

[Morske kornjace u Hrvatskoj](#)

Category : [Ostalo](#)

Published by Marijan on 12-Jul-2008 23:50



Morske Kornjače u Jadranu

Morske kornjače su jedini gmazovi koji naseljavaju Jadransko more. Kao i kopnene kornjače, spadaju u drevni red Testudines. Sve morske kornjače se razmnožavaju na pješčanim plažama. 150 do 200 jaja liježe u rupe iskopane u pijesku. Kako su pješčane plaže omiljena izletišta ljudi, uznemiravanje kornjača pri polaganju jaja te kasnije uništavanje jaja i legla ostavili su katastrofalne posljedice na populacije morskih kornjaca u cijelom svijetu. Kornjace cesto stradavaju i u ribarskim mrežama. S obzirom da se radi o životinjama koje dišu plucima, kornjače moraju izlaziti na površinu mora da bi udahnule zrak. Iako su razmaci između dvaju udisaja zraka u normalnim uvjetima kod kornjaca relativno dugi, kada se pod morem zapletu u mrežu, zbog stresa vrlo brzo ostaju bez zraka i utapaju se. Ugrožavaju ih i motorne brodice, komercijalno iskorištavanje njihova mesa, jaja i oklopa te, naravno, zagađenost mora.



Zbog tako jakih negativnih antropogenih učinaka pala je brojnost populacija svih morskih kornjača, pa su stoga sve one strogo zaštićene hrvatskim propisima i međunarodnim konvencijama (Zakon o zaštiti prirode NN 30/94, Pravilnik o zaštiti pojedinih vrsta gmazova (Reptilia) NN 47/95). U Jadranu se mogu naci tri vrste

morskih kornjaca, iako u vrlo malom broju.



-
- Sedmopruga usminjača (*Dermochelys coriacea*)



Sedmopruga usminjača je životinja u toplim i umjereno toplim morima, a u Jadranu i Sredozemnom moru vrlo je rijetka. Duga je do dva metra, a može težiti i do 600 kg (Rekord je 750kg). Za razliku od drugih kornjača usminjače nemaju tvrdi, kompaktni oklop, već je on košnat, s mozaikom malih kostiju. Tijelo joj je tamno smeđe boje sa svijetlim mrljama. Hrani se uglavnom salpama i meduzama, ali i drugim morskim životinjama i biljkama. Prema Pravilniku o visini naknade štete prouzročene nedopuštenom radnjom na zaštićenim životinjskim vrstama (NN 84/96) novčana kazna za ubijanje jedinke vrste Dermochelys coriacea iznosi 40 000,00 Kn.

- Glavata želva (*Caretta caretta*)



Glavata $\frac{3}{4}$ elva također $\frac{3}{4}$ ivi u toplim i umjereno toplim morima. Hrani se je $\frac{3}{4}$ incima, spu $\frac{3}{4}$ vama, rakovima i mekušcima. Duga je do 1 metra, a boja tijela joj varira između smeđe i smeækasto-crvene boje. Populacija koja naseljava Jadran dio je populacije koja se razmno $\frac{3}{4}$ ava u Grèkoj. Pretpostavlja se da rijetko i u iznimnim sluèajevima lije $\frac{3}{4}$ u jaja na pješèanim pla $\frac{3}{4}$ ama nekih otoka ju $\frac{3}{4}$ ne Dalmacije. Procijenjeno je da se godišnje u komercijane svrhe ulovi oko 2.500 glavatih $\frac{3}{4}$ elvi. Ako se na umu ima da je cijela mediteranska populacija procjenjena na 5 000 spolno zrelih jedinki, ovakav ulov ima katastrofalne posljedice za ovu vrstu. Prema Pravilniku o visini naknade štete prouzro $\ddot{\text{c}}$ ene nedopuštenom radnjom na zaštiæenim $\frac{3}{4}$ ivotinjskim vrstama (NN 84/96) nov $\ddot{\text{c}}$ ana kazna za ubijanje jedinke vrste *Caretta caretta* iznosi 35.000,00 Kn.

- Golema $\frac{3}{4}$ elva (*Chelonia mydas*)



Golema $\frac{3}{4}$ elva $\frac{3}{4}$ ivi u toplijim morima, a u Sredozemlju i Jadranu vrlo je rijetka. Hrani se morskim biljkama i $\frac{3}{4}$ ivotinjama. Duga je do 1,5 metar. Tijelo joj je maslinasto zelene ili sivo-smeđe boje pa ju zovu i zelena kornja $\ddot{\text{c}}$ a. Kao i glavata $\frac{3}{4}$ elva, èesta je meta komercijalnog krivolova. Prema Pravilniku o visini naknade štete prouzro $\ddot{\text{c}}$ ene nedopuštenom radnjom na zašti $\ddot{\text{c}}$ enim $\frac{3}{4}$ ivotinjskim vrstama (NN 84/96) nov $\ddot{\text{c}}$ ana kazna za ubijanje jedinke vrste *Chelonia mydas* iznosi

40.000,00 Kn.

pisano od: Irina & Saško

Izvor: biol.pmf.hr

