



## Notranjski park je član koalicije Združeni za biodiverzitetu

### Na območju Notranjskega parka je pestrost rastlin in živali, med katerimi so številne ogrožene in redke, izjemna

**Cerknica – Ob evropskem dnevu parkov, 24. maju, se je Notranjski regijski park pridružil svetovni koaliciji Združeni za biodiverzitetu. »Z združenimi močmi in ozaveščanjem prebivalcev Zemlje bomo lahko uspeli zaustaviti podnebno krizo in grožnje našim ekosistemom,« so sporočili iz uprave parka, ki upravlja z največjo površino vlažnih in mokrotnih travnikov v slovenskih naravnih parkih in s tem prispeva k ohranjanju ogroženih vrst travnikov in mokrišč. »Pestrost rastlin in živali, med katerimi so številne ogrožene in redke, je tu izjemna.« Med drugim so v parku opazili skoraj 280 vrst ptic, kar je polovica vseh v Evropi živečih vrst.**

Globalno združenje Evropske komisije Združeni za biodiverzitetu oziroma biotsko pestrost je bilo ustanovljeno lani. Njegove zaveze se bodo še okrepile na jesenskem zasedanju Konvencije o biološki raznovrstnosti CoP 15, kjer nameravajo sprejeti novo zavezujočo podlago za zaščito in obnovo narave, ki bo še bolj pomembna od Pariškega sporazuma, ki je prepoznal resnost podnebne krize.

»Naš park bo, tudi kot del združenja, z vsako svojo aktivnostjo in izobraževanjem ljudi še naprej ozaveščal o trenutni krizi, v katero je človek pahnil naravo. Prav tako ne bo dopustil naravi škodljivih posegov na območju Cerkniškega jezera, Rakovega Škocjana in drugih neokrnjenih naravnih danosti. Naš park je vzorčni primer ohranjanja biotske pestrosti, renaturacije vodotokov, ki jih izvaja, pa izstopajo v mednarodnem merilu,« so sporočili. V parku si prizadevajo za ohranitev biotske pestrosti, med drugim so partnerji projekta Life **Naturaviva** Biodiverzitetu – umetnost življenja, v okviru katerega že več kot tri leta promovirajo biodiverzitetu.

Območje Cerkniškega jezera in drugih predelov Notranjskega parka je poznano po veliki biotski raznovrstnosti. Posebna vrsta čaplje, bobnarica, na območju Slovenije gnezdi samo tam. »To skrivnostno ptico po svetu izjemno ogroža izguba trstičij, ki se spreminjajo zaradi izsuševanja in spreminjanja tradicionalnega režima žetve trsta ter zaradi obremenjevanja voda s prekomernim

vnosom mineralnih gnojil in onesnaževanja voda s strupenimi snovmi. Tudi motnje v času gnezdenja imajo lahko zanjo usodne posledice. S skrbnim gospodarjenjem z zemljišči park ohranja za bobnarico ustrezne habitate, v okviru projekta Life Stržen pa ureja mirno cono zanjo.«

Cerkniško jezero je tudi najboljše območje za ptiča kosca v državi, ob popisu junija lani so jih tam našteali 103. »Koščeva populacija je stabilna oziroma celo nekoliko narašča, medtem ko so povsod drugod po Sloveniji zaskrbljeni zaradi upada,« pravijo v parku. Populacija kosca v Sloveniji se je od leta 1999 celo prepolovila. Do leta 2016 je za najboljše območje za kosca veljalo Ljubljansko barje, a se tam njihovo število zmanjšuje. »Dobro stanje na Cerkniškem jezeru je povezano z odsotnostjo vplivov intenzivnega kmetijstva in z dobrim naravovarstvenim delom Notranjskega regijskega parka.«

Cerkniško jezero je eno od petih območij, kjer se je pred natanko enim letom začel pilotni monitoring divjih čebel v Sloveniji. Izstopa po velikem deležu čmrljev, ki so lani predstavljali skoraj polovico vseh zabeleženih divjih čebel. To je kar dva- do štirikrat toliko kot na ostalih območjih. »Ena od možnih razlag so dobre prehranske razmere prek celotne sezone. Čmrlji namreč živijo v družinah, ki za uspešen razvoj potrebujejo hrano od pomladi do jeseni, dlje kot večina drugih divjih čebel.«

• iž



Območje Cerkniškega jezera je poznano po veliki biotski raznovrstnosti.