



Sredozemnu Zaštitu Medvjedica



Udruga Biom

Udruga Biom jedna je od vodećih organizacija civilnog društva za zaštitu prirode u Hrvatskoj i predstavnik Hrvatske u BirdLife Internationalu, najvećoj svjetskoj mreži za zaštitu ptica i prirode.

Misija udruge je očuvanje bioraznolikosti zbog dobrobiti prirode i društva.

Bavi se zaštitom divljih ptica te drugih vrsta i staništa, borben protiv krivolova i drugih opasnosti za živi svijet, okuplja zaljubljenike u prirodu, organizira volontiranja, educira djecu, mlade i odrasle, provodi istraživanja te zagovara promjene koje pozitivno utječu na živi svijet.

Svojim aktivnostima nastoji popularizirati znanost i širiti svijest o važnosti individualnog doprinosa očuvanju prirode. Više na www.biom.hr.

Prekogranična suradnja

Četiri organizacije, Biom iz Hrvatske, CZIP iz Crne Gore, PPNEA iz Albanije i MOn iz Grčke, stvorile su prekograničnu mrežu koja zagovara oporavak sredozemne medvjedice i zaštitu njenog prirodnog okoliša na području istočnog Jadrana.

Ove partnerske organizacije žele osigurati uvjete za povratak sredozemne medvjedice u ove krajeve.

To rade putem informiranja i edukacije relevantnih dionika i šire javnosti te identifikacijom odgovarajućih staništa i promocijom njihove zaštite.

BIOM
UDRUGA / ASSOCIATION

DESIGN: M. ZAGORIĆ DODAK • PHOTO: P. DRONINS, E. GANASCU - SKRETIĆ & DOŠIĆ



Sredozemna medvjedica *Monachus monachus*

Sredozemna medvjedica (*Monachus monachus*) je najrjeđi tuljan na svijetu i najugroženiji morski sisavac Europe.

Iako je nekada je bila široko i kontinuirano raširena po Sredozemlju, Crnom moru i sjevernom Atlantiku, danas je rasprostranjenost sredozemne medvjedice jako fragmentirana i sastoji se od tri do četiri izolirane subpopulacije.

IBAN: HR912340009110249630 | Swift Code: PBZGHR2X
Privredna Banka Zagreb

info@biom.hr | www.biom.hr | f: www.facebook.com/biom.hr
Telefon 1: +385 1 4100 018 | Telefon 2: +385 21 274 946
Preduvjeticeva 34, 10000 Zagreb, Hrvatska | Podnizni uređ u Šibeniku:

BIOM
UDRUGA / ASSOCIATION

Što je više ljudi informirano, veće su šanse za povratak ove rijetke vrste!
Recite svojim prijateljima za naš trud.
Širite vijest, prouzrite glas!



Za više informacija o projektu i vrsti posjetite našu web stranicu:
<http://www.adriaticmonksseal.org/>

Svakako nam je jako bitna!

1.) Sredozemni uređ u Zagrebu: +385 1 4100 018 | 2.) Regionalni uređ u Šibeniku: +385 21 274 946
croatia@adriaticmonksseal.org ili na adresu od naših fiksnih telefonskih linija:

da to javrite na broj 112 (Dizvana uprava za zaštitu i spašavanje) ili u službi Biom na e-mail adresu:

Ako vidite sredozemnu medvjedicu bilo, da živa, ozlijedenu ili mrtvu, molimo vas

Hrvatskoj i susjednim zemljama.

a provedbom unikovitim meraže se pridonište oporavku sredozemne medvjedice u Osim toga, u grčkom dijelu Jonskog mora se nalazi populacija koja se aktivno razmnožava.

U Albijini i Italiji je prisutnost sredozemne medvjedice danas isto dobro dokumentirana.

oko otoka Hvara.

lokacija - Dugi Otok, Karinski skok, te u Pelješkom kanalu, a zadnje opazljive je zaplijene 2015. uz istu i Cres, u zadnjih 10 godina sredozemna medvjedica je vidjena samo na još nekoliko meraže samih jadne sasotne ženke u 2014., opečanj na tom podnizu više nisu zabilježena.

nakon smrtnog pazuju i nasila su se u naslovima novinskih znanaka i internetskih portala, ali značajnu medjusku pazuju i nasila su se u naslovima novinskih znanaka i internetskih portala, ali velik broj opazanja kroz zadnjih 10 godina je bio u sklopu iste i obilježenog otoka Cres. Prviukla su ugrijevnosti.

Za Hrvatsku su pokazali veliki interes za opaznja medvjedica i povrata na njeno statusu prisutnost sredozemne medvjedice u Hrvatskoj i obilježen podnizima

Prisutnost sredozemne medvjedice u Hrvatskoj i obilježen podnizima

Glavno uporište vrste nalazi se u Sredozemnom moru, u područjima u blizini otoka Jonskog i Egejskog mora, obali Grčke, Cipra te zapadne i južne Turske.

Prema najpozdanijim procjenama, na cijelom svijetu postoji manje od 700 jedinki. U sjevernom Atlantiku postoje dvije subpopulacije: jedna na Cabo Blaco ("Cap Blanc") na granici Mauritanije i Zapadne Sahare i jedna na otočju Madeira. Više od polovice preostale populacije živi na istoku Sredozemnog mora, a ponekad ih se može primijetiti i duž obale Jadranskog mora.

Nepoznat broj medvjedica bi još uvjek mogao živjeti na sredozemnim obalama istočnog Maroka (i možda Alžira), ali bez trajnog sustavnog monitoringa i konzervacijskih akcija, status i sudbina ove subpopulacije su upitni.

Glavne ugroze za opstanak vrste su degradacija staništa, namjerno ubijanje i slučajno zaplitanje u ribolovne alate.

Mjere očuvanja

Sredozemna medvjedica je pravnim putem zaštićena kroz brojne nacionalne zakone, regionalne i međunarodne sporazume, kao i zakonodavstvom Europske unije. U područjima gdje je vrsta stalno ili povremeno prisutna, poduzimaju se razne mjere kojima bi se lokalna zajednica senzibilizirala za očuvanje sredozemne medvjedice i zaštitila se područja koja koristi za podizanje mlađih. Mjerama se želi i regulirati za medvjedicu opasne ribolovne alate i najstarije ribarske prakse te razviti program monitoringa i intervencijske protokole koji bi povećali kapacitete za oporavak bolesnih i ozlijedenih jedinki, posebno mladunaca, na mjestu pronalaska.



Hrvatska mreža za Sredozemnu Medvjedicu

Po uzoru na „Rescue and Information Network”, koju je kreirala grčka organizacija Mōm („Hellenic Society for the Study and Protection of Monk Seal”), uspostavljena je i „Hrvatska mreža za sredozemnu medvjedicu” (HMSM), koja će biti važan izvor informacija o staništima i opažanjima sredozemne medvjedice duž hrvatske obale. Mreža prvenstveno služi kao potpora osnaživanju i promociji već postojećeg Protokola za dojavu i djelovanje u slučaju pronađaska uginulih, bolesnih ili ozlijedenih strogo zaštićenih morskih životinja, kojeg koristi Ministarstvo zaštite okoliša i energetike. Kroz rad mreže će se također prikupljati vrijedne informacije o biologiji, ekologiji, zdravlju i opažanjima sredozemne medvjedice, kao i njenoj zemljopisnoj rasprostranjenosti te potencijalno važnim područjima za podizanje mladih.

Morfologija *Monachus monachus*

Odrasli mužjaci sredozemne medvjedice su dugi oko 2,4 metra i teški približno 315 kilograma, dok odrasle ženke dosegnu dužinu od 2,0 do 2,4 metra i težinu oko 300 kilograma. Razlika između spolova se očituje i u boji krvna. Boja krvna kod ženki varira između smeđe-bež i sivo-srebrnih svjetlijih nijansi na trbuhu, dok su mužjaci tamno sivi ili gotovo crni, s izraženom bijelom točkom (površinom) na trbuhu. Tek rođeni mlađunci su dugi u prosjeku 1 metar i teški 15-18 kilograma. Krvna mlađunaca je tamno smeđe ili crno, debljine 1-1,5 cm, koje nakon 6 do 8 tjedana mijenjaju u karakteristično kraće krvno, kao i kod odraslih. Mlađunci također na trbuhi imaju veliku bijelu površinu, koja se kod mužjaka i ženki razlikuje kao i kod odraslih, te je jedinstvena za svaku jedinku.

Stanište

Sredozemne medvjedice su nekada naseljavale otvorene plaže, a danas u većoj mjeri koriste morske špilje s otvorima prema moru kako bi se odmarale, donosile na svijet i odgajale mlađunce. Podizanje mlađunaca u špiljama nije idealno jer se mlađunci mogu odvojiti od majki za vrijeme oluja pa se čak i utopiti ili uginuti od gladi. Vjeruje se da je naseljavanje takvih suboptimalnih staništa djelomično nova prilagodba, razvijena kao odgovor na pritiske nastale ljudskim utjecajem.

Većina morskih špilja trenutno korištenih od strane sredozemnih medvjedica za odmor i podizanje mlađih sadrži uobičajene geofizičke karakteristike. To uključuje jedan ili više ulaza iznad i ispod razine mora, ulazni koridor, unutarnji bazen i suhu površinu ili područje na kojem medvjedice borave. Učestalost i intenzitet uporabe špilje su najveći u jesen i zimu, za vrijeme vrhunca sezone rađanja i podizanja mlađunaca.

ODRASLI MUŽJAK SREDOZEMNE MEDVJEDICE



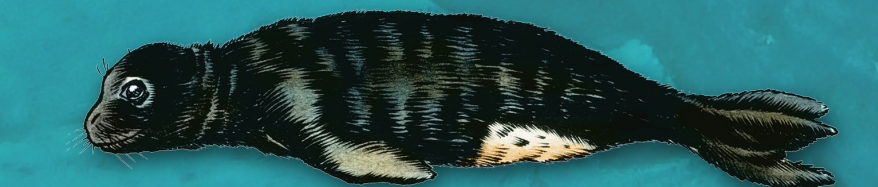
ODRASLA ŽENKA SREDOZEMNE MEDVJEDICE



MLADA JEDINKA SREDOZEMNE MEDVJEDICE



NOVOROĐENI MLAĐUNAC SREDOZEMNE MEDVJEDICE



www.adriaticmonkseal.org



eurONATUR FOUNDATION