



# **Roņi Rīgas zoodārzā**

**Kristīne Jačmenkina  
Rīgas Nacionālais zooloģiskais dārzs**

## **Roņu mazuļi**

**Krastā izskalotie roņu mazuļi nonāk zoodārzā.**

**Lielākā daļa no tiem ir pelēkie roņi *Halichoerus grypus*. Pogainos roņus *Phoca hispida* atved retāk.**

**No 2004. gada Rīgas zoodārzs sadarbībā ar Dabas aizsardzības pārvaldi nodarbojas ar visu bezpalīdzīgā situācijā nonākušu roņu mazuļu rehabilitāciju.**

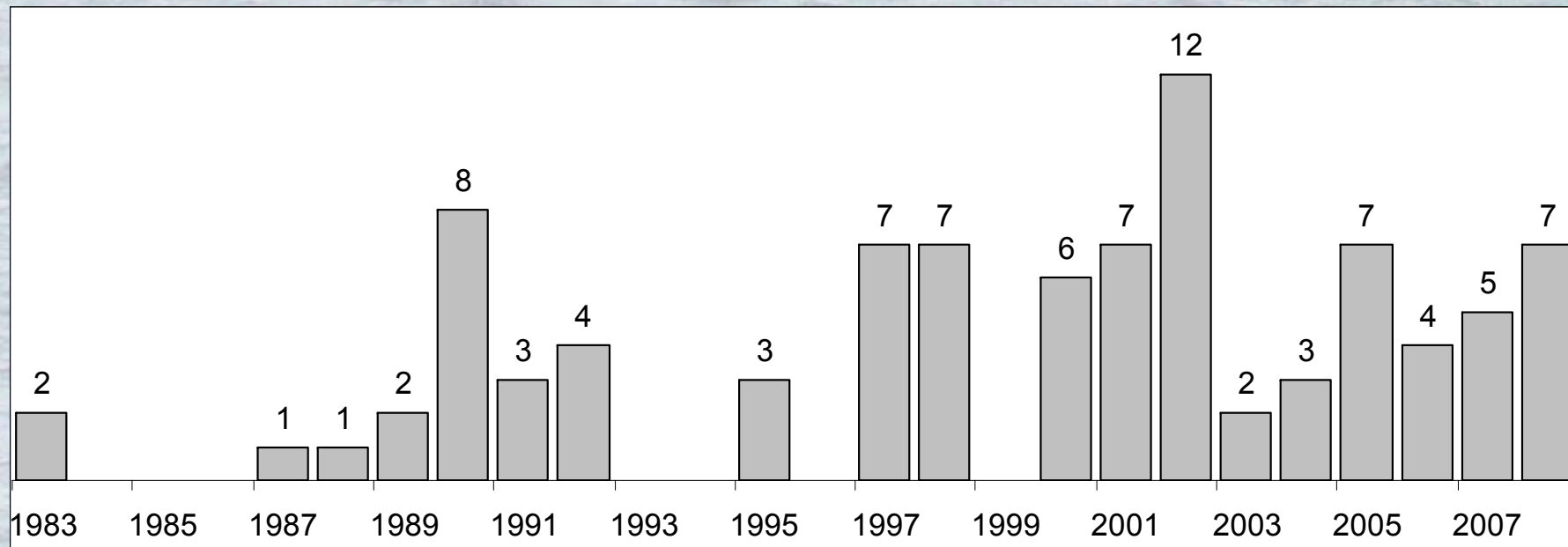


# Pelēkie roņi

**Pēdējos 15 gados pieaudzis roņu mazuļu skaits, kam nepieciešama rehabilitācija.**

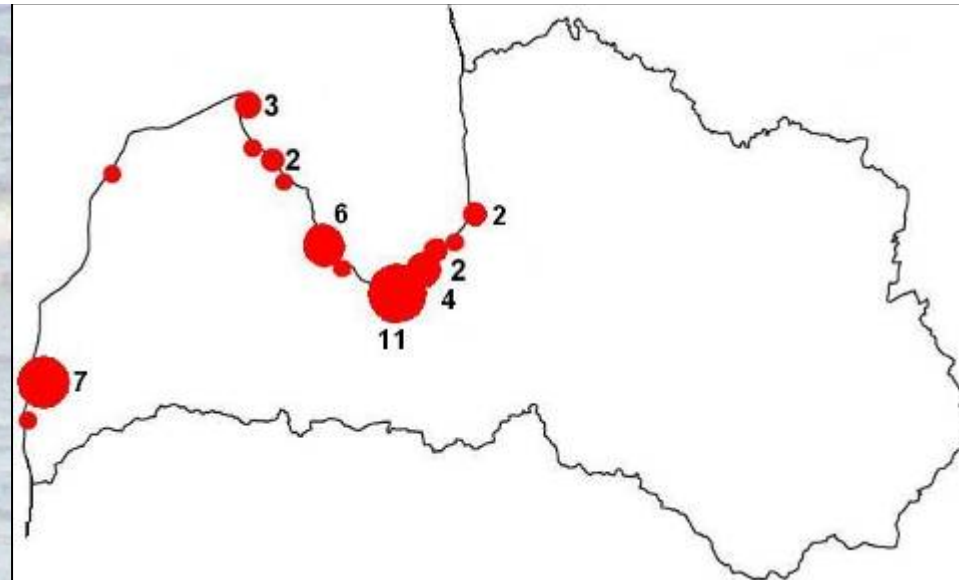
**Tā cēloņi:**

- pelēko roņu Baltijas jūras populācijas palielināšanās;**
- ledus trūkums Baltijas jūrā un Rīgas līcī (siltās ziemas)**



**Zoodārzā nonākušo pelēko ronēnu skaits (1983-2008)**

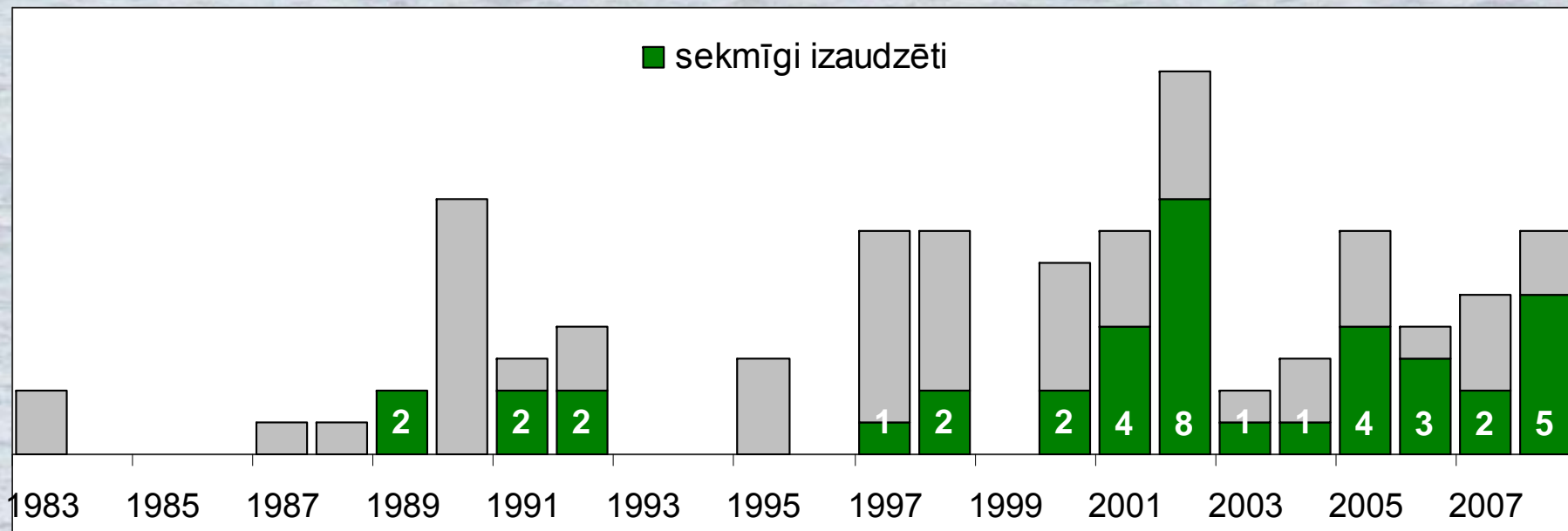
**Roņu mazuļi tiek atrasti galvenokārt Rīgas līča piekrastē, atsevišķi ronēni – arī Baltijas jūras piekrastē**



**Uz zoodārzu atvesto ronēnu atrašanas vietas 2001-2008 (n=43)**



**Saņemto ronēnu mirstības galvenie cēloņi – traumas un iedzimtas patoloģijas. Tomēr, līdz ar ronēnu mākslīgās audzēšanas metodes pilnveidošanu, izdodas sekmīgi izaudzēt lielāku skaitu mazuļu.**



**Zoodārzā nonākušo un sekmīgi izaudzēto pelēko ronēnu skaits (1983-2008)**

## **Roņu kompleksss**

**2002. gadā Rīgas zoodārzā tika atvērts jauns roņu kompleksss ar diviem baseiniem pieaugušo roņu grupas mitināšanai, kā arī telpām saņemto ronēnu rehabilitācijai.**



**Atvestos ronēnus sākumā tur apsildāmā telpā.**



## Barošanas metode

Ronēnus barojam ar maltu reņģu masu, kam pievienota zivju eļļa, fizioloģiskais šķīdums, vitamīni un mikroelementi.

Kad ronēni nomaina mazuļa pūku, pakāpeniski pārejam uz to barošanu ar zivīm.







**Pieaugot izaudzēto ronēnu skaitam, zoodārzam sākās problēmas ar šo dzīvnieku izvietojšanu.**

**Mūsu izaudzētie roņi papildinājuši citu zoodārzu dzīvnieku kolekcijas (Kauņas, Tallinas, Homutovas, Gdaņskas zoodārzi, Murmanskas jūras institūts, okeanāriji Japānā un Ķīnā).**

**2002. gadā roņus sākām atlaist dabā.**



**Lai jaunos roņus labāk sagatavotu dzīvei savvaļā, tie tiek mitināti dziļākā baseinā.**

## **Roņu atlaišana jūrā**

**2002. gadā viens izaudzētais ronis tika atlaists Rīgas līcī netālu no Rojas. Līdz atlaišanai savvaļā dzīvnieks bija iemācījies baroties ar dzīvām zivīm un tā svars sasniedza 30 kg.**





**2004. gadā jūrā tika atlaisti divi ronēni (viens izaudzēts, otrs – dzimis zoodārzā. 2006. gadā dabā atlaisti trīs ronēni, 2007. gadā – divi, 2008. gadā – seši.**



**Visi ronēni bija iezīmēti ar pleznu markām.**



**Ronēnu rehabilitācija Rīgas zoodārzā tiek veikta ar Dabas aizsardzības pārvaldes atbalstu.**

**Rīgas zoodārza roņus no 2007. gada finansiāli atbalsta Ventspils dome.**

**Rīcību izskaloto ronēnu problēmas risināšanā 2008. gadā koordinēja Valsts Vides dienesta Dabas aizsardzības daļa (Andris Širovs).**

**Pateicamies Krasta apsardzei par atbalstu rehabilitēto ronēnu atlaišanā jūrā.**

## **Roņu vairošana**

**Zoodārza kolekcijā esošie pieaugušie pelēkie roņi ir 1997.-1998. gadā sekmīgi izaudzētie mazuļi.**

**2004. gada 11. martā piedzima pirmais dzīvais ronēns (2003. gada ronēns piedzima nedzīvs, tāpat – 2006. gadā).**

**2008. gada 24. februārī piedzima un sekmīgi izauga nākošais ronēns.**



**Eze ar Apoloniju (2004)**



**Eze ar Puzi (2008)**



## **Roņu demonstrējumi**

**Roņu apmācību Rīgas zoodārzā sākām 2005. gadā. Vērtīgu metodisko palīdzību sniedza roņu speciāliste Frederīke Hanke no Ķelnes.**

**2005. gada maijā sākām demonstrējumus apmeklētājiem. No tā laika roņu demonstrējumi zoodārzā vasaras sezonā notiek ik dienas plkst. 14.00.**













**Fotoattēli: Sergejs Čičagovs, Elīna Gulbe,  
Kristīne Jačmenkina, Māris Lielkalns, Dace Vītola**

**Kristīne Jačmenkina (Rīgas zoodārzs)  
2008**