



OPĆI CILJ PROJEKTA:

Stvoriti preduvjete te proglašiti 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 utječe 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.

NOSITELJ PROJEKTA



PARTNERI



**LASTOVSKO
OTOČJE**
Park prirode
Nature Park

PROJEKT SUFINANCIRAJU



**VLADA REPUBLIKE
HRVATSKE**
Ured za udruge

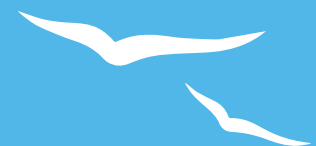


**PARKOVI
HRVATSKE**
Park prirode
Nature Park

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

Projekt LIFE Artina

Mreža za očuvanje morskih ptica u Jadranu



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 gnijezdenje 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 ostanak 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 otoče i POP Pučinski otoci.
Projektno područje odabранo je zbog svoje iznimne važnosti za ugrožene vrste morskih ptica: **sredozemnog galeba, kaukala i gregule.**



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 cjevonosnice, 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 cjevonosnica 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 klaučavca, 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 gnijezđenja prethodne godine. Gnijezdeća populacija u Hrvatskoj je ograničena na otociće uz Lastovo i Mljet.

RASPON KRILA 117 - 128 cm

• GREGULA & KAUKAL... •

...pripadaju redu morskih ptica koje se nazivaju cjevonosnice među koje spadaju i svima poznati albatrosi. Cjevonosnice 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.

Eколоška mreža (Natura 2000) u Hrvatskoj pokriva:

36,73%
KOPNA

15,42%
MORA

• SREDOZEMNI GALEB •

...je, za razliku od galeba klaučavca, "sramežljiva" 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 gnijezdeće populacije Kompeticija galeba klaučavca i sredozemnog galeba Slučajan ulov morskih ptica u ribolovni alat Negativan utjecaj posjetitelja i turista na gnijezđenje Morski otpad Nedostatak podataka Nedostatak kapaciteta za upravljanje