

Crvenouha kornjača
(*Trachemys scripta elegans*)



STRANE VRSTE su vrste koje je čovjek unio u okoliš, u kojem prije nisu bile prisutne.

U strane vrste spada i **CRVENOUHA KORNJAČA**, čije je prirodno stanište istok SAD-a. Njen oklop doseže duljinu i do 30 cm. Prepoznatljiva je po svojoj karakterističnoj crvenoj crti preko obraza. U prošlosti je bila najprodavanija vrsta gmazova za terarije. Zbog brzog rasta brojni vlasnici su je s vremenom pustili u prirodu, gdje zbog dugovječnosti ostaje još puno godina. Natječući se za mjesta za sunčanje i hranu crvenouha kornjača je u prirodi uspješnija od izvorne europske barske kornjače, pa je tako značajno ugrožava. U EU je zabranjeno uvoziti crvenouhu kornjaču. Na tržištu ju je zamijenila žutouha kornjača, koja također ugrožava europsku barsku kornjaču.



Promatračnica

OČUVAJMO LOKVE, IZVORE I RIBNJAKE I S NJIMA POVEZANE BILJNE I ŽIVOTINJSKE VRSTE ZA BUDUĆE GENERACIJE!

- Hodaj po uređenim stazama jer tako najmanje smetaš životinjama i ne uništavaš njihov prirodni životni prostor.
- Čuvaj vodene i priobalne biljke jer omogućuju opstanak životinjama i doprinose čistoj vodi, a mnoge su vrste već postale rijetke.
- Promatrajući tiho i mirno ribnjak ili močvaru, možeš uočiti brojne životinje. Budi oprezan, kako ih ne bi uplašio.
- Piknik uz vodu može biti prekrasna zabava, ali slušaj prirodu i na kraju počisti nered za sobom.
- Zagađenje voda i njihova okoliša može nanijeti znatnu štetu prirodi.

Nalžiha v vazio prihodnost
Operacija delno finandirana iz Evropskoga unija
Instrument za predpristupno pomoć



Vlaganje u vazi budućnost
Operacija dijelom finandirana Evropskoga unija
Instrument prepristupne pomoći



REPUBLIKA SLOVENIJA
SLUŽBA VLADE RS ZA LOKALNO SAMOUPRAVO
IN REGIONALNO POLITIKO



Pripremili: Barbara Kink, Mira Ivanovič, Matej Simčič • Recenzija: Irena Kodele Krašna, Zavod Rdeči apolon
• Prijevod: Alkemist d.o.o., Kristijan Brkič • Fotografije: Dušan Klenovšek, Marko Pršina • Ilustracija: Samo Jenčič • Karta: Robert Glazer • Dizajn i tisak: Birografika Bori d.o.o. • Izdavač: Zavod RS za zaštitu prirode, u sklopu projekta IZVORI ŽIVOTA: Lokve, ribnjaci i izvori: Naša prošlost – naša budućnost
Naklada: 200 primjeraka • Prosinac 2011

PRILOZJE – gdje si ribnjak i močvara pružaju ruku

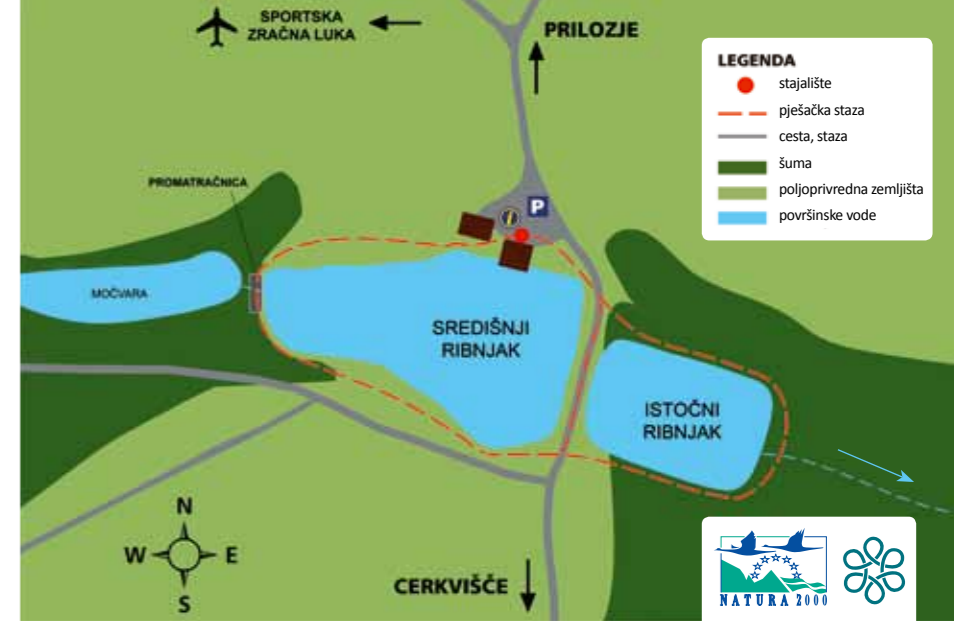




Središnji ribnjak



Ribnjak Prilozje je u Beloj krajini jedno od najvažnijih staništa smeđe žabe. Znaš li koja je to vrsta smeđe žabe? Odgovor je skriven u zagonetki.



Područje ribnjaka Prilozje sastoji se od tri međusobno povezana vodena staništa, koja je južno od Prilozja na glinenom tlu stvorio čovjek. Cjelinu tvore središnji ribnjak (0,57 ha), istočni ribnjak (0,26 ha) i močvara (0,1 ha).

Ribnjaci u Prilozju nekoć su spadali pod gospodarstvo Gradac, dio kojega su bila i okolna sela Zastava i Podzemelj. Središnji i istočni ribnjak danas imaju funkciju ribolovnog područja, kojim upravlja Ribičko društvo Metlika. Središnji ribnjak već je dulje vrijeme namijenjen uzgoju ciprinidnih vrsta ribe i komercijalnom ribarenju. U ribnjacima su prisutne sljedeće vrste ribe: babuška, obični šaran, karas, amur, tolstolobik ...

Područje je obnovljeno 2011. godine u sklopu projekta „Izvori života“.



Šaran (*Cyprinus carpio*)



Močvara



Europska barska kornjača (*Emys orbicularis*)

Zapadni dio predstavlja prirodno očuvano vlažno područje, gdje se tijekom cijele godine zadržava voda. Ovo područje, gusto obraslo tršćacima te drvećem i grmljem, predstavlja važno stanište mnogim organizmima koji su vezani uz vodu, prije svega vretencima, vodozemcima te jedinoj autohtonoj slatkovodnoj vrsti kornjače u Sloveniji - europskoj barskoj kornjači.

Europska barska kornjača iznimno je plašljiva vrsta kornjače pa je u prirodi rijetko primjećujemo. Za život joj je neophodna voda jer bez nje ne može progutati hranu. Europska barska kornjača je u današnje vrijeme vrlo rijetka. Najviše ju ugrožava uništavanje i „usitnjavanje“ njenih staništa. Mlade kornjače su plijen predatorskih riba (npr. soma, štuke), a također je ugrožena zbog prisutnosti čovjeka.



Mali vodenjak (*Lissotriton vulgaris*)



Trska (*Phragmites australis*)



Divlja patka (*Anas platyrhynchos*)



Vilin konjic (*Libellula depressa*)



Šumska šašina (*Scirpus sylvaticus*)



Šumska smeđa žaba (*Rana dalmatina*)



Velika mora (*Ischnura elegans*)



Obična krastača (*Bufo bufo*)



Širokolisni rogoz (*Typha latifolia*)