



# Županija

## 88.

Na temelju točke 2.3. podtočke 21. Plana intervencije kod iznenadnih onečišćenja mora („Narodne novine“ broj 92/08), članka 6. stavka 2. i članka 7. Plana intervencija kod iznenadnih onečišćenja mora u Primorsko-goranskoj županiji („Službene novine“ broj 26/09 i 42/12), članka 52. stavka 1. točke 18. Statuta Primorsko-goranske županije („Službene novine“ broj 23/09, 9/13, 25/13 - pročišćeni tekst, 5/18, 8/18 – pročišćeni tekst, 2/20 i 4/21) i članka 25. stavka 1. Poslovnika o radu Župana Primorsko-goranske županije („Službene novine“ broj 23/14, 16/15, 3/16, 19/16 – pročišćeni tekst i 16/21), Župan Primorsko-goranske županije, dana 13. svibnja 2024. godine, donio je

**ODLUKU**  
**o izmjenama i dopuni**  
**Odluke o imenovanju članova Županijskog**  
**operativnog centra Primorsko-goranske županije**

Članak 1.

U Odluci o imenovanju članova Županijskog operativnog centra Primorsko-goranske županije („Službene novine“ broj 30/21, 42/22, 9/23 i 30/23), u članku 2. točke 6. i 11. mijenjaju se i glase:

„6. Sanjin Vranković, pročelnik Upravnog odjela za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije, član

11. Vedran Brajdić, savjetnik za lučko i izvanlučko područje II, Upravni odjel za pomorsko dobro, promet i veze Primorsko-goranske županije, tajnik ŽOC-a“

Članak 2.

U članku 2. točki 3. dodaje se zamjenik članice i glasi:

„Siniša Rajačić, zamjenik članice“

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Službenim novinama Primorsko-goranske županije".

*KLASA: 024-01/24-01/18*

*URBROJ: 2170-01-01/6-24-18*

*Rijeka, 13. svibnja 2024.*

ŽUPAN

**Zlatko Komadina, dipl.ing., v.r.**

**89.**

Na temelju članka 39. Zakona o pomorskom dobru i morskim lukama („Narodne novine“ broj 83/23), Pravilnika o sadržaju plana upravljanja pomorskim dobrom („Narodne novine“ broj 150/23) i članka 12. Statuta Javne ustanove „Priroda“ (KLASA: 023-01/20-01/01; URBROJ: 2170-52-01/1-20-70 od 9. prosinca 2020.) Upravno vijeće Javne ustanove „Priroda“ na 32. sjednici održanoj 11. travnja 2024. godine donijelo je

**PLAN UPRAVLJANJA POMORSKIM DOBROM UNUTAR ZAŠTIĆENIH  
DIJELOVA PRIRODE NA PODRUČJU PRIMORSKO-GORANSKE ŽUPANIJE  
ZA RAZDOBLJE OD 2024. DO 2028. GODINE**

**I. TEMELJNE ODREDBE**

Plan upravljanja pomorskim dobrom unutar zaštićenih dijelova prirode na području Primorsko-goranske županije za razdoblje od 2024. do 2028. godine (dalje u tekstu: Plan upravljanja pomorskim dobrom) uređuje poslove redovnog upravljanja pomorskim dobrom u zaštićenim područjima kojima upravlja Javna ustanova „Priroda“.

Javna ustanova „Priroda“ upravlja isključivo pomorskim dobrom održavajući ga u općoj upotrebi, a koje se nalazi u obuhvatu granica sljedećih zaštićenih područja:

- Posebni rezervat (botaničko-zoološki) Prvić i Grgurov kanal,
- Posebni rezervat (ornitološki) Glavine-Mala luka,
- Posebni rezervat (ornitološki) Fojiška-Podpredošćica,
- Posebni rezervat (ornitološki) Mali bok-Koromačna,
- Posebni rezervat (šumske vegetacije) Dundo,
- Posebni rezervat (šumske vegetacije) Košljun,
- Posebni rezervat (šumske vegetacije) Glavotok.

Javna ustanova „Priroda“ ne upravlja pomorskim dobrom gdje zaštićeni dijelovi prirode obuhvaćaju građevinska područja unutar naselja ili područje značajnog krajobraza.

Granice obuhvata zaštićenih područja, a koja su predmet ovog Plana upravljanja pomorskim dobrom, utvrđene su i preuzete s Informacijskog sustava zaštite prirode, kojeg uspostavlja i vodi Ministarstvo nadležno za poslove zaštite prirode (preuzeti kartografski prikazi dostavljaju se kao Prilog 1. ovog Plana).

Upravljanjem pomorskim dobrom unutar zaštićenih dijelova prirode osigurava se održivi razvoj, očuvanje prostora, okoliša, prirodne i kulturne baštine, a posebno se vodi računa o vrednovanju biološkog bogatstva, prirodne dinamike i funkcioniranja područja pod plimom i osekom, kao i o međuzavisnosti prirode morskog i kopnenog dijela koji čine cjelinu na određenom području pomorskog dobra.

Pomorsko dobro unutar zaštićenih dijelova prirode ima specifična obilježja temeljena na krajobraznim posebnostima, morfološkim svojstvima obale i njezine razvedenosti, svojstvima morskog eko-sustava i ekološkoj mreži Natura 2000 te prisutnosti kulturno-povijesnih lokaliteta i graditeljskog nasljeđa.

### **Posebni rezervat (botaničko-zoološki) Prvić i Grgurov kanal**

Područje posebnog rezervata „Prvić i Grgurov kanal“ obuhvaća u cijelosti kopno otoka Prvića s priobalnim vodama, litice sjeveroistočne strane otoka Sv. Grgur i sjeverne litice otoka Goli te akvatorij Grgurova kanala. Prvić je najveći hrvatski nenaseljen otok, jedan je od najburnijih te stoga i najnepristupačnijih otoka u Jadranu, a odlikuje ga strma konfiguracija obale te vegetacija stijena i točila. U potpunosti prirodna obalna linija ogleda se u bogatstvu i razvedenosti specifičnih krških oblika, poput strmih obalnih litica, klisura i kanjona, a na sjeverozapadnoj obali Prvića, koja je nešto pristupačnija, iznimno lijepih prirodnih šljunčanih žala.

Podmorje Prvića, Sv. Grgura i Golog otoka karakterizirano je i preplavljenim morskim špiljama, polušpiljama, usjecima, prolazima i tunelima, bogatom zajednicom koraligena pa su područja „Podmorje otoka Prvića“ (HR3000021) te „Podmorje otoka Grgur i Goli“ (HR3000022) proglašeni dijelom ekološke mreže Natura 2000 s ciljem očuvanja stanišnih tipova grebeni, pješćana dna trajno prekrivena morem, preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje, kao i za njih vezanih vrsta.

Uz to, obalne litice na području rezervata od izuzetnog su značaja za boravak i gniježđenje rijetkih i strogo zaštićenih vrsta ptica, posebice bjeloglavog supa, morskog vranca, sivog sokola, surog orla, sove ušare i ostalih.

### **Posebni rezervat (ornitološki) Glavine – Mala luka**

Područje posebnog rezervata „Glavine – Mala luka“ obuhvaća sjeveroistočni dio kopna otoka Krka i obalne linije na potezu od rta Glavine do uvale Mala luka. Područje je pod zaštitom od 1969. godine te je ujedno i prvo područje u svijetu zaštićeno radi očuvanja bjeloglavih supova i posljedično sveukupne ornitofaune okolnog područja.

Strme litice rezervata obrušavaju se do mora i nastavljaju u dubinu, samo iznimno lakše pristupna kamenita obala je blaže položena na širem području Male luke i oko područja Vinca. Obala je u potpunosti očuvana i prirodna, a osim dominantnih strmaca na kojima gnijezde supovi, plaže su ovdje rijetke, pretežno se sastoje od krupnog šljunka, zauzimajući mali dio obalne crte. U rezervatu nema naselja, a jak utjecaj bure, prskanjem valova i kapljicama mora, definirao je krajobraz opustošenog izgleda. Karbonatne litice i gibljiva točila (sipari) staništa su kvarnersko-liburnijskih endemičnih biljaka i čitavih biljnih zajednica prilagođenih upravo takvim negostoljubivim terenima.

Uz obalnu liniju rezervata pruža se područje ekološke mreže Natura 2000 „Podmorje istočne obale otoka Krka“ (HR3000465), značajno za očuvanje ciljnih stanišnih tipova grebeni, naselja posidonije, preplavljenje ili dijelom preplavljene morske špilje.

### **Posebni rezervat (ornitološki) Fojiška – Podpredošćica**

Područje na istočnoj obali Cresa između uvale Fojiška i uvale Pod Predošćica nije naseljeno i obuhvaća sjeverni creski ornitološki rezervat. Obala je u potpunosti prirodna i očuvana te strma s brojnim liticama između kojih su smještene slikovite prirodne šljunčane plaže.

Obala rezervata je pod udarom bure i nepogodna za siguran boravak. Na liticama, uz specifičnu floru koja raste u pukotinama stijena, gnijezde supovi, gavrani, morski vranici, sove ušare te druge strogo zaštićene i rijetke vrste divljih ptica.

Podmorje tik ispod litica sjevernog creskog rezervata dio je područja ekološke mreže Natura 2000 „Cres – rt Grota – Merag“ (HR3000004) i značajno je za očuvanje ciljnog stanišnog tipa grebeni.

### **Posebni rezervat (ornitološki) Mali bok – Koromačna**

Istočno obalno područje otoka Cresa između uvale Mali bok i uvale Koromačna (južni creski rezervat) područje je s najvećim brojem gnijezdećih parova bjeloglavih supova na Kvarneru. Rezervat se još naziva i Pod Okladi po istoimenoj i najvećoj litici smještenoj u njegovom centralnom dijelu.

Obala je u potpunosti prirodna, stjenovita, gotovo gola, a litice se okomito spuštaju u morske dubine. Obala je nenaseljena i nepristupačna uz iznimku nekoliko manjih uvala koje završavaju šljunkovitim žalom. Cijela obala je pod udarom bure, a halofilna vegetacija se uzdiže i do 20 metara nad morskom površinom.

Osim supovima, obalne litice dom su morskim vrancima, sivim sokolovima, vjetrušama, čiopama, čavkama, modrokosu i brojnim drugim pticama kamenitih staništa.

### **Posebni rezervat (šumske vegetacije) Dundo**

Šuma „Dundo“, u crkvenom vlasništvu, na otoku Rabu nalazi se na jugozapadnom dijelu otoka Raba pružajući se od uzvisine Dundo do lijepe uvale Kristofor, koju posjećuju nautičari. Najznačajnija prirodoznanstvena vrijednost je šuma hrasta crnike koja seže sve do prirodne kamenite obale uvale Kristofor, do koje vodi i šumska protupožarna (neasfaltirana) cesta s režimom zabrane prometa, osim za bicikliste, interventne službe, vlasnike zemljišta, odnosno za potrebe upravljanja područjem.

### **Posebni rezervat (šumske vegetacije) Glavotok**

Šuma hrasta crnike, u crkvenom vlasništvu, na lokaciji Glavotok, smještena je na zapadnom dijelu otoka Krka, u neposrednoj blizini franjevačkog samostana Sv. Marije. Rezervat se rasprostire na svega 1,57 ha, u koju je uključena i pripadajuća prirodna kamenita obala.

### **Posebni rezervat (šumske vegetacije) Košljun**

Područje rezervata u potpunosti obuhvaća otočić Košljun, u crkvenom vlasništvu, a smješten je u južnom dijelu Puntarske drage. Na otočiću se nalazi poznati franjevački samostan iz XII. stoljeća s vrijednom prirodoslovnom i etnografskom zbirkom.

Prirodnoznanstvena vrijednost otočića jest u šumskom pokrovu koju gradi gusta šuma hrasta crnike, a otočić ima iznimno bogatu kulturno-povijesnu baštinu te turistički značaj. Na niskim obalama Košljuna, koje su pod velikim utjecajem plime i oseke, razvija se prirodna vegetacija halofilnih staništa.

## II. PLANIRANE AKTIVNOSTI NA POMORSKOM DOBRU I PRIORITETI NJIHOVE REALIZACIJE

Planirane aktivnosti na pomorskom dobru uključuju sažeti prikaz aktivnosti koje se planiraju na pomorskom dobru u razdoblju od 2024. do 2028. godine u cilju unapređenja i zaštite pomorskog dobra.

Obzirom da je pomorsko dobro u nadležnosti Javne ustanove „Priroda“, zaštićeno u kategoriji posebni rezervat, planiraju se prioritete aktivnosti, u sklopu poslova redovnog upravljanja pomorskim dobrom, vezane prvenstveno uz:

- osiguravanje nesmetanog pristupa pomorskom dobru,
- sprečavanje nezakonitog postupanja,
- sprečavanje samovlasnog zauzeća,
- sprečavanje devastacije pomorskog dobra,
- sprečavanje nezakonitog nasipavanja,
- održavanje reda na pomorskom dobru.

## III. IZVORI SREDSTAVA ZA REALIZACIJU PLANIRANIH AKTIVNOSTI

Za razdoblje od 2024. do 2028. godine planiraju se sredstva za redovno upravljanje pomorskim dobrom kroz sljedeće izvore:

- sredstva iz Financijskog plana Javne ustanove „Priroda“ (iz izvora: Proračuna Primorsko-goranske županije i vlastitih izvora),
- sredstva od novčanih kazni naplaćenih za prekršaje propisane Odlukom o redu na pomorskom dobru.

## IV. PLAN ODRŽAVANJA POMORSKOG DOBRA U OPĆOJ UPOTREBI

Pomorsko dobro definirano ovim Planom upravljanja pomorskim dobrom obuhvaća u potpunosti prirodnu obalu izvan naselja, infrastrukturno neopremljenu, očuvanih prirodnih obilježja i prirodnih plaža, uključujući biljni i životinjski svijet. Stoga se ovim Planom upravljanja pomorskim dobrom u razdoblju od 2024. do 2028. godine planiraju isključivo sljedeće aktivnosti:

Planirani rashodi	Euro
1. Čišćenje prirodnih plaža od naplavljenog otpada (plastični, metalni i stakleni otpad) po potrebi	5.000,00
2. Postavljanje novih ili obnavljanje postojećih ploča upozorenja i obavijesti vezanih uz upravljanje zaštićenim područjem	2.000,00

## V. PLAN GRADNJE NA POMORSKOM DOBRU

Uzimajući u obzir kategoriju zaštite (posebni rezervat), prirodne karakteristike obale, izvornost i očuvanost obalne linije, ovim Planom upravljanja pomorskim dobrom ne planiraju se aktivnosti gradnje na pomorskom dobru.

## **VI. PLAN DAVANJA DOZVOLA NA POMORSKOM DOBRU**

Temeljem Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19) posebni rezervat je područje kopna i/ili mora od osobitog značenja zbog jedinstvenih, rijetkih ili reprezentativnih prirodnih vrijednosti, ili je ugroženo stanište ili stanište ugrožene divlje vrste, a prvenstveno je namijenjen očuvanju tih vrijednosti.

U posebnom rezervatu dopušteni su zahvati i djelatnosti kojima se održavaju ili poboljšavaju uvjeti važni za očuvanje svojstava zbog kojih je proglašen rezervatom.

Sukladno navedenom, Javna ustanova „Priroda“ ne planira davanje dozvola na pomorskom dobru koje se nalazi obuhvaćeno posebnim rezervatima, obzirom da djelatnosti za koje se daju dozvole na pomorskom dobru ne održavaju ili ne poboljšavaju uvjete važne za očuvanje svojstava zbog kojih je područje proglašeno rezervatom.

## **VII. PLAN NADZORA NA POMORSKOM DOBRU**

Pomorsko dobro obilazi Služba čuvara prirode Javne ustanove „Priroda“ redovno tijekom godine ili po prijavi, a sve u cilju nadzora pomorskog dobra radi utvrđenja nezakonitog građenja, drugog oštećenja pomorskog dobra ili obavljanja nezakonitih radnji.

## **VIII. ODRŽAVANJE REDA NA POMORSKOM DOBRU**

Red na pomorskom dobru, u smislu cjelovitog sustava mjera i radnji kojima se osigurava zaštita i održavanje pomorskog dobra u općoj uporabi, bit će propisan Odlukom o redu na pomorskom dobru.

## **IX. ZAVRŠNE ODREDBE**

Po ishodu suglasnosti iz članka 39. Zakona o pomorskom dobru i morskim lukama („Narodne novine“ broj 83/23), Plan upravljanja pomorskim dobrom objavit će se u „Službenim novinama Primorsko-goranske županije“ te na internetskoj stranici Javne ustanove „Priroda“.

Plan upravljanja pomorskim dobrom stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenim novinama Primorsko-goranske županije“.

KLASA: 352-03/24-01/2  
URBROJ: 2170-52-01/1-24-09  
Rijeka, 11. travnja 2024.godine

UPRAVNO VIJEĆE  
JAVNE USTANOVE „PRIRODA“

Predsjednica  
Nina Trbović, v.r.

Prilog 1. Kartografski prikazi preuzeti s Informacijskog sustava zaštite prirode







