



Barska kornjača je izuzetno ugrožena od brzoširuće visokoinvazivne vrste – Crvenouhe kornjače (*Trachemys scripta elegans*), koja je u Evropi popularni kućni ljubimac, pa zbog nemara domaćina ostavi se u prirodna slatkvodna staništa iz kojih ubrzo potisne barsku i rječnu kornjaču. Populacije crvenouhih kornjača u Evropi predstavljaju prijetnju lokalnim vrstama kornjača putem direktnе konkurenције i generalno za ekosistem kroz konkurenцију i predaciju.

The European pond turtle is threatened throughout its range by the rapidly-spreading and highly invasive Red-eared slider. Populations of Red-eared sliders in Europe represent a threat to local turtle species, via direct competition and to the ecosystem in general through competition and predation.

Od vitalnog je značaja edukacija stanovništva o uticaju požara, agregata i drugih štetnih antropogenih aktivnosti na populacije kornjača, kao i na ostale divlje životinje !

Realizator projekta:

Društvo prirodnjaka Crne Gore  
Natural History Association of Montenegro

Pažići, Danilovgrad, 81410

[drustvoprirodnjakacg@gmail.com](mailto:drustvoprirodnjakacg@gmail.com)  
<http://drustvoprirodnjakacg.weebly.com>

Donator: Rufford Small Grants

Ukoliko primijetite neke od vrsta kornjača u Crnoj Gori, kao i ugrožavajuće faktore, molimo Vas javljajte nam na gore navedenoj e-mail adresi!

If you notice some of the turtle/tortoise species in Montenegro, as well as threatening factors, please contact us at the above e-mail address!

# ZAŠTITA ŠUMSKE I BARSKE KORNJAČE U CRNOJ GORI



## Šumska kornjača (*Testudo hermanni*)



Šumska kornjača je rasprostranjena kroz južnu Evropu, od sjeveroistočne Španije, južne Francuske, preko zapadne i južne Italije, do Rumunije i Turske, kao i na nekim ostrvima u Sredozemlju. Populacije istočne podvrste, koja je prisutna u Crnoj Gori, je u značajnom padu.

Hermann's tortoise occurs throughout southern Europe, from north-eastern Spain, southern France, through western and southern Italy, to Romania and Turkey, as well as various Mediterranean islands. It is necessary to promote conservation and educate local communities regarding the effect of fires and other anthropogenic activities, on Hermann's tortoise populations and wildlife in general.

### Glavne prijetnje po opstanak šumske kornjače:

- uništavanje staništa
- gaženje na putevima
- požari
- ilegalno prikupljanje
- trgovina
- namjerno ubijanje

Eastern populations present in Montenegro show significant declines, where chief threats include habitat destruction, road traffic mortalities, fires, illegal collecting and trade, and intentional destruction.

## Barska kornjača (*Emys orbicularis*)

Evropska barska kornjača ima široku distribuciju u cijeloj kontinentalnoj Evropi i Sjevernoj Africi, ali u nekim zemljama je odavno izumrla zbog klimatskih promjena.

The European Pond turtle has a wide distribution throughout continental Europe and North Africa, but in some countries has long been extinct due to climatic change.

### Glavne prijetnje:

- Destrukcija staništa, npr. isušivanje, fragmentacija, betoniranje vodenih tokova, urbanizacija i druge promjene vodenog staništa i kopna u blizini,
- Upotreba agregata i ribarskih mreža u koje se upetljaju,
- Crvenouha kornjača i druge invazivne vrste koje ugrožavaju opstanak barske kornjače,
- Odlaganje čvrstog i hemijskog otpada blizu i na samim staništima,
- Gaženje na putevima,
- Korišćenje hemikalija u poljoprivredi u blizini staništa,
- Klimatske promjene i dr.

Its populations are threatened due to various factors including electro-fishing, land and habitat fragmentation, water pollution, intensive agricultural methods, and the drainage of wetland habitats.

