

Natura 2000

Natura 2000 je ekološko omrežje, ki postopoma nastaja v vseh državah Evropske unije. Vanj so vključena območja, ki so pomembna za ohranjanje ogroženih vrst rastlin, živali in njihovih življenjskih okolij.



Kraška reka je nasičena z apnencem, ki se od Marinče vasi do Otočca izloča kot lehnjak in tvori značilne pregrade in podvodne pragove. Ene najboljsejših pregrad so na Dvoru.

Zakaj Natura 2000?

- Ker je v Evropi vse manj naravnih življenjskih prostorov.
- Ker so se zaradi tega mnoge občutljive vrste rastlin in živali znašle na robu preživetja ali celo izumrle.
- Ker moramo, da bi ohranili naravo, ukrepati skupaj.



Vidra je eden najbolj ogroženih sesalcev. Na Krki je njena populacija v porastu po letu 1973, ko je bil lov nanjo ukinjen.

Reka Krka je zaradi svojih naravnih danosti predlagana v omrežje Natura 2000.



Bogastvo rib

Med 38 ribji vrstami v reki izstopa sulec, »kralj voda«. Dinamičen rečni tok z nizom lehnjakovih pregrad, jezov, tolmunov in plitvin, ohranja eno naših večjih populacij. Ključnega pomena je varstvo dristišč na plitvinah pod jezovi od marca do maja.



Izjemnost podzemne favne

Človeška ribica je poleg endemičnih vodnih polžev in nižjih rakov pogosto opažena v kraških izviri in v zgornjem toku Krke. Izstopajoče populacije so znane v Krški jami, Poltarici in Šišci na Dvoru. Slepa jamska dvoživka je biološka znamenitost podzemskih voda dinarskega krasa.



Vrnitev bobra

Bober se je po nekaj stoletni odsotnosti vrnil na reko Krko leta 1998. Danes sta znani bobrišči v srednjem in zgornjem toku. Bobrom ustreza umirjen rečni tok, bogato vodno rastlinstvo in obrežna vegetacija, s katero se kot rastlinojedi hranijo.

2

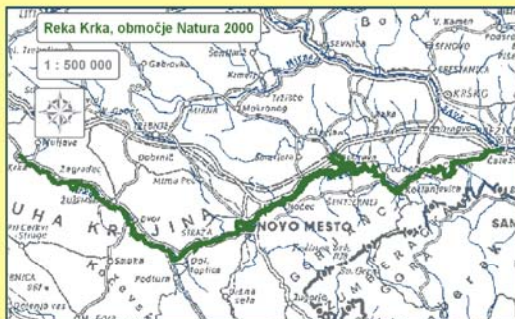
3

Zakaj želimo varovati reko Krko?

- Ker je naša edina lehnjakotvorna reka.
- Ker je ena bogatejših kraških rek z ribjim življenjem v Sloveniji.
- Ker je razvejan podzemski sistem reke Krke s številnimi kopenskimi in vodnimi vrstami specializiranih jamskih živali med najbogatejšimi na svetu.
- Ker nudi življenjski prostor ogroženim živalskim vrstam kot so: močvirska sklednica, bober, vidra, školjka navadni škrček itd.

Kaj lahko storimo? Nekaj primerov:

- Ohranjamo značilnosti vodnih habitatov.
- Ob reki spodbujamo ekstenzivno kmetijstvo.
- Ne onesnažujemo kraških zaledij in gradimo čistične naprave.
- Vzdržujemo jezove.
- Čolnarjenje in rafting izvajamo tako, da ne poškodujemo lehnjaka.
- Rekreativne na reki in obrežju ne izvajamo spomladi, ker vznemirjamo živali v času razmnoževanja.



Kje lahko izvem več?

- Andrej Hudoklin, Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Novo mesto, tel. 07 3931 555, andrej.hudoklin@zrsvn.si
- Nika Hrabar, Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, tel. 01 2445 350, nika.hrabar@zrsvn.si
- Spletna stran MOP Natura 2000: www.natura2000.gov.si
- Spletna stran Evropske komisije o Naturi 2000: www.europa.eu.int/comm/environment/nature/home.htm

Zgibanka je del serije, s katero predstavljamo območja Nature 2000 / Besedilo: Nika Hrabar, Andrej Hudoklin / Fotografije: Janez Gregori, Andrej Hudoklin, Hrvoje Oršanič, Slavko Polak / Zemljevid: Janez Božič / Oblikovanje: Gregor Kalan / Izdal: Zavod RS za varstvo narave, Ljubljana 2006

4

Krka - hrbtenica dolenske narave

Našim vnukom v dar



Varujmo bisere slovenske narave

