

OPĆI CILJ PROJEKTA:

Stvoriti preduvjete te proglasiti nova morska područja očuvanja značajna za ptice u Hrvatskoj (POP) kako bi se doprinijelo rješavanju glavnih problema u očuvanju ciljnih vrsta morskih ptica.

SPECIFIČNI CILJEVI PROJEKTA:

Identificirati glavna područja očuvanja značajna za ptice (POP) u južnom dijelu Hrvatske koja su značajna za sredozemnog galeba, kaukala i gregulu.

Razumjeti i procijeniti glavne negativne utjecaje na populacije morskih ptica na kopnu i na moru te definirati aktivnosti koje će ih ublažiti.

Smanjiti populaciju stranih kopnenih invazivnih vrsta (crni štakori) koje negativno utječu na gniježđenje cjevonosnica (kaukal i gregula) te kontrolirati populaciju galebova klaukavaca na području gniježđenja sredozemnog galeba.

1. 9. 2018. - 31. 8. 2023.

Trajanje projekta

1.921.387 €

Ukupan proračun projekta

Doprinos Programa LIFE Europske unije

1.152.832 € /60% ukupnog proračuna projekta

Ugovor potpore:
LIFE17 NAT/HR/000594



Napomena: Razmislite o okolišu prije bacanja ove brošure.
Prosljedite je nekome ili je odložite u spremnike za papir.

Projekt LIFE Artina

Mreža za očuvanje morskih ptica u Jadranu



NOSITELJ PROJEKTA



PARTNERI



PROJEKT SUFINANCIRAJU



Projekt je sufinanciran sredstvima iz LIFE Programa Europske unije. Projekt sufinancira Ured za Udruge Vlade Republike Hrvatske.

Sadržaj ove publikacije isključiva je odgovornost partnera LIFE Artina projekta te nužno ne odražava mišljenje Europske unije. Stajališta izražena u ovoj publikaciji isključiva su odgovornost partnera LIFE Artina projekta i ne odražavaju nužno stajalište Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.

www.lifeartina.eu

Morske ptice poput kaukala, gregule i sredozemnog galeba danas se ubrajaju među najugroženije skupine ptica. Razlog tome je prvenstveno uništavanje kvalitete staništa za gniježđenje putem unošenja stranih vrsta sisavaca na njihove kolonije.

Projekt LIFE Artina je osmišljen s namjerom unapređenja zaštite morskih ptica u Hrvatskoj. Na taj način će se omogućiti njihov opstanak u vrijeme kada sve više vrsta izumire. Budućnost ptica ovisi o nama i našem djelovanju danas.

Projektno područje: viški arhipelag, lastovski arhipelag, palagruški arhipelag. Projektno područje obuhvaća dva područja ekološke mreže i to područja očuvanja značajna za ptice: POP Lastovsko otočje i POP Pučinski otoci. Projektno područje odabrano je zbog svoje iznimne važnosti za ugrožene vrste morskih ptica: **sredozemnog galeba, kaukala i gregule.**

Projektno područje

Legenda

- POP - Pučinski otoci (HR1000039)
- POP - Lastovsko otočje (HR1000038)

C I L J N E V R S T E

Gregula PUFFINUS YELKOUAN



Brojnost parova
300-400

Gregula je endem Mediterana, što znači da ne gnijezdi nigdje izvan njega. U Hrvatskoj gnijezdi tek 300-400 parova, većinom na području lastovskog arhipelaga. Kao i sve cjevnosnice, gregule svake godine snesu tek jedno jaje, koje inkubiraju oba roditelja naizmjenice.

RASPON KRILA 70 - 84 cm

Kaukal CALONECTRIS DIOMEDEA



Brojnost parova
1200-1750

Kaukal je veća i brojnija vrsta od gregule. Osim u Mediteranu, dolazi i na istočnom dijelu Atlantika. U Hrvatskoj gnijezdi 1200-1750 parova, uglavnom na izoliranim pučinskim otocima. Kao i gregule, kaukali spadaju u skupinu cjevnosnica te imaju po jedno jaje godišnje.

RASPON KRILA 112 - 122 cm

Sredozemni galeb LARUS AUDOUINII



Brojnost parova
13-60

Za razliku od svima poznatog galeba klaukavca, sredozemni galeb je malobrojna vrsta u Jadranu, u Hrvatskoj gnijezdi tek 13 do 60 parova. Specifično za sredozemnog galeba je da mijenja položaj kolonija iz godine u godinu, vjerojatno ovisno o uspješnosti gniježđenja prethodne godine. Gniježdeća populacija u Hrvatskoj je ograničena na otočiće uz Lastovo i Mljet.

RASPON KRILA 117 - 128 cm

GREGULA & KAUKAL...

...pripadaju redu morskih ptica koje se nazivaju cjevnosnice među koje spadaju i svima poznati albatrosi. Cjevnosnice danas spadaju među najugroženije skupine ptica upravo zbog invazivnih vrsta sisavaca koje je na njihove kolonije doveo - čovjek. Naziv Artina potječe od lokalnog lastovskog naziva za gregulu.

Ekološka mreža (Natura 2000) u Hrvatskoj pokriva:

36,73%
KOPNA

15,42%
MORA

SREDOZEMNI GALEB

...je, za razliku od galeba klaukavca, "srmežljiva" morska ptica koja se rijetko viđa u blizini ljudskih naselja. U Hrvatskoj gnijezdi tek na nekoliko otočića tako da na projektom području obitava 70% - 100% ukupne populacije ove vrste u Hrvatskoj.

SAMO 3,29% MORA...

...u Hrvatskoj je određeno kao područja očuvanja značajna za ptice, što je nedovoljno za očuvanje morskih ptica koje značajan dio svog života provode na otvorenom moru.



Predacija crnih štakora na gniježdeće populacije **Kompeticija galeba klaukavca i sredozemnog galeba** Slučajan ulov morskih ptica u ribolovni alat **Negativan utjecaj posjetitelja i turista na gniježđenje** **Morski otpad** **Nedostatak podataka** **Nedostatak kapaciteta za upravljanje**