

**Ugrožene vrste** Svjetski fond: gorile, jaguari i risovi pred izumiranjem

# Hrvatska proglašena zadnjom nadom Europe za spas risa

## Stručnjaci dobili novac za spas euroazijskog risa

Nakon što je WWF upozorio da je ris pred izumiranjem zbog krivolova, Hrvatska je dobila 140 tisuća eura da poveća populaciju risova kako bi se proširili na zapad europskog kontinenta

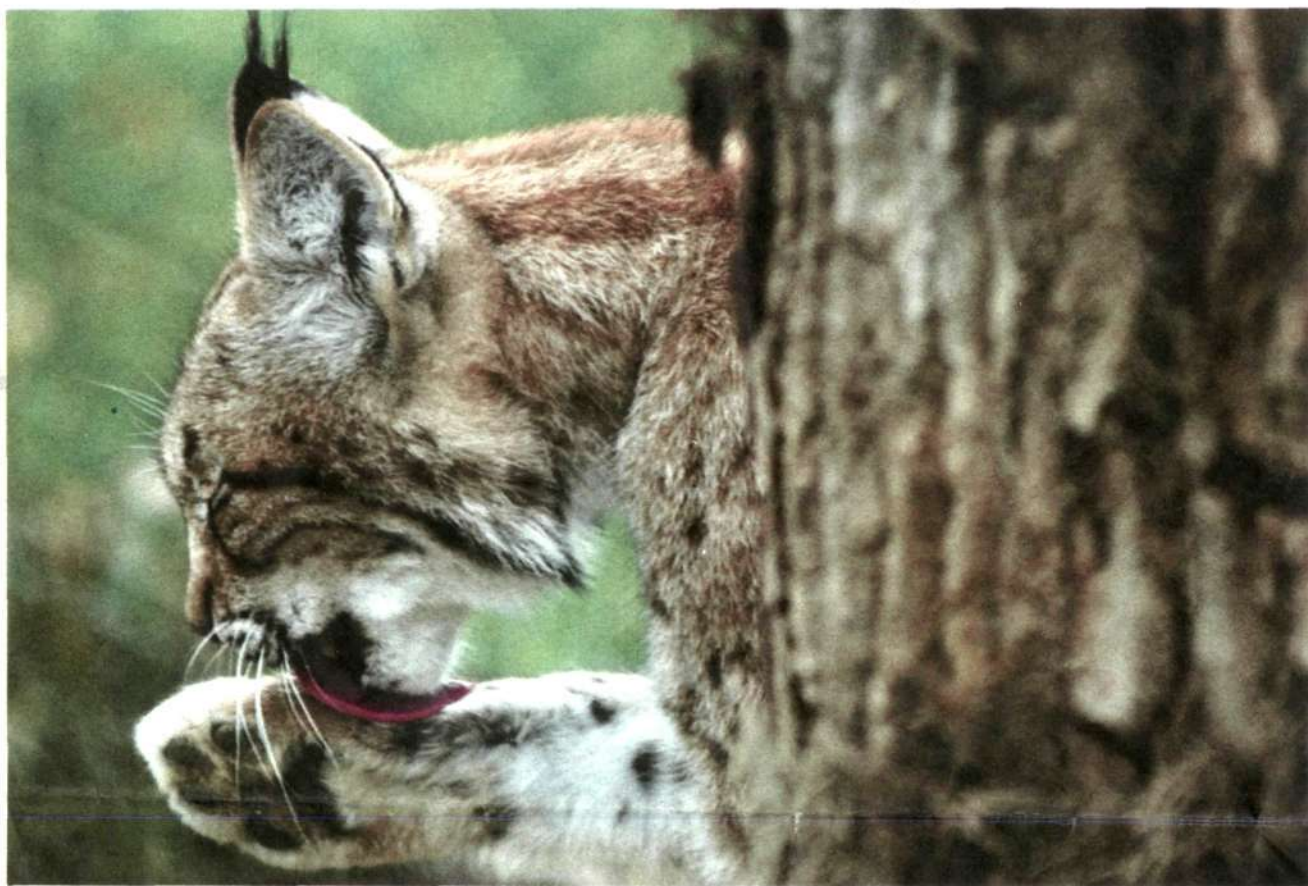
● SERGEJ TRAJKOVIĆ  
● ZAGREB

Broj ugroženih životinjskih vrsta nastavio je rasti i tijekom 2007. godine. U najvećoj opasnosti od istrebljenja su gorila i jaguar, a u Europi je pred izumiranjem ris. To alarmantno izvješće objavio je Svjetski fond za zaštitu ugroženih životinjskih vrsta (WWF), ističući da su za tu situaciju odgovorni krivolov, bolesti i ratovi.

### Sakupljanje dlake

Najveću nadu za opstanak risa svjetske organizacije za zaštitu divljih životinja polažu upravo u Hrvatsku koja će zajedno sa Slovenijom početkom sljedeće godine pokrenuti projekt DinaRis. Cilj tog projekta, za koji je Hrvatska od Europske Unije dobila 140.000 eura, jest povećati broj euroazijskih risova sa sadašnjih 50-ak životinja na najmanje stotinu, što bi trebao biti preduvjet za njihovo širenje na zapad kontinenta.

Đuro Huber, stručnjak za velike zvijeri s Veterinarskog fakulteta u Zagrebu i voditelj projekta DinaRis, naglasio je kako je riječ o najvećem pothvatu za opstanak risova. U tijeku je istraživanje načina njihova života praćenjem pomoću ogrlica s odašiljačima te sakupljanjem dlake kako bi se



Najveći broj euroazijskih risova uspio je preživjeti jedino u Hrvatskoj. SRĐAN VRANČIĆ

**Đuro Huber:**  
**Istražujemo njihov način života pomoću ogrlica s odašiljačem**

utvrdila genetska struktura i zdravlje životinja.

- Kod nas bi, s obzirom na veličinu teritorija i broj divljači, moglo živjeti i do 200 risova, ali idealno bi bilo kada bi ih bilo stotinu. Problem je što je riječ o tajanstvenim životinjama o kojima se ne zna dovoljno. Iznenadilo nas je kada smo nedavno otkrili da je jedan mužjak risa, kojega smo pratili odašiljačem, prešao čak 600

četvornih kilometara. Dosad se smatralo da se kreću na samo 100 do 200 četvornih kilometara velikom teritoriju.

### Jačanje populacije

Sva ta istraživanja, koja provodimo zajedno sa slovenskim stručnjacima, trebala bi biti temelj za uspješno jačanje populacije risova u Europi - ustvrdio je Huber. Ris je u zapadnoj i središnjoj Europi pot-

puno istrijebljen još početkom 19. stoljeća, a 1973. godine je nekoliko primjeraka s Karpata naseljeno u Švicarsku, Austriju, Francusku, Italiju i Sloveniju. No, zbog krivolova i nedostatka divljači kojom se hrane, broj im se posljednjih godina naglo smanjuje. Najveći broj risova uspio je preživjeti jedino u Hrvatskoj koja je time postala posljednja nada za opstanak te vrste. ●