

**RAPORT pe anul 2017**  
**PRIVIND GRĂDINILE ZOOLOGICE, ACVARIILE PUBLICE ȘI CENTRELE DE**  
**REABILITARE ȘI/SAU ÎNGRIJIRE LA NIVEL NAȚIONAL**

**A. STADIUL AUTORIZĂRII GRĂDINILOR ZOOLOGICE, ACVARIILOR PUBLICE**

În anul 2017 la nivel național au fost înregistrate un număr de 36 grădini zoologice și acvarii publice din care:

- 32 grădini zoologice și acvarii publice sunt autorizate;
- 1 grădină zoologică se află în procedură de autorizare;
- 1 grădină zoologică a fost închisă – toate animalele au fost transferate către instituții autorizate
- 2 grădini zoologice – sunt neautorizate din cauza neconformării acestora la majoritatea criteriilor din *Ordinul nr. 1798/2007*. Pentru fiecare din cele 3 grădini zoologice există proiecte în derulare pentru îmbunătățirea condițiilor, asigurarea bunăstării animalelor și conformarea la criteriile *Ordinului nr. 1798/2007*.

De asemenea, la nivelul anului 2017, pe lângă grădinile zoologice și acvariile publice sunt înregistrate și 2 centre de reabilitare urși și 6 centre zonale de îngrijire și tratament pentru animale sălbatice și păsări.

*La nivelul regiunii BACĂU care cuprinde județele: Bacău, Botoșani, Iași, Neamț, Vaslui, Suceava erau înregistrate, la 31 decembrie 2017, un număr de 7 grădini zoologice, acvarii publice:*

- Grădina Zoo Bârlad – autorizată (A.M. nr. 296/ 02.12.2013 – 02.12.2023);
- Parcul Zoologic „Cozla”, Piatra Neamț – autorizată (A.M. nr. 94/ 05.05.2011 – 05.05.2021);
- Grădina Zoo Dragoș Vodă – Vânători, jud. Neamț – autorizată (A.M. nr. 169/ 01.08.2011 – 01.08.2021);
- Menajerie Colț Zoologic Ilișești, jud. Suceava – autorizată (A.M. nr. 168/ 08.05.2009 - 08.05.2019);
- Parcul Zoologic Rădăuți – autorizată (A.M. nr. 646/ 29.12.2010 – 29.12.2020);
- Complexul Muzeal de Științele Naturii "Ion Borcea" Bacău - Secția Vivariu – autorizată (A.M. nr. 36/ 27.01.2011 – 27.01.2021);
- Grădina Zoologică Roman, jud. Neamț – autorizată (A.M. nr. 90 / 05.09.2017 - 04.09.2022)

*La nivelul regiunii GALAȚI care cuprinde județele: Vrancea, Galați, Brăila, Constanța, Tulcea, Buzău erau înregistrate la 31 decembrie 2017 un număr de 8 grădini zoologice, acvarii publice și 1 centru de reabilitare pentru animale sălbatice:*

- Acvariul public și Expoziția de animale vii Muzeul Vrancei – autorizat (273/02.11.2012 – 01.11.2022);
- Grădina Zoologică “Pădurea Gârboavele”, Galați – autorizat (87/05.08.2015 – 04.08.2020);
- Acvariul Public din Cadrul Complexului Muzeal de Științele Naturii Galați – autorizat (A.M. nr. 58/ 31.05.2010 – 30.05.2020);
- Parcul Zoologic Brăila – autorizat (A.M. nr. 37/ 01.03.2011 - 01.03.2021);
- Acvariul din cadrul Complexului Muzeal de Științe ale Naturii Constanța – autorizat (A.M. nr. 131/ 27.03.2012 – 27.03.2022);
- Secția Microrezervație din cadrul Complexului Muzeal de Științe ale Naturii Constanța – autorizat (71/03.03.2014 – 03.03.2024)

- Secția Delfinariu – autorizat (A.M. nr.423/04.11.2013 – 04.11.2023);
- Secțiile Păsări Exotice din cadrul Complexului Muzeal de Științe ale Naturii Constanța - în procedură de autorizare
- 1 centru de reabilitare pentru animale sălbatice - Centrul Zonal de Ingrijire și Tratament pentru Animale Sălbatice (CZITAS) din localitatea Petrești, jud.Vrancea – autorizat (A.M. nr. 3/ 10.04.2009 – 10.04.2019).

*La nivelul regiunii **PITEȘTI** care cuprinde județele: Prahova, Argeș, Călărași, Dâmbovița, Giurgiu, Ialomița, Teleorman erau înregistrate, la 31 decembrie 2017, un număr de 5 grădini zoologice și acvarii publice:*

- Grădina Zoologică Bucov, Ploiești – autorizată (A.M. nr. PH -12/ 10.12.2010 -10.12.2020);
- Acvariul Muzeului Județean de Științele Naturii Ploiești, județul Prahova – autorizat (A.M. nr. PH-11/ 02.12.2010–02.12.2020);
- Grădina Zoologică „Pădurea Trivale”, Pitești – autorizată (A.M. nr. 261/ 16.08.2010 – 16.08.2020);
- Grădina Zoologică Călărași – autorizată (A.M. nr. 118/ 29.09.2010 – 29.09.2020);
- Grădina Zoologică Târgoviște – autorizată (A.M. nr. 8398/ 10.01.2011 – 10.01.2021).

*La nivelul regiunii **CRAIOVA** care cuprinde județele: Dolj, Olt, Vâlcea, Gorj, Mehedinți erau înregistrate, la 31 decembrie 2017, un număr de 4 grădini zoologice și acvarii publice:*

- Grădina Zoologică Râmnicu - Vâlcea – autorizată (A.M. nr.70/05.05.2014 – 04.05.2019);
- Acvariu Public Drobeta Turnu Severin, Mehedinți – autorizat (A.M. nr. 103/ 29.11.2010 – 29.11.2020);
- Grădina Zoologică Craiova – autorizat (A.M. nr. 113/ 07.12.2016 – 07.12.2021)
- Grădina Zoologică Slatina – neautorizată - toate animalele au fost transferate către instituții autorizate

*La nivelul regiunii **TIMIȘOARA** care cuprinde județele: Timiș, Hunedoara, Arad, Caraș-Severin erau înregistrate, la 31 decembrie 2017, un număr de 4 grădini zoologice:*

- Grădina Zoologică „Profesor Ion Crișan”, Reșița, jud. Caraș - Severin – autorizată (A.M. nr.51/27.05.2014 – 27.05.2019);
- Grădina Zoologică Hunedoara – autorizată (A.M. nr. 19/06.02.2014 – 05.02.2019);
- Grădina Zoologică Timișoara – autorizată (A.M. nr.11233/17.01.2013 – 17.01.2023);
- Grădina Zoologică din cadrul S.C. Turism și Tratament Aqua S.R.L. Orțișoara -Băile Calacea, județul Timiș – autorizată (A.M. nr.11431/15.07.2013 – 15.07.2023).

*La nivelul regiunii **CLUJ** care cuprinde județele: Cluj, Bihor, Bistrița, Maramureș, Satu Mare, Sălaj erau înregistrate, la 31 decembrie 2017, un număr de 4 grădini zoologice și 2 centre de reabilitare:*

- Grădina Zoologică Baia Mare – închisă – toate animalele au fost transferate către instituții autorizate;
- Grădina Zoologică Oradea – autorizată (A.M. nr. 134/ 09.04.2013 – 08.04.2023);
- Zooparc Moara de Vânt – autorizată (A.M. nr. 158/18.08.2016 - 18.08.2021)
- Grădina Zoologică Turda – neautorizată - este în derulare Proiectul “Extindere și reamenajare Parc Zoologic și de agrement Turda” - s-au extins la 5,3 ha (proiectul este realizat aproximativ 70%).

*Centre de reabilitare:*

- Centrul de reabilitare a animalelor sălbatice, jud. Satu Mare – A.M. nr.83/05.10.2016 - 05.10.2021
- Centrul de cercetări biologice Jibou, țarc pentru cervide și acvariu public, jud. Sălaj – A.M. nr.168/07.12.2012– 07.12.2022.

La nivelul regiunii **SIBIU** care cuprinde județele: Sibiu, Alba, Brașov, Covasna, Harghita, Mureș erau înregistrate, la 31 decembrie 2017, 3 grădini zoologice și 5 centre de reabilitare:

- Grădina Zoologică Brașov – autorizată (A.M. nr. 225/22.10.2014 – 22.10.2024);
  - Grădina Zoologică Sibiu – autorizată (A.M. nr. SB 62/ 13.04.2011 – 13.04.2021);
  - Grădina Zoologică Târgu - Mureș – autorizată (A.M. nr. 113/ 15.06.2011 - 15.06.2021);
- Centre de reabilitare:
- Rezervația de urși „Libearty” de la Zărnești – autorizată (A.M. nr. 348/ 12.08.2013 – 12.08.2023);
  - Rezervația naturală Vama Buzăului "Valea Zimbrilor", jud. Brașov – autorizată (A.M. nr.113/06.12.2016 – 06.12.2021)
  - Centru de reabilitare urși orfani, localitatea Bălan, jud. Harghita – autorizat (43/09.04.2015 – 09.04.2020);
  - Asociația pentru protecția păsărilor și a naturii Grupul Milvus – autorizat (286/23.08.2012 – 09.04.2020)
  - Centrul de îngrijire și producție DARAGUS SRL Balványos, jud. Covasna – autorizat (A.M. nr. 53/ 21.04.2010 – 21.04.2020).

La nivelul regiunii **BUCUREȘTI** care cuprinde județul Ilfov și municipiul București era înregistrată, la 31 decembrie 2017, 1 grădină zoologică:

- Grădina Zoologică Băneasa – autorizată (A.M. nr.48/27.01.2014 – 27.01.2019)

## **B. DATE PRIVIND NUMĂRUL DE SPECII, EXEMPLARE ȘI SEXUL INDIVIZILOR DIN CADRUL GRĂDINILOR ZOOLOGICE, ACVARIILOR PUBLICE ȘI CENTRELOR DE REABILITARE**

La sfârșitul anului 2017 în grădinile zoologice, acvariile publice și centrele de reabilitare (autorizate, în procedură de autorizare, și neautorizate) din România erau deținute un nr. de **754** specii cu **19274** exemplare.

Situația privind numărul de specii și numărul de exemplare deținute în Grădinile zoologice și acvariile publice **autorizate** la sfârșitul anului 2017 (**754** specii/ **19274** exemplare) este următoarea:

<b>Denumirea comună a speciei</b>	<b>Denumirea științifică a speciei</b>	<b>M</b>	<b>F</b>	<b>N</b>	<b>Total</b>
Somn stelat	<i>A.dolichopterus</i>	0	0	12	12
Plătică	<i>Abramis spp</i>	0	0	16	16
Pește vierme kuhli	<i>Acanthophthalmus kuhli</i>	0	0	7	7
*	<i>Acanthophyllia deshayesiana</i>	0	0	2	2

Pește chirurg albastru pudrat	<i>Acanthurus leucosternon</i>	0	0	2	2
Uliu păsărar	<i>Accipiter nisus</i>	0	0	1	1
Uliu porumbar	<i>Accipiter gentilis</i>	0	0	3	3
Uliu	<i>Accipiter spp.</i>	0	1	5	6
Pește chirurg	<i>Achanturus spp.</i>	0	0	1	1
Sturion siberian	<i>Acipenser baerii</i>	0	1	2	3
Nisetru	<i>Acipenser gueldenstadhi</i>	4	4	2	10
Păstrugă	<i>Acipenser stellatus</i>	0	3	6	9
Cegă	<i>Acipenser ruthenus</i>	1	2	6	9
Sturioni	<i>Acipenseridae sp.</i>	0	0	9	9
Pesti exotici	<i>Actinopterygii</i>	0	0	471	471
Corali	<i>Actinodiscus sp.</i>	0	0	1	1
Antilopa Adax	<i>Addax nasomaculatus</i>	2	3	0	5
Vultur călugăr	<i>Aegiphys monacus</i>	1	0	0	1
*	<i>Aequidens rivulatus</i>	0	0	1	1
Papagal agapornis	<i>Agapornis spp.</i>	40	40	2	82
Papagal agapornis	<i>Agapornis roseicolis.</i>	59	67	59	185
Năpârca	<i>Aguis fragilis</i>	0	0	3	3
Rața mandarin	<i>Aix galericulata</i>	50	50	23	123
Rațe caroline	<i>Aix sponsa</i>	10	30	23	63
*	<i>Alburnus alburnus</i>	0	0	1	1
Vulpe-polara	<i>Alopex lagopus</i>	1	0	0	1

Gâsca egipteană (de Nil)	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	33	33	8	74
Papagal amazon (venezuelan)	<i>Amazona aestiva</i>	2	2	0	4
*	<i>Amblyglyphidodon aureus</i>	0	0	2	2
Oaia cu coamă	<i>Ammotragus lervia</i>	2	23	0	25
*	<i>Amphiprion melanopus</i>	0	0	2	2
Peste clovn ocelat	<i>Amphiprion ocellaris</i>	6	5	0	11
Melc galben	<i>Ampularia australe</i>	0	0	2	2
Rața bahama	<i>Anas bahamensis</i>	2	1	2	5
Rațe	<i>Anas boscas</i>	1	20	7	28
Rata castanie	<i>Anas castanea</i>	0	0	4	4
Rate mari de suprafata	<i>Anas clypeata</i>	2	6	2	10
Rate mici de suprafata	<i>Anas formosa</i>	2	5	6	13
Rata mica seceră	<i>Anas falcata</i>	0	0	4	4
Rața indiană alergătoare	<i>Anas indica</i>	4	6	1	11
Rate mici de suprafata	<i>Anas penelope</i>	2	2	5	9
Rața puna	<i>Anas puna</i>	0	0	1	1
Rață domestică	<i>Anas platyrhynchos domestica</i>	3	20	0	23
Rațe decor	<i>Anas platyrhynchos</i>	50	50	15	115
Rața hawaiiana	<i>Anas wyvilliana</i>	1	1	1	3
Rațe (dif. Specii)	<i>Anas spp.</i>	39	35	40	114
Rață exotică	<i>Anas sibilatrix</i>	2	2	2	6

Pește ancistrus	<i>Ancistrus dolichopterus</i>	0	0	10	10
Peste ancistrus	<i>Ancistrus sp</i>	0	0	58	58
Teroarea verde	<i>Andinoacara rivulatus</i>	0	0	0	0
Blue Acara sau Electric blue Acara	<i>Andinoacara pulcher</i>	0	0	8	8
Anemone	<i>Anemonia viridis</i>	0	0	3	3
Anghilă	<i>Anguilla anguilla</i>	1	0	0	1
Gâsca de vară	<i>Anser anser</i>	8	8	5	21
Gâsca domestică	<i>Anser anser var. domestica</i>	3	1	2	6
Gâsca domestică asiatică	<i>Anser cygnoides domestica</i>	3	10	1	14
Gârlița mică	<i>Anser erythropus</i>	1	1	0	2
Gâsca de semănătură	<i>Anser fabalis</i>	1	2	1	4
Gâsca indiană	<i>Anser indicus</i>	0	0	3	3
Gâsca Ross	<i>Anser rossii</i>	1	0	0	1
Gâsca (de vară)	<i>Anser spp.</i>	14	20	0	34
	<i>Antennarius sp.</i>	0	0	3	3
Antilopa cu coarne spiralate	<i>Antilope cevricapra</i>	2	2	0	4
Ramirez*	<i>Apistogramma ramirezi</i>	0	0	3	3
Peste cacadu XL *	<i>Apistogramma cacautoides</i>	0	0	4	4
Peștele cuțit	<i>Apteronotus albifrons</i>		0	11	11
Acvila țipătoare mică	<i>Aquila pomarina</i>	1	2	0	3
Acvila de stepă	<i>Aquila nipalensis</i>	1	0	0	1

Acvila de munte	<i>Aquila crysaetos</i>	1	3	0	4
Acvila de câmp	<i>Aquila heliaca</i>	1	1	1	3
Papagali Ara, speciile mari	<i>Ara ararauna</i>	3	0	0	3
Papagal Ara cu aripi verzi	<i>Ara chloroptera</i>	1	0	0	1
Papagali Ara militar	<i>Ara militaris</i>	1	2	0	3
Papagal aratinga verde	<i>Aratinga mitrata</i>	1	1	1	3
Papagal aratinga	<i>Aratinga solstitialis</i>	1	0	0	1
Binturong	<i>Arctictis binturong</i>	0	0	2	2
Fazan Argus	<i>Argusianus argus</i>	3	3	3	9
Peste balon cu pete negre	<i>Arothron nigropunctatus</i>	0	0	1	1
Ciuf de padure	<i>Asio otus</i>	3	2	7	12
Peștele "Oscar"	<i>Astronotus ocellatus</i>	14	10	2	26
Arici african	<i>Atelerix albiventris</i>	1	1	0	2
Rapitoare de noapte de talie mica - gen ciuveica, cucuvea	<i>Athene noctua</i>	3	3	3	9
Porc spinos cu coada pensula	<i>Atherurus africanus</i>	1	1	0	2
*	<i>Aulonochara baenschi</i>	0	0	76	76
*	<i>Aulonochara firefish</i>	0	0	5	5
*	<i>Aulonochara redfish, rubin</i>	0	0	4	4
Cerb Axis	<i>Axis axis</i>	1	3	0	4
Rate scufundatoare, eideri, ferestrase si rate catifelate	<i>Aythya fuligula</i>	1	1	0	2
Pește Silver Shark	<i>Balantiocheilos melanopterus</i>	0	0	13	13
Cocor incoronat	<i>Balearica regulorum</i>	0	0	1	1

*	<i>Balistapus undulatus</i>	0	0	1	1
Pește trăgaci clovn	<i>Balistoides conspicillum</i>	0	0	2	2
Mreana	<i>Barbus barbus</i>	1	1	0	2
*	<i>Barbus meridionalis petenyi</i>	0	0	1	1
Barbus, Conconius	<i>Barbus spp.</i>	0	0	32	32
Peștele barb cireș	<i>Barbus titteya</i>	0	0	19	19
Sumatran	<i>Barbus tetrazona</i>	0	0	45	45
Șopârla	<i>Basilicus basilicus</i>	0	0	2	2
Șopârla basilisc	<i>Basiliscus plumifrons</i>	0	0	1	1
*	<i>Bathilda ruficauda</i>	2	2	2	6
*	<i>Beaufortia leveretti</i>	0	0	4	4
Bizon/zimbru	<i>Bison bonasus</i>	24	15	3	42
Bizoni/zimbri	<i>Bison spp.</i>	2	3	0	5
Vipera de Gabon	<i>Bitis gabonica</i>	0	0	1	1
Șarpe boa	<i>Boa constrictor</i>	20	27	6	53
Șerpi neveninoși (boa, piton, șarpele de grâu, șarpe de porumb, concilina)	<i>Boa constrictor, Python sp., Elaphe gullata, concilina</i>	4	6	10	20
Șarpele de mangrove	<i>Boiga dendrophila</i>	0	0	1	1
Bivol alb	<i>Bos bubalis</i>	10	5	3	18
Bivol	<i>Bos bubalus</i>	3	4	2	9
Yac	<i>Bos grunniens</i>	1	1	1	3
Yak sălbatic	<i>Bos mutus</i>	1	1	0	2
Zebu pitic	<i>Bos primigenius indicus</i>	5	5	5	15
Vacă africană, Holstein (Watussi)	<i>Bos taurus</i>	5	5	3	13



Zebu	<i>Bos taurus indicus</i>	2	0	0	2
Pește Botia	<i>Botia macracantha</i>	0	0	26	26
Zebra loach	<i>Botia striata</i>	0	0	4	4
Peștele zebră	<i>Brachydanio rerio</i>	0	0	215	215
Tarantula cu păr ondulat	<i>Brachypelma albopilosum</i>	1	0	0	1
Tarantula	<i>Brachypelma spp</i>	1	1	0	2
Gâsca canadiană	<i>Branta canadensis</i>	10	15	5	30
Gâsca Barnacle	<i>Branta leucopsis</i>	3	3	1	7
Gâsca cu gât roșu	<i>Branta ruficollis</i>	1	2	0	3
Gâscă Hawaiană	<i>Branta sandvicensis</i>	3	7	2	12
Gaste	<i>Branta spp.</i>	2	4	1	7
Bivol salbatic	<i>Bubalus spp</i>	4	5	0	9
Rapitoare de noapte de talie mare - gen buha	<i>Bubo bubo</i>	3	3	0	6
Rate scufundatoare, eideri, ferestrase si rate catifelate	<i>Bucephala islandica</i>	0	0	1	1
Broasca râioasă	<i>Bufo bufo</i>	0	0	1	1
Uliu sorecar	<i>Buteo buteo</i>	13	11	6	30
Șorecar mare	<i>Buteo rufinus</i>	0	1	1	2
Tucan trompetist (Pasăre rinocer)	<i>Bycanistes bucinator</i>	0	4	0	4
Cacadu, speciile mari	<i>Cacatua moluccensis</i>	1	0	0	1
Papagal cacatua	<i>Cacatua sulfurea</i>	1	0	0	1

Caiman cu bot lat	<i>Caiman latirostris</i>	0	0	2	2
Crocodil	<i>Caiman crocodiles</i>	2	1	3	6
Rață leșească (mută)	<i>Cairina moschata</i>	18	19	0	37
Marmoseta Geoffroy	<i>Callithrix geoffroyi</i>	2	2	0	4
Marmoseta cu urechi de bumbac (comună)	<i>Callithrix jacchus</i>	2	0	0	2
Rața micul Atlantic	<i>Callonetta leucophrys</i>	0	10	8	18
Cămilă bactriană	<i>Camelus bactrianus</i>	7	7	3	17
Dromaderul	<i>Camelus dromedarius</i>	1	1	0	2
Caine dingo	<i>Canis dingo</i>	2	2	0	4
Caine domestic	<i>Canis domesticus</i>	2	4	0	6
Lup comun	<i>Canis lupus</i>	25	23	12	60
Câine lup	<i>Canis lupus familiaris</i>	2	2	1	5
Lup de Hudson Bay	<i>Canis lupus hudsonicus</i>	1	0	0	1
Lup Alaska	<i>Canis lupus pambasileus</i>	0	1	0	1
Lup iberic	<i>Canis lupus signatus</i>	1	3	0	4
Lup siberian	<i>Canis lupus tundrorum</i>	2	2	0	4
Pestele balon	<i>Canthigaster valentini</i>	0	0	4	4
Markhor	<i>Capra falconeri</i>	0	1		1
Capra alpină	<i>Capra ibex</i>	5	10	0	15
Capra domestica pitică	<i>Caprae aegagrus hircus</i>	50	50	61	161
Capră iordaniană	<i>Caprae hircus sp.</i>	25	26	18	69

Căprior european	<i>Capreolus capreolus</i>	30	49	33	112
Caras auriu	<i>Carassius auratus</i>	0	0	250	250
Caras	<i>Carassius auratus gibelio</i>	6	0	7	13
Caras auriu	<i>Carassius auratus auratus</i>	0	0	54	54
Caras auriu var	<i>Carassius shubunkin</i>	5	3	4	12
Caras	<i>Carassius spp.</i>	13	9	16	38
Crevete	<i>Caridinia japonica</i>	0	0	5	5
Pasare Seriema	<i>Cariama Cristata</i>	1	1	0	2
Rață leșească	<i>Carina moscata</i>	23	12	0	35
Pește topor mic	<i>Carnegiella myersi</i>	0	0	4	4
Coral sp.	<i>Catalaphyllia jardinei</i>	0	0	1	1
Vulturul curcan	<i>Cathartes aura</i>	1	0	0	1
Porcușor de Guineea; Cobai	<i>Cavia porcellus</i>	100	150	28	278
Maimuta apella	<i>Cebus apella</i>	2	12	0	14
Capucin brun	<i>Cebus capucinus</i>	2	2	0	4
*	<i>Centropyge bicolor Vanuatu</i>	0	0	1	1
Peste scalar coaja de lamaie	<i>Centropyge flavissima</i>	1	1	0	2
Peste Înger galben	<i>Centropyge heraldi</i>	0	0	2	2
Mangabi negru	<i>Cercocebus aterrimus</i>	1	0	0	1
Mangabe cu burta galbena	<i>Cercocebus chrysogaster</i>	1	0	0	1
Cercopitec	<i>Cercopithecus sp</i>	3	3	0	6
Gâsca Barren	<i>Cereopsis novaehollandiae</i>	2	3	2	7

Cerb carpatin (comun)	<i>Cervus elaphus</i>	27	38	22	87
Pestele fluture	<i>Chaetodon spp</i>	0	0	2	2
Pește oblete	<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	0	3	2	5
Chana	<i>Chana micropeltes</i>	0	0	5	5
Pești exotici	<i>Characidae spp.</i>	0	0	31	31
Pasare Screamer	<i>Chauna Torquata</i>	2	1	0	3
Broască țestoasă aligator	<i>Chelydra serpentine</i>	5	5	3	13
Gâsca de zăpadă	<i>Chen caerulescens</i>	0	1	2	3
Gasca imperiala	<i>Chen canagica</i>	0	0	1	1
Peste rechin	<i>Chiloscyllium punctatum</i>	0	0	2	2
Chinchila	<i>Chinchila spp.</i>	2	18	0	20
Chinchilla	<i>Chinchilla laniger</i>	5	5	17	27
*	<i>Chitala chitala</i>	0	0	6	6
Chitala sau peste cutit	<i>Chitala ornata</i>	0	0	4	4
Chitala albino sau peste cutit albinos	<i>Chitala ornata albino</i>	0	0	1	1
Șoparla gulerata	<i>Chlamydosaurus kingii</i>	0	1	0	1
Gâscă de Anzi	<i>Chloephaga melanoptera</i>	2	1	0	3
Gâsca Magellan	<i>Chloephaga picta</i>	3	3	1	7
Gâsca cu cap cenușiu	<i>Chloephaga poliocephla</i>	5	5	5	15
Gâsca cu cap roșiatic	<i>Chloephaga rubidiceps</i>	4	3	2	9

Cercopitec de savană (etiopian)	<i>Chlorocebus aethiops</i>	1	1	0	2
Maimuta vervet	<i>Chlorocebus pygerythrus</i>	1	0	0	1
Peste pantera cocoasa	<i>Chromileptes activelis</i>	0	0	1	1
Peste bicolor	<i>Chromis bicolor</i>	1	1	0	2
Pestele “domnisoara”	<i>Chromis chromis</i>	0	0	5	5
Peste “verde albastrui”	<i>Chromis viridis</i>	5	5	5	15
*	<i>Chromobotia macracanthus</i>	1	2	6	9
Broaste testoase singaporeză	<i>Chrysemys scripta elegans</i>	0	0	4	4
Peste domnisoara bleu	<i>Chrysiptera cyanea</i>	0	0	1	1
Peste “Domnișoara albastră”	<i>Chrysiptera parasema</i>	0	0	10	10
Peste domnisoara cu coada galbena	<i>Chrysiptera parasema yellow</i>	0	0	2	2
Fazan diamant	<i>Chrysolophus amherstiae</i>	2	0	10	12
Fazan auriu	<i>Chrysolophus pictus</i>	25	65	0	90
Biocelatum	<i>Cichlasoma biocellatum</i>	0	0	34	34
Citrinel	<i>Cichlasoma citrinellum</i>	0	0	5	5
Ciclidul de foc	<i>Cichlasoma meeki</i>	5	21	39	65
Ciclidul de Nicaragua	<i>Cichlasoma nicaraguense</i>	0	0	5	5
Ciclid negru	<i>Cichlasoma nigrofasciatum</i>	50	50	27	127
Peștele papagal	<i>Cichlasoma papagal</i>	0	0	8	8

*	<i>Cichlasoma severum</i>	3	2	3	8
Peștele ocaș, ciclid, severum	<i>Cichlasoma spp.</i>	30	2	40	72
Ciclidae Malawi	<i>Cichlidae Malawi</i>	23	34	17	74
*	<i>Cichlidae sp.</i>	0	0	63	63
Barza albă	<i>Ciconia ciconia</i>	10	10	25	45
Erete de stuf	<i>Circus aeruginosus</i>	1	1	0	2
Somn african	<i>Clarias gariepinus</i>	0	1	0	1
Coral sp.	<i>Clavularia spp.</i>	0	0	5	5
Coral sp.	<i>Clavularia viridis green</i>	0	0	1	1
Găini sp.	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	0	0	10	10
Gaini	<i>Cochinchina pitică neagră</i>	5	5	20	30
Păsărea șoarece dungată	<i>Colius striatus</i>	0	0	1	1
Pește pacu negru	<i>Colossoma macropomum</i>	0	0	14	14
Porumbel	<i>Columba livia</i>	300	300	45	645
Porumbei de talie mijlocie (ex: porumbel gulerat )	<i>Columba palumbus</i>	150	150	46	346
Porumbel diferite rase	<i>Columba spp.</i>	50	50	87	187
Șarpe boa amazonian	<i>Corallus Hortulanus</i>	0	0	1	1
*	<i>Coris gaimard</i>	0	0	1	1
Șarpele de alun	<i>Coronella austriaca</i>	0	0	1	1
Corb	<i>Corvus Corax</i>	8	0	0	8
*	<i>Corydoras aeneus</i>	0	0	5	5
*	<i>Corydoras aeneus albino</i>	0	0	5	5

Pește sanitar	<i>Corydoras melanistus</i>	3	3	0	6
*	<i>Corydoras nanus</i>	0	0	5	5
Coridoras	<i>Corydoras paleatus</i>	0	0	50	50
*	<i>Corydoras panda</i>	0	0	5	5
Peste "Sterba"	<i>Corydoras sterbae</i>	0	0	8	8
Prepelite	<i>Coturnix spp.</i>	10	10	8	28
Crocodilul de Nil	<i>Crocodylus niloticus</i>	2	3	1	6
Mancător de alge	<i>Crossocheilus siamensis</i>	0	0	4	4
Fazani	<i>Crossoptilon spp.</i>	1	1	0	2
Crotalul Diamant	<i>Crotalus atrox</i>	1	1	1	3
Crotalul Uracoan	<i>Crotalus durissus</i>	1	1	0	2
Domnișoarele albastre	<i>Cryoptera parasema</i>	0	0	1	1
*	<i>Ctenopoma acutirostre</i>	2	2	0	4
Papagal Patagonian	<i>Cyanoliseus patagonus</i>	0	0	4	4
Papagalul (peruș) capră	<i>Cyanoramphus spp.</i>	4	2	1	7
Lebada neagră	<i>Cygnus atratus</i>	10	10	11	31
Lebede	<i>Cygnus spp.</i>	0	2	1	3
Lebada albă	<i>Cygnus olor</i>	15	15	59	89
Mangusta galbena	<i>Cynictis penicillata</i>	0	0	1	1
Câine de preerie	<i>Cynomys ludovicianus</i>	2	2	0	4
*	<i>Cyphotilapia frontosa</i>	0	0	11	11
Crap auriu	<i>Cyprinus carpio var. rex cyprinorum</i>	5	10	5	20
Pește crap	<i>Cyprinus carpio</i>	10	10	0	20
Crap japonez (koi)	<i>Cyprinus carpiobutterfly</i>	0	0	72	72
*	<i>Cyrtocara moorii</i>	0	0	403	403

Pescăruș albastru de Noua Guinee	<i>Dacelo novaeguineae</i>	1	1	3	5
Cerb lopătar	<i>Dama dama</i>	35	50	56	141
Peștele jandarm	<i>Danio malabaricus</i>	0	0	14	14
Peste perlat	<i>Danio margaritatus</i>	0	0	56	56
Pește zebură	<i>Danio rerio</i>	0	0	24	24
Pește domnișoară	<i>Dascyllus aruanus</i>	0	0	12	12
*	<i>Dascyllus trimaculatus</i>	0	0	12	12
Agouti	<i>Dasyproctidae</i>	0	0	3	3
*	<i>Datnoides pulcher (tiger)</i>	0	0	2	2
Veverita degu	<i>Degu octogon</i>	0	0	14	14
Mamba verde	<i>Dendroaspis angusticeps</i>	0	0	1	1
Mamba neagră	<i>Dendroaspis polylepis</i>	0	0	1	1
Broasca dungata galbena "sageata otravita"	<i>Dendrobates leucomelas</i>	0	0	7	7
Rațe fluierătoare	<i>Dendrocygna eytoni</i>	0	2	0	2
Arici de mare lung	<i>Diadema savignyi</i>	0	0	3	3
Ariciul de mare	<i>Diadema setosum</i>	0	0	4	4
Arici de mare	<i>Diadematidae</i>	0	0	6	6
Coralii sp.	<i>Discosoma sp.</i>	0	0	6	6



Pește balon	<i>Diodon holocanthus</i>	0	0	2	2
Mara de Patagonia	<i>Dolichotis patagonum</i>	5	6	10	21
Struț Emu	<i>Dromiceius novaehollandie</i>	23	22	0	45
Peste fulg de nea	<i>Echidna nebulosa</i>	0	0	1	1
Papagal eclecticus	<i>Eclectus roratus</i>	1	1	1	3
*	<i>Eigenmania virescens</i>	0	0	4	4
Șarpele șobolan	<i>Elaphe obsoleta</i>	0	0	1	1
Șarpe concilina, Esculap	<i>Elaphe spp.</i>	1	1	4	6
Șarpe șorecar	<i>Elaphe taeniura</i>	0	0	1	1
Elefant asiatic	<i>Elephas maximus</i>	1	1	0	2
Broasca țestoasă de apă	<i>Emys orbicularis</i>	50	50	65	165
*	<i>Entacmaea quadricolor</i>	0	0	5	5
*	<i>Epalzeorhynchos bicolor</i>	0	0	10	10
Șarpe boa curcubeu	<i>Epicrates cenchria</i>	0	0	1	1
Broasca fantoma otravitoare	<i>Epidobates tricolor</i>	1	1	0	2
Măgar (Asin)	<i>Equus asinus</i>	10	10	11	31
Zebra	<i>Equus burcheli</i>	2	1	2	5
Cal	<i>Equus caballus</i>	20	20	10	50
Ponei Wellsh	<i>Equus caballus Wellsh</i>	1	0	0	1

Ponei	<i>Equus ferus caballus (Shetland)</i>	50	50	53	153
Zebură	<i>Equus grevyi</i>	2	1	1	4
Măgar asiatic (Cal - măgar)	<i>Equus hemionus spp.</i>	4	4	0	8
Cal Prjevalski	<i>Equus prjevalski</i>	1	0	0	1
Zebra	<i>Equus spp.</i>	1	0	0	1
Arici	<i>Erinacaeus europaeus</i>	6	0	0	6
Arici răsăritean	<i>Erinaceus roumanicus</i>	0	0	1	1
Maimuțe Hussar	<i>Erithrocebus patas</i>	1	2	0	3
Gould amandina	<i>Erythrura gouldiae</i>	2	2	0	4
Gecko leopard	<i>Eublepharis macularius</i>	2	2	0	4
Lemur negru	<i>Eulemur macaco</i>	1	1	1	3
Anaconda verde	<i>Eunectes murinus</i>	2	2	3	7
Anaconda galbena	<i>Eunectes notaeus</i>	2	0	2	4
Sarpe anaconda	<i>Eunectes spp.</i>	1	1	1	3
*	<i>Euphilia spp.</i>	0	0	1	1
	<i>Eutropiellus buffei</i>	0	0	12	12
Șoim călător	<i>Falco biarmicus</i>	0	0	1	1
Șoim	<i>Falco spp.</i>	2	2	2	6
Vanturei	<i>Falco tinnunculus</i>	0	0	8	8
	<i>Farlowella acus</i>	0	0	5	5
Melc vulcan portocaliu	<i>Faunus sp.</i>	0	0	10	10
Pisica domestică	<i>Felis catus</i>	2	2	0	4
Puma	<i>Felis concolor</i>	0	0	1	1
Pisica birmaneză	<i>Felis domestica</i>	2	2	2	6
Ras	<i>Felis lynx</i>	3	2	1	6

Serval	<i>Felis serval</i>	0	0	1	1
Pisica salbatică	<i>Felis silvestris</i>	2	3	3	8
Peste fluture galben	<i>Forcipiger flavissimus</i>	0	0	1	1
Fudi din Madagascar	<i>Foudia madagascariensis</i>	0	0	7	7
Cinteze	<i>Fringilidae</i>	0	0	6	6
Lisița	<i>Fulica atra</i>	2	3	0	5
Porumbel Barlett	<i>Gallicolumba criniger</i>	1	1	0	2
Găinușa de baltă	<i>Gallinula chloropus</i>	3	1	0	4
Găini (diferite rase)	<i>Gallus spp.</i>	200	200	191	591
Crab de uscat	<i>Gecarcinus ruricola</i>	0	0	19	19
Geko sp	<i>Gekko geko</i>	1	0	1	2
Geneta comună	<i>Genetta genetta</i>	2	2	0	4
Fazan argintiu	<i>Gennaesus spp.</i>	50	20	17	87
Testoasa cu labe roșii	<i>Geochelone carbonaria</i>	1	1	2	4
Testoasa leopard	<i>Geochelone pardalis</i>	1	0	0	1
Porumbei de talie mică (ex: turturica diamant)	<i>Geopelia cuneata</i>	10	12	7	29
Geophagus	<i>Geophagus brasiliensis</i>	5	7	13	25
Șopârla cu solzi groși	<i>Gerrhosaurus sp.</i>	0	0	1	1
Girafa	<i>Giraffa camelopardalis</i>	0	1	0	1
Pește curcubeu roșu*	<i>Glossolepis incisus</i>	0	0	4	4
Corali sp	<i>Goniopora spp.</i>	0	0	55	55
Porumbei cu coroana	<i>Goura spp.</i>	4	4	2	10
Tarantula	<i>Grammostola roseea</i>	0	0	1	1
Gândacul de Madagascar	<i>Gromphadorhina portentosa</i>	0	0	10	10
Tetra neagră (văduva)	<i>Gymnocorymbus ternetzi</i>	0	0	55	55
Murena leopard	<i>Gymnothorax favagineus</i>	0	0	1	1

Vultur	<i>Gyps fulvus</i>	3	0	0	3
Vultur sur	<i>Gyps fulvus griffon</i>	2	0	0	2
Pește consumator de alge	<i>Gyrinocheilus aymonieri</i>	0	0	24	24
Acvila codalb	<i>Haliaeetus albicilla</i>	2	1	0	3
Vultur cu cap alb	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	0	0	1	1
Pește trilespot wrasse	<i>Halichoeres trispilus</i>	0	0	2	2
Foca gri	<i>Halichoerus grypus</i>	0	0	1	1
Coral sp.	<i>Halichora sp.</i>	0	0	1	1
Tarantula “Albastru de cobalt”	<i>Haplopelma lividum</i>	0	0	1	1
Pește bijuterie	<i>Hemichromis bimaculatus</i>	0	0	34	34
Pește “Tetra cap de foc”	<i>Hemigrammus bleheri</i>	0	0	30	30
Peste Tetra de Buenos Aires	<i>Hemigrammus caudovittatus</i>	0	0	15	15
*	<i>Hemigrammus rhodostomus</i>	0	0	13	13
*	<i>Hemiodus gracilis</i>	0	0	11	11
*	<i>Heros severum</i>	0	0	3	3
Pește pisică înțepător	<i>Heteropneustes fossilis</i>	0	0	2	2
Coralul puls	<i>Heteroxenia fuscescens</i>	0	0	1	1
Hipopotam pitic	<i>Hexaprotodon liberiensis</i>	0	0	1	1
Pește aspirator/ventuză	<i>Hipostamus plecostamus</i>	0	0	1	1
Pește sanitar (pleco)	<i>Hipostomus plecostomus</i>	0	0	43	43
Hipopotam	<i>Hippopotamus amphibius</i>	1	0	0	1

Pește sanitar	<i>Holosternum thoracatum</i>	0	0	12	12
Pește sanitar	<i>Hoplosternum thoracatum</i>	0	0	35	35
Pește sanitar	<i>Hoplosternum punctatum</i>	0	0	1	1
Morun	<i>Huso huso</i>	0	0	7	7
Capybara	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	0	0	5	5
Pești calistuși	<i>Hyphersobrycon callistus</i>	0	0	20	20
Tetra ember	<i>Hyphessobrycon amandae</i>	0	0	9	9
Tetra flame	<i>Hyphessobrycon flammeus</i>	0	0	5	5
Neon negru	<i>Hyphessobrycon herbertaxelrodi</i>	0	0	13	13
Peste neon	<i>Hyphessobrycon innesi</i>	0	0	10	10
Fantoma neagra	<i>Hyphessobrycon megalopterus</i>	0	0	26	26
Peste tetra peruvian	<i>Hyphessobrycon peruvianus</i>	0	0	7	7
*	<i>Hyphessobrycon rosaceus</i>	0	0	5	5
Peste calistus	<i>Hyphessobrycon serpae</i>	0	0	30	30
*	<i>Hypostomus spp.</i>	0	0	20	20
Porc spinos	<i>Hystrix cristata</i>	1	1	1	3
Porc spinos	<i>Hystrix spp.</i>	0	0	12	12
Iguana	<i>Iguana iguana</i>	3	6	6	15
*	<i>Inpaichthys kerri</i>	0	0	15	15
*	<i>Iodotropheus spraugeri</i>	0	0	4	4
*	<i>Iriatherina wernerii</i>	0	0	5	5
Pestele african de Tanganika	<i>Julidochromis marlieri</i>	0	1	2	3
*	<i>Julidochromis ornatus</i>	0	0	5	5

Antilopa leche	<i>Kobus lechwe</i>	1	0	0	1
*	<i>Kryptopterus bicirrhis</i>	0	0	19	19
Pește cu coadă roșie	<i>Labeo bicolor (frenatus)</i>	0	0	28	28
*	<i>Labeotropheus trewavasae</i>	0	0	6	6
*	<i>Labidochromis caeruleus</i>	0	0	2	2
*	<i>Labidochromis mbamba bay</i>	0	0	7	7
*	<i>Labidochromis sp. Hongi</i>	0	2	0	2
*	<i>Labidochromis zebroides</i>	0	0	3	3
Peste "Curățător"	<i>Labroides dimidiatus</i>	0	0	4	4
*	<i>Lacerta agilis</i>	0	0	1	1
*	<i>Lacerta viridis</i>	0	0	3	3
Lama	<i>Lama glama</i>	10	10	27	47
Lama salbatica	<i>Lama guanicoe</i>	1	1	0	2
Alpaca	<i>Lama pacos</i>	3	5	0	8
Pește prințesa Burundi	<i>Lamprologus brichardi</i>	0	0	30	30
Șarpe fals coral	<i>Lampropeltis getulus</i>	0	0	6	6
Șarpe regal	<i>Lampropeltis spp</i>	0	4	5	9
*	<i>Lampropeltis triangulum</i>	1	1	1	3
Pescăruș negricios	<i>Laridae</i>	0	0	1	1
Pescăruș argintiu	<i>Larus argentatus</i>	0	0	13	13
Lemurieni	<i>Lemur catta</i>	9	10	10	29
	<i>Lepisosteus oculatus</i>	0	0	4	4
Peste leporinus	<i>Leporinus fasciatus</i>	0	0	6	6

Serval	<i>Leptailurus serval</i>	0	0	2	2
Iepure domestic	<i>Lepus europaeus</i>	100	100	87	287
Clean	<i>Leuciscus (Squalius) cephalus</i>	3	2	3	8
Pește clean, văduviță	<i>Leuciscus ssp.</i>	1	1	0	2
Șarpe piton	<i>Liasis mackloti</i>	0	0	1	1
Stea de mare albastra	<i>Linckia laevigata</i>	0	0	6	6
Pescaruși japonezi	<i>Lochura striata domestica</i>	2	2	8	12
Pescarusul japonez	<i>Lonchura striata</i>	1	1	0	2
Fazanul de Himalaya	<i>Lophophorus impeyanus</i>	1	2	0	3
Fazan	<i>Lophophorus spp.</i>	4	5	8	17
Fazan argintiu	<i>Lophura nychtemera</i>	20	20	19	59
Vidra	<i>Lutra lutra</i>	0	0	1	1
Tucan	<i>Lybius dubius</i>	0	0	1	1
Râs	<i>Lynx lynx</i>	1	3	2	6
Crevete curățător	<i>Lysmata amboinensis</i>	0	0	25	25
Macac comun	<i>Macaca fascicularis</i>	3	5	7	15
Macac japonez	<i>Macaca fuscata</i>	10	9	5	24
Macac coadă de leu	<i>Macaca silenus</i>	1	1	0	2
Macaci	<i>Macaca spp.</i>	10	10	0	20
Macac japonez	<i>Macaca sylvanus</i>	3	3	5	11
Anghila spinoasa	<i>Macrognathus aculeatus</i>	0	0	7	7
Broască țestoasă aligator	<i>Macrolemis temmincki</i>	0	1	0	1

Peste paradis	<i>Macropodus opercularis</i>	0	0	14	14
*	<i>Macropus eugenii</i>	0	0	1	1
Cangur pitic	<i>Macropus rufogriseus</i>	0	1	5	6
Canguri	<i>Macropus spp.</i>	5	5	6	16
Mandril	<i>Mandrillus sphinx</i>	3	5	0	8
Jderi	<i>Martes spp.</i>	0	0	1	1
Tiparul Zig-Zag Galben	<i>Mastacembelus armatus</i>	0	0	7	7
Ciclid african	<i>Maylandia estherae</i>	0	0	49	49
Găini de gunoi	<i>Megapodidae</i>	0	0	14	14
*	<i>Melanochromis auratus</i>	0	0	4	4
*	<i>Melanochromis cyaneorhabdos</i>	0	0	4	4
*	<i>Melanochromis interruptus</i>	0	0	5	5
*	<i>Melanochromis maingano</i>	0	2	2	4
*	<i>Melanotaenia boesemani</i>	0	4	3	7
Peste curcubeu	<i>Melanotaenia herbertaxelrodi</i>	0	0	5	5
*	<i>Melanotaenia lacustris</i>	0	0	4	4
*	<i>Melanotaenia maculloschi</i>	0	0	4	4
Peste curcubeu pitic	<i>Melanotaenia precox</i>	0	0	35	35
Curcă comună	<i>Meleagris gallopavo</i>	5	5	16	26
Curcani	<i>Meleagris spp.</i>	2	1	0	3
Bursuc	<i>Meles meles</i>	1	0	0	1
Papagal peruș (standard)	<i>Melopsittacus undulatus</i>	179	179	208	566
Sconcs	<i>Mephitis mephitis</i>	8	0	0	8
Gerbil mongolian	<i>Meriones unguiculatus</i>	0	2	0	2



Pește Silver dollar	<i>Metynnis argenteus</i>	5	5	2	12
*	<i>Microgeophagus altispinosa</i>	0	0	3	3
*	<i>Microgeophagus ramirezi</i>	0	0	10	10
Mol	<i>Molienisia sphenopus</i>	20	20	11	51
Pește lună argintie	<i>Monodactylus argenteus</i>	0	5	0	5
Peștele deget	<i>Monodactylus cotelati</i>	1	1	3	5
Chefal	<i>Mugil cephalus</i>	3	2	0	5
Mangusta	<i>Mungos mungo</i>	1	3	1	5
Muntiac chinezesc	<i>Muntiacus reevesi</i>	1	1	0	2
Turaco spp.	<i>Musophagidae</i>	1	1	0	2
Dihor	<i>Mustela putorius</i>	2	4	0	6
Dihor spp.	<i>Mustela sp.</i>	5	4	9	18
Nutrie	<i>Myocastor coypus</i>	65	70	43	178
Perus călugăr	<i>Myopsitta monachus</i>	50	50	7	107
Cobra egipteana	<i>Naja haje</i>	1	0	0	1
Peruș nanday	<i>Nandayus nenday</i>	2	2	0	4
Miriapode	<i>Narceus spp.</i>	0	0	1	1
*	<i>Naso vlamingii</i>	1	1	1	3
Coati	<i>Nasua nasua</i>	15	10	8	33
Coati	<i>Nasua spp.</i>	5	10	7	22
Șarpele de casă	<i>Natrix natrix</i>	1	1	1	3
Peste Goby de foc	<i>Nemateleotris magnifica</i>	0	0	1	1
Creveti rosi rili, cherry, blue cherry, black cherry, super red cherry	<i>Neocaridina heteropoda var.</i>	0	0	42	42
*	<i>Neolamprologus spp.</i>	0	0	4	4
Peruș burk	<i>Neopsephotus bourkii</i>	0	0	1	1
Rata cu cioc rosu	<i>Netta peposaca</i>	2	3	2	7

Rate scufundatoare, eideri, ferestrase si rate catifelate	<i>Netta rufina</i>	2	0	0	2
*	<i>Nimbochromis venustus</i>	0	0	2	2
Pește cuțit	<i>Notopterus chitala</i>	0	0	2	2
Rainbow shiner	<i>Notropis chrosomus</i>	0	0	6	6
Biblică	<i>Numida meleagris</i>	45	45	31	121
Bufnița polară	<i>Nyctea scandiaca</i>	1	1	2	4
Câinele enot	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	1	1	0	2
Papagal sp.	<i>Nymphicus hollandicus</i>	50	50	101	201
Papagal nimfa	<i>Nymphicus spp.</i>	40	40	29	109
Degu	<i>Octodon degu</i>	10	10	23	43
*	<i>Odontus niger</i>	0	0	2	2
Stea de mare gri, stea de mare neagră	<i>Ophioderma spp</i>	0	1	0	1
Șopârla lui Cuvieri	<i>Oplurus cuvieri</i>	0	0	2	2
Tilapia de Nil	<i>Oreochromis niloticus</i>	0	0	10	10
Iepurele de vizuina	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	30	35	24	89
Iepure de Angora	<i>Oryctolagus spp.</i>	4	9	1	14
Gazela cu coarne sabie	<i>Oryx dammah</i>	2	3	0	5
Gazela oryx	<i>Oryx gazella</i>	0	3	0	3
Peste gurami gigant	<i>Osphronemus goramy</i>	0	0	1	1
Pește Arowana	<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>	0	0	7	7
*	<i>Otocinclus vestitus</i>	0	0	10	10
Muflon	<i>Ovis ammon musimon</i>	50	60	46	156
Oaia domestică	<i>Ovis aries</i>	6	6	5	17
Oaie pitica	<i>Ovis spp.</i>	14	20	13	47

Orezar	<i>Padda oryzivora</i>	5	5	2	12
Pagur	<i>Pagurus spp.</i>	0	0	8	8
Scorpion imperial	<i>Pandinus imperator</i>	0	0	1	1
Peștele piscică	<i>Pangasius sutchi</i>	0	0	51	51
Rechin de apă dulce	<i>Pangassius hypophthalmus</i>	0	0	8	8
Leu	<i>Panthera leo</i>	35	30	13	78
Jaguar	<i>Panthera onca</i>	10	7	0	17
Leopardul	<i>Panthera pardus</i>	2	0	0	2
Tigru sp.	<i>Panthera tigris</i>	15	15	7	37
Tigru siberian	<i>Panthera tigris altaica</i>	10	9	1	20
Tigru	<i>Panthera tigris spp.</i>	0	0	4	4
Leopardul zapezilor	<i>Panthera uncia</i>	0	0	2	2
Ram, Cichlid Fluture, Cichlid Ramirez Pitic, Ram Venezuelean, Cichlid Fluture Pitic.	<i>Papiliochromis ramirezi</i>	0	0	11	11
Pavian	<i>Papio hamandryas</i>	35	33	1	69
Babuini/pavieni	<i>Papio spp.</i>	3	5	1	9
Peste "Regal tang"	<i>Paracanthurus hepatus</i>	0	0	14	14
Pește neon roșu	<i>Paracheirodon axelrodi</i>	0	0	38	38
Pește neon *	<i>Paracheirodon innesi</i>	0	0	34	34
Pește neon	<i>Paracheirodon spp.</i>	0	0	16	16
Cichlid Jaguar	<i>Parachromis managuensis</i>	1	0	1	2
Chanda ranga /peste de sticla indian	<i>Parambassis ranga</i>	0	0	12	12
*	<i>Parazoanthus gracilis</i>	0	1	0	1
Coral sp.	<i>Parazoanthus sp.</i>	0	0	1	1
*	<i>Parma bicolor</i>	1	1	1	3

Păun común (albastru)	<i>Pavo cristatus</i>	55	45	33	133
Păun japonez	<i>Pavo muticus</i>	3	2	0	5
Pecari	<i>Pecari tajacu</i>	20	20	25	65
Pelicani	<i>Pelecanu spp.</i>	0	0	1	1
Pelican creț	<i>Pelecanus crispus</i>	10	3	4	17
Pelican comun	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	2	2	1	5
Pelican comun	<i>Pelicanus onocrotalus</i>	30	0	6	36
Țestoasa gigant	<i>Pelochelys cantorii</i>	0	0	1	1
Testoasa chinezeasca cu carapace moale	<i>Pelodiscus sinensis</i>	0	0	1	1
Peste Kribensis L	<i>Pelvicachromis kribensis</i>	0	0	4	4
Biban	<i>Perca fluviatilis</i>	4	3	0	7
	<i>Perdix perdix perdix L</i>	0	0	3	3
Potarnichi	<i>Perdix spp.</i>	1	0	0	1
Pește “cățărător”	<i>Periophthalmus barbarus</i>	0	0	5	5
Sugar glider	<i>Petaurus breviceps</i>	1	1	1	3
Pește rubin negru	<i>Pethia nigrofasciata</i>	0	0	22	22
Cormoran mare	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	1	1	1	3
Fazan comun	<i>Phasianus colchicus</i>	50	50	10	110
Fazan tenebros	<i>Phasianus colchicus tenebrosus</i>	3	7	3	13
Gecko de zi	<i>Phelsuma standingi</i>	0	0	1	1
Congo tetra	<i>Phenacogrammus interruptus</i>	0	0	14	14
Șarpele alergător verde	<i>Philodryas baroni</i>	0	0	1	1
Flamingo	<i>Phoenicopterus rubber</i>	3	3	0	6
Găini ornament	<i>Phönix spp.</i>	5	5	12	22

Somn cu coada roșie	<i>Phractocephalus hemioliopterus</i>	1	0	0	1
Pește Pirapitinga	<i>Piaractus brachypomus</i>	1	1	1	3
Pește bicolor	<i>Pictichromis paccagnellae</i>	0	0	3	3
Piton indian	<i>Pithon molurus</i>	0	0	1	1
Piton burma	<i>Pithon molurus bivittatus</i>	0	0	2	2
Pește sanitar	<i>Platidoras costatus</i>	0	0	2	2
Papagal Rosella roșu	<i>Platycercus eximius</i>	18	11	3	32
Perusi de talie mijlocie (ex: Rosella)	<i>Platycercus spp.</i>	3	2	0	5
Pestele pisica	<i>Platydoras costatus</i>	0	0	2	2
*	<i>Platystoma sp</i>	3	2	2	7
*	<i>Plecostomus punctatus</i>	0	0	6	6
*	<i>Plectorhinchus vittatus</i>	0	0	1	1
Corali “Balon”	<i>Plerogyra sinuosa</i>	0	0	1	1
Pasari tesatori	<i>Ploceus</i>	0	0	3	3
Guppy	<i>Poecilia (lebistes) reticulata</i>	469	1500	0	1969
Peștele mulinez	<i>Poecilia latipinna</i>	0	0	33	33
Pește molly - var. black molly	<i>Poecilia sphenops</i>	30	40	10	80
*	<i>Poecilia velifera</i>	0	0	6	6
Cinteza cu coada lunga	<i>Poephila acuticauda</i>	4	4	2	10

Agama cu barbă (dragon bărbos)	<i>Pogona vitticeps</i>	1	1	1	3
Papagal Senegal	<i>Poicephalus senegalus</i>	1	0	0	1
*	<i>Polyphyllia spp.</i>	0	0	1	1
Pește potcovit	<i>Polypterus endlicheri</i>	5	5	0	10
Țipar dragon	<i>Polypterus senegalus</i>	0	3	0	3
Papagalul de munte	<i>Polytelis anthopeplus</i>	4	2	0	6
Papagal barabant, Prințesa de wales	<i>Polytelis spp.</i>	2	0	0	2
Papagal barraband	<i>Polytelis swainsonii</i>	1	1	0	2
*	<i>Pomacanthus annularis</i>	0	0	2	2
*	<i>Pomacanthus imperator</i>	0	0	1	1
*	<i>Pomacanthus semicirculatus</i>	0	0	1	1
Melc galben	<i>Pomacea bridgesii</i>	0	0	20	20
Melci de acvariu	<i>Pomacea spp.</i>	0	0	10	10
Pisica de apa dulce	<i>Potamotrygon leopoldii</i>	0	0	4	4
Motoro stingray XL	<i>Potamotrygon motoro</i>	0	0	8	8
Kinkajou	<i>Potos flavus</i>	0	0	2	2
Peste Clovn maro	<i>Premnas biaculeatus</i>	0	0	1	1
Tetra pristela L	<i>Pristella maxillaris</i>	0	0	24	24
Raton	<i>Procyon lotor</i>	30	30	55	115
Papagal cântător	<i>Psephotus haematonotus</i>	5	5	7	17
Peste "Sixline wrasse"	<i>Pseudocheilinus hexataenia</i>	0	0	2	2
Peste orhidee	<i>Pseudochromis fridmani</i>	0	0	1	1
Pește purpuriu	<i>Pseudochromis spp.</i>	0	0	1	1
Castravete de mare	<i>Pseudocolchirus sp.</i>	0	0	2	2
*	<i>Pseudomugil furcata</i>	0	0	5	5
*	<i>Pseudotropheus acei</i>	0	0	7	7
*	<i>Pseudotropheus saulosi</i>	0	0	2	2
Zebra africană	<i>Pseudotropheus spp., Sciaenochromis spp.</i>	9	30	7	46

Papagal Marele Alexander	<i>Psittacula eupatria</i>	7	7	1	15
Papagal Micul Alexander	<i>Psittacula krameri</i>	20	20	9	49
Papagal Jako (cenușiu african)	<i>Psittacus erithacus</i>	5	5	13	23
Pește cardinal	<i>Pterapogon kauderni</i>	0	0	3	3
Pește porc de mare cu țepi	<i>Pterois volitans</i>	0	0	2	2
Peștele scalar	<i>Pterophyllum scalare</i>	0	0	171	171
*	<i>Pterophyllum thoracatum</i>	4	4	2	10
Peștele paradis	<i>Pteropogon kauderni</i>	0	0	1	1
Sanitar leopard	<i>Pterygoplichthys gibbiceps</i>	0	0	20	20
*	<i>Puntius cumingi</i>	0	0	1	1
*	<i>Puntius denisonii</i>	0	0	12	12
Peștele black ruby barb	<i>Puntius nigrofasciata</i>	0	0	18	18
*	<i>Puntius semiofasciolatus</i>	0	0	12	12
Peștele mreană roză, conchoni, tetrazona	<i>Puntius spp.</i>	0	0	123	123
Piranha cu burta rosie	<i>Pygocentrus nattereri</i>	0	0	50	50
Mugurar	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	0	0	1	1

Piton de Borneo	<i>Python breitensteini</i>	0	0	1	1
Pitonul sânge	<i>Python brongersmai</i>	1	0	0	1
Piton tigru	<i>Python molurus</i>	0	0	10	10
Piton regal	<i>Python regius</i>	1	2	2	5
Piton reticulat	<i>Python reticulatus</i>	0	0	1	1
Piton de stâncă	<i>Python sebae</i>	0	0	1	1
Șarpe piton	<i>Python spp.</i>	0	0	9	9
Broasca de lac	<i>Rana ridibunda</i>	0	1	1	2
Ren	<i>Rangifer tarandus</i>	4	2	5	11
Rasbora	<i>Rasbora heteromorpha</i>	0	0	32	32
Struț nandu	<i>Rhea americana</i>	20	28	0	48
Maimuța rhesus	<i>Rhesus mulata</i>	4	7	0	11
Peștele trăgaci	<i>Rhinecanthus aculeatus</i>	0	0	1	1
*	<i>Rhodactis indosinensis</i>	0	0	1	1
Coral sp.	<i>Ricordea yuma purple</i>	0	0	1	1
Cichlid Jack Dempsey	<i>Rocio octofasciata</i>	0	0	0	0
Liliac de fructe egiptean	<i>Rousettus aegyptiacus</i>	0	0	88	88
Pește babușcă	<i>Rutilus rutilus carpathorossicus</i>	5	5	7	17
Viermi marini	<i>Sabellastarte sp</i>	0	0	6	6
Tamarin cu creastă albă	<i>Saguinus oedipus</i>	2	2	2	6
Maimuțe tamarin	<i>Saguinus spp.</i>	1	1	1	3



Salamandra	<i>Salamandra salamandra</i>	0	1	1	2
Coralii sp.	<i>Sarcophyton spp.</i>	0	0	6	6
Peste veverița roz	<i>Sargocentron tieroides</i>	0	0	3	3
Rața pieptene	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	0	0	3	3
Pește roșioară	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	3	6	1	10
Roșioara lui Racoviță	<i>Scardinius racovitzai</i>	0	0	1017	1017
*	<i>Scatophagus argus</i>	0	0	3	3
*	<i>Sciaenochromis fryeri</i>	0	0	8	8
Veverița cenușie	<i>Sciurus carolinensis</i>	2	0	0	2
Veverița americană	<i>Sciurus hudsonus</i>	1	0	0	1
Veverița comună (roșie)	<i>Sciurus vulgaris</i>	0	0	12	12
Arowana	<i>Scleropages jardinii</i>	0	0	0	0
Urs tibetan	<i>Selenarctos tibetanus ussuricus</i>	1	1	0	2
Pirania	<i>Serasalmus natterii</i>	0	0	39	39
Pește piranha	<i>Serasalmus pyrahna</i>	0	0	25	25
Canarul	<i>Serinus canaria</i>	42	43	0	85
Pirania	<i>Serrasalmus natterii</i>	0	0	13	13
Grindel tigrat	<i>Sewellia lineolata</i>	0	0	25	25
Pestele fata de vulpe	<i>Siganus vulpinus</i>	1	1	0	2
Somn	<i>Silurus glanis</i>	0	0	13	13
Coralii sp.	<i>Sinularia dura</i>	0	0	1	1

Coral sp.	<i>Sinularia sp.</i>	0	0	4	4
Crevete var.	<i>Stenopus hispidus</i>	0	0	1	1
Turturele razătoare	<i>Streptopelia risoria</i>	20	20	15	55
Turturica de Senegal	<i>Streptopelia senegalensis</i>	2	2	0	4
Turturică	<i>Streptopelia turtur</i>	4	1	0	5
Huhurez mic	<i>Strix aluco</i>	0	0	4	4
Struț african	<i>Struthio camelus</i>	8	7	0	15
Suricate	<i>Suricata suricatta</i>	7	11	10	28
Porc vietnamez	<i>Sus bucculentus</i>	35	35	18	88
Mistreț	<i>Sus scrofa</i>	20	20	7	47
Porc domestic	<i>Sus scrofa domesticus</i>	15	15	8	38
Coral sp.	<i>Symphyllia green</i>	0	0	1	1
*	<i>Symphysodon aequifasciatus</i>	0	0	10	10
Pește Discus	<i>Symphysodon discus</i>	0	0	22	22
Peste Discus	<i>Symphysodon spp.</i>	0	0	15	15
Pește Mandarin	<i>Synchiropus splendidus</i>	0	0	2	2
Pește somn de Congo	<i>Synodontis nigriventris</i>	0	0	1	1
Pește somn de Congo, peste pisică dantelat	<i>Synodontis spp.</i>	13	12	1	26
Fazan regal	<i>Syrnaticus reevesi</i>	7	10	4	21
Călifar roșu	<i>Tadorna ferruginea</i>	10	10	18	38
Călifarul comun	<i>Tadorna tadorna</i>	4	2	4	10
Califarul australian	<i>Tadorna tadornoides</i>	0	0	1	1

Cinteza australiana	<i>Taeniopygia guttata</i>	7	10	20	37
Cinteze australiene zebraate	<i>Taeniopygia guttata</i>	0	100	87	187
Veverita siberiana	<i>Tamias sibiricus</i>	3	3	5	11
Cardinal	<i>Tanichthys albonubes</i>	0	0	20	20
Tapir brazilian	<i>Tapirus terrestris</i>	0	0	1	1
Turaco	<i>Tauraco livingstonii</i>	0	0	9	9
Antilopa eland	<i>Taurotragus oryx</i>	2	3	0	5
Broasca țestoasă de uscat	<i>Testudo graeca</i>	0	0	13	13
Țestoasa Bănățeană	<i>Testudo hermanni</i>	0	0	28	28
Broască țestoasă de uscat	<i>Testudo spp.</i>	20	19	5	44
Pestele wrasse	<i>Thalassoma lunare</i>	0	0	1	1
Wrasse cu cap albastru	<i>Thalassoma bifasciatum</i>	0	0	1	1
Pește papagal	<i>Thalassoma lutescens</i>	0	0	1	1
	<i>Thorichthys ellioti</i>	0	0	3	3
	<i>Thorichthys helleri</i>	0	0	5	5
	<i>Thorichthys pasionis</i>	0	0	5	5
*	<i>Tilapia natalensis</i>	0	0	33	33
Pește zebra tilapia	<i>Tillapia spp.</i>	0	0	50	50
Lin	<i>Tinca tinca</i>	2	0	0	2
Pestele "Arcas"	<i>Toxotes jaculatrix</i>	0	0	3	3

Broască țestoasă cu tâmple roșii (de Florida)	<i>Trachemys scripta elegans</i>	60	67	41	168
Coral sp.	<i>Trachyphyllia geoffroyi green</i>	0	0	1	1
Sitatunga	<i>Tragelaphus spekii</i>	0	0	3	3
Fazan tragopan	<i>Tragopan temmineckii</i>	0	0	1	1
Gurami chuna galben	<i>Trichogaster chuna</i>	0	0	4	4
Gurami pitic, pitic albastru	<i>Trichogaster lalius</i>	0	0	0	0
Gurami spp.	<i>Trichogaster leeri</i>	0	0	11	11
Gurami albastru	<i>Trichogaster trichopterus</i>	0	0	71	71
Papagal Lori	<i>Trichoglossus haematodus</i>	0	2	2	4
Vipera de bambus	<i>Trimeresurus albolabris</i>	0	0	1	1
*	<i>Triturus alpestris</i>	1	1	1	3
*	<i>Triturus vulgaris</i>	0	1	2	3
Melci marini	<i>Trochus sp.</i>	0	0	15	15
Cichlid cu pete	<i>Tropheus duboisi</i>	4	1	10	15
Cichlid cu capul bontur	<i>Tropheus moorii</i>	10	10	10	30
*	<i>Tubthastrea spp.</i>	0	0	1	1
Tegu argentinian	<i>Tupinambis merianae</i>	0	0	3	3
Coral sp.	<i>Turbinaria peltata</i>	0	0	1	1

Delfin	<i>Tursiops truncatus</i>	0	1	1	2
Leopard de zăpadă	<i>Uncia uncia</i>	0	0	1	1
Vulpe argintie	<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	0	0	1	1
Șopârla cu coada spinoasă	<i>Uromastix ocellata</i>	0	0	1	1
Urs brun (carpatin)	<i>Ursus arctos</i>	50	50	70	170
Guvid	<i>Valenciennea puellaris</i>	0	0	1	1
Varan sp.	<i>Varanus albigularis</i>	1	0	0	1
Varan cu coadă albastră	<i>Varanus doreanus</i>	1	1	0	2
Varan de savană	<i>Varanus exanthematicus</i>	0	0	1	1
Varan (de savană, de Nil)	<i>Varanus spp.</i>	1	1	0	2
Lemur roșu	<i>Varecia rubra</i>	1	1	0	2
Alpaca	<i>Vicugna pacos</i>	0	0	21	21
*	<i>Vieja synspilum spp</i>	0	2	2	4
Morunaș	<i>Vimba vimba</i>	0	1	0	1
Vipera cu corn	<i>Vipera ammodytes</i>	0	0	1	1
*	<i>Vipera berus</i>	0	0	1	1
Vulpe argintie	<i>Vulpes fulvux</i>	1	0	1	2
Vulpe (roșie)	<i>Vulpes vulpes</i>	4	4	5	13
Fenec	<i>Vulpes zerda</i>	1	1	0	2
Vultur	<i>Vultur gryphus</i>	1	0	0	1
Coral var.	<i>Xenia elongata</i>	0	0	1	1
*	<i>Xiphophorus helleri</i>	83	150	15	248
*	<i>Xiphophorus maculatus</i>	6	20	0	26

Peștele spadasin, xifo	<i>Xiphophorus spp.</i>	26	55	0	81
Botia modesta	<i>Yasuhikotakia modesta</i>	0	0	3	3
Peste rosu tang	<i>Zebrasoma desjardini</i>	0	0	1	1
Pește chirurg galben	<i>Zebrasoma flavescens</i>	1	1	2	4
Peste "Scopas tang	<i>Zebrasoma scopas</i>	0	0	4	4
Peste tang	<i>Zebrasoma veliferum</i>	0	0	0	0
	<i>Zoanthus sp.</i>	0	0	1	1
Șopârla de Madagascar	<i>Zonosaurus maximus</i>	0	0	3	3

În **centrele de reabilitare**, la sfârșitul anului 2017, situația privind numărul de specii și numărul de exemplare deținute (**66** specii/ **744** exemplare) este următoarea:

Denumirea comună a speciei	Denumirea științifică a speciei	M	F	N	Total
Pește chirurg	<i>Achanturus spp.</i>	0	0	1	1
Nisetru	<i>Acipenser gueldenstadhi</i>	0	0	6	6
Cegă	<i>Acipenser ruthenus</i>	0	0	6	6
Păstrugă	<i>Acipenser stellatus</i>	0	0	6	6
Papagal agapornis	<i>Agapornis spp.</i>	0	0	2	2
Rața mandarin	<i>Aix galericulata</i>	1	3	0	4
Rațe caroline	<i>Aix sponsa</i>	1	1	0	2
Ciuf de padure	<i>Asio otus</i>	0	0	4	4
Acvila de munte	<i>Aquila crysaetos</i>	0	2	0	2

Acvila țipătoare mică	<i>Aquila pomarina</i>	0	0	0	0
Răpitoare de noapte de talie mică	<i>Athene noctua</i>	0	1	0	1
Peștele "Oscar"	<i>Astronotus ocellatus</i>	0	0	8	8
Arici african	<i>Atelerix albiventris</i>	0	0	1	1
Barbus, Conconius	<i>Barbus spp.</i>	0	0	25	25
Zimbru	<i>Bison bonasus</i>	11	17	0	28
Pește Botia	<i>Botia macracantha</i>	0	0	5	5
Pește zebră	<i>Brahidanio rerio</i>	0	0	8	8
Uliu șorecar	<i>Buteo buteo</i>	3	0	2	5
Șorecar încălțat	<i>Buteo lagopus</i>	0	0	0	0
Lup	<i>Canis lupus</i>	2	4	0	6
Caprior european	<i>Capreolus capreolus</i>	15	18	0	33
Caras auriu	<i>Carassius auratus</i>	0	0	40	40
Caras auriu var.	<i>Carassius shubunkin</i>	0	0	12	12
Cerb-nobil	<i>Cervus elaphus</i>	7	4	0	11
Pește sanitar	<i>Corydoras melanistus</i>	0	0	1	1
Barza albă	<i>Ciconia ciconia</i>	4	0	10	14
Erete de stuf	<i>Circus aeruginosus</i>	0	0	1	1
Domnișoarele albastre	<i>Cryoptera parasema</i>	0	0	1	1
Lebada de vara sau cucuiata	<i>Cygnus olor</i>	1	1	1	3
Pește crap	<i>Cyprinus carpio</i>	0	0	8	8
Cerb lopatar	<i>Dama dama</i>	1	1	0	2

Broasca țestoasă de apă	<i>Emys orbicularis</i>	0	0	3	3
Șoim	<i>Falco spp.</i>	1	0	1	2
Vânturei	<i>Falco tinnunculus</i>			5	5
Geophagus	<i>Geophagus brasiliensis</i>	0	0	25	25
Acvila codalb	<i>Haliaeetus albicilla</i>	1	0	0	1
Pește sanitar (pleco)	<i>Hipostomus plecostomus</i>	0	0	7	7
Morun	<i>Huso huso</i>	0	0	6	6
Pești calistuși	<i>Hyphersobrycon callistus</i>	0	0	20	20
Pescăruși negricioși	<i>Laridae</i>	0	0	1	1
Jderi	<i>Martes spp.</i>	1	0	0	1
Papagal peruș (standard)	<i>Melopsittacus undulatus</i>	0	0	8	8
Papagal nimfa	<i>Nymphicus spp.</i>	0	0	4	4
Muflon	<i>Ovis ammon musimon</i>	2	0	0	2
Rechin de apă dulce	<i>Pangassius hypophthalmus</i>	0	0	4	4
Peste "Regal tang"	<i>Paracanthurus hepatus</i>	0	0	1	1
Pește neon	<i>Paracheirodon spp.</i>	0	0	15	15
Pauni	<i>Pavo cristatus</i>	2	4	0	6
Pește molly - var. black molly	<i>Poecilia sphenops</i>	0	0	15	15
Zebra africană	<i>Pseudotropheus spp.</i> , <i>Sciaenochromis spp.</i>	0	0	28	28
Pește porc de mare cu țepi	<i>Pterois volitans</i>	0	0	1	1



Peștele scarar	<i>Pterophyllum scalare</i>	0	0	65	65
Mugurar	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	1	0	0	1
Pirania	<i>Serasalmus natteri</i>	0	0	5	5
Somn	<i>Silurus glanis</i>	0	0	3	3
Huhurez mic	<i>Strix aluco</i>	0	0	1	1
Mistret	<i>Sus scrofa</i>	0	0	8	8
Peste Discus	<i>Symphysodon spp.</i>	0	0	9	9
Broasca țestoasă de uscat	<i>Testudo graeca</i>	0	0	6	6
Țestoasa Bănățeană	<i>Testudo hermanni</i>	0	0	3	3
Pește zebra tilapia	<i>Tillapia spp.</i>	0	0	50	50
Gurami albastru	<i>Trichogaster trichopterus</i>	0	0	35	35
Cichlid cu pete	<i>Tropheus duboisi</i>	0	0	5	5
Cichlid cu capul bontur	<i>Tropheus moorii</i>	0	0	30	30
Urs brun	<i>Ursus arctos</i>	50	53	0	103
Vulpe	<i>Vulpes vulpes</i>	1	2	0	3
Peștele spadasin, xifo	<i>Xiphophorus spp.</i>	0	0	15	15
Pește chirurg galben	<i>Zebrasoma flavescens</i>	0	0	1	1

Situația referitoare la numărul de specii și numărul de exemplare deținute în grădina zoologică aflată **în procedură de autorizare** la sfârșitul anului 2017 (19 specii/ 77 exemplare), este următoarea:

Denumirea comună a speciei	Denumirea științifică a speciei	M	F	N	Total
Papagal agapornis	<i>Agapornis roseicollis</i>	0	0	7	7
Papagal de amazon	<i>Amazona aestiva</i>	0	0	1	1
Papagal Ara	<i>Ara ararauna</i>	0	0	2	2
Peruș cu fruntea roșie	<i>Aratinga wagleri frontata</i>	0	0	1	1
Porumbei	<i>Columba spp.</i>	0	0	2	2

Papagal aratinga	<i>Electus spp.</i>	0	1	0	1
Peruș ondulat	<i>Melopsittacus undulatus</i>	1	2	0	3
Perus nimfa	<i>Nymphicus hollandicus</i>	0	4	1	5
Papagal nimfa	<i>Nymphicus spp.</i>	5	9	0	14
Peruș Rossela	<i>Platycercus spp.</i>	0	0	2	2
Papagal barabant, Prințesa de wales	<i>Polytelis spp.</i>	0	0	3	3
Papagal cantator	<i>Psephotus haematonotus</i>	1	1	0	2
Papagal Marele Alexander	<i>Psittacula eupatria</i>	1	1	0	2
Peruș Micul Alexandru (galben)	<i>Psittacula krameri</i>	0	2	3	5
Papagal Jako (cenușiu african)	<i>Psittacus erithacus</i>	1	0	1	2
Tucan fierăstrău (Aracari)	<i>Pteroglossus aracari</i>	0	0	1	1
Turturica răsătoare	<i>Streptopelia risoria</i>	0	0	14	14
Zebra (cinteza) australiana	<i>Taeniopygia guttata</i>	0	0	8	8
Papagal Lori	<i>Trichoglossus haematodus</i>	1	1	0	2

Situația privind numărul de specii și numărul de exemplare deținute în Grădinile zoologice și acvariile publice *neautorizate* la sfârșitul anului 2017 (7 specii/ 33 exemplare) este următoarea:

Denumirea comună a speciei	Denumirea științifică a speciei	M	F	N	Total
Câini diferite rase	<i>Canis domesticus</i>	4	3	0	7
Capra iordaniană (Camerun)	<i>Caprae hircus sp.</i>	1	2	0	3

Cal	<i>Equus caballus</i>	1	0	0	1
Ponei	<i>Equus ferus caballus</i>	0	1	0	1
Oi și rude ale lor	<i>Ovis spp.</i>	1	3	0	4
Broască țestoasă de uscat	<i>Testudo spp.</i>	11	4	0	15
Urs brun	<i>Ursus arctos</i>	0	2	0	2

**C. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE PRIVIND CONSERVAREA SPECIILOR;  
 ACTIVITĂȚI DE EDUCARE ȘI SENSIBILIZARE A PUBLICULUI;  
 DATE DESPRE PLANUL COLECȚIEI DE ANIMALE.**

**Activități de cercetare privind conservarea speciilor, desfășurate în cadrul grădinilor zoo:**

Există preocupări în vederea reintroducerii în natură a unor exemplare din specii sălbatice, crearea de amplasamente care să reproducă habitatele naturale adecvate fiecărei specii prin reamenajarea amplasamentelor cu substrat corespunzător cerințelor etologice a speciilor: crăci, vizuini, cuiburi pentru naștere sau depunerea ouălelor, bazine, grote, vegetație adecvată sau alte materiale necesare manifestării diferitelor comportamente naturale, cum ar fi:

- încheierea de contracte de sponsorizare cu diverse societăți în vederea diversificării hranei animalelor;
- stabilirea unui regim de hrană caracteristic fiecărei specii aflate în lista de colecție;
- cercetări referitoare la biologia, ecologia și etologia speciilor din colecție;
- menținerea speciilor existente în colecție în condiții cât mai apropiate de cele din mediul din care provin;

**Exemple:**

- **Acvariul din jud. Galați** a avut colaborări cu European Union of Aquarium Curators, Institutul de cercetări Eco-Muzeale Tulcea; Complexul Muzeal de Științele Naturii Constanța, Acvariul Centrului de Cercetări Biologice Jibou, Sălaj; Strategia se va desfășura în sensul conservării speciilor cu diferite grade de periclitate aflate în prezent în spațiul de expunere al acvariului precum și introducerea, prin metode legale, de noi specii de animale aflate în pericol, conștientizarea publicului – cu instrumente specifice - în legătură cu vulnerabilitatea viețuitoarelor acvatice și necesitatea protecției habitatelor lor. Schimbul de animale vii cu alte acvarii publice din spațiul UE, implicarea în proiectele de conservare in situ și ex situ promovate, sunt, de asemenea, obiective viitoare de lucru. Scopul intrării în colecție: proiect de conservare ex-situ „Captive breeding and maintaining ex situ populations of Scardinius racovitzai and Melanopsis parreyssii”.

- **Grădina Zoologică Bucov, jud. Prahova** - Reproducerea controlată a speciilor unde este cazul, menținerea și întreținerea lor în condiții optime de viață; crearea unui habitat cât mai natural specific fiecărei specii.
- **Delfinariu, jud. Constanța** - se continuă cercetările referitoare la biologia, ecologia și etologia speciilor din patrimoniu, începute odată cu înființarea secției și se urmărește ca datele obținute să ajute la conservarea speciilor din Marea Neagră (exp.cu ajutorul rezultatelor cercetărilor efectuate pe speciile de delfin din Marea Neagră se poate înființa un centru de salvare pentru exemplarele eșuate sau bolnave).
- **Centrul Zonal de Îngrijire și Tratament Pentru Animale Sălbaticе Vrancea (CZITAS)**
  - când sunt menținute specii reprezentative CZITAS va fi un participant activ la programe de management/conservare a speciilor. Programele vor contribui la conservarea speciilor în libertate,
  - ACDB, prin CZITAS va demonstra performanțe măsurabile în privința conservării, educației și cercetării;
  - animalele care vor participa la programe de conservare naționale, regionale, internaționale, reproducere în captivitate, vor fi date în custodie, la schimb, vor fi destinate reintroducerii în natură și altor activități care vizează conservarea, reabilitarea. Acestea își vor păstra numai valoarea biologică. Valoarea financiar contabilă, în aceste cazuri, își pierde relevanța.
  - ACDB, prin CZITAS are responsabilitatea de a acționa astfel încât să folosească în mod durabil resursele naturale în vederea conservării biodiversității și dezvoltării durabile,
  - ACDB, prin CZITAS va implementa următoarele măsuri privind conservarea biodiversității:
    - a. participarea la acțiuni de cercetare din care se obțin avantaje în privința conservării speciilor și/sau instruire în dobândirea abilităților relevante legate de conservare și/sau în schimbul de informație referitoare la conservarea speciilor
    - b. promovarea educației și sensibilizării prin mijloace media, în legatură cu conservarea biodiversității,
    - c. ACDB, va coordona activitățile în conformitate cu strategia de conservare, educație și cercetare
- **Grădina zoologică Târgoviște a desfășurat mai multe programe de conservare cum ar fi:**
  - program de conservare a speciei la tigru siberian
  - program de conservare a speciei la hipopotamul pitic
  - continuarea înmulțirii și conservarea speciei la capra ibex, struț nandu, muflon
  - continuarea înmulțirii la rhea americană
  - continuarea înmulțirii la maimuțe rhesus
  - conservarea speciei la maimuțe: mangabi negre cu moț.

**O sinteză a activităților de educare și sensibilizarea publicului**, cu caracter permanent sau temporar, teoretice și practice desfășurate de grădinile zoologice și acvariile publice:

- Sunt montate la loc vizibil panouri educative și explicative cu informații privind rolul și importanța plantelor și animalelor în cadrul diferitelor ecosisteme, precum și descrierea etologiei și habitatului fiecărei specii;
- Sunt montate la loc vizibil panouri cu avertizări și restricții pentru vizitatori;
- Expoziții permanente și temporare, prezentarea colecției de animale în școli și universități;
- Publicarea de informații privind lista colecției animale pe pagina de internet;
- Editarea de materiale grafice (pliante, ilustrate) în scopul sensibilizării publicului vizitator asupra problemelor naturii și mediului;
- Lecții deschise și deplasări pe teren, programe educaționale și activități extracurriculare pentru clasele I – VIII;

- Organizarea de activități practice la care să poată asista elevii unor clase cu profil de specialitate (biologie, chimie, zootehnie veterinară), pentru observarea practicilor de îngrijire curentă și asistență veterinară;
- Organizarea de expoziții temporare cu animale vii, în parteneriat cu organizații de profil și alte muzee de specialitate precum și expoziții tematice despre unele evenimente și personalități din domeniul biologiei;
- Sesiune de referate, prelegeri pentru elevi și profesori, lecții prezentate la muzeu sau la școli, proiecții de filme cu tematici variate (ex. despre viața animalelor);
- Prezentări ale grădinilor de către ghizi;
- Sală de educație (ex: crearea unui centru educațional, vizite ghidate și expoziție legată de animalele sălbatice la Centrul de Reabilitare a urșilor Sălbatici de la Zărnești);
- Jocuri, concursuri interactive;
- Stabilirea de parteneriate și colaborări cu:
  - școli, universități, ONG-uri, institute de cercetare, autorități de mediu;
  - organizații internaționale de profil cum ar fi: *Vier Pfoten*, *Born Free International*, *Lions Roar USA*, Asociația Mondială de Protecție a animalelor (WSPA);
  - organizații naționale de profil, cum ar fi: EAZA , F.G.Z.A.R., I.N.C.D.M “Grigore Antipa” Constanța, Muzeul Antipa, Societatea Ornitologică Romană și alte grădini zoologice din țară.

**Exemple de activități de educare și sensibilizare a publicului, desfășurate în cadrul grădinilor zoo, în cursul anului 2017:**

- Grădina Zoologică București – plăcuțe informative pentru fiecare dintre speciile de animale din colecție; realizarea fiselor biologice individuale ale animalelor, prezentari ale Grădinii Zoologice București de către ghid (biolog) grupurilor de copii; pliante, ilustrate; sala de educație; jocuri, concursuri interactive;
- Grădina Zoologică Timișoara - s-au realizat activități de hrănire a animalelor cu participarea publicului, la cererea vizitatorilor a fost pus la dispoziție un ghid care a avut ca scop educare acestora cu privire la speciile aflate în colecție.
- Grădina Zoologică Dragoș Vodă, jud. Neamț au prezentat vizitatorilor, în special copiilor, informații generale despre fiecare specie în parte; există montate pe adăposturi panouri cu informații despre ecologia și etologia speciilor ;
- Grădina Zoologică Bucov, jud. Prahova - prezentarea de către un specialist( biolog) a colecției de animale către publicul vizitator , grupurilor școlare; informarea publicului despre fiecare exponat prin amplasarea de plăcuțe informative; organizarea unor jocuri, concursuri pentru grupurile școlare sau pentru grupuri de vizitatori, prezentarea vieții animalelor în condiții de noapte.;
- Delfinariu din Constanța - în cadrul complexului se desfășoară permanent activități de educare și sensibilizare a publicului care constau din : ghidaje, prelegeri, expoziții tematice (de fotografii și desene) realizate atât de muzeograful secției cât și de elevi de diferite vârste, sesiuni de referate pentru elevi, manifestări dedicate diferitelor aniversări internaționale (Ziua apelor, Ziua Mediului, Ziua Internațională a Marii negre, etc.) organizate în colaborare cu partenerii tradiționali : unități de învățământ, I.N.C.D.M. “ Grigore Antipa” Constanța, etc. Acvariul Constanța a realizat activități culturale - educative (teoretice și practice) în parteneriat cu Inspectoratul Școlar Județean,, Universitățile “Ovidius” și “Andrei Șaguna”, O.N.G. cu profil ecologic, precum și cu elevii școlilor generale din județ în parteneriat cu Consiliul Județean Constanța - derulate în zilele de marți, miercuri și joi, ale fiecărei săptămâni din lunile iulie și august;

- Secția Microrezervație din cadrul Complexului Muzeal de Științe ale Naturii Constanța, a desfășurat permanent activități de educare și sensibilizare a publicului care constau din : ghidaje, prelegeri, expoziții tematice (de fotografii și desene) realizate atât de muzeograful secției cât și de elevi de diferite vârste, sesiuni de referate pentru elevi, manifestări dedicate diferitelor aniversări internaționale organizate în colaborare cu partenerii tradiționali : unități de învățământ, I.N.C.D.M. “ Grigore Antipa” Constanta, Agenția de Protecția Mediului, GEOECOMAR Constanța;

### **Date despre planul colecției de animale:**

- se intenționează achiziționarea de noi specii de animale (autohtone cât și exotice) și asigurarea spațiilor necesare speciilor existente în colecție;
- nevoile speciale ale animalelor gestante și nou-născute/eclozate prin separarea și izolarea femelelor gestante, în spații special amenajate pentru a micșora stresul, supravegherea lor de personalul specializat;
- puii eclozați prin incubare sunt izolați, supravegheați și apoi scoși în populația matură;
- carantina animalelor nou sosite pentru a se aclimatiza dar și pentru izolarea animalelor bolnave;
- adăposturile interioare sunt eficiente privind protecția împotriva radiațiilor solare, căldurii, uscăciunii, frigului;
- asigurarea condițiilor de întreținere, a climatului necesar animalelor aflate în gestație sau postgestație, a puilor născuți sau eclozați;
- înmulțirea controlată a exemplarelor unde condițiile de spațiu o permit;
- diversificarea numărului de specii prin achiziționarea de exemplare noi prin schimburi, donații sau cumpărare;
- supravegherea animalelor nou venite în grădina zoo și menținerea lor în condiții de carantină conform procedurilor;
- control profilactic al animalelor pentru a depista cazuri de hipovitaminoze, stări de stres datorat transportului de la distanță, a modificării condițiilor de climă, a vaccinării, a stresului de captivitate sau a stresului datorat expunerii animalului;
- animalele nervoase, sensibile au arii de refugiu pentru a se putea retrage din câmpul vizual al publicului;
- amplasamentele și barierele/ împrejmuirile sunt menținute și controlate să nu permită nici o posibilitate de rănire a animalului;
- se asigură igienizarea amplasamentelor pentru a reduce riscul îmbolnăvirilor;
- animalele din colecție sunt supravegheate și controlate zilnic de personalul de specialitate;
- se intenționează înstrăinarea speciilor a căror spații nu sunt corespunzătoare confortului lor;
- se dorește înmulțirea speciilor existente – unde sunt perechi și în funcție de spațiul disponibil: struț nandu, struț african, porc spinos, lame, ibex, muflon, căprioara de pădure, cerb carpatin, ponei, ratoni, maimuțe, tigrul siberian, nutria, păsări exotice, reptile, iepuri, păsări de baltă, fazani, păuni, rinoceri, girafe, cangur, antilope, cangur pitic, crocodili, lebede;
- se urmărește limitarea la minim, a înmulțirii la: ursul brun, lei;
- se urmărește menținerea numărului de exemplare din speciile deținute într-o limită acceptabilă, care să permită realizarea unor schimburi cu alte grădini zoologice, astfel încât să se realizeze atât diversificarea speciilor cât și îmbunătățirea fondului genetic al speciilor deținute;
- se urmărește creșterea numărului de specii deținute, prin aducerea (achiziționarea) unor exemplare de focă gri (*Halichoerus grypus*) și pinguini (*Spheniscus demersus*), de la EAZA și EARAZA, în funcție de amplasamentele disponibile (la Delfinariul din Constanța).