

Crveno-kljuna čigra



TABLУ IZRADILI:



Umjetni otočić za gniježđenje, ekološka zamka

Od 2015. godine, crvenokljune čigre se redovito gnijezde na umjetno napravljenom otočiću, ali bez uspjeha u podizanju mladih. Razlog tome je vidra (*Lutra lutra*) koja se osim ribom i školjačima hrani i jajima te pticima vrsta koje se gnijezde na tlu. U sklopu projekta Interreg ČIGRA, postavljen je električni pastir oko otoka, kako bi se za vrijeme sezone gniježđenja čigri sprječio dolazak vidre na otočić i kako bi čigre mogle nesmetano položiti jaja i othraniti ptice.



Umjetni otočić za gniježđenje

O čigrama

Čigre su ptice prepoznatljive po izduženom, aerodinamičnom tijelu, uskim i dugim krilima te specifičnom načinu leta. Privlače pažnju promatrača vratolomnim letom i poniranjem u vodu prilikom lova na male ribe kojima se hrane. Rasprostranjene su u gotovo svim dijelovima svijeta, osim na području pod vječnim ledom. U Hrvatskoj obitava nekoliko vrsta čigri, a jedna od najbrojnijih je crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*) koju možete vidjeti i na Ormoškom jezeru.

Gniježđenje

Gnijezde se kolonijalno ili pojedinačno na šljunkovitim riječnim i jezerskim otocima, sprudovima bez vegetacije ili na kamenitim otočićima uz morsku obalu. Ne grade klasična gnijezda već jaja polažu u plitku udubinu na golo šljunčanoj ili kamenoj podlozi. Tijekom svibnja polažu jedno do tri jaja koja bojom i oblikom nalikuju oblutcima šljunka te su teško primjetljiva potencijalnim predatorima. Oba roditelja sudjeluju u inkubiranju jaja te prehrani mладunaca sve dok se ne osamostale.

To su ptice koje imaju jednu od najdužih migracija, s prosječnim kružnim putovanjem od 35.000 km godišnje.

Selidba

Crvenokljuna čigra je selica, a u Hrvatskoj je prisutna u razdoblju od travnja do rujna. Zimuje duž obale Južne Amerike, Afrike, južne Azije i Australije, a razlozi selidbe prvenstveno su nedostatak hrane i niske temperature tijekom zime.



Crvenokljuna čigra strpljivo inkubira jaja oko 3 tjedna, a nakon izlijeganja ptiča, njihov posao još uvijek nije gotov. Da bi njihovi ptici napustili gnijezdo i osamostalili se, roditelji trebaju hranići ptice sljedećih mjesec dana,

FOTO: T. RUBINIĆ

Kako očuvati čigre?

Najveću ugrozu za čigre predstavljaju antropogeni utjecaji na vodotocima koji uzrokuju nestanak riječnih otočića i sprudova te posljedično i njihovih prirodnih staništa odnosno gnjezdilišta. Izmjena prirodne dinamike transporta i odlaganja riječnog sedimenta uzrokovanja regulacijom vodotoka najčešći je uzrok degradacije staništa kojeg ne koriste samo čigre, već i brojne druge životinske i biljne vrste. Restauracijom riječnih tokova, ponovno pripajanje rukavaca rijekama te davanjem prilike za stvaranje prirodnih sprudova koji su prirodna staništa

čigre neophodna za gniježđenje moglo bi se u znatnoj mjeri pridonijeti očuvanju čigri, te ostalih vrsta ovisnih o ovakvim staništima. Prijetnji za čigre sve češće predstavljaju i rekreativne aktivnosti. Predugo zadržavanje i česti odlasci na otoke i sprudove na kojima gnijezde, onemogućavaju tako odraslim čigrama inkubiranje jaja i hranjenje ptice.

Pozivamo stoga sve ljubitelje prirode i rekreativce da svojim aktivnostima ne ometaju čigre prilikom inkubacije i brige za ptice.