	Vaniellidae	Te vắt	<i>Vanelus indicus</i> (Boddart, 1783)	1	1	x	1	R
105	Charadriiformes	Vaniellidae	Te vàng	<i>Vanelus cinereus</i> (Blyth, 1842)	1	1			W
106	Charadriiformes	Vaniellidae	Te crà	<i>Vanellus duvaucelii</i> (Lesson, 1826)	1	1			NT
107	Charadriiformes	Sternidae	Nhàn đèn	<i>Chlidonias hybrida</i> (Pallas, 1811)	1	1	x	1	W
108	Charadriiformes	Sternidae	Nhàn xám	<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	x				W
109	Charadriiformes	Sternidae	Nhàn bụng đen	<i>Sterna acuticauda</i> Gray, 1832	1	1			R,V
110	Columbiformes	Columbidae	Gàm ghì đá	<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789	1	1			R
111	Columbiformes	Columbidae	Cù luòng	<i>Chalcophaps indica</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	x	1	R
112	Columbiformes	Columbidae	Cù xanh đầu xám	<i>Teron vernans</i> (Linnaeus, 1771)	1	1	x	1	R
113	Columbiformes	Columbidae	Cù xanh khoang cổ	<i>Teron bicincta</i> (Jerdon, 1840)	1	1			R
114	Columbiformes	Columbidae	Cù xanh ngực vàng	<i>Teron phayrei</i> (Gmelin, 1789)	1	1			R
115	Columbiformes	Columbidae	Cù xanh chân vàng	<i>Teron phoenicaptera</i> (Latham, 1790)	1				R
116	Columbiformes	Columbidae	Cù xanh mỏ quặp	<i>Teron curvirostra</i> (Gmelin, 1789)	1	1	x	1	R
117	Columbiformes	Columbidae	Cù xanh đuôi nhọn	<i>Caloenas nicobarica</i> (Linnaeus, 1758)	1				R
118	Columbiformes	Columbidae	Gàm ghì lưng xanh	<i>Ducula aenea</i> (Linnaeus, 1766)	1	1	x	1	R
119	Columbiformes	Columbidae	Gàm ghì vẫn	<i>Macropygia unchall</i> (Wagler, 1827)	1	1			R
120	Columbiformes	Columbidae	Cù sen	<i>Streptopelia orientalis</i> (Latham, 1790)	1	1			W
121	Columbiformes	Columbidae	Cù ngôi	<i>Streptopelia tranquebarica</i> (Hermann, 1804)	1	1	x	1	R
122	Columbiformes	Columbidae	Cù gáy	<i>Streptopelia chinensis</i> (Scopoli, 1786)	1	1	x	1	R
123	Columbiformes	Columbidae	Cù bụng vẫn	<i>Geopelia striata</i> (Linnaeus, 1766)	x	x			V

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

STT	Bộ	Họ	Tên tiếng Việt	Tên khoa học	KBTTN-VH Đồng Nai	VQG Cát Tiên	Tình trạng bảo tồn	Ghi chú	KDTSQ (1 = tài liệu)	Điều tra Tài liệu	Điều tra SDVN 2007	ĐIUCN 2022	NĐ84/2021	
									390	290	162	300	158	
124	Psittaciformes	Psittacidae	Vẹt lùn	<i>Loriculus vernalis Sparmann, 1787</i>		1	1	x					IIB	R
125	Psittaciformes	Psittacidae	Vẹt ngực đỏ	<i>Psittacula alexandri (Linnaeus, 1758)</i>		1	1	x					NT	IIB
126	Psittaciformes	Psittacidae	Vẹt đầu xám	<i>Psittacula finschii (Lesson, 1832)</i>		1	1	x					NT	IIB
127	Cuculiformes	Cuculidae	Khát nước	<i>Clamator coromandus (Linnaeus, 1766)</i>		1	1	x						R
128	Cuculiformes	Cuculidae	Tìm vịt tím	<i>Chrysococcyx xanthorhynchos (Horsfield, 1821)</i>		1	1	x						R
129	Cuculiformes	Cuculidae	Bắt cỏ troi cột	<i>Cuculus micropterus Gould, 1837</i>		1	1	x						R,W
130	Cuculiformes	Cuculidae	Tìm vịt vẫn	<i>Caconanis somerawai (Latham, 1790)</i>		1	1	x						R
131	Cuculiformes	Cuculidae	Tìm vịt	<i>Caconanis merulinus (Scopoli, 1786)</i>		1	1	x						R
132	Cuculiformes	Cuculidae	Chèo cheo lớn	<i>Hierococcyx sparverioides Vigors, 1832</i>		1	1	x						R,W
133	Cuculiformes	Cuculidae	Tìm vịt xanh	<i>Chrysococcyx maculatus (Gmelin, 1788)</i>		1	1	x						R,W
134	Cuculiformes	Cuculidae	Cú cu đen	<i>Surniculus lugubris (Horsfield, 1821)</i>		1	1	x						R,W
135	Cuculiformes	Cuculidae	Tu hú	<i>Eudynamys scolopaceus Linnaeus, 1758</i>		1	1	x						R,W
136	Cuculiformes	Cuculidae	Phượng, Cooc	<i>Rhopodostes tristis (Lesson, 1830)</i>		1	1	x						R
137	Cuculiformes	Cuculidae	Bìm bập lớn	<i>Centropus sinensis (Stephens, 1815)</i>		1	1	x						R
138	Cuculiformes	Cuculidae	Bìm bập nhỏ	<i>Centropus bengalensis (Gmelin, 1788)</i>		1	1	x						R,W
139	Strigiformes	Strigidae	Dù di nê pan	<i>Bubo nipalensis Hodgson, 1836</i>		1	1	x						IIB
140	Strigiformes	Strigidae	Dù di phượng đồng	<i>Ketupa zeylonensis (Gmelin, 1788)</i>		1	1	x						IIB
141	Strigiformes	Strigidae	Dù di hung	<i>Ketupa flavipes (Hodgson, 1836)</i>		1	1	x						IIB
142	Strigiformes	Strigidae	Dù di kêtupu	<i>Ketupa ketupu (Horsfield, 1821)</i>		1	1	x						IIB
143	Strigiformes	Strigidae	Cú mèo núi (latuso)	<i>Otus spilocephalus (Blyth, 1846)</i>		1	1	x						IIB
144	Strigiformes	Strigidae	Cú vẹt lung nâu	<i>Ninox scutulata Raffles, 1822</i>		1	1	x						IIB
145	Strigiformes	Strigidae	Cú mèo khoang cò	<i>Otus leuia Pennant, 1769</i>		1	1	x						IIB
146	Strigiformes	Strigidae	Cú mèo nhỏ	<i>Otus sunia Hodgson, 1836</i>		1	1	x						R,W
147	Strigiformes	Strigidae	Cú vẹt mặt trắng	<i>Glaucidium brasilianum (Baird, 1836)</i>		1	1	x						IIB
148	Strigiformes	Strigidae	Cú vẹt	<i>Glaucidium cuculoides (Vigors, 1831)</i>		1	1	x						IIB
149	Caprimulgiformes	Podargidae	Cú mồi mõi rộng	<i>Batrachostomus affinis Blyth, 1847</i>		1	1	x						IIB
150	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Cú mồi mào	<i>Eurostopodus macrostus (Vigors, 1831)</i>		1	1	x						R
151	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Cú mồi ánh đố	<i>Caprimulgus jotaka Latham, 1790</i>		1	1	x						W
152	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Cú mồi đuôi dài	<i>Caprimulgus macrurus Horsfield, 1821</i>		1	1	x						R
153	Apodiformes	Apodidae	Yến đuôi cứng long trắng	<i>Hirundo caudacutus (Latham, 1802)</i>		1	1	x						W
154	Apodiformes	Apodidae	Yến đuôi cứng bụng trắng	<i>Hirundo cochininchinensis (Oustalet, 1878)</i>		1	1	x						R,W
155	Apodiformes	Apodidae	Yến đuôi cứng lớn	<i>Hirundo gigantea (Temminck, 1825)</i>		1	1	x						R
156	Apodiformes	Apodidae	Yến náo	<i>Hemiprocnne coronata (Trikell, 1833)</i>		1	1	x						R
157	Apodiformes	Apodidae	Yến cầm trắng	<i>Apus affinis (JE Gray, 1830)</i>		1	1	x						R

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

STT	Bộ	Họ	Tên tiếng Việt	Tên khoa học	KBTTN-VH Đồng Nai	VQG Cát Tiên	Tình trạng bảo tồn	Ghi chú	SDVN 2007	ND84/2021
									Tài liệu	Điều tra
					390	290	162	300	158	
158	Apodiformes	Apodidae	Yến núi	<i>Aerodramus brevirostris</i> (Horsfield, 1840)	1	x	1	x	x	W
159	Apodiformes	Apodidae	Yến cỏ	<i>Cypsiurus balasiensis</i> Gray JE, 1829	1	1	1	1	x	R
160	Apodiformes	Apodidae	Yến hông xám	<i>Aerodramus germani</i> Oustalet, 1876	1	1	x	1	x	R
161	Apodiformes	Apodidae	Yến hông trắng	<i>Apus pacificus</i> (Latham, 1802)	1	1	1	1		R,W
162	Trogoniformes	Trogonidae	Nuốc bụng vàng	<i>Harpactes oreskios</i> (Temminck, 1823)	1	1	x	x	x	R
163	Trogoniformes	Trogonidae	Nuốc bụng đỏ	<i>Harpactes erythracephalus</i> (Gould, 1834)	1	1	x	x	x	R
164	Coraciiformes	Coraciidae	Sả rìng	<i>Coracias benghalensis</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	x	1	x	R
165	Coraciiformes	Coraciidae	Yêng qua	<i>Eurystomus orientalis</i> Linnaeus, 1766	1	1	x	1	x	R
166	Coraciiformes	Aicedinidae	Sả vẫn	<i>Lacedo pulchella</i> (Horsfield, 1821)	1	1	x	1	x	R
167	Coraciiformes	Aicedinidae	Sả mỏ rộng	<i>Pelargopsis capensis</i> (Linnaeus, 1766)	1	1	x	1	x	R
168	Coraciiformes	Aicedinidae	Sả đầu nâu	<i>Halcyon smyrnensis</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	x	1	x	R
169	Coraciiformes	Aicedinidae	Sả khoang cổ	<i>Todiramphus chloris</i> (Boddart, 1783)		x		x	x	R,W
170	Coraciiformes	Aicedinidae	Bồng chanh	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	x	1	x	R,W
171	Coraciiformes	Aicedinidae	Bồng chanh đố	<i>Ceryx erithaca</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	x	1	x	R
172	Coraciiformes	Aicedinidae	Bồng chanh tai xanh	<i>Alcedo meninting</i> Horsfield, 1821	1	1		1		R
173	Coraciiformes	Aicedinidae	Sà hung	<i>Halcyon coromanda</i> (Latham, 1790)	1	1	1	1		W
174	Coraciiformes	Aicedinidae	Sà đầu đen	<i>Halcyon pileata</i> (Boddart, 1783)	1	1	1	1		W
175	Coraciiformes	Aicedinidae	Bói cá nhỏ	<i>Ceryle rudis</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	1	1		R
176	Coraciiformes	Meropidae	Trâu lớn	<i>Nyctornis athertoni</i> (Jardine & Selby, 1830)	1	1	x	1	x	R
177	Coraciiformes	Meropidae	Trâu đầu hung	<i>Merops orientalis</i> Latham, 1802	1	1	x	1	x	R
178	Coraciiformes	Meropidae	Trâu hung vàng	<i>Merops leschenaultii</i> Vieillot, 1817	1	1	x	1	x	R
179	Coraciiformes	Meropidae	Trâu hung xanh	<i>Merops viridis</i> Linnaeus, 1758	1	1				R,W
180	Coraciiformes	Meropidae	Trâu ngực nâu	<i>Merops philippinus</i> Linnaeus, 1766	1	1	1	1	x	R,W
181	Coraciiformes	Upupidae	Dầu riu	<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	1		R,W
182	Coraciiformes	Bucerotidae	Cao cát bụng trắng	<i>Anthracoceros albirostris</i> (Shaw & Nodder, 1807)	1	1	x	1	x	IIB R
183	Coraciiformes	Bucerotidae	Hồng hoàng	<i>Buceros bicornis</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	1		IB R
184	Coraciiformes	Bucerotidae	Niệc mò vân	<i>Aceros undulatus</i> (Shaw, 1811)	1	1	1	1		IB R
185	Piciformes	Ramphastidae	Thẩy chúa đít đỏ	<i>Megalaima lagrandieri</i> Verreaux, 1868	1	1	1	1		R
186	Piciformes	Ramphastidae	Cu rốc cò đỏ	<i>Megalaima haemacephala</i> Statius Muller, 1776	1	1	1	1		R
187	Piciformes	Ramphastidae	Cu rốc đầu đỏ	<i>Megalaima asiatica</i> (Latham, 1790)	1	1	1	1		R
188	Piciformes	Ramphastidae	Thẩy chúa bụng nâu	<i>Megalaima lineata</i> (Vieillot, 1816)	1	1	x	1	x	R
189	Piciformes	Ramphastidae	Thẩy chúa đầu xám	<i>Megalaima fuscostriata</i> (Temminck, 1831)	1	1	x	1	x	R
190	Piciformes	Ramphastidae	Cu rốc đầu đen	<i>Megalaima australis</i> (Horsfield, 1821)	1	1	1	1	x	R
191	Piciformes	Picidae	Gõ kiến lùn mày trắng	<i>Sasia ochracea</i> Hodgson, 1836	1	1	1	1	x	R

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

STT	Bộ	Họ	Tên tiếng Việt	Tên khoa học	KBTTN-VH Đồng Nai	VQG Cát Tiên	Tình trạng bảo tồn	Ghi chú	KDTSQ (1 = tài liệu)	Điều tra Tài liệu	Điều tra Tài liệu	SDVN 2007	IUCN 2022	ND84/2021
									390	290	162	300	158	
192	Piciformes	Picidae	Gà kiến lùn đầu vàng	<i>Picumnus innominatus</i> Burton, 1836			1	R						
193	Piciformes	Picidae	Gà kiến nhô đầu xám	<i>Dendrocopos canicapillus</i> (Blyth, 1845)			1	R						
194	Piciformes	Picidae	Gà kiến nâu	<i>Micropternus brachyurus</i> (Vieillot, 1818)			1	R						
195	Piciformes	Picidae	Gà kiến đèn bụng trắng	<i>Dryocopus lutescens</i> (Horsfield, 1821)			1	R						
196	Piciformes	Picidae	Gà kiến xanh hông đỏ	<i>Picus erythrorygus</i> (Elliot, 1865)			1	R						
197	Piciformes	Picidae	Gà kiến nâu đỏ	<i>Gecinulus granatia</i> (McClelland, 1840)			1	R						
198	Piciformes	Picidae	Gà kiến nâu cổ đỏ	<i>Blythipicus pyrrhotis</i> (Hodgson, 1837)			1	R						
199	Piciformes	Picidae	Gà kiến đèn bụng trắng	<i>Hemicircus canente</i> (Lesson, 1830)			1	R						
200	Piciformes	Picidae	Gà kiến xám	<i>Mulleripicus pulverulentus</i> (Temminck, 1826)			1	VU						
201	Piciformes	Picidae	Gà kiến vàng nhò	<i>Dimorphium javanense</i> (Linné, 1797)			1	R						
202	Piciformes	Picidae	Gà kiến vàng lớn	<i>Chrysocolaptes lucidus</i> (Scopoli, 1786)			1	R						
203	Piciformes	Picidae	Gà kiến xanh cánh đỏ	<i>Picus chloroleucus</i> Vieillot, 1818			1	R						
204	Piciformes	Picidae	Gà kiến xanh gáy vàng	<i>Picus flavirostris</i> Gould, 1834			1	R						
205	Piciformes	Picidae	Gà kiến xanh bụng vàng	<i>Picus vittatus</i> Vieillot, 1818			1	R						
206	Piciformes	Picidae	Gà kiến đầu rắn	<i>Meighlytes jugularis</i> (Blyth, 1845)			1	R						
207	Piciformes	Picidae	Gà kiến xanh gáy đen	<i>Picus canus</i> Gmelin, 1788			1	R						
208	Passeriformes	Eurylaimidae	Mỏ rộng hung	<i>Serilophus lunatus</i> (Gould, 1834)			1	R						
209	Passeriformes	Eurylaimidae	Mỏ rộng đỏ	<i>Cymbirhynchus macrorhynchos</i> (Gmelin, 1788)			1	R						
210	Passeriformes	Eurylaimidae	Mỏ rộng hồng	<i>Eurylaimus javanicus</i> Horsfield, 1821			1	R						
211	Passeriformes	Eurylaimidae	Mỏ rộng đen	<i>Corydon sumatranus</i> (Raffles, 1822)			1	R						
212	Passeriformes	Eurylaimidae	Mỏ rộng xanh	<i>Psarisomus dalhousiae</i> Jameson, 1835			1	R						
213	Passeriformes	Pitridae	Đuôi cùi đầu xám	<i>Pitta soror</i> Wardlaw-Ramsay, 1881			1	IB	R					
214	Passeriformes	Pitridae	Đuôi cùi bụng vẫn	<i>Pitta elliotii</i> Oustalet, 1874			1	IB	R					
215	Passeriformes	Pitridae	Đuôi cùi cánh xanh	<i>Pitta moluccensis</i> (Müller, 1776)			1	IB	W					
216	Passeriformes	Vireonidae	Khuỷu mỏ quặp mày trắng	<i>Pteruthius aeralatus</i> Blyth, 1855			1	R						
217	Passeriformes	Vireonidae	Khuỷu mào bụng trắng	<i>Erpornis zantholeuca</i> (Blyth, 1844)			1	R						
218	Passeriformes	Campephagidae	Phường chèo nâu	<i>Tephrodornis gulare</i> (Raffles, 1822)			1	R						
219	Passeriformes	Campephagidae	Phường chèo nâu mày trắng	<i>Tephrodornis pandicerianus</i> (Gmelin, 1789)			1	R						
220	Passeriformes	Artamidae	Nhan rìng	<i>Artamus fuscus</i> (Vieillot, 1817)			1	R,W						
221	Passeriformes	Campephagidae	Phường chèo xám lớn	<i>Coracina maceei</i> (Lesson, 1830)			1	R,W						
222	Passeriformes	Campephagidae	Phường chèo xám nhỏ	<i>Coracina polioptera</i> (Sharpe, 1879)			1	R						
223	Passeriformes	Campephagidae	Phường chèo trắng lớn	<i>Coracina melanostictos</i> (Hodgson, 1836)			1	R,W						
224	Passeriformes	Campephagidae	Phường chèo trắng lớn	<i>Pericrocotus divaricatus</i> (Raffles, 1822)			1	W						
225	Passeriformes	Campephagidae	Phường chèo đố lớn	<i>Pericrocotus flammeus</i> Forster, 1781			1	R						

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

STT	Bộ	Họ	Tên tiếng Việt	Tên khoa học	KBTTN-VH Đồng Nai	VQG Cát Tiên	Tình trạng bảo tồn	Ghi chú	KDTSQ (1 = tài liệu)	Điều tra Tài liệu	Điều tra SDVN 2007	IUCN 2022	ND84/2021	
									Tài liệu					
226	Passeriformes	Campephagidae	Phượng chèo họng nâu	<i>Pericrocotus cantoniensis</i> Swinhoe, 1861		1	x		390	290	162	300	158	W
227	Passeriformes	Campephagidae	Phượng chèo đen	<i>Hemipus picatus</i> Sykes, 1832		1	1	x						R
228	Passeriformes	Oriolidae	Vàng anh trung quốc	<i>Oriolus chinensis</i> Linnaeus, 1766		1	1	x						W
229	Passeriformes	Oriolidae	Vàng anh đầu đen	<i>Oriolus xanthornus</i> Linnaeus, 1758		1	1	x						R
230	Passeriformes	Oriolidae	Tùi anh	<i>Oriolus traillii</i> (Vigors, 1832)		1								R,W
231	Passeriformes	Aegithinidae	Chim nghệ ngực vàng	<i>Aegithina tiphia</i> (Linnaeus, 1758)		1	1	x						R
232	Passeriformes	Aegithinidae	Chim nghệ tốn	<i>Aegithina lafresnayei</i> (Hartlaub, 1844)		1	1	x						R
233	Passeriformes	Rhipiduridae	Rẽ quét java	<i>Rhipidura javanica</i> (Sparmann, 1788)			x							R
234	Passeriformes	Dicruridae	Chèo bèo	<i>Dicrurus macrocerus</i> Vieillot, 1817		1	1	x						R,W
235	Passeriformes	Dicruridae	Chèo bèo xám	<i>Dicrurus leucophrys</i> Vieillot, 1817		1	1	x						R,W
236	Passeriformes	Dicruridae	Chèo bèo rìng	<i>Dicrurus aeneus</i> Vieillot, 1817		1	1	x						R
237	Passeriformes	Dicruridae	Chèo bèo cò đuôi ché	<i>Dicrurus paradiseus</i> Linnaeus, 1766		1	1	x						R
238	Passeriformes	Dicruridae	Chèo bèo cò đuôi băng	<i>Dicrurus renifer</i> (Temminck, 1823)		1	1							R
239	Passeriformes	Dicruridae	Chèo bèo bờm	<i>Dicrurus hottentotus</i> (Linnaeus, 1766)		1	1	x						R,W
240	Passeriformes	Dicruridae	Chèo bèo mỏ quạ	<i>Dicrurus amictans</i> (Hodgson, 1836)		1	1	x						R,W
241	Passeriformes	Corvidae	Quạ mó lớn	<i>Corvus japonensis</i> Wagler, 1827		1	1	x						R
242	Passeriformes	Corvidae	Quạ đen	<i>Corvus macrorhynchos</i> (Rasmussen & Anderton, 2005)		1	1	x						R
243	Passeriformes	Monarchidae	Dớp ruồi xanh gáy đen	<i>Hypothymis azurea</i> (Boddart, 1783)		1	1	x						R
244	Passeriformes	Monarchidae	Thiên đường đuôi phuồn	<i>Terpsiphone paradisi</i> (Linnaeus, 1758)		1	1	x						R,W
245	Passeriformes	Corvidae	Giè cùi bụng vàng	<i>Cissa hypoleuca</i> Salvadori & Giglioli, 1885		1	1	x						R
246	Passeriformes	Corvidae	Choàng choắt hung	<i>Dendrocitta vagabunda</i> (Latham, 1790)		1	1	x						R
247	Passeriformes	Corvidae	Chim khách	<i>Crypsirina temia</i> (Daudin, 1800)		1	1	x						R
248	Passeriformes	Corvidae	Chim khách đuôi cờ	<i>Tennurius tennurius</i> (Temminck, 1825)		x	x	x						R
249	Passeriformes	Laniidae	Bách thanh đầu đen	<i>Lanius schach</i> Linnaeus, 1758		1	1							R
250	Passeriformes	Laniidae	Bách thanh mày trắng	<i>Lanius cristatus</i> Linnaeus, 1758		1	1	x						W
251	Passeriformes	Laniidae	Bách thanh nhỏ	<i>Lanius colluriooides</i> Lesson, 1834		1		x						R,W
252	Passeriformes	Laniidae	Bách thanh văn	<i>Lanius tigrinus</i> Drapiez, 1828			x							W
253	Passeriformes	Nectariniidae	Hút mật họng túm	<i>Cinnyris jugularis</i> Linnaeus, 1766		1	1	x						R
254	Passeriformes	Nectariniidae	Hút mật bụng hung	<i>Chalcoparia singalensis</i> (Gmelin, 1788)		1	1	x						R
255	Passeriformes	Nectariniidae	Hút mật bụng vạch	<i>Hypogramma hypogrammicum</i> Müller, 1843		1	1	x						R
256	Passeriformes	Nectariniidae	Hút mật họng nâu	<i>Anthreptes malaccensis</i> (Scopoli, 1786)		1	1	x						R
257	Passeriformes	Nectariniidae	Hút mật ngực đen (đỏ)	<i>Aethopyga saturata</i> (Hodgson, 1836)		1								R
258	Passeriformes	Nectariniidae	Hút mật họng đen	<i>Cinnyris asiaticus</i> Latham, 1790		1	1	x						R
259	Passeriformes	Nectariniidae	Hút mật đỏ	<i>Aethopyga sibirica</i> (Raffles, 1822)		1	1	x						R

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

STT	Bộ	Họ	Tên tiếng Việt	Tên khoa học	KBTTN-VH Đồng Nai	VQG Cát Tiên	Tình trạng bảo tồn	Ghi chú	KDTSQ (1 = tài liệu)	Điều tra Tài liệu	Điều tra SDVN 2007	IUCN 2022	ND84/2021	
									Tài liệu					
260	Passeriformes	Nectariniidae	Hút mật họng hồng	<i>Leptocoma brasiliana</i> (Linnaeus, 1766)		1	1	x	1	x			R	
261	Passeriformes	Nectariniidae	Báp chuối đóm đèn	<i>Arachnothera magna</i> (Hodgson, 1837)		1	1	x		x			R	
262	Passeriformes	Nectariniidae	Báp chuối mỏ dài	<i>Arachnothera longirostra</i> (Latham, 1790)		1	1	x	1	x			R	
263	Passeriformes	Dicaeidae	Chim sâu bụng vạch	<i>Dicaeum erythrorhynchos</i> Temminck & Laugier, 1829		1	1	x	1	x			R	
264	Passeriformes	Dicaeidae	Chim sâu mỏ lớn	<i>Dicaeum agile</i> (Tickell, 1833)		1	1	x		x			R	
265	Passeriformes	Dicaeidae	Chim sâu lung đớ	<i>Dicaeum cruentatum</i> (Linnaeus, 1758)		1	1	x	1	x			R	
266	Passeriformes	Dicaeidae	Chim sâu vàng lục	<i>Dicaeum minullum</i> Jerdon, 1840		1	1	x	1	x			R	
267	Passeriformes	Chloropseidae	Chim xanh nam bộ	<i>Chloropsis cochinchinensis</i> Gmelin, 1788		1	1	x	1	x			R	
268	Passeriformes	Chloropseidae	Chim xanh họng vàng	<i>Chloropsis hardwickii</i> Jardine & Selby, 1830		1	1	x		x			R	
269	Passeriformes	Chloropseidae	Chim xanh trán vàng	<i>Chloropsis aurifrons</i> Temminck, 1829		1	1	x	1	x			R	
270	Passeriformes	Irenidae	Chim lam	<i>Irena puella</i> (Latham, 1790)		1	1	x	1	x			R	
271	Passeriformes	Ploceidae	Rồng rộc đèn	<i>Ploceus manyar</i> (Horsfield, 1821)		1	1	x	1	x			R	
272	Passeriformes	Ploceidae	Rồng rộc vàng	<i>Ploceus hypoxanthus</i> (Sparman, 1788)		1	1	x	1	x			NT	
273	Passeriformes	Ploceidae	Rồng rộc	<i>Ploceus philippinus</i> (Linnaeus, 1766)		1	1	x	1	x			R	
274	Passeriformes	Estrildidae	Mai hoa	<i>Amandava amandava</i> (Linnaeus, 1758)		1	1	x	1	x			R	
275	Passeriformes	Estrildidae	Di đá	<i>Lonchura punctulata</i> (Linnaeus, 1758)		1	1	x	1	x			R	
276	Passeriformes	Estrildidae	Di cam	<i>Lonchura striata</i> (Linnaeus, 1766)		1	1	x	1	x			R	
277	Passeriformes	Estrildidae	Di đầu đèn	<i>Lonchura atricapilla</i> (Linnaeus, 1766)		1	1	x	1	x			R	
278	Passeriformes	Passeridae	Sè bụi vàng	<i>Passer flaveolus</i> Blyth, 1844		1	1	x	1	x			R	
279	Passeriformes	Passeridae	Sè	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)		1	1	x	1	x			R	
280	Passeriformes	Passeridae	Sè nhà	<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus 1758)		1	1	x	1	x			R	
281	Passeriformes	Motacillidae	Chim manh họng trắng	<i>Anthus rufulus</i> Vieillot, 1818		1	1	x	1	x			R	
282	Passeriformes	Motacillidae	Chim manh họng đỏ	<i>Anthus cervinus</i> (Pallas, 1811)		1	1	x	1	x			W	
283	Passeriformes	Motacillidae	Chim manh vân nam	<i>Anthus hodgsoni</i> Richmond, 1907		1	1	x	1	x			W	
284	Passeriformes	Motacillidae	Chim manh lớn	<i>Anthus richardii</i> Vieillot, 1818		1	1	x	1	x			W	
285	Passeriformes	Motacillidae	Chia vôi vàng	<i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758		1	1	x	1	x			W	
286	Passeriformes	Motacillidae	Chia vôi mũi	<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771		1	1	x	1	x			W	
287	Passeriformes	Motacillidae	Chia vôi trắng	<i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758		1	1	x	1	x			R,W	
288	Passeriformes	Motacillidae	Chia vôi rừng	<i>Dendronanthus indicus</i> (Gmelin, 1789)		1	1	x	1	x			R,W	
289	Passeriformes	Turdidae	Hoét vàng	<i>Zoothera citrina</i> (Latham, 1790)		1	1	x	1	x			R,W	
290	Passeriformes	Muscicapidae	Hoét đá bụng hung	<i>Monticola rufigularis</i> (Jardine & Selby, 1833)		1	1	x	1	x			R	
291	Passeriformes	Muscicapidae	Hoét đá	<i>Monticola solitarius</i> (Linnaeus, 1758)		1	1	x	1	x			R,W	
292	Passeriformes	Muscicapidae	Hoét đá họng trắng	<i>Monticola gularis</i> (Swinhoe, 1863)		1	1	x	1	x			W	
293	Passeriformes	Muscicapidae	Chích chòe nước trán trắng	<i>Enicurus schistaceus</i> (Hodgson, 1836)		1	1	x	1	x			R	

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

STT	Bộ	Họ	Tên tiếng Việt	Tên khoa học	KBTTN-VH Đồng Nai	VQG Cát Tiên	Tình trạng bảo tồn	Ghi chú	KDTSQ (1 = tài liệu)	Điều tra Tài liệu	Điều tra SDVN 2007	IUCN 2022	ND84/2021	
									Tài liệu					
									390	290	162	300	158	
294	Passeriformes	Musicapidae	Hoét xanh	<i>Myophonus caeruleus</i> (Scopoli, 1786)					1	1	1			R,W
295	Passeriformes	Musicapidae	Oanh lung xanh	<i>Lusciniia cyanne</i> (Pallas, 1776)					1	1				W
296	Passeriformes	Musicapidae	Oanh đuôi trắng	<i>Myiomela leucura</i> (Hodgson, 1845)					1	1				R,W
297	Passeriformes	Musicapidae	Oanh cổ trắng	<i>Lusciniia sibilans</i> (Swinhoe, 1863)					1	1				W
298	Passeriformes	Musicapidae	Oanh cổ đỏ	<i>Lusciniia calliope</i> (Pallas, 1776)					1	1				W
299	Passeriformes	Musicapidae	Oanh cổ xanh	<i>Lusciniia svecicus</i> (Linnaeus, 1758)					1					W
300	Passeriformes	Emberizidae	Sẻ đồng ngực vàng	<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773					1	1				CR
301	Passeriformes	Emberizidae	Sẻ đồng đầu xám	<i>Emberiza fuscata</i> Pallas, 1776					1					W
302	Passeriformes	Emberizidae	Sẻ đồng hung	<i>Emberiza rutila</i> Pallas, 1776					1					W
303	Passeriformes	Sittidae	Trèo cây trán đen	<i>Sitta frontalis</i> Swainson, 1820					1	1				R
304	Passeriformes	Sturnidae	Sáo mỏ ngà	<i>Acrocephalus cristatellus</i> (Linnaeus, 1766)					1	1				R
305	Passeriformes	Sturnidae	Sáo vàng	<i>Ampeliceps coronatus</i> Blyth, 1842					1	1	1			R
306	Passeriformes	Sturnidae	Yêng Nhòng	<i>Gracula religiosa</i> Linnaeus, 1758					1	1	1			IIB
307	Passeriformes	Sturnidae	Sáo mỏ vàng	<i>Acrocephalus grandis</i> Moore, 1858					1	1	1			R
308	Passeriformes	Sturnidae	Sáo sáu đầu trắng	<i>Acrocephalus burmannicus</i> (Jerdon, 1862)					1	1	1			R
309	Passeriformes	Sturnidae	Sáo nâu	<i>Acrocephalus tristis</i> (Linnaeus, 1766)					1	1	1			R
310	Passeriformes	Sturnidae	Sáo đá đuôi hung	<i>Sturnus malabaricus</i> (Gmelin, 1789)					1					R
311	Passeriformes	Sturnidae	Sáo đá đầu trắng	<i>Sturnus sericeus</i> Gmelin, 1788					1					W,V
312	Passeriformes	Sturnidae	Sáo sáu	<i>Sturnus nigricollis</i> (Paykull, 1807)					1	1	1			R
313	Passeriformes	Musicapidae	Sẻ bụi đèn	<i>Saxicola caprata</i> Linnaeus, 1766					1	1	1			R
314	Passeriformes	Musicapidae	Sẻ bụi đầu đèn	<i>Saxicola torquata</i> (Linnaeus, 1766)					1	1	1			R,W
315	Passeriformes	Musicapidae	Dớp ruồi xanh trắng (nhật bản)	<i>Cyanoptila cyanomelana</i> (Temminck, 1829)					1	1				W
316	Passeriformes	Musicapidae	Dớp ruồi họng vàng	<i>Cyornis tickelliae</i> Blyth, 1843					1	1	1			R
317	Passeriformes	Musicapidae	Dớp ruồi đuôi hung	<i>Muscicapa ferruginea</i> (Hodgson, 1845)					1		1			W,V
318	Passeriformes	Musicapidae	Dớp ruồi hai nam	<i>Cyornis hainanus</i> (Ogilvie-Grant, 1900)					1	1	1			R,W
319	Passeriformes	Musicapidae	Dớp ruồi xanh xám	<i>Eumyiassthalassinus</i> Swainson, 1828					1	1	1			R,W
320	Passeriformes	Musicapidae	Dớp ruồi sườn nâu (xibeni)	<i>Muscicapa sibirica</i> Gmelin, 1789					1	1	1			R,W
321	Passeriformes	Musicapidae	Dớp ruồi cầm xanh	<i>Cyornis rubeculoides</i> (Vigors, 1831)					1	1	1			R
322	Passeriformes	Musicapidae	Dớp ruồi nâu	<i>Muscicapa danuvica</i> Pallas, 1811					1	1	1			R,W
323	Passeriformes	Musicapidae	Chích chòe than	<i>Copsychus saularis</i> (Linnaeus, 1758)					1	1	1			R
324	Passeriformes	Musicapidae	Chích chòe lửa	<i>Copsychus malabaricus</i> (Scopoli, 1788)					1	1	1			R
325	Passeriformes	Pardidae	Bạc má	<i>Parus minor</i> Temminck & Schlegel, 1848					1	1				R
326	Passeriformes	Stenostiridae	Dớp ruồi đầu xám	<i>Culicicapa ceylonensis</i> (Swainson, 1820)					1	1	1			W

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

STT	Bộ	Họ	Tên tiếng Việt	Tên khoa học	KBTTN-VH Đồng Nai		VQG Cát Tiên	Tình trạng bảo tồn	Ghi chú	
					KĐTSQ (1 = tài liệu)	Tài liệu Điều tra	Tài liệu Điều tra	IUCN 2022	SDVN 2007	ND84/2021
					390	290	162	300	158	
327	Passeriformes	Alaudidae	Son ca	<i>Alauda gulgula</i> Franklin, 1831	1	1	1	1		R
328	Passeriformes	Pycnonotidae	Chào mào vàng đầu đen	<i>Pycnonotus atriceps</i> (Temminck, 1822)	1	1	1	1	x	R
329	Passeriformes	Pycnonotidae	Bồng lau mày trắng	<i>Pycnonotus goiavier</i> (Scopoli, 1886)	1	1	1	1		R
330	Passeriformes	Pycnonotidae	Cành cạch bụng hung	<i>Allophoxus ochraceus</i> Moore, 1854	1	1	1	1	x	R
331	Passeriformes	Pycnonotidae	Cành cạch đèn	<i>Hypsipetes leucocephalus</i> (P.L.S.Müller, 1776)	1	1				R,W
332	Passeriformes	Pycnonotidae	Bồng lau tai vẫn	<i>Pycnonotus blanfordi</i> Jerdon, 1862	1	1	x	1	x	R
333	Passeriformes	Pycnonotidae	Bồng lau họng vạch	<i>Pycnonotus finlaysoni</i> Strickland, 1844	1	1	x	1	x	R
334	Passeriformes	Pycnonotidae	Chào mào	<i>Pycnonotus jocosus</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	1	1		R
335	Passeriformes	Pycnonotidae	Chào mào vàng mào đen	<i>Pycnonotus melanicterus</i> (Gmelin, 1789)	1	1	x	1	x	R
336	Passeriformes	Pycnonotidae	Bồng lau tai trắng	<i>Pycnonotus aurigaster</i> (Vieillot, 1818)	1	1	x	1	x	R
337	Passeriformes	Pycnonotidae	Cành cạch lòn	<i>Allophoxus pallidus</i> (Swinhoe, 1870)	1	1	x	1	x	R
338	Passeriformes	Pycnonotidae	Cành cạch nhỏ	<i>Iole propinqua</i> (Oustalet, 1903)	1	1	x	1		R
339	Passeriformes	Hirundinidae	Nhan bุง trắng	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	1	1	x	1	x	R,W
340	Passeriformes	Hirundinidae	Nhan nâu hung	<i>Ptyonoprogne concolor</i> Sykes, 1832	1	1		1		R
341	Passeriformes	Hirundinidae	Nhan hông trắng A châú	<i>Delichon dasypus</i> (Bonaparte, 1850)	1	1		1		W
342	Passeriformes	Hirundinidae	Nhan hông trắng xibéri	<i>Delichon urbicum</i> (Linnaeus, 1758)	1	1		1		W
343	Passeriformes	Hirundinidae	Nhan bุง xám	<i>Cecropis daurica</i> (Laxmann, 1769)	1	1		1		W
344	Passeriformes	Hirundinidae	Nhan đuôi đen	<i>Hirundo tahitica</i> Gmelin, 1789	1	1		1		R
345	Passeriformes	Hirundinidae	Nhan bุง vẫn	<i>Cecropis striolata</i> Temminck & Schlegel, 1847	1	1		1		R,W
346	Passeriformes	Hirundinidae	Nhan nâu xám	<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	1	1		1		W
347	Passeriformes	Cettiidae	Chích dớp ruồi bụng vàng	<i>Abroscopus supercilialis</i> (Blyth, 1859)	1	1	x	1		R
348	Passeriformes	Phylloscopidae	Chim chích nâu	<i>Phylloscopus fuscatus</i> (Blyth, 1842)	1	1	x	1		R,W
349	Passeriformes	Phylloscopidae	Chích phượng bắc	<i>Phylloscopus borealis</i> (Blasius H, 1858)	1	1	x	1		W
350	Passeriformes	Phylloscopidae	Chích xanh lục	<i>Phylloscopus trochiloides</i> (Sundevall, 1837)	1	1		1		W
351	Passeriformes	Megaluridae	Chích đầm lầy lớn	<i>Locustella certhiola</i> (Pallas, 1811)	1	1		x		W
352	Passeriformes	Phylloscopidae	Chích bụng trắng	<i>Phylloscopus schwarzi</i> (Raddé, 1863)	1	1		1		W
353	Passeriformes	Phylloscopidae	Chích hai vạch	<i>Phylloscopus plumbeiceps</i> Swinhoe, 1861	1	1		1		W
354	Passeriformes	Phylloscopidae	Chích chân xám	<i>Phylloscopus tenellipes</i> Swinhoe, 1860	1	1	x	1	x	W
355	Passeriformes	Phylloscopidae	Chích mày lớn	<i>Phylloscopus inornatus</i> (Blyth, 1842)	1	1	x	1	x	W
356	Passeriformes	Timaliidae	Vành khuyên bụng vàng	<i>Zosterops palpebrosa</i> (Temminck, 1824)	1	1		1		R
357	Passeriformes	Timaliidae	Lách ách mày đen	<i>Alcippe griseipectus</i> (Collar & Robson, 2007)	1	1	x	1		R
358	Passeriformes	Timaliidae	Lách tách mày nâu	<i>Alcippe phoenicea</i> (Jerdon, 1844)	1	1		1		R
359	Passeriformes	Timaliidae	Lách tách vành mắt	<i>Alcippe peracensis</i> Sharpe, 1887	1	1		1		R
360	Passeriformes	Timaliidae	Chích chäch má vàng	<i>Macromys galaris</i> (Horsfield, 1822)	1	1	x	1	x	R

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

STT	Bộ	Họ	Tên tiếng Việt	Tên khoa học	KBTTN-VH Đồng Nai		VQG Cát Tiên	Tình trạng bảo tồn	Ghi chú
					Tài liệu	Điều tra	Tài liệu	Điều tra	
					SDVN 2007	IUCN 2022	ND84/2021		
					390	290	162	300	158
361	Passeriformes	Timaliidae	Hoa mi đất mỏ dài	<i>Pomatorhinus hypoleucus</i> (Blyth, 1844)	1	1	1	1	R
362	Passeriformes	Timaliidae	Hoa mi đất mỏ đỏ	<i>Pomatorhinus ochraceiceps</i> Walden, 1873	1	1	1	1	R
363	Passeriformes	Timaliidae	Hoa mi mỏ ngắn	<i>Chrysomma sinense</i> Gmelin, 1789	1				R
364	Passeriformes	Timaliidae	Hoa mi đất mày trắng	<i>Pomatorhinus schisticeps</i> Hodgson, 1836	1	1	1	1	R
365	Passeriformes	Timaliidae	Hoa mi đất ngực luộc	<i>Pomatorhinus ruficollis</i> Hodgson, 1836	1	1	1	1	R
366	Passeriformes	Timaliidae	Hoa mi nhỏ	<i>Timalia pikeata</i> Horsfield, 1821	1	1	1	1	R
367	Passeriformes	Timaliidae	Khuỷu đuôi dài	<i>Gampsorhynchus torquatus</i> (Rasmussen & Anderton, 2005)	1				R
368	Passeriformes	Timaliidae	Khuỷu bụi đầu đen	<i>Stachyris nigriceps</i> Blyth, 1844	1	1	1	1	R
369	Passeriformes	Timaliidae	Chích chạch má xám	<i>Macronous kelleyi</i> (Delacour, 1932)	1	1	x	1	R
370	Passeriformes	Timaliidae	Chuỗt tiêu mỏ to	<i>Malacocincla abbotti</i> Blyth, 1845	1	1	x	1	R
371	Passeriformes	Timaliidae	Chuỗt tiêu đuôi ngắn	<i>Malacopteron cinereum</i> Eyston, 1839	1	1	x	1	R
372	Passeriformes	Timaliidae	Chuỗt tiêu đất	<i>Pellorneum tickelli</i> (Blyth, 1859)	1	1	x	1	R
373	Passeriformes	Timaliidae	Chuỗt tiêu họng đóm	<i>Pellorneum albiventre</i> (Godwin-Austen, 1877)	1	1	1	1	R
374	Passeriformes	Timaliidae	Chuỗt tiêu ngực đóm	<i>Pellorneum ruficeps</i> Swainson, 1832	1	1	x	1	R
375	Passeriformes	Timaliidae	Khuỷu bụi đầu đỏ	<i>Stachyridopsis ruficeps</i> Blyth, 1847	1	1	1	1	R
376	Passeriformes	Timaliidae	Khuỷu đá đuôi ngắn	<i>Napoithra brevicaudata</i> (Blyth, 1855)	1	1	1	1	R
377	Passeriformes	Timaliidae	Khuỷu đầu trắng	<i>Garrulax leucophous</i> (Hardwicke, 1815)	1	1	x	1	R
378	Passeriformes	Timaliidae	Khuỷu khoang cò	<i>Garrulax monileger</i> Riley, 1930	1	1	1	1	R
379	Passeriformes	Timaliidae	Khuỷu bạc má	<i>Dryonastes chinensis</i> (Scopoli, 1786)	1	1	1	1	R
380	Passeriformes	Timaliidae	Hoa nai	<i>Leucodioptron canorum</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	1	1	R
381	Passeriformes	Cettiidae	Chích á châu	<i>Urosphena squameiceps</i> Swinhoe, 1863	1	1	1	1	W
382	Passeriformes	Cettiidae	Chích bụi rậm	<i>Cettia canturians</i> (Kittlitz, 1830)	1	1	1	1	W
383	Passeriformes	Acrocephalidae	Chích cánh cụt	<i>Acrocephalus concinens</i> (Swinhoe, 1870)	1				W
384	Passeriformes	Acrocephalidae	Chích đầu nhọn mày đen	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i> Swinhoe, 1860	1	1	1	1	W
385	Passeriformes	Acrocephalidae	Chích đầu nhọn phương đông	<i>Acrocephalus orientalis</i> (Temminck & Schlegel, 1847)	1	1	1	1	W
386	Passeriformes	Phylloscopidae	Chích ngực vàng	<i>Phylloscopus ricketti</i> (Slater, 1897)	1				W
387	Passeriformes	Megaluridae	Chích đầm lầy nhỏ	<i>Locustella lanceolata</i> (Temminck, 1840)	1			x	W
388	Passeriformes	Cisticolidae	Chiên chiên đồng vàng	<i>Cisticola exilis</i> (Vigors & Horsfield, 1827)	1	1	1	1	R
389	Passeriformes	Cisticolidae	Chiên bông cánh vàng	<i>Orthotomus atrogularis</i> Temminck, 1836	1	1	x	1	R
390	Passeriformes	Cisticolidae	Chiên bông đuôi dài	<i>Orthotomus sutorius</i> (Pennant, 1769)	1	1	x	1	R
391	Passeriformes	Megaluridae	Chiên chiên lớn	<i>Megalurus palustris</i> Horsfield, 1821	1	1	1	1	R
392	Passeriformes	Cisticolidae	Chiên chiên bụng xám (lung xám)	<i>Prinia hodgsonii</i> Blyth, 1844	1				R

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

STT	Bộ	Họ	Tên tiếng Việt	Tên khoa học	KDTSQ (1 = tài liệu)	KBTTN- VH Đồng Nai	VQG Cát Tiên	Tình trạng bảo tồn	Ghi chú	
						Điều tra Tài liệu	Điều tra Tài liệu	IUCN 2022	SDVN 2007	ND84/2021
393	Passeriformes	Cisticolidae	Chiên chiên đồng hung	<i>Cisticola juncidis</i> (Rainesque ,1810)		390	290	162	300	158
394	Passeriformes	Cisticolidae	Chiên chiên đầu nâu	<i>Prinia rufescens</i> Blyth ,1847				1	1	x
395	Passeriformes	Cisticolidae	Chiên chiên bụng hung	<i>Prinia inornata</i> Sykes ,1832				1	1	x
396	Passeriformes	Cisticolidae	Chiên chiên bụng vàng	<i>Prinia flavigaster</i> (Delessert, 1840)				1	1	x

Phụ lục 13: Danh sách cập nhật các loài chim nước tại KDTSQ Đồng Nai 2020

Số	Họ	Tên Tiếng Việt	Tên Khoa học	KBTTN-VH Đồng Nai		VQG Cát Tiên		Tình trạng bảo tồn		
				Tài liệu	Điều tra	Tài liệu	Điều tra	SĐVN 2007	IUCN 2022	NĐ84/2021
1	Anatidae	Ngan cánh trắng	<i>Cairina scutulata</i> (Müller, 1842)			1		EN	EN	IB
2	Anatidae	Le nâu	<i>Dendrocygna javanica</i> (Horsfield, 1821)	1	X	1	X			
3	Anatidae	Le khoang cỏ	<i>Nettapus coromandelianus</i> Gmelin, 1789	1	X	1		EN	LC	
4	Anatidae	Vịt trời	<i>Anas poecilorhyncha</i> Forster, 1781							
5	Anatidae	Mòng két mày trắng	<i>Anas querquedula</i> Linnaeus, 1758			1				
6	Anatidae	Vịt mốc	<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758			1				
7	Procellariidae	Le hôi	<i>Tachypterus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	1	X	1				
8	Ciconiidae	Cò nhạn, Cò óc	<i>Anastomus oscitans</i> Boddaert, 1783	1	X	1		VU	LC	
9	Ciconiidae	Hạc cỗ trắng	<i>Ciconia episcopus</i> Boddaert, 1783			1	X		NT	
10	Ciconiidae	Cò lạo ánh đèn; Giang sen	<i>Mycteria leucocephala</i> (Pennant, 1769)	1	X	1	X	VU	NT	
11	Ciconiidae	Cò á châu, Hạc cỗ đèn	<i>Ephippiorhynchus asiaticus</i> Latham, 1790					DD	NT	IB
12	Ciconiidae	Già đỗ lớn	<i>Leptoptilos dubius</i> (Gmelin, 1789)	1		1	X			
13	Ciconiidae	Già đỗ java	<i>Leptoptilos javanicus</i> Horsfield, 1821	1	X	1	X	VU	IB	
14	Threskiornithidae	Quảm cánh xanh	<i>Pseudibis davisoni</i> Hume, 1875			1		CR	IB	
15	Threskiornithidae	Quảm đén	<i>Plegadis falcinellus</i> Linnaeus, 1766			1				
16	Ardeidae	Cò lùa lùn	<i>Ixobrychus sinensis</i> (Gmelin, 1789)			1	X			
17	Ardeidae	Cò lùa	<i>Ixobrychus cinnamomeus</i> (Gmelin, 1789)			1	X			
18	Ardeidae	Cò bợ	<i>Ardea baccchus</i> (Bonaparte, 1855)			1	X			
19	Ardeidae	Cò bợ java	<i>Ardea speciosa</i> Horsfield, 1821			1	X			
20	Ardeidae	Cò xanh	<i>Butorides striatus</i> (Linnaeus, 1758)			1				
21	Ardeidae	Cò hương	<i>Daptrior flavigollis</i> (Latham, 1790)							
22	Ardeidae	Vạc	<i>Nycticorax nycticorax</i> Linnaeus, 1758			1	1			
23	Ardeidae	Vạc rìme	<i>Gorsachius melanophrys</i> (Raffles, 1822)			1				
24	Ardeidae	Cò ruồi	<i>Bubulcus ibis</i> Linnaeus, 1758			1	X			
25	Ardeidae	Diệc xám	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758			1	X			

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

Số	Họ	Tên Tiếng Việt	Tên Khoa học	KBTTN-VH Đồng Nai		VQG Cát Tiên		Tình trạng bảo tồn		
				Tài liệu	Điều tra	Tài liệu	Điều tra	SĐVN 2007	IUCN 2022	ND84/2021
26	Ardeidae	Diệc lửa	<i>Ardea purpurea</i> (Linnaeus, 1766)	1	x	1	x	x	x	
27	Ardeidae	Cò tráng	<i>Egretta garzetta</i> Linnaeus, 1766	1	x	1	x	x	x	
28	Ardeidae	Cò ngàng lớn	<i>Ardea alba</i> Linnaeus, 1758			1				
29	Ardeidae	Cò ngàng nhỏ	<i>Mesophoyx intermedia</i> Wagler, 1827	1		1	x			
30	Pelecanidae	Bồ nông chân xám	<i>Pelecanus philippensis</i> Gmelin, 1789			1		EN	NT	IB
31	Pharacrocoracidae	Cốc đen	<i>Pharacrocorax niger</i> Vieillot, 1817	1	x	1	x			
32	Pharacrocoracidae	Cốc ăn đạm	<i>Pharacrocorax fuscicollis</i> Stephens, 1826			1				
33	Pharacrocoracidae	Cốc đέ	<i>Pharacrocorax carbo</i> Linnaeus, 1758			1		EN	LC	
34	Anhingidae	Cỗ rắn	<i>Anhinga melanogaster</i> (Pennant, 1769)	1	x	1	x	VU	NT	IB
35	Rallidae	Gà nước họng nâu	<i>Rallina fasciata</i> (Raffles, 1822)			1				
36	Rallidae	Gà nước họng trắng	<i>Rallina eurizonoides</i> Lafresnaye, 1845			1				
37	Rallidae	Gà nước vằn	<i>Rallus striatus</i> (Linnaeus, 1766)	1		1				
38	Rallidae	Cuốc lùn	<i>Porzana pusilla</i> (Pallas, 1776)			1				
39	Rallidae	Cuốc ngực nâu	<i>Porzana fusca</i> Linnaeus, 1766			1				
40	Rallidae	Gà nước mày trắng	<i>Porzana cinerea</i> (Vieillot, 1819)	1	x	1				
41	Rallidae	Gà đồng	<i>Gallicrex cinerea</i> (Gmelin, 1789)	1		1				
42	Rallidae	Kích	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	1	x	1				
43	Rallidae	Săm cầm	<i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758	1						
44	Gruidae	Sếu cổ trụi/Sếu đầu đỏ	<i>Grus antigone</i> (Linnaeus, 1758)			1		VU	VU	
45	Rallidae	Cuốc ngực trắng	<i>Amaurornis phoenicurus</i> Pennant, 1769	1	x	1				
46	Rallidae	Xít, Chích	<i>Porphyrio porphyrio viridis</i> (Biegbie, 1834)	1	x	1	x			
47	Jacanidae	Gà lôi mước	<i>Hydrophasianus chirurgus</i> (Scopoli, 1786)	1		1				
48	Jacanidae	Gà lôi mước ăn đạm	<i>Metopidius indicus</i> (Latham, 1790)	1		1	x			
49	Scolopacidae	Rẽ giun á châu	<i>Gallinago stenura</i> Bonaparte, 1830			x				
50	Scolopacidae	Chóắt nhô	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	1	x	1				
51	Rostratulidae	Nhát hoa	<i>Rostratula benghalensis</i> (Linnaeus, 1758)	1		1				
52	Scolopacidae	Chóắt lón	<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	1		1				

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

Số	Họ	Tên Tiếng Việt	Tên Khoa học	KBTTN-VH Đồng Nai		VQG Cát Tiên		Tình trạng bảo tồn		
				Tài liệu	Điều tra	Tài liệu	Điều tra	SĐVN 2007	IUCN 2022	ND84/2021
53	Scolopacidae	Chóắt bụng trắng	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	1	1					
54	Scolopacidae	Chóắt chân đỏ	<i>Tringa erythropus</i> (Pallas, 1764)	1	1					
55	Scolopacidae	Chóắt dốm đen	<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)			1				
56	Scolopacidae	Chóắt bụng xám	<i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758	1	1					
57	Scolopacidae	Chóắt nâu	<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)			1				
58	Scolopacidae	Rẽ giun	<i>Gallinago gallinago</i> Linnaeus, 1758	1	1					
59	Scolopacidae	Rẽ cổ đỏ	<i>Phalaropus lobatus</i> (Linnaeus, 1758)			1				
60	Charadriidae	Choi choi khoang cổ	<i>Charadrinus leschenaultii</i> (Lesson, 1826)			1				
61	Charadriidae	Choi choi nhỏ	<i>Charadrinus dubius</i> Scopoli, 1786	1	1					
62	Pluvialidae	Choi choi vàng	<i>Pluvialis fulva</i> (Gmelin, 1789)			1				
63	Charadriidae	Choi choi mông cổ	<i>Charadrinus mongolus</i> Pallas, 1776			1				
64	Charadriidae	Choi choi lung đèn	<i>Charadrinus peronii</i> Schlegel, 1865			1				
65	Charadriidae	Choi choi lung hung	<i>Charadrinus leschenaultii</i> (Lesson, 1826)			1				
66	Recurvirostridae	Cà kheo	<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)			1				
67	Glareolidae	Dô nách nâu, Óc cau	<i>Glareola maldivarum</i> Forster, 1795	1	1					
68	Vanellidae	Te vặt	<i>Vanellus indicus</i> (Boddaert, 1783)	1	x	1	x			
69	Vanellidae	Te vàng	<i>Vanellus cinereus</i> (Blyth, 1842)	1	1					
70	Vanellidae	Te cựa	<i>Vanellus duvaucelii</i> (Lesson, 1826)	1				NT		
71	Sternidae	Nhàn đen	<i>Chlidonias hybrida</i> (Pallas, 1811)			1				
72	Sternidae	Nhàn xám	<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	x	1					
73	Sternidae	Nhàn bụng đen	<i>Sterna acuticauda</i> Gray, 1832	1	1			EN		
74	Sternidae	Nhàn	<i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758			1				

*Ghi chú: : I: ghi nhận; x: ghi nhận; *: loài không tái ghi nhận, đề nghị điều tra bổ sung*

R: định cư; W: di cư; CR: Cực kỳ nguy cấp; EN: Nguy cấp; VU: Sẽ nguy cấp; NT: Bị đe dọa; LC: Ít quan tâm

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

Phụ lục 14: Hiện trạng quần thể các loài chim nước được ghi nhận và điều tra tại KDTSQ Đồng Nai

STT	Tên Tiếng Việt	Tên khoa học	VQG Cát Tiên						KBDTN-NH Đồng Nai						Hồ Trị An					
			Bàu Chim			Bàu Sáu			Bàu Rau muống			Thủy vực sông/suối khác			Hồ Trị An			Hồ Bà Hào		
			2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
1	Le nâu	<i>Dendrocyna javanica</i> (Horsfield , 1821)	1	2	6	5	3						4	4	3	3	3	5		
2	Le khoang cỏ	<i>Nettapus coromandelianus</i> Gmelin , 1789			2	2							4	5	2					
3	Vịt trời	<i>Anas poecilorhyncha</i> Forster, 1781			5	2	2						2	2			2	2	2	2
4	Mòng két mày trắng	<i>Anas querquedula</i> Linnaeus , 1758			>20	>20							2	2	8	8				
5	Le hôi	<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas , 1764)			3	7	8	2					2	2						
6	Cò nhạn, Cò ốc	<i>Anastomus oscitans</i> Boddaert , 1783			>10	>20	>10						>20	>20					2	2
7	Hạc cổ trắng	<i>Ciconia episcopus</i> Boddaert , 1783			4	5												1	2	
8	Cò lao án đậm; Giang sen	<i>Mycteria leucocephala</i> (Pennant , 1769)			6	6							2	2	8	8			9	
9	Già đỗ java	<i>Leptoptilos javanicus</i> Horsfield , 1821			2	2							4	2	1	1			2	2
10	Cò lùa lùn	<i>Ixobrychus sinensis</i> (Gmelin , 1789)	1	3	8	11	1						1	5	1	1				
11	Cò lùa	<i>Ixobrychus cinnamomeus</i> (Gmelin , 1789)			3	2	2						1	11						
12	Cò bợ	<i>Ardeola bacchus</i> (Bonaparte , 1855)	2	8	>20	>20	>10						9	8	2	3	2	3		
13	Cò bợ java	<i>Ardeola speciosa</i> Horsfield , 1821			1	5	4	2					1	1	1	1				
14	Cò xanh	<i>Butorides striatus</i> (Linnaeus , 1758)			1	2	1						1	1						
15	Cò hương	<i>Dupetor flavicollis</i> (Latham , 1790)			3															

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

STT	Tên Tiếng Việt	Tên khoa học	VQG Cát Tiên						KBTTN-VH Đồng Nai							
			Bàu Chim	Bàu Sáu	Bàu Rau muống	Thủy vực sông/suối khác	Hồ Trị An	Hồ Bà Hào	Thủy vực sông/suối khác	2019	2020	2019	2020	2019	2020	
16	Vạc	<i>Nycticorax nycticorax</i> Linnaeus , 1758		22	2	22				2	2			5	2	2
17	Cò ruồi	<i>Bubulus coromandus</i> Linnaeus , 1758		4	>20	>20	>20			>10	>10	4	6			
18	Diệc xám	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus , 1758		1	2	2	2			1	1					1
19	Diệc lùa	<i>Ardea purpurea</i> (Linnaeus , 1766)		2	2	2	2			4	3	2	1			2
20	Cò trắng	<i>Egretta garzetta</i> Linnaeus , 1766		4	9	>20	>30	>20		>20	>20	>20	>20			
21	Cò ngàng lớn	<i>Ardea alba</i> Linnaeus , 1758		2	1	4	2			1	1					
22	Cò ngàng nhỏ	<i>Mesophoyx intermedia</i> Wagner , 1827		6	>10	4				1	1					
23	Cốc đen	<i>Pharacrocorax niger</i> Vieillot , 1817		11	6	8	4			10	10	3	6			
24	Cỗ rắn	<i>Anhinga melanogaster</i> (Pennant , 1769)		4	2	4	2			3	2	2	1			
25	Gà nước họng nâu	<i>Rallina fasciata</i> (Raffles , 1822)								1	1					
26	Gà nước họng trắng	<i>Rallina eurizonoides</i> Lafresnaye , 1845			1	1				1	1					
27	Gà nước vằn	<i>Rallus striatus</i> (Linnaeus , 1766)			1	1				1	1					
28	Gà nước mày trắng	<i>Porzana cinerea</i> (Vieillot , 1819)			1	3	2			1	3	2	1			
29	Gà đồng	<i>Gallicrex cinerea</i> (Gmelin , 1789)			1	1				1	1					
30	Kịch	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus , 1758)			1	1	3			1	3	5	1			
31	Cuốc ngực trắng	<i>Amaurornis phoenicurus</i> Pennant, 1769			3	4	2			3	3	1	5			

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

STT	Tên Tiếng Việt	Tên khoa học	VQG Cát Tiên						KBTTN-VH Đồng Nai							
			Bầu Chim	Bầu Sáu	Bầu Rau muống	Thủy vực sông/suối khác	Hồ Trị An	Hồ Bà Hào	Thủy vực sông/suối khác	2019	2020	2019	2020	2019	2020	
32	Xít, Chích	<i>Porphyrio indicus</i> (Sangster, 1998)		1	2	2			1	3	1	4				
33	Gà lôi nước ăn đạm	<i>Metopidius indicus</i> (Latham, 1790)		1	1	1			4	3						
34	Rẽ giun á châu	<i>Gallinago stenura</i> Bonaparte, 1830									1	1				
35	Choắt nhỏ	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)		3	3						5	4	4	4		
36	Nhát hoa	<i>Rostratula benghalensis</i> (Linnaeus, 1758)		1	1						1	1				
37	Cà khéo	<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)									1	4				
38	Dô nách nau, Óc cau	<i>Glareola maldivarum</i> Forster, 1795		1	4					3	1					
39	Te vặt	<i>Vanellus indicus</i> (Boddart, 1783)		>10	>10	>10			>10	>10	>10	>10	>10	>10		
40	Nhàn đen	<i>Chlidonias hybrida</i> (Pallas, 1811)									>20	>20				
41	Nhàn xám	<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)									4	6				

Phụ lục 15: Danh sách các loài cá kinh tế có trong Khu DTSQ Đồng Nai

Stt	Tên khoa học	Tên địa phương
1	<i>Chitala ornata</i> Gray, 1831	Cá Còm
2	<i>Notopterus notopterus</i> Pallas, 1780	Cá Thát lát
3	<i>Corica laciniata</i> Fowler, 1935	Cá Cơm
4	<i>Clupeichthys aesarnensis</i> Wongratana, 1983	Cá Cơm trích
5	<i>Clupeoides borneensis</i> Bleeker, 1852	Cá Cơm trích
6	<i>Barbonymus gonionotus</i> Bleeker, 1849	Cá Mè vinh
7	<i>Barbonymus schwanenfeldi</i> Bleeker, 1854	Cá He đỗ
8	<i>Barbonymus altus</i> Gunther, 1868	Cá He
9	<i>Cosmochilus harmandi</i> Sauvage, 1878	Cá Duòng bay
10	<i>Cirrhinus microlepis</i> Sauvage, 1878	Cá Duòng
11	<i>Crossocheilus reticulatus</i> Fowler, 1934	Cá Linh nút lưới
12	<i>Ctenopharyngodon idella</i> Valenciennes, 1844	Cá Trăm cỏ
13	<i>Cyclocheilichthys armatus</i> Valenciennes, 1842	Cá Cóc gai/cày
14	<i>Cyclocheilichthys enoplos</i> Bleeker, 1849	Cá Cóc
15	<i>Cyclocheilichthys repasson</i> Bleeker, 1853	Cá Ba kỳ
16	<i>Cyclocheilichthys apogon</i> Valenciennes, 1842	Cá Cóc đậm/Cá Ba kỳ
17	<i>Cyclocheilichthys cf. lagleri</i> Sontirat, 1989	Cá Cóc thái
18	<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758	Cá Chép
19	<i>Leptobarbus hoevenii</i> Smith, 1945	Cá Chài
20	<i>Hampala macrolepidota</i> van Hasselt, 1823	Cá Ngựa nam
21	<i>Henicorhynchus caudimaculatus</i> Fowler, 1934	Cá Linh đuôi chấm
22	<i>Henicorhynchus lobatus</i> Smith, 1945	Cá Linh thuỷ
23	<i>Henicorhynchus siamensis</i> Sauvage, 1881	Cá Linh ống
24	<i>Labiobarbus lineatus</i> Smith, 1945	Cá Linh rìa sọc
25	<i>Labiobarbus siamensis</i> Sauvage, 1881	Cá Linh rìa
26	<i>Thynnichthys thynnoides</i> Bleeker, 1852	Cá Linh bẳng/cám
27	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> Valenciennes, 1844	Cá Mè trắng
28	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i> Richardson, 1845	Cá Mè hoa
29	<i>Labeo chrysophekadion</i> Bleeker, 1849	Cá Ét moi

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

Số thứ tự	Tên khoa học	Tên địa phương
30	<i>Labeo rohita</i> Hamilton, 1822	Cá Trôi án
31	<i>Osteochilus hasselti</i> Valenciennes, 1842	Cá Mè lúi
32	<i>Osteochilus lini</i> Fowler, 1935	Cá Mè lúi đở kỳ
33	<i>Osteochilus waandersi</i> Bleeker, 1852	Cá Mè lúi nâu
34	<i>Osteochilus microcephalus</i> Valenciennes, 1842	Cá Mè lúi sọc
35	<i>Puntioplites falcifer</i> Smith, 1929	Cá Dành xám
36	<i>Puntioplites proctozysron</i> Bleeker, 1865	Cá Dành trắng
37	<i>Puntius orphoides</i> Valenciennes, 1842	Cá Đỏ mang
38	<i>Hemibagrus wyckiooides</i> Fang & Chaux, 1949	Cá Lăng xanh/đỏ
39	<i>Hemibagrus filamentus</i> Fang & Chaux, 1949	Cá Lăng
40	<i>Mystus albolineatus</i> Roberts, 1994	Cá Chốt giấy
41	<i>Mystus rhegma</i> Fowler, 1935	Cá Chốt vạch
42	<i>Mystus mysticetus</i> Roberts, 1992	Cá Chốt sọc
43	<i>Hemibagrus spilopterus</i> Valenciennes, 1840	Cá Lăng vàng
44	<i>Mystus singaringan</i> Bleeker, 1846	Cá Chốt ngựa sin-ga
45	<i>Pseudomystus siamensis</i> Regan, 1913	Cá Chốt bông/ Chốt chuột
46	<i>Clarias batrachus</i> Linnaeus, 1758	Cá Trê trắng
47	<i>Clarias gariepinus</i> Burchell, 1822	Cá Trê phi
48	<i>Clarias macrocephalus</i> Gunther, 1864	Cá Trê vàng
49	<i>Pangasius macronema</i> Bleeker, 1850	Cá Sát xiêm
50	<i>Micronema bleekeri</i> Bocourt, 1866	Cá Kêt
51	<i>Micronema apogon</i> Bleeker, 1851	Cá Trèn mo
52	<i>Ompok siluroides</i> Lacepede, 1803	Cá Trèn bầu
53	<i>Kryptopterus</i> sp.	Cá Trèn
54	<i>Wallago attu</i> Bloch & Schneider, 1801	Cá Leo
55	<i>Xenentodon cancila</i> Hamilton, 1822	Cá Lìm kìm răng
56	<i>Hyporhamphus limbatus</i> Valenciennes, 1847	Cá Lìm kìm bên
57	<i>Zenarchopterus ectuntio</i> Hamilton, 1822	Cá Lìm kìm sông
58	<i>Mastacembelus cf. circumcinctus</i> Hora, 1924	Cá Chạch khoang
59	<i>Mastacembelus armatus</i> Lacepede, 1800	Cá Chạch lầu

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

Số thứ tự	Tên khoa học	Tên địa phương
60	<i>Macrognathus siamensis</i> Gunther, 1861	Cá Chạch lá tre
61	<i>Mastacembelus favus</i> Hora, 1923	Cá Chạch bông
62	<i>Monopterus albus</i> Zuiew, 1793	Lươn
63	<i>Anabas testudineus</i> Bloch, 1792	Cá Rô đồng
64	<i>Channa striata</i> Bloch, 1793	Cá Lóc đồng
65	<i>Cichla ocellaris</i> Bloch & Schneider, 1801	Cá Hoàng đế
66	<i>Oreochromis mossambicus</i> Peters, 1852	Cá Rô phi thường
67	<i>Oreochromis niloticus</i> Linnaeus, 1758	Cá Rô phi rắn
68	<i>Oreochromis red hybrid</i>	Cá Điêu hồng
69	<i>Oxyeleotris marmorata</i> Bleeker, 1852	Cá Bống tượng
70	<i>Glossogobius giuris</i> Hamilton, 1822	Cá Bống cát
71	<i>Papuligobius ocellatus</i> Fowler, 1937	Cá Bống mắt
72	<i>Helostoma temminckii</i> Cuvier, 1829	Cá Mùi/cá Hường
73	<i>Pristolepis fasciata</i> Bleeker, 1851	Cá Rô biển

Phụ lục 16: Thống kê các ngu trường chính, các ngu cụ được sử dụng và phân bố của các loài cá theo ngu trường

Số	Chi tiêu	Bồi 3	Đảo Ó	Mã Đà	Bồi đất đỗ	Đông Xuân	Ùng Thành Tâm	Ùng 48	Bến Nôm (Phú Cường)	Dồi Tỉnh Đội	Trường Dảng	Suối đá	Bến Sông	Cầu 1	Cây Sung	Đảo Chuột	Dập Trại An	Dập Trần	Dập Trường	Hồ Phù	
1	Số hộ khai thác	8	7	7	6	5	5	5	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
II																					
1	Te	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
2	Lưới	+						+		+	+	+							+		+
3	Lưới rê	+	+	+								+							+		
4	Lop xếp	+			+				+	+	+										
5	Cào	+			+																
6	Cầu giang	+			+																
7	Lưới sò	+																			
III																					
1	Lijn kim	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
2	Rô Phi	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
3	Com	+	+	+	+	+			+	+	+			+				+			
4	Tép	+	+		+	+	+	+	+	+	+			+		+		+			
5	Mè	+	+	+	+				+			+		+			+				
6	Linh			+	+				+	+		+	+					+	+		
7	Mồi	+	+			+			+	+		+						+			
8	Bóng	+		+	+				+	+		+							+		

Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

Phụ lục 17: Nguồn dữ liệu tổng hợp khu hệ chim nước tại KĐTSQ Đồng Nai

Số	Tên Tiếng Việt	Tên Khoa học	Robson 1991	Robson etal. 1993	Nguyen Tran Vy etal. 2003	Viện Sinh học Nhiệt đới	Lê Mạnh Hùng & Đại học Kanas 2010	VQG Cát Tiên 2015 (báo cáo giám sát chim nước)	Ngô Xuân Trường & Trương Xuân Lã 2006	Wild tour 2022	Avibase 2022	GBIF	Ebird	Báo cáo tour xem chim	Tình trạng bảo tồn			
															SDVN 2007	IUCN 2022	NĐ84/ 2021	
1	Ngạn cánh trắng	<i>Cairina scutulata</i> (Müller, 1842)		x	x			x	x	x	x			x	x	EN	EN	
2	Le nâu	<i>Dendrocygna javanica</i> (Horsfield, 1821)		x	x		x	x	x	x	x			x	x	x	IB	
3	Le khoang cỏ	<i>Nettapus coromandelianus</i> Gmelin, 1789		x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	EN	LC	
4	Vịt trời	<i>Anas poecilorhyncha</i> Forster, 1781												x	x			
5	Mòng két mày trắng	<i>Anas querquedula</i> Linnaeus, 1758		x										x	x			
6	Vịt móc	<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758												x	x			
7	Le hôi	<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x			
8	Cò nhan, Cò óc	<i>Anastomus oscitans</i> Boddaert, 1783												x	x	VU	LC	
9	Hạc cổ trắng	<i>Ciconia episcopus</i> Boddaert, 1783	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	NT		
10	Cò lao ân đớp, Giang sen	<i>Mycteria leucocephala</i> (Pennant, 1769)	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	VU	NT	
11	Cò á chau, Hạc cỏ den	<i>Ephippiorhynchus asiaticus</i> Latham, 1790	x						x							DD	NT	IB
12	Già điểu lớn	<i>Leptoptilos dubius</i> (Gmelin, 1789)								x						DD	EN	IB
13	Già điểu java	<i>Lophotilas javanicus</i> Horsfield, 1821	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	VU	VU	IB
14	Quảm cánh xanh	<i>Pseudibis davisoni</i> Hume , 1875	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	CR	CR	IB
15	Quảm đen	<i>Plegadis falcinellus</i> Linnaeus , 1766								x	x							
16	Cò lùa tím	<i>Irrhyechus sinensis</i> (Gmelin, 1789)	x	x	x				x	x	x			x	x	x	x	
17	Cò lùa	<i>Irrhyechus cinnamomeus</i> (Gmelin , 1789)	x	x	x				x	x	x			x	x	x	x	
18	Cò bồ	<i>Ardeola bacchus</i> (Bonaparte , 1855)	x	x	x				x	x	x			x	x	x	x	
19	Cò họ java	<i>Ardeola speciosa</i> Horsfield , 1821												x	x	x	x	
20	Cò xanh	<i>Butorides striatus</i> (Linnaeus , 1758)	x	x	x				x	x	x			x	x	x	x	
21	Cò hương	<i>Dupetor flavicollis</i> (Latham , 1790)	x	x	x				x	x	x			x	x	x	x	
22	Vạc	<i>Nycticorax nycticorax</i> Linnaeus , 1758	x	x	x				x	x	x			x	x	x	x	

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

Số	Tên Tiếng Việt	Tên Khoa học	Robson 1991	Robson etal. 1993	Nguyen Vy etal. 2003	Viện Sinh học Nhiệt đới 2017	Lê Mạnh Hùng & Khoa 2010	VQG Cát Tiên 2015 (bảo tồn 2022)	BirdLife International 2022	Ngô Xuân Trường & Trường Xuân Lă 2006	Tình trạng bảo tồn		
											SDVN 2007	IUCN 2022	ND84/ 2021
23	Vạc rìng	<i>Gorsachius melanophrys</i> (Raffles, 1822)						x					
24	Cò nuôi	<i>Bubulcus ibis</i> Linnaeus, 1758			x		x			x	x	x	x
25	Diệc xám	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758			x	x	x	x		x	x	x	x
26	Diệc lửa	<i>Ardea purpurea</i> (Linnaeus, 1766)			x	x	x	x		x	x	x	x
27	Cò trắng	<i>Egretta garzetta</i> Linnaeus, 1766			x	x	x	x		x	x	x	x
28	Cò ngang lớn	<i>Ardea alba</i> Linnaeus, 1758			x	x	x	x		x	x	x	x
29	Cò ngang nhỏ	<i>Mesophoyx intermedia</i> Wagler, 1827			x		x			x	x	x	x
30	Bồ nông chân xám	<i>Pelecanus philippensis</i> Gmelin, 1789								x	x	x	x
31	Cóc đen	<i>Pharacrocorax niger</i> Vieillot, 1817			x	x	x	x		x	x	x	x
32	Cóc ăn dỗ	<i>Pharacrocorax fuscicollis</i> Stephens, 1826			x		x			x	x	x	x
33	Cóc đέ	<i>Pharacrocorax carbo</i> Linnaeus, 1758								x			EN
34	Cóc rắn	<i>Anhinga melanogaster</i> (Pennant, 1769)			x	x	x	x		x	x	x	LC
35	Gà nước họng râu	<i>Rallina fasciata</i> (Raffles, 1822)			x		x	x		x	x	x	NT
36	Gà nước họng trắng	<i>Rallina eurizonoides</i> Lafresnaye, 1845								x	x	x	IB
37	Gà nước vằn	<i>Rallus strigatus</i> (Linnaeus, 1766)			x		x			x	x	x	EN
38	Cuốc lùn	<i>Porzana pusilla</i> (Pallas, 1776)			x		x			x	x	x	NT
39	Cuốc ngực nâu	<i>Porzana fusca</i> Linnaeus, 1766			x		x			x	x	x	NT
40	Gà nước mày trắng	<i>Porzana cinerea</i> (Vieillot, 1819)			x		x			x	x	x	LC
41	Gà đồng	<i>Gallicrex cinerea</i> (Gmelin, 1789)			x	x	x	x		x	x	x	IB
42	Kich	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)			x		x			x	x	x	
43	Sâm cầm	<i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758								x	x	x	
44	Sếu cổ trui/Sếu đầu đỏ	<i>Grus antigone</i> (Linnaeus, 1758)								x	x	x	
45	Cuốc ngực trắng	<i>Amaurornis phoenicurus</i> Pennant, 1769			x	x	x	x		x	x	x	VU
46	Xít, Chích	<i>Porphyrio porphyrio viridis</i> (Bogbie, 1834)			x	x	x	x		x	x	x	

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

Số	Tên Tiếng Việt	Tên Khoa học	Robson 1991	Robson et al. 1993	Nguyen Tran Vy et al. 2003	Viện Sinh học Nhiệt đới 2017	Lê Mạnh Hùng & Đại học Kansas 2010	VQG Cát Tiên 2015 (bảo tồn 2022)	BirdLife International 2022	Ngô Xuân Trường & Trường Xuân Lã 2006	Tình trạng bảo tồn		
											SDVN 2007	IUCN 2022	GBIF
47	Gà lôi nước	<i>Hydrophasianus chirurgus</i> (Scopoli, 1786)					x	x	x	x	x	x	x
48	Gà lôi nước án đỗ	<i>Metopidius indicus</i> (Latham, 1790)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
49	Rẽ giun á châu	<i>Gallinago stenura</i> Bonaparte, 1830	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
50	Chó sót nhô	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
51	Nhát hoa	<i>Rostrula benghalensis</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
52	Chó sót lớn	<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
53	Chó sót bụng trắng	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
54	Chó sót chân đỗ	<i>Tringa erythropus</i> (Pallas, 1764)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
55	Chó sót đòn đèn	<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)											
56	Chó sót bụng xám	<i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
57	Rẽ giun nâu	<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)											
58	Rẽ giun	<i>Gallinago gallinago</i> Linnaeus, 1758	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
59	Rẽ cỏ đỗ	<i>Phalaropus lobatus</i> (Linnaeus, 1758)							x		x	x	x
60	Choi choi khoang cỏ	<i>Charadrius leschenaultii</i> (Lesson, 1826)									x	x	x
61	Choi choi mồi	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
62	Choi choi vàng	<i>Pluvialis fulva</i> (Gmelin, 1789)							x				
63	Choi choi mòng cỏ	<i>Charadrius mongolus</i> Pallas, 1776							x				
64	Choi choi lưng đèn	<i>Charadrius feroni</i> Schlegel, 1865								x			
65	Choi choi lưng hung	<i>Charadrius leschenaultii</i> (Lesson, 1826)									x		
66	Cà khéo	<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
67	Dê nách nâu, Óc cau	<i>Glareola maldivarum</i> Forster, 1795	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
68	Tè vặt	<i>Vanellus indicus</i> (Boddart, 1783)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
69	Tè vàng	<i>Vanellus cinereus</i> (Blyth, 1842)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
70	Tè cua	<i>Vanellus duvaucelii</i> (Lesson, 1826)							x	x	x	x	NT

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

Số	Tên Tiếng Việt	Tên Khoa học	Robson 1991	Robson etal. 1993	Nguyen Vy etal. 2003	Viện Sinh học Nhiệt đới 2017	Lê Mạnh Hùng & Đại học Kanas 2010	VQG Cát Tiên 2015	BirdLife International 2022	Ngô Xuân Trường & Trương Xuân Lã 2006	Avibase 2022	Wild tour 2022	GBIF	Ebird	Tình trạng bảo tồn		
															SDVN 2007	IUCN 2022	ND84/ 2021
71	Nhàn đen	<i>Chlidonias hybrida</i> (Pallas, 1811)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
72	Nhàn xám	<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)													x		
73	Nhàn bụng đen	<i>Sterna acuticauda</i> Gray, 1832					x					x	x				
74	Nhàn	<i>Sterna Hirundo</i> Linnaeus, 1758										x					

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

Phụ lục 18: Danh lục cá khu vực KDTSQ ĐN tổng hợp từ các nguồn trong và ngoài nước, chính quy và không chính quy được đưa vào cơ sở dữ liệu

STT	Tên loài	Nguồn	Độ tin cậy
1.	<i>Acantopsis</i> sp.	1, 2, 3 , 4, 5, 7	Cao
2.	<i>Akysis cf. ephippifer</i> Ng & Kottelat, 1998	1, 8	Cao
3.	<i>Ambassis cf. buruensis</i> Bleeker, 1856	6	Cần xác minh
4.	<i>Amblyceps aff. mangois</i> (Hamilton, 1822)	7	Cao
5.	<i>Amblypharyngodon chulabhornae</i> Vydtayanan & Kottelat, 1990	5	Cao
6.	<i>Amblyrhynchichthys truncatus</i> Bleeker, 1850	5	Cần xác minh
7.	<i>Anabas testudineus</i> Bloch, 1792	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Cao
8.	<i>Anguilla marmorata</i> Quoy & Gaimard, 1824	3	Cao
9.	<i>Aplocheilus panchax</i> (Hamilton, 1822)	6	Cao
10.	<i>Bagarius bagarius</i> (Hamilton, 1822)	6, 7	Cao
11.	<i>Bagrichthys obscurus</i> (Bleeker, 1854)	3, 5	Cần xác minh
12.	<i>Balitoropsis zollingeri</i> (Bleeker, 1853)	7	Cao
13.	<i>Barbodes aurotaeniatus</i> (Tirrant, 1885)	1, 3, 5, 6, 8	Cao
14.	<i>Barbodes rhombeus</i> Kottelat, 2000	1, 6, 7	Cao
15.	<i>Barbonymus altus</i> Gunther, 1868	1, 5, 7	Cao
16.	<i>Barbonymus gonionotus</i> Bleeker, 1849	1, 2, 3, 4, 5, 6	Cao
17.	<i>Barbonymus schwanenfeldi</i> Bleeker, 1854	1, 2, 3, 4, 5, 7	Cao
18.	<i>Betta prima</i> Kottelat, 1994	1, 7, 8	Cao
19.	<i>Brachygobius cf. nunus</i> Hamilton, 1822	1	Cao
20.	<i>Brachygobius sua</i> (Smith, 1931)	6	Cần xác minh
21.	<i>Carinotetraodon lorteti</i> (Tirrant, 1885)	1	Cao
22.	<i>Catlocarpio siamensis</i> Boulenger, 1898	4	Cao
23.	<i>Ceratogarra cambodgiensis</i> (Tirrant, 1884)	6, 7	Cao
24.	<i>Ceratogarra fasciacauda</i> (Fowler, 1937)	7	Cao
25.	<i>Channa cf. gachua</i> Hamilton, 1822	1, 3, 4, 6, 7, 8	Cao
26.	<i>Channa lucius</i> Cuvier, 1831	1, 3, 5, 7, 8	Cao
27.	<i>Channa marulius</i> (Hamilton, 1822)	3	Cần xác minh
28.	<i>Channa micropeltes</i> (Cuvier, 1831)	6, 7	Cao
29.	<i>Channa striata</i> Bloch, 1793	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Cao
30.	<i>Chela laubuca</i> (Hamilton, 1822)	1, 3, 6, 7, 8	Cao
31.	<i>Chitala ornata</i> (Gray, 1831)	1, 3, 4, 5	Cao
32.	<i>Cichla ocellaris</i> Bloch & Schneider, 1801	1, 3, 4, 5	Cao
33.	<i>Cirrhinus jullienii</i> Sauvage, 1878	7	Cao
34.	<i>Cirrhinus microlepis</i> Sauvage, 1878	1, 2	Cao
35.	<i>Cirrhinus mrigala</i> (Hamilton, 1822)	2, 3, 4, 5	Cao

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

36.	<i>Cirrihnus molitorella</i> (Val. & Cuv., 1844)	6	Cao
37.	<i>Clarias batrachus</i> Linnaeus, 1758	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Cao
38.	<i>Clarias gariepinus</i> Burchell, 1822	1, 5	Cao
39.	<i>Clarias macrocephalus</i> Gunther, 1864	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Cao
40.	<i>Clupeichthys aesarnensis</i> Wongratana, 1983	1, 5	Cao
41.	<i>Clupeoides borneensis</i> Bleeker, 1852	1, 3, 5	Cao
42.	<i>Colosoma brachypomum</i> (Peter, 1852)	3	Cao
43.	<i>Corica laciniata</i> Fowler, 1935	1, 2, 3, 4, 5, 8	Cao
44.	<i>Cosmochilus harmandi</i> Sauvage, 1878	1, 2, 3, 5, 6	Cao
45.	<i>Crossocheilus oblongus</i> Kuhl & van Hasselt 1823	2, 7	Cần xác minh
46.	<i>Crossocheilus reticulatus</i> Fowler, 1934	1, 5, 6, 7	Cao
47.	<i>Ctenopharyngodon idella</i> Valenciennes, 1844	1, 2, 3, 4, 5, 8	Cao
48.	<i>Cyclocheilichthys apogon</i> Valenciennes, 1842	1, 2, 3, 5, 6, 7	Cao
49.	<i>Cyclocheilichthys armatus</i> Valenciennes, 1842	1, 3, 5, 6, 7	Cao
50.	<i>Cyclocheilichthys</i> cf. <i>lagleri</i> Sontirat, 1989	1, 3, 5	Cao
51.	<i>Cyclocheilichthys enoplos</i> Bleeker, 1849	1, 3, 5, 8	Cần xác minh lại hiện trạng
52.	<i>Cyclocheilichthys repasson</i> Bleeker, 1853	1, 2, 4, 5	Cao
53.	<i>Cyclocheilichthys tapiensis</i> Smith, 1931	3	Cần xác minh lại định danh
54.	<i>Cynoglossus cynoglossus</i> Munro, 1955	2	Cao
55.	<i>Cynoglossus microlepis</i> Bleeker, 1851	5	Cao
56.	<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Cao
57.	<i>Danio albolineatus</i> Blyth, 1860	1, 6, 7	Cao
58.	<i>Dermogenys siamensis</i> Fowler, 1934	1, 5, 7, 8	Cao
59.	<i>Doryichthys boaja</i> (Bleeker, 1851)	6, 7	Cao
60.	<i>Eleotris fusca</i> (Schneider & Forster, 1801)	6	Cao
61.	<i>Esomus daurica</i> (Hamilton, 1822)	2	Cần xác minh lại
62.	<i>Esomus longimana</i> Lunel, 1881	5	Cần xác minh lại
63.	<i>Esomus metallicus</i> Ahl, 1923	1, 3, 5, 6, 8	Cao
64.	<i>Eugnathogobius siamensis</i> Fowler, 1934	5	Cao
65.	<i>Euryglossa harmandi</i> (Sauvage, 1878)	2	Cao
66.	<i>Gambusia holbrooki</i> (Girard, 1859)	6	Cao
67.	<i>Garra</i> cf. <i>orientalis</i> Nichols, 1925	6	Cao
68.	<i>Garra fuliginosa</i> Fowler, 1934	7	Cao
69.	<i>Glossogobius aureus</i> Akihito & Meguro, 1975	1, 4, 5	Cao
70.	<i>Glossogobius giuris</i> (Hamilton, 1822)	1, 2, 3, 6, 8	Cao
71.	<i>Glyptothorax</i> cf. <i>laoensis</i> Fowler, 1934	6, 7	Cao
72.	<i>Glyptothorax</i> cf. <i>zainaensis</i> Wu, He & Chu, 1981	6	Cao
73.	<i>Glyptothorax lampris</i> Fowler, 1934	7	Cao

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

74.	<i>Glyptothorax laoensis</i> Fowler, 1934	6	Cao
75.	<i>Gobiopterus cf. chuno</i> Hamilton, 1822	1, 6	Cao
76.	<i>Gyrinocheilus aymonieri</i> Tirant, 1883	1, 2, 3, 5, 6	Cao
77.	<i>Gyrinocheilus pennocki</i> Fowler, 1937	3	Cần xác minh
78.	<i>Hampala dispar</i> Smith, 1934	1, 3, 5	Cao
79.	<i>Hampala macrolepidota</i> van Hasselt, 1823	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Cao
80.	<i>Helostoma temminckii</i> Cuvier, 1829	1, 5, 6, 7	Cao
81.	<i>Hemibagrus filamentus</i> (Fang & Chaux, 1949)	1, 4, 5, 7, 8	Cao
82.	<i>Hemibagrus spilopterus</i> Ng & Rainboth, 1999	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Cao
83.	<i>Hemibagrus wyckioides</i> (Fang & Chaux, 1949)	1, 3, 4, 5, 7	Cao
84.	<i>Henicorhynchus caudimaculatus</i> Fowler, 1934	1, 5	Cao
85.	<i>Henicorhynchus entmema</i> (Fowler, 1934)	1, 5	Cao
86.	<i>Henicorhynchus siamensis</i> Sauvage, 1881	1, 2, 3, 4, 5	Cao
87.	<i>Homaloptera cf. orthogoniata</i> Vaillant, 1902	7	Cao
88.	<i>Homaloptera smithi</i> Hora, 1932	1, 6, 7	Cao
89.	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> Valenciennes, 1844	1, 2, 3, 4, 5	Cao
90.	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i> Richardson, 1845	1, 2, 3, 4, 5, 8	Cao
91.	<i>Hyporhamphus limbatus</i> Valenciennes, 1847	1, 2, 3, 5, 8	Cao
92.	<i>Hypsibarbus cf. vernayi</i> (Norman, 1925)	6	Cần xác minh
93.	<i>Hypsibarbus malcolmi</i> Smith, 1945	5, 6	Cần xác minh
94.	<i>Hypsibarbus pierrei</i> (Sauvage, 1880)	6	Cần xác minh
95.	<i>Indostomus cf. spinosus</i> Brtiz & Kottelat, 1999	7	Cao
96.	<i>Kryptopterus cryptopterus</i> Bleeker, 1851	5	Cao
97.	<i>Kryptopterus</i> sp.	8	Cao, có thể trùng loài trên
98.	<i>Labeo chrysophekadion</i> Bleeker, 1849	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Cao
99.	<i>Labeo erythropterus</i> Valenciennes, 1842	7	Cần xác minh
100.	<i>Labeo rohita</i> Hamilton, 1822	1, 2, 4, 5	Cao
101.	<i>Labiobarbus leptocheilus</i> (Val., 1842)	1, 3, 4, 6, 7	Cao
102.	<i>Labiobarbus siamensis</i> Sauvage, 1881	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Cao
103.	<i>Laides hexanema</i> (Bleeker, 1852)	6	Cần kiểm tra lại hiện trạng
104.	<i>Lepidocephalichthys hasselti</i> (C&V, 1846)	1, 5, 8	Cao
105.	<i>Leptobarbus rubripinna</i> (Fowler, 1937)	1, 3, 7	Cao
106.	<i>Lobocheilus rhabdoura</i> (Fowler, 1934)	6, 7	Cần xác minh lại định danh
107.	<i>Macrognathus cf. tapirus</i> Kottelat & Widjanarti, 2005	8	Cao
108.	<i>Macrognathus semiocellatus</i> Roberts, 1986	5, 6	Cao
109.	<i>Macrognathus siamensis</i> Gunther, 1861	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Cao
110.	<i>Mastacembelus armatus</i> (Lacepede, 1800)	1, 3, 4, 8	Cao
111.	<i>Mastacembelus cf. circumcinctus</i> Hora, 1924	1, 3, 5, 8	Cao

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

112.	<i>Mastacembelus favus</i> Hora, 1923	1, 2, 3, 5, 7, 8	Cao
113.	<i>Micronema apogon</i> Bleeker, 1851	1, 2, 3, 4, 5	Cao
114.	<i>Micronema bleekeri</i> Bocourt, 1866	1, 2, 4, 5, 6	Cao
115.	<i>Micronema cheveyi</i> Durand, 1940	5, 6, 7	Cao (riêng giống <i>Micronema</i> cần đợi hệ thống phân loại mới để xác định loài lại)
116.	<i>Monopterus albus</i> Zuiew, 1793	1, 3, 5, 6, 7, 8	Cao
117.	<i>Mystacoleucus atridorsalis</i> Fowler 1937	8	Cao
118.	<i>Mystacoleucus obtusirostris</i> (Valenciennes, 1842)	1, 3, 6, 8	Cao
119.	<i>Mystus albolineatus</i> Roberts, 1994	1, 2, 3, 4, 5, 7	Cao
120.	<i>Mystus gulio</i> (Hamilton, 1822)	6	Cao
121.	<i>Mystus multiradiatus</i> Roberts, 1992	5, 7, 8	Cao
122.	<i>Mystus mysticetus</i> Roberts, 1992	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Cao
123.	<i>Mystus rhegma</i> Fowler, 1935	1, 3, 4, 7, 8	Cao
124.	<i>Mystus singaringan</i> Bleeker, 1846	1, 3, 5, 6, 7, 8	Cao
125.	<i>Mystus wyckii</i> (Bleeker, 1858)	7	Cao
126.	<i>Nemacheilus masyae</i> Smith, 1933	3, 8	Cao
127.	<i>Nemacheilus pallidus</i> Kottelat, 1990	6, 8	Cao
128.	<i>Nemacheilus platiceps</i> Kottelat, 1990	1, 8	Cao (giống <i>Nemacheilus</i> cần nghiên kỹ hơn)
129.	<i>Notopterus notopterus</i> (Pallas, 1780)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Cao
130.	<i>Ompok siluroides</i> Lacepede, 1803	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Cao
131.	<i>Ophisternon bengalense</i> McClelland, 1844	3	Cao
132.	<i>Opsarius koratensis</i> (Smith, 1931)	6, 7	Cao
133.	<i>Oreochromis mossambicus</i> Peters, 1852	1, 5	Cao
134.	<i>Oreochromis niloticus</i> Linnaeus, 1758	1, 2, 3, 4, 5, 8	Cao
135.	<i>Oreochromis</i> dòng lai nuôi thương phẩm	1, 2, 3, 4, 5	Cao
136.	<i>Oryzias cf. minutilus</i> Smith, 1945	7	Cao
137.	<i>Oryzias haugiangensis</i> Roberts, 1998	6	Cao
138.	<i>Osphronemus cf. exodon</i> Roberts, 1994	7	Cao
139.	<i>Osphronemus gouramy</i> Lacepede, 1802	7	Cao
140.	<i>Osteochilus melanopleura</i> (Bleeker, 1852)	2, 5	Cao
141.	<i>Osteochilus hasselti</i> Valenciennes, 1842	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8	Cao
142.	<i>Osteochilus lini</i> Fowler, 1935	1, 5, 6, 7	Cao
143.	<i>Osteochilus microcephalus</i> Valenciennes, 1842	1, 4, 5	Cao
144.	<i>Osteochilus waandersi</i> (Bleeker, 1852)	1, 3, 4, 6, 7, 8	Cao
145.	<i>Oxyeleotris marmorata</i> Bleeker, 1852	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Cao
146.	<i>Oxyeleotris siamensis</i> (Gunther, 1861)	6	Cao
147.	<i>Pangasianodon hypophthalmus</i> Sauvage, 1878	4, 5	Cao, có thể là cá nuôi
148.	<i>Pangasius conchophylus</i> Roberts & Vydtayanon, 1991	2	Cao, có thể là cá nuôi

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

149.	<i>Pangasius macronema</i> Bleeker, 1850	1, 2, 3, 5	Cao
150.	<i>Pangasius pleurotaenia</i> Sauvage 1878	6, 7	Cao
151.	<i>Pangio anguillaris</i> (Vaillant, 1902)	2, 8	Cao
152.	<i>Pangio oblonga</i> (Valenciennes, 1846)	8	Cao
153.	<i>Pao barbatus</i> (Roberts, 1998)	6	Cần xác minh lại
154.	<i>Pao fangi</i> Pell. & Chev. 1940	5, 8	Cao
155.	<i>Pao leiurus</i> (Bleeker, 1850)	1, 2, 3	Cao
156.	<i>Papuligobius ocellatus</i> (Fowler, 1937)	1, 3, 6	Cao
157.	<i>Parachela maculicauda</i> Smith, 1934	1, 3, 7, 8	Cao
158.	<i>Paralaubuca barroni</i> Fowler, 1934	1, 2, 4, 7	Cao
159.	<i>Paralaubuca typus</i> Bleeker, 1864	5, 6	Cao
160.	<i>Parambassis apogonoides</i> Bleeker, 1851	1, 3, 5	Cao
161.	<i>Parambassis notatus</i> (Blyth, 1860)	8	Cần xác minh lại
162.	<i>Parambassis siamensis</i> Fowler, 1937	1, 2, 4, 5, 6	Cao
163.	<i>Parambassis</i> sp.	8	Có thể là một trong các loài trên
164.	<i>Parambassis wolffii</i> Bleeker, 1850	1, 3, 5, 7, 8	Cao
165.	<i>Phenacostethus cf. smithi</i> Myers, 1928	1	Cao
166.	<i>Poecilia reticulata</i> Peters, 1860	6	Cao
167.	<i>Poropuntius normani</i> Smith, 1931	1, 3, 7	Cao
168.	<i>Poropuntius</i> sp1	6	-
169.	<i>Poropuntius</i> sp2	6	-
170.	<i>Pristolepis fasciata</i> Bleeker, 1851	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Cao
171.	<i>Probarbus jullieni</i> (Sauvage, 1880)	2	Cao
172.	<i>Pseudolais micronemus</i> (Bleeker 1846)	7	Cần xác minh lại
173.	<i>Pseudomystus siamensis</i> Regan, 1913	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8	Cao
174.	<i>Pterygoplichthys disjunctivus</i> Weber, 1991	1, 2, 3, 4, 5, 7	Cao
175.	<i>Puntioplites falcifer</i> Smith, 1929	1, 2	Cần xác minh
176.	<i>Puntioplites proctozystron</i> Bleeker, 1865	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Cao
177.	<i>Puntius brevis</i> Bleeker, 1806	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Cao
178.	<i>Puntius partipentazona</i> (Fowler, 1934)	6, 8	Cao
179.	<i>Rasbora aurotaenia</i> Tirant, 1885	5, 6, 7	Cao
180.	<i>Rasbora borapetensis</i> Smith, 1934	1, 3, 5, 6, 7, 8	Cao
181.	<i>Rasbora daniconius</i> (Hamilton, 1822)	6	Cao
182.	<i>Rasbora einthovenii</i> (Bleeker, 1851)	7	Cần xác minh lại
183.	<i>Rasbora paviana</i> Tirant, 1885	1, 3, 6, 7, 8	Cao
184.	<i>Rasbora tornieri</i> Ahl, 1922	1, 2, 7	Cao
185.	<i>Rasbora trilineata</i> Steindachner, 1870	1, 2, 3, 7, 8	Cao
186.	<i>Scaphognathops stejnegeri</i> Smith, 1931	1, 5, 7	Cao
187.	<i>Schistura</i> spp.	6	-

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*

188.	<i>Scleropages formosus</i> (Schlegel & Muller, 1844)	3, 7, 8	Cao
189.	<i>Stenogobius mekongensis</i> Watson, 1991	5	Cần xác minh
190.	<i>Syncrossus beauforti</i> (Smith, 1931)	2, 3, 6, 7	Cao
191.	<i>Syncrossus helodes</i> (Sauvage, 1876)	2, 3, 5, 7	Cao
192.	<i>Systomus jacobusboehlkei</i> (Fowler, 1858)	6	Cần xác minh lại
193.	<i>Systomus rubripinnis</i> (Valenciennes, 1842)	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Cao
194.	<i>Thynnichthys thynnoides</i> Bleeker, 1852	1, 5	Cao
195.	<i>Trichopodus microlepis</i> Gunther, 1861	1, 3, 4, 5, 6	Cao
196.	<i>Trichopodus pectoralis</i> (Regan, 1910)	2, 4, 5, 6, 7	Cao
197.	<i>Trichopodus trichopterus</i> Pallas, 1770	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8	Cao
198.	<i>Trichopsis vittata</i> Cuvier, 1831	1, 3, 5, 7, 8	Cao
199.	<i>Wallago attu</i> Bloch & Schneider, 1801	1, 2, 3, 5, 6, 8	Cao
200.	<i>Wallago micropogon</i> Ng, 2004	3, 7	Cao
201.	<i>Xenentodon cancila</i> Hamilton, 1822	1, 3, 5, 6, 7, 8	Cao
202.	<i>Xenentodon cancloides</i> Bleeker, 1854	1, 2, 4, 5, 7	Cao
203.	<i>Yasuhikotakia cf. lecontei</i> (Fowler 1937)	7	Cao
204.	<i>Yasuhikotakia eos</i> (Taki, 1972)	2, 3, 5	Cần xác minh lại
205.	<i>Yasuhikotakia modesta</i> (Bleeker, 1865)	2, 3, 5	Cao
206.	<i>Yasuhikotakia morleti</i> (Tirant, 1885)	7	Cao
207.	<i>Zenarchopterus ectuntio</i> Hamilton, 1822	1	Cao
208.	<i>Zenarchopterus</i> sp.	6	Có thể trùng loài ở trên

Nguồn:

- 1: Nghiên cứu này (2020)
- 2: Nguyễn Thị Diệu Hiền (2005)
- 3: Viện Nghiên cứu nuôi trồng thủy sản II (2007)
- 4: Tống Xuân Tám và cộng sự
- 5: Nguyễn Nguyễn Du và cs (2017)
- 6: J. Freyhof, V. Serov & N. T. Nga (2000)
- 7: Bùi Hữu Mạnh (thông tin cá nhân, 1999-2002)
- 8: Bùi Hữu Mạnh, điều tra tại KBT Thiên nhiên Văn hóa Đồng Nai (2013).

Phụ lục 19: Phụ lục hình ảnh



Hình 1. Le khoang cổ *Nettapus coromandelianus* tại VQG Cát Tiên



Hình 2. Già đẫy java *Leptoptilos javanicus* tại VQG Cát Tiên

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*



Hình 3. Hạc cỗ trắng *Ciconia episcopus* tại VQG Cát Tiên



Hình 4. Cỗ rắn *Anhinga melanogaster* tại KBTTN-VH Đồng Nai



Hình 5. Giang Sen *Mycteria leucocephala* tại KBTTN-VH Đồng Nai



Hình 6. Cò ốc *Anastomus oscitans* tại KBTTN-VH Đồng Nai

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*



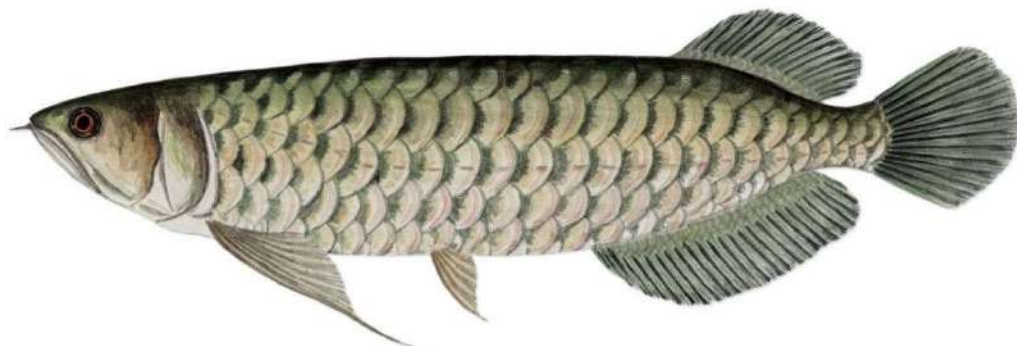
Hình 7. Công *Pavo muticus*



**Hình 8. Gà tiều mặt đỏ *Polyplectron germaini* (Tác giả: Nguyễn Anh Thé, 2019,
Trạm Dakin)**



Hình 9. Cá Đầu bụng (*Phalostethus cf. Smithi*)



Hình 10. Cá Mơn *Scleropages formosus*



Hình 11. Cá lăng vàng *Hemibagrus spilopterus*



Hình 12. Cá trèn bâu *Ompok siluroides*



Hình 13. Cá lóc suối, cá trâu chó, con đực



Hình 14. Cá lóc suối đang chăm sóc cá con lúc mới ra khỏi miệng cá bỗ



Hình 15. Cá lóc suối con 4 ngày tuổi sau khi ra khỏi miệng cá bố



Hình 16. Các lóc con



Hình 17. Cá lia thia mang đỗ. Con đực (bên trái) và cặp cá đang sinh sản



Hình 18. Cá lia thia mang đỗ mới nở



Hình 19. Cá lia thia mang đẻ 10 ngày tuổi



Hình 20. Cá lia thia áp miệng đực đang áp trứng trong miệng.



Hình 21. Cá lia thia ấp miệng non 4 tháng tuổi



Hình 22. Cá bã trầu đực và cá bã trầu mái



Hình 23. Trứng cá bã trầu trong tổ bọt và Cá bã trầu con 10 ngày tuổi



Hình 24. Cá sặc bướm con mới nở và Cá sặc bướm con 7 ngày tuổi



**Hình 25. Cá sặc bướm con 24 ngày tuổi. Cá đã có hình dạng của cá trưởng thành,
chỉ có các vây còn ngắn và chưa lên màu**



Hình 26. Cá lìm kìm kích thước có thể sinh sản (khoảng 5-6 cm) (cá mái)



Hình 27. Cá lìm kìm con mới nở (khoảng 1,2-1,5 cm)



Hình 28. Cá lìm kìm con 30 ngày tuổi (khoảng 2-3 cm)



Hình 29. Cá sọc dưa tím trưởng thành



Hình 30. Trứng cá sọc dưa tím và cá con vừa mới nở



Hình 31. Các sọc dưa tím con 20 ngày tuổi



Hình 32. Cá lòng tong sọc, cá lòng tong đuôi kéo (*Rasbora trilineata*)



Hình 33. Cá lòng tong đuôi đỏ (*Rasbora borapetensis*)

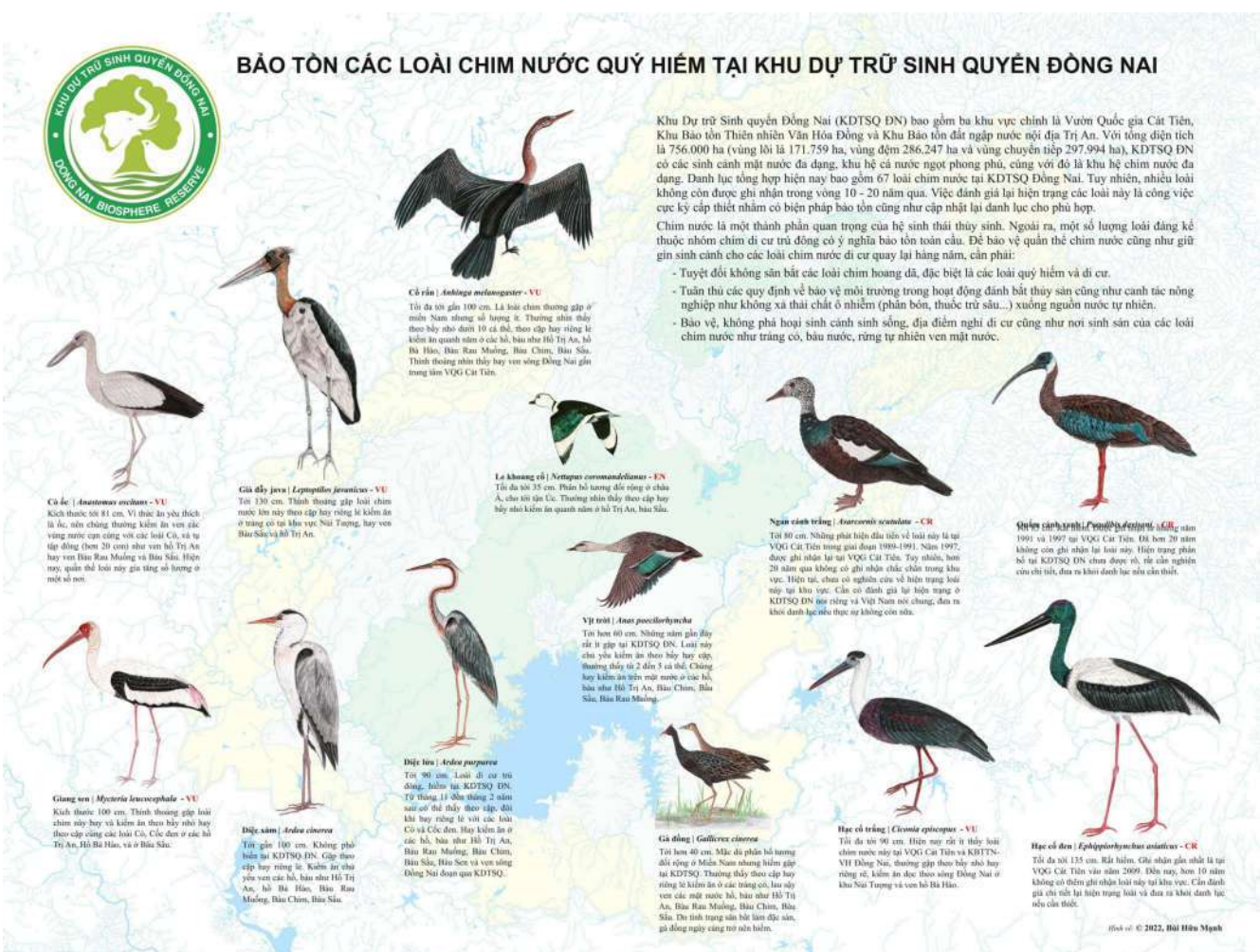


Hình 34. Cá lòng tong bay, cá lòng tong sắt (*Esomus metallicus*)



Hình 35. Cá mại nam (*Laubuka siamensis*)

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*



Hình 36. Pano tuyên truyền bảo tồn các loài chim nước quan trọng

Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai

BẢO TỒN VÀ KHAI THÁC BỀN VỮNG CÁC LOÀI CÁ QUÝ HIẾM TẠI KHU DỰ TRỮ SINH QUYỀN ĐỒNG NAI

Cá Chiên bạc | Cá lăng bò | Bagarius yarrellii - VU
Tối đa 200 cm. Là một trong những loài cá hoang mông có thương hiệu sống Đồng Nai. Sống ở dày net có thác ghềnh và dòng chảy mạnh. Cá có thể lớn cỡ 100 cm vẫn còn khai thác được. Tuy nhiên, cần có biện pháp bảo tồn phù hợp. **Ghi chú:** Hiện nay có một số tài liệu, loài này hiện nay được coi là đồng danh của loài *B. bagarius*.

Cá Cờm | Chitala ornata - EN
Tối đa 100 cm. Loài này hiếm gặp trong môi trường tự nhiên ở khu vực sông Đồng Nai. Tuy nhiên, hiện nay khai thác, khai mỏ cao là do cá có giá trị kinh tế cao. Hiện nay không có việc săn thương mại mới rõ ràng, loài này không còn hiện nay. Tuy vậy, cần xác minh quần thể ở Khu Dự trữ Sinh quyển Đồng Nai có đang là loài hoang dã hay không.

Cá Trê trắng | Clarias aff. batrachus - CR
Tối đa 50 cm, thường gặp nhỏ hơn. Hiện nay việc xác định lại tên khoa học của loài này đang được tiến hành. Hiện trạng của loài này cũng cần được đánh giá lại do cả cá lùi và cá mẹ đều đã phản ứng rõ rệt với việc khai thác thương mại.

Cá Trèn bùn | Ompok bimaculatus - CR
Khoảng 20 cm, thường gặp nhỏ hơn. Tên khoa học của loài trên bùn đã được thay đổi. Các nghiên cứu gần đây cho thấy loài thường được gọi là *Ompok bimaculatus* ở khu hệ Mekong (mặc dù có tên khu hệ Đồng Nai) thực ra là loài *Ompok fuscus*. Điều này tạo ra sự nhầm lẫn về loài này ở KDTSQ DN cần được đánh giá lại. Từ đó, hiện trạng bùn vẫn cũng cần được điều chỉnh nếu cần thiết.

Cá Dây | Channa lucius - EN
Tối đa 40 cm, thường gặp cỡ 20 cm. Được bổ sung theo Thông tư số 01/2011/TT-BNNPTNT. Không phổ biến so với các loại cá khác, giá bán cao. Hiện nay không rõ trong môi trường tự nhiên.

Cá Chiên bạc | Cá lăng bò | Bagarius yarrellii - VU
Tối đa 200 cm. Là một trong những loài cá hoang mông có thương hiệu sống Đồng Nai. Sống ở dày net có thác ghềnh và dòng chảy mạnh. Cá có thể lớn cỡ 100 cm vẫn còn khai thác được. Tuy nhiên, cần có biện pháp bảo tồn phù hợp. **Ghi chú:** Hiện nay có một số tài liệu, loài này hiện nay được coi là đồng danh của loài *B. bagarius*.

Cá Lăng nha, Cá lăng đố | Hemibagrus wycklades - VU
Tối đa tối đa 100 cm. Cũng là một trong những loài cá nổi tiếng ở sông Đồng Nai. Cá có thể lớn vẫn còn khai thác được. Loài này hiện nay cũng đã được coi là sinh mẫn tạo và khai thác thương phẩm. Tuy nhiên, cần có biện pháp phù hợp bảo tồn nguồn gen trong tự nhiên.

Cá Ngựa nam | Hampala macrolepidota - VU
Tối đa 70 cm. Là loài cá đặc trưng của sông Đồng Nai và konk. Khác với cá khế, cá ngựa nam có sọc vằn lớn trong khía cạnh. Kích thước đánh bắt được ngày càng nhỏ. Nên hạn chế khai thác loài này.

Cá Sơn dái, cá Trần den | Wallagonia micropogon - VU
Tối đa tối đa 150 cm. Cá có thể tương đối lớn vẫn thích thương cá nhân được trong KDTSQ DN. Cần có đánh giá cụ thể hiện trạng loài này và biện pháp bảo tồn bùn cần thiết. **Ghi chú:** Do hạn chế tài liệu trước đây, loài này bị đánh giá thành *Opsopoeion micropogon*, có khi đánh giá thành *Wallinga leeri*. Tình trạng phân loài của loài này ở KDTSQ DN cũng cần được kiểm tra lại.

Cá Trà sóc | Probarbus julieni - EN
Tối đa 100 cm. Mặc dù đã nhận giống được, các cá thể có kích thước lớn trong tự nhiên ngày càng hiếm. Hiện trạng loài này ở KDTSQ DN chưa rõ. Cần đánh giá lại hiện trạng, có biện pháp bảo tồn hoặc phục hồi lực lượng cá hàng tôm cá nheo cần thiết.

Cá Son dài, cá Trần den | Wallagonia micropogon - VU
Tối đa tối đa 150 cm. Cá có thể tương đối lớn vẫn thích thương cá nhân được trong KDTSQ DN. Cần có đánh giá cụ thể hiện trạng loài này và biện pháp bảo tồn bùn cần thiết. **Ghi chú:** Do hạn chế tài liệu trước đây, loài này bị đánh giá thành *Opsopoeion micropogon*, có khi đánh giá thành *Wallinga leeri*. Tình trạng phân loài của loài này ở KDTSQ DN cũng cần được kiểm tra lại.

Cá Món | Scheropages formosus - EW
Tối đa 90 cm. Chỉ có tại khu vực thuộc sông Đồng Nai. Kể từ ghi nhận chính thức tại VQG Cát Tiên năm 1999, loài này rất hiếm, chỉ có vài thông tin tái sói cho tới nay. Đã được đánh giá tuyệt chủng trong tự nhiên, với việc điều tra cho thấy không có cá loài này ở KDTSQ DN. Hiện nay được đánh giá là nguy hiểm, có khả năng tuyệt chủng. Hiện nay phát hiện ra loài này trong quá trình đánh bắt, cần thông báo và chuyêng màu vật (sóng hoặc chết) cho cơ quan chức năng để xác minh.

Cá Lóc hổng | Channa micropeltes
Tối đa tối đa 100 cm. Đã đã được loại bỏ khỏi danh sách cá quý hiếm theo Thông tư 01/2011/TT-BNNPTNT, vẫn đang ở khu vực đất ngập nước nội địa Trị An thấp, chỉ còn các cá thể nhỏ. Hiện nay không có loài này ở KDTSQ DN. Cần đánh giá lại.

Cá Dương bay, Cá béo | Cosmochilus harmandi
Tối đa 100 cm. Đã đã được loại bỏ khỏi danh sách cá quý hiếm theo Thông tư 01/2011/TT-BNNPTNT, vẫn đang ở khu vực đất ngập nước nội địa Trị An thấp, chỉ còn các cá thể nhỏ. Hiện nay không có loài này ở KDTSQ DN. Cần đánh giá lại.

Nhóm I: Những loài cá chỉ được khai thác cho mục đích bảo tồn, nghiên cứu khoa học, nghiên cứu sản xuất hoặc hợp tác quốc tế

- * Cá May, Cá ong
- Cá Món (cá Rồng)
- Cá Sơn dài

Nhóm II: Những loài cá cảnh bắt có thời gian trong năm

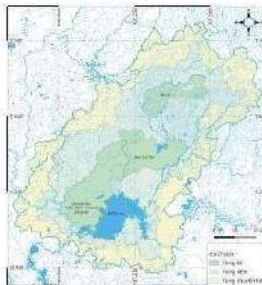
Loài	Tháng cầm khai thác
Cá Chiên bạc, cá Lăng bò	Tháng cầm khai thác
Cá Cảnh hua	Tháng 3 đến tháng 4
Cá Cờm	Tháng 5 đến tháng 10
Cá Dương	Tháng 4 đến tháng 8
Cá Dương bay, Cá Béo	Tháng 6 đến tháng 9
Cá Ét mỡ	Tháng 5 đến tháng 9
Cá He	Tháng 6 đến tháng 9
Cá He đố	Tháng 4 đến tháng 9
Cá Trần	Tháng 4 đến tháng 8
Cá Trà sóc	Tháng 12 đến tháng 1

Hình 37. Pano tuyên truyền bảo tồn các loài cá quý hiếm cần bảo tồn

Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai



BẢO TỒN VÀ PHÁT TRIỂN CÁC LOÀI CHIM NƯỚC QUÝ HIẾM TẠI KHU DỰ TRỮ SINH QUYỀN ĐỒNG NAI



Khu Dự trữ Sinh quyển Đồng Nai (KDSQ DN) bao gồm ba khu vực chính là Vườn Quốc gia Cát Tiên, Khu Bảo tồn Thiên nhiên Vườn Hông Đồng và Khu Bảo tồn đất ngập nước nội địa Tri An. Với tổng diện tích là 756.000 ha (vùng lõi là 171.759 ha, vùng đệm 286.247 ha và vùng chuyển tiếp 297.994 ha), KDSQ DN có các cảnh quan mặn nước đa dạng, khu hệ cá nước ngọt phong phú, cùng với đó là khu hệ chim nước đa dạng. Danh luồng hợp hiện nay bao gồm 67 loài chim nước tại KDSQ Đồng Nai. Tuy nhiên, nhiều loài không còn được ghi nhận trong vòng 10 - 20 năm qua. Việc đánh giá hiện trạng các loài này là công việc cực kỳ cấp thiết nhằm có biện pháp bảo tồn cũng như cập nhật lại danh lục cho phù hợp.

Chim nước là một thành phần quan trọng của hệ sinh thái thủy sinh. Ngoài ra, một số lượng loài đang kê thuộc nhóm chim di cư trú đông có ý nghĩa bảo tồn toàn cầu. Để bảo vệ quần thể chim nước cũng như giữ gìn sinh cảnh cho các loài chim nước di cư hàng năm, cần phải:

- Tuyệt đối không săn bắt các loài chim hoang dã, đặc biệt là các loài quý hiếm và di cư.

- Tuân thủ các quy định về bảo vệ môi trường trong hoạt động đánh bắt thủy sản cũng như canh tác nông nghiệp như không xả thải chất ô nhiễm (phân bón, thuốc trừ sâu...) xuống nguồn nước tự nhiên.

- Bảo vệ, không phá hoại sinh cảnh sinh sống, địa điểm nghỉ cư cung như nơi sinh sản của các loài chim nước như trang cỏ, bùn nước, rừng và nhiều ven mặt nước.



Giang sen
Mycteria leucocephala - VU

Tới 100 cm. Thỉnh thoảng gặp loài chim nước lớn này theo cặp hay riêng lẻ kiếm ăn ở trảng cỏ ven các khu vực có nước.

Giang sen
Mycteria leucocephala - VU

Kích thước 100 cm. Thỉnh thoảng gặp loài chim nước lớn này theo cặp hay riêng lẻ kiếm ăn ở trảng cỏ ven các khu vực có nước.

Diệc xám
Ardea cinerea

Tới 100 cm. Không phổ biến tại KDSQ DN. Gặp theo cặp hay riêng lẻ. Kiếm ăn chủ yếu ven các hồ, bùn.

Diệc tui
Ardea purpurea

Tới 90 cm. Loài di cư trú đông, hiện tại KDSQ DN. Tháng 10 - tháng 11 đến tháng 2 năm sau có thể thấy theo cặp, đôi khi bay riêng lẻ với loài Cò và Cò đen. Hay kiếm ăn ở các hồ, bùn và ven sông.

Cò đồng
Gallirex porphyreus

Tới 49 cm. Mặc dù phân bố rộng rãi ở Miền Nam nhưng hiện gặp tại KDSQ DN. Thường kiếm ăn theo cặp hay riêng lẻ ở các trảng cỏ, lùu sét ven hồ, bùn. Độ tình trạng van hồ lùn đặc biệt, gó đồng ngày càng trở nên hiếm.

Hạc cò trắng
Ciconia episcopus - VU

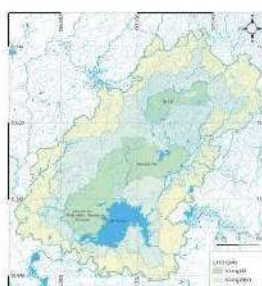
Tới 90 cm. Hiện tại KDSQ DN. thường gặp bầy nhỏ hay riêng rẽ kiếm ăn theo sòng và ven các bùn nước.

Quảm cánh xanh
Pseudibis davisoni - CR

Tới 85 cm. Rất hiếm. Được ghi nhận từ những năm 1991 và 1997 tại VQG Cát Tiên. Tuy nhiên, 20 năm qua không có thêm ghi nhận trong khu vực. Hiện tại, chưa có nghiên cứu về hiện trạng phân bố loài này tại khu vực. Cần có đánh giá lại hiện trạng ở KDSQ DN, đưa ra đánh luồng nếu thực sự không còn nữa.

Lưu ý: © 2022, Bùi Hữu Mạnh

CONSERVATION AND PROTECTION OF RARE WATER BIRD SPECIES IN DONG NAI BIOSPHERE RESERVE



Dong Nai Biosphere Reserve includes three main areas: Cat Tien National Park, Dong Nai Cultural and Nature Reserve and Tri An Wetland Reserve. With the total area of 756.000 ha (in which 171.759 ha of core zone, 286.247 ha of buffer zone and 297.994 ha of transitional zone), the Dong Nai Biosphere Reserve has a diverse ichthyofauna and a rather diverse avifauna. The combined list of water birds includes 67 species in the Biosphere Reserve. However, quite a few species have not been recorded recently. Evaluation on the status of those species is urgently needed to have the update list and appropriate conservation measures.

Water birds are important part of water-related habitats. Moreover, many species of water birds are migratory ones

which have global conservation values. In order to protect residential and migratory water birds, following actions should be considered:

- Do not catch wild birds, especially rare and migratory species.
- Obey rules and regulations on environmental protection, especially in aquatic-related and agricultural activities, for example using fertilizers and herbicides properly, not releasing toxic chemicals to natural water bodies.
- Protect natural habitats, especially breeding areas of water birds, resting and feeding sites of migratory ones such as grasslands, swamps and lakes, natural forest near water.



Giang sen
Mycteria leucocephala - VU

Up to 100 cm. Occasionally seen flying and feeding in small groups or pairs, together with herons, ibis in Tri An lake, Ba Hoa lake and Bau Sáu lake.

Ardea cinerea

Up to 100 cm. Not common in the Biosphere reserve. Seen from November to February next year, usually in pairs, sometimes seen flying singly together with herons, ibis. Feeding in lakes, swamps and river banks.

Gà đồng
Gallirex porphyreus

Up to 49 cm. Even though widely distributed in the south but rare in the Biosphere reserve. Usually seen feeding in pairs or single in grasslands, near lakes, swamps. Due over-hunting, this species has been much rarer than before.

Up to 85 cm. Recorded in Cat Tien National Park in 1982-1991 period and again in 1997. However, since then there was no record of this species. There was no any intensive survey to evaluate status of the species in the area. Should be removed from the list if necessary.

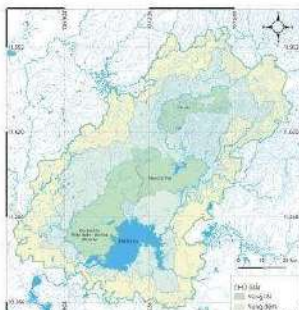
Lưu ý: © 2022, Bùi Hữu Mạnh

Hình 38. Tờ rơi tuyên truyền bảo tồn các loài chim nước quan trọng cần bảo tồn

Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai

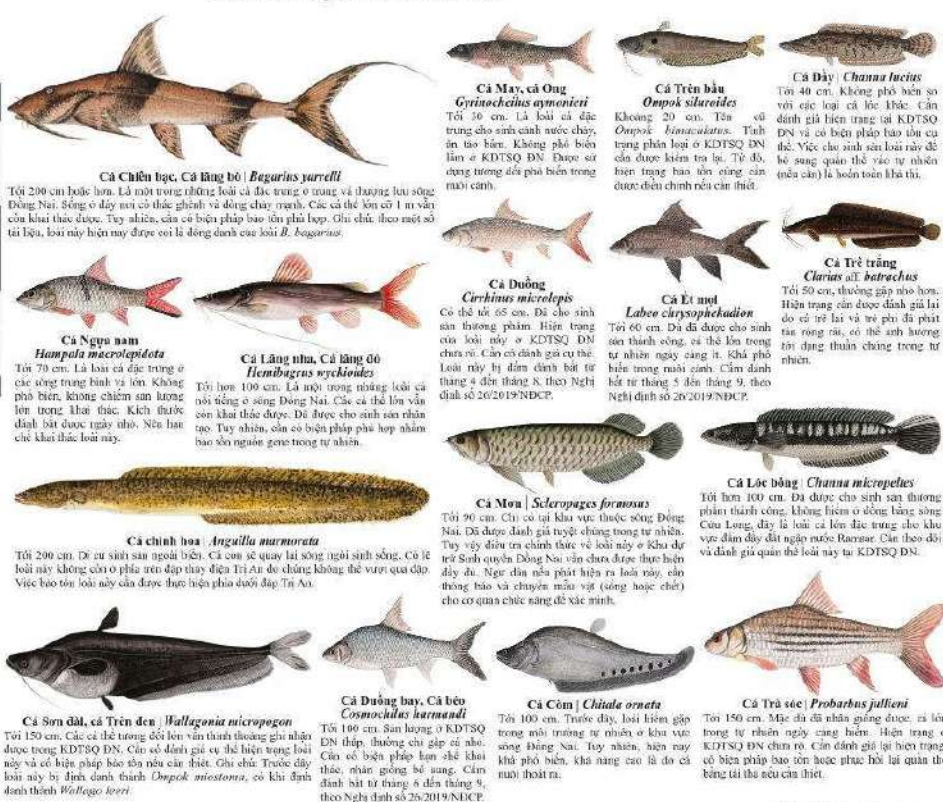


BẢO TỒN VÀ KHAI THÁC BỀN VỮNG CÁC LOÀI CÁ QUÝ HIẾM TẠI KHU DỰ TRỮ SINH QUYỀN ĐỒNG NAI



Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai bao gồm ba khu vực chính là Vườn Quốc gia Cát Tiên, Khu Bảo tồn Thiên nhiên Văn Hóa Đồng và Khu Bảo tồn đất ngập nước nội địa Tri An. Với tổng diện tích là 756.000 ha (vùng lõi là 171.759 ha, vùng đệm 286.247 ha và vùng chuyển tiếp 297.994 ha), KDTSQ DN có các sinh cảnh mặt nước đa dạng, khu hè cát nước ngọt phong phú với gần 200 loài. Nhiều loài cá trong khu vực đã được liệt kê trong "Danh mục các loài thủy sinh quý hiếm có nguy cơ tuyệt chủng" của Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (theo Thông tư số 01/2011/TB-BNNPTNT ngày 05 tháng 01 năm 2011).

Vì vậy, giám sát và đánh giá thường xuyên, định kỳ nguồn lợi cá tại Khu Dự trữ Sinh quyển Đồng Nai cũng như đảm bảo các biện pháp khai thác bền vững sẽ giúp cho việc bảo tồn đa dạng sinh học khu vực càng nhuần nhuyễn và bền vững cho người dân.

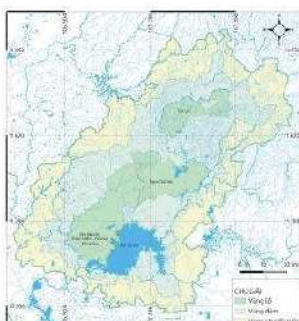


Hình vẽ © 2022, Bùi Hữu Mạnh

Hình 39. Tờ rơi tuyên truyền bảo tồn các loài cá quý hiếm cần bảo tồn (1)

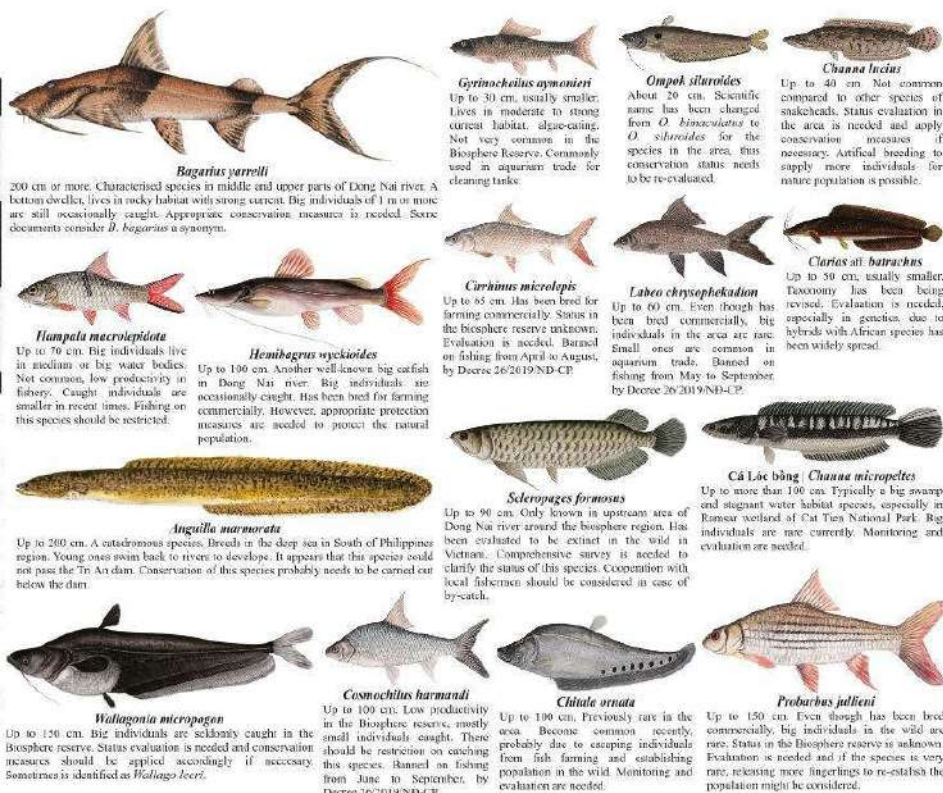


CONSERVATION OF RARE FISH SPECIES AND SUSTAINABLE USE OF FISH RESOURCES IN DONG NAI BIOSPHERE RESERVE



Dong Nai Biosphere includes three main areas: Cát Tiên National Park, Đồng Nai Cultural and Nature Reserve and Tri An Wetland Reserve. With the total area of 756,000 ha (in which 171,759 ha of core zone, 286,247 ha of buffer zone and 297,994 ha of transitional zone), the Dong Nai Biosphere Reserve has a diverse water habitat types with more or less 200 species of fish. Many species have been listed under "List of rare and extinction-risk species" of Ministry of Agriculture and Rural Development (Circular 01/2011/TB-BNNPTNT and Decree 29/2019-ND-CP).

Regular monitoring and evaluation of fish resources in the biosphere reserve will help to protect biodiversity and sustainable fishery in the area, and to support local people for stable income.



Drawings. © 2022, Bùi Hữu Mạnh

Hình 40. Tờ rơi tuyên truyền bảo tồn các loài cá quý hiếm cần bảo tồn (2)

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*



Hình 41. Một số hình ảnh điều tra, khảo sát, thu mẫu cá

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*



Hình 42.Sinh cảnh tại Bàu Sáu/VQG Cát Tiên



Hình 43. Sinh cảnh tại Hồ Trị An



Hình 44. Tháp xem chim và sinh cảnh ven
Bàu Chim (VQG Cát Tiên)

Hình 45. Sinh cảnh tại Bàu Rau
Muồng

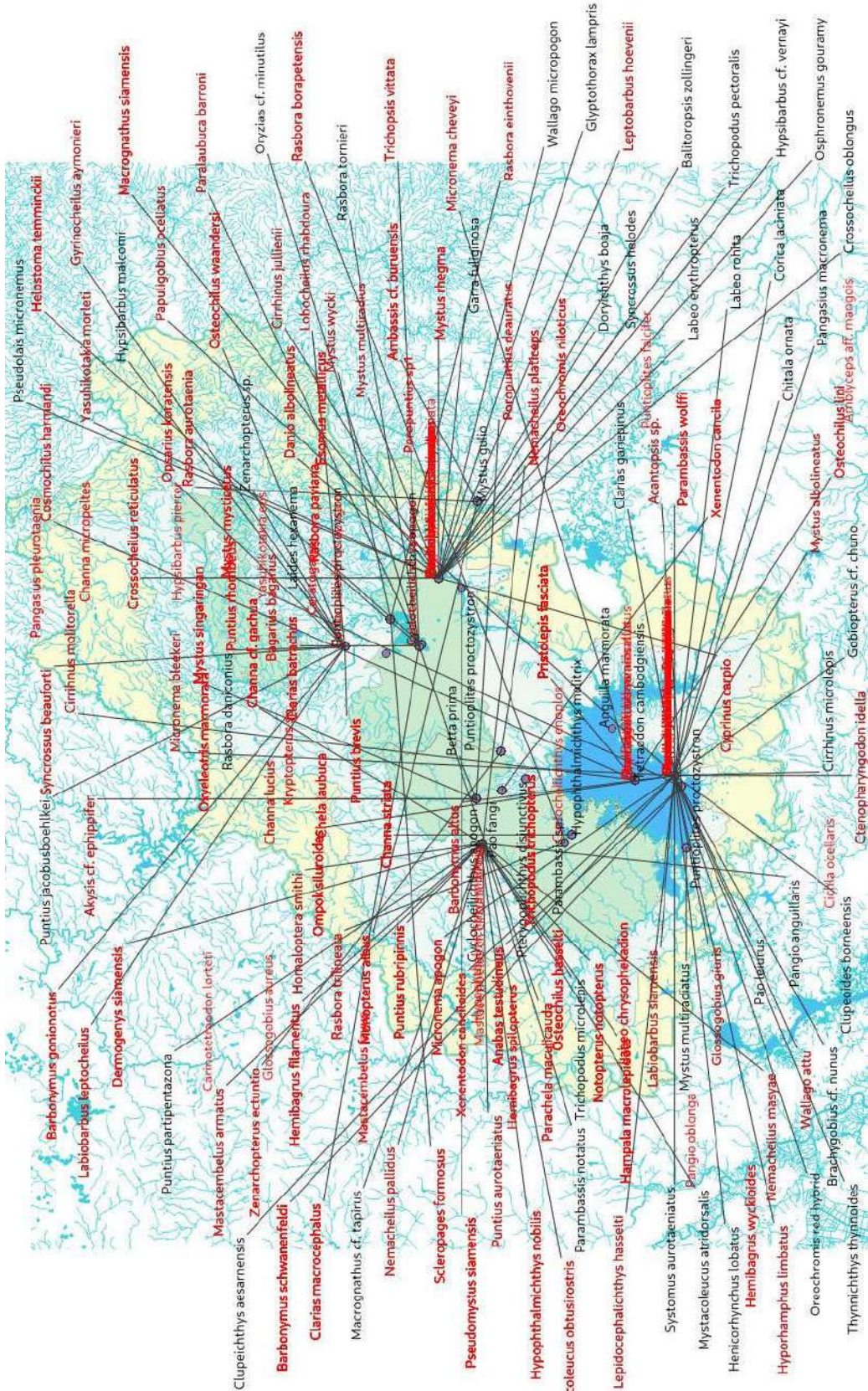


Hình 46. Suối nhỏ qua Bàu Chim tại KBTT-VH
Đồng Nai



Hình 47. Sông Đồng Nai (VQG Cát
Tiên)

*Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá trị bảo tồn và giá trị kinh tế
tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai*



Hình 42. Minh họa cơ sở dữ liệu ở dạng GIS