

DZĪVNIEKU REHABILITĀCIJA

Kā katru gadu Rīgas zoodārzs savu iespēju robežās pieņēma nelegāli turētos vai saviem saimniekiem apnikušos mīļdzīvniekus, kā arī savainotus un bezpalīdzīgā stāvoklī atrastus savvaļas dzīvniekus.

Sadarbībā ar Rīgas Pašvaldības policiju un Dabas aizsardzības pārvaldi zoodārza karantinā saņēmām tīģerpitonu (*Python molurus*) un divus karaliskos pitonus (*P. regius*).

Bruņrupuču patversmē uzņēmām deviņus Vidusāzijas bruņrupuļus (*Testudo horsfieldii*) un 23 sarkanausu bruņrupuļus (*Trachemys scripta*). Sešiem Vidusāzijas bruņrupuļiem un diviem sarkanausu bruņrupuļiem tika atrastas jaunas mājas. Pieredze liecina, ka sauszemes bruņrupuļiem jaunus, atbildīgus saimniekus atrast nav sarežģīti. No 2008. gada Rīgas zoodārzs jau ir izvietojis 35 Vidusāzijas bruņrupuļus. Šajā pat laikā esam saņēmuši aptuveni 100 sarkanausu bruņrupuču, un lielākā daļa ir palikusi zoodārzā. 2013. gadā infekcijas dēļ nobeidzās visi ziemojošie sarkanausu bruņrupuļi. Lai novērstu inficētu sarkanausu bruņrupuču iekļaušanu veselā dzīvnieku grupā, tika izstrādāts sarkanausu bruņrupuču karantinēšanas protokols.

Savainotus un bezpalīdzīgā stāvoklī atrastus dzīvniekus cilvēki atved gan uz zoodārzu Rīgā, gan zoodārza ārpusētas bāzi "Ciruļi" Kalvenes pagastā. "Ciruļos" 2013. gadā saņēma četrus meža cūku (*Sus scrofa scrofa*) sivēnus, divus peļu klijānus (*Buteo buteo*), četras jaunas, nelidojošas meža pūces (*Strix aluco*) un baltos stārķus (*Ciconia ciconia*). Stārķus un pūces izdevās rehabilitēt, tos atlaida savvaļā.

Uz Karantīnu Rīgā atveda jaunu lūsiņu (*Lynx lynx lynx*), kas ziemā bija pārāk novārdzis un neizdzīvoja, un bebru (*Castor fiber*) mazuli. Bebru izdevās izaudzēt. Uz karantīnu no Igaunijas atveda arī vienu pelēko roni (*Halichoerus grypus*). Pēc veiksmīgas rehabilitācijas Villi atlaida savvaļā Latvijas teritoriālajos ūdeņos. Tomēr ceram, ka ronēnu saņemšana no kaimiņvalstīm nekļūs par ierastu praksi. Maigās ziemās Rīgas jūras līcī neveidojas bieza ledus sega, kas nepieciešama dzemdējošām roņu mātītēm, lai droši laistu pasaulē mazulus. Daudzus jaunus ronišus cilvēki atdod pludmalēs. Zoodārzs ar grūtībām spēj nodrošināt rehabilitāciju Latvijā atrastajiem savainotajiem roņu mazuliem.



Trachemys scripta elegans.



Trachemys scripta scripta.



Trachemys scripta troostii.



Pseudemys concinna.



Graptemys oachitensis.

Sarkanausu bruņrupuči un citas Amerikas saldūdens bruņrupuču sugas, kuras Latvijā pēdējos gados nonāk tirdzniecībā zooveikalos. Various American terrapin species and subspecies that have become popular as pets in Latvia. Unfortunately, they often end up unwanted by their owners.

DŽĪVNIĒKU REHABILITĀCIJA 2013. GADĀ REHABILITATION IN 2013

SUGA SPECIES	Karantinā Within Quarantine 01.01.13.	Atvesti Received	Krituši Deaths	Atlaisti dabā Released into wild	Aizvesti Disposition	Iekļauti kolekcijā Within zoo's collection	Karantinā Within Quarantine 31.12.13.
RĀPUĻI							
Kaimanu bruņrupucis <i>Chelydra serpentina</i>	–	2					2
Sarkanasu bruņrupucis <i>Trachemys scripta</i>	5	23	8		2	18	–
Vidusāzijas bruņrupucis <i>Testudo horsfieldii</i>	2	9	1		6		4
Zaļā iguāna <i>Iguana iguana</i>	–	2	1			1	–
Tiģerpitons <i>Python molurus</i>	2	1	1			2	–
Karaliskais pitons <i>Python regius</i>	–	2				2	–
PUTNI							
Baltais stārkis <i>Ciconia ciconia</i>	5			3		2	–
Meža pīle <i>Anas platyrhynchos</i>	–	1		1			–
Zvirbuļu vanags <i>Accipiter nisus</i>	–	1	1				–
Peļu klijāns <i>Buteo buteo</i>	–	2	2				–
Niedru lija <i>Circus aeruginosus</i>	–	1	1				–
Zilpieres amazone <i>Amazona aestiva</i>	–	1				1	–
Pundurpapagailis <i>Melopsittacus undulatus</i>	–	1			1		–
Korella <i>Nymphicus hollandicus</i>	–	1					1
Ausainā pūce <i>Asio otus</i>	1	1		1			1
Meža pūce <i>Strix aluco</i>	–	6	1	5			–
Zebru amadīns <i>Taeniopygia guttata</i>	–	1			1		–
ZĪDĪTĀJI							
Ziemeļu baltkrūtainais ezis <i>Erinaceus roumanicus</i>	4	2		6			–
Eirāzijas bebrs <i>Castor fiber</i>	–	1				1	–
Jūrascūciņa <i>Cavia porcellus</i>	–	4					4
Čīles šinšilla <i>Chinchilla lanigera</i>	3	2	1		2		2
Ziemeļu lūsis <i>Lynx lynx lynx</i>	1	1	1		1		–
Pelēkais ronis <i>Halichoerus grypus</i>	–	1		1			–
Meža cūka <i>Sus scrofa scrofa</i>	–	4	4				–