



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo gospodarstva
i održivog razvoja

Zavod za zaštitu okoliša i prirode

Towards achieving effective protected/Natura 2000 areas in Croatia by 2030

Dr.sc. Aljoša Duplić
ravnatelj

26.3.2024., Natura 2000 biogeographical process in the marine regions - networking event

OPĆI PODACI

1.6.2017.



30.11.2023



Uspostaviti okvir za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000:

- razvoj planova upravljanja područjima ekološke mreže
- razvoj kapaciteta za upravljanje područjima EM
- podizanje svijesti javnosti o važnosti očuvanja područja EM

REZULTAT 1:

Izrađeni su planovi upravljanja za 65% područja EM

REZULTAT 2:

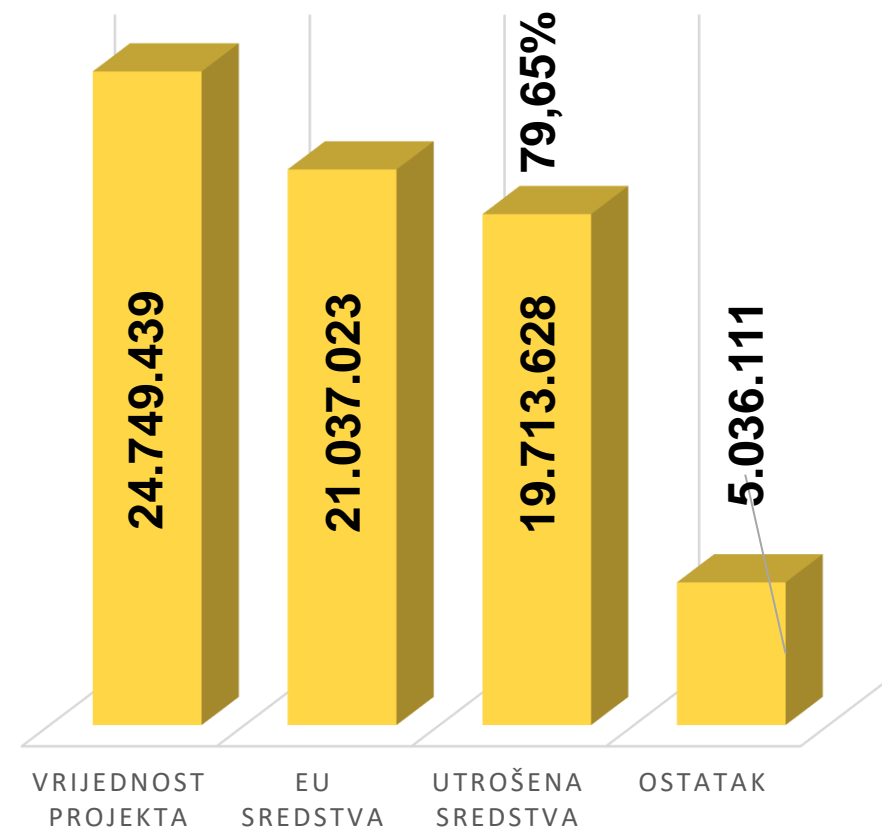
Izrađeni planovi upravljanja pokrivaju 374 područja EM

- pokrivena 93 morska Natura 2000 područja (20 PU)

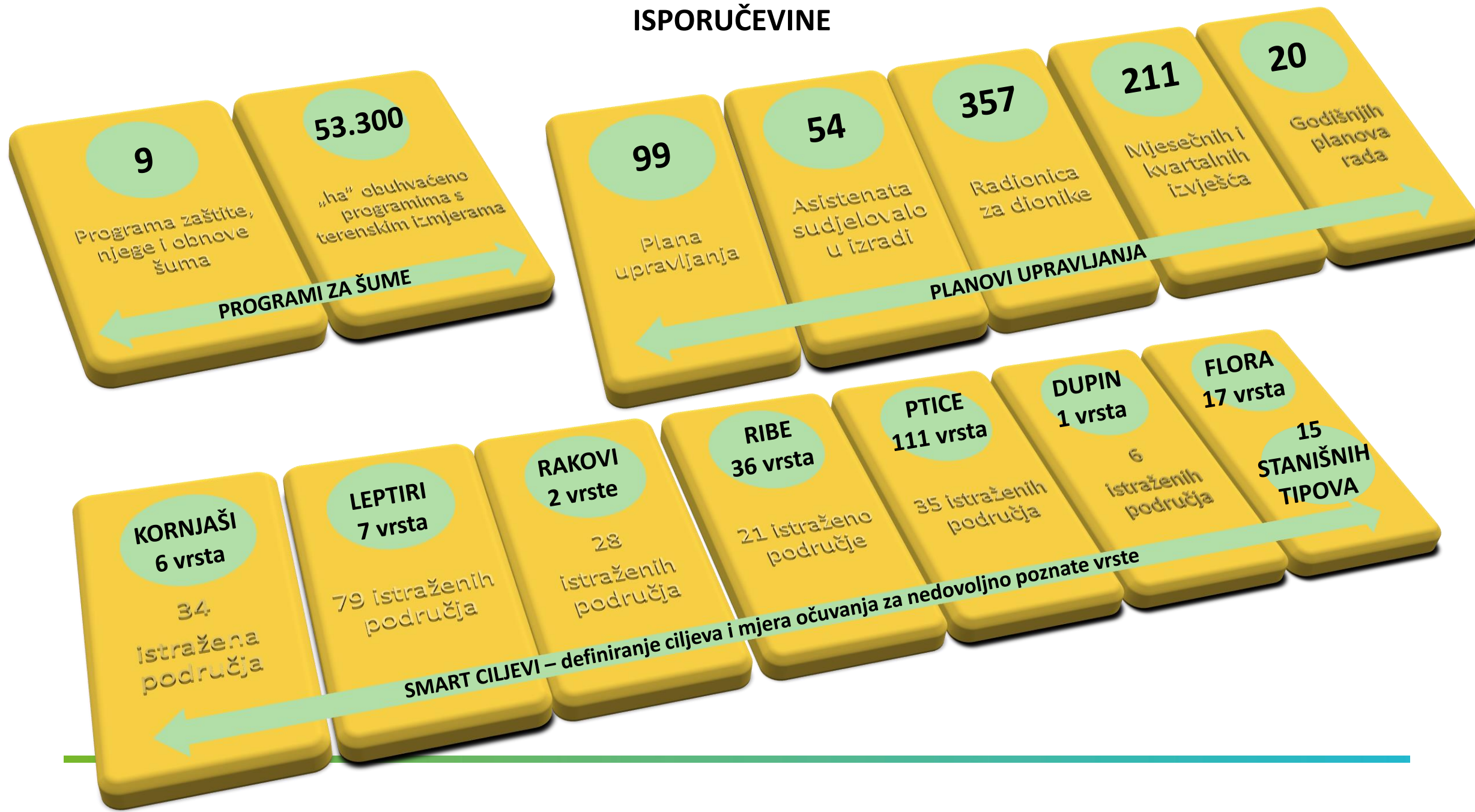
REZULTAT 3:

Razvijeno i održano ukupno 14 programa edukacija

FINANCIJE (EUR)



ISPORUČEVINE



10

Pilot područja na kojima su napravljeni radovi u svrhu praćenja učinkovitosti mjera

1.000 kom

Priručnik za provedbu mjera očuvanja

1.000 kom

Terenski priručnik s detaljnim opisom načina izvođenja mjera

MJERE OČUVANJA SLATKOVODNIH EKOSUSTAVA



5

Modula

Nadograđeni sustav Bioportala razvojem novih modula vezanih uz upravljanje područjima EM

BIOPORTAL

PAF/PAO

Program financiranja EM Natura 2000 RH za VFO EU 2021-2027

OKVIR ZA PRIORITETNE AKTIVNOSTI

64 kom

10 manjih SUV vozila

38 SUV vozila

16 pick-up vozila

VOZILA



25 kom

9 aluminijskih brodice
8 gumenjaka (d-7,5 m)
4 brodice (d-7,5 m)
3 brodice (d-9,5 m)
1 brodica (d-11 m)

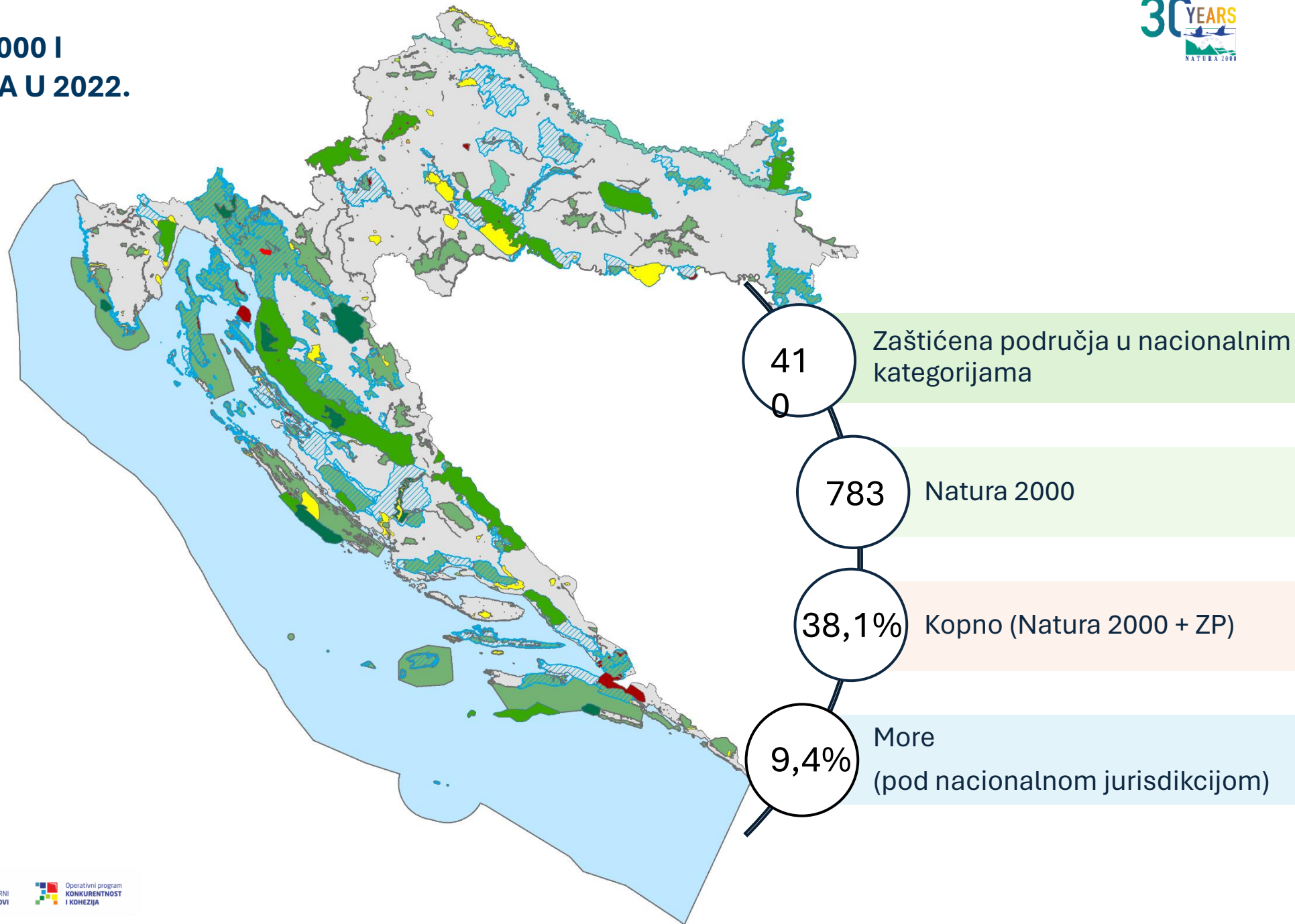
PLOVILA

14

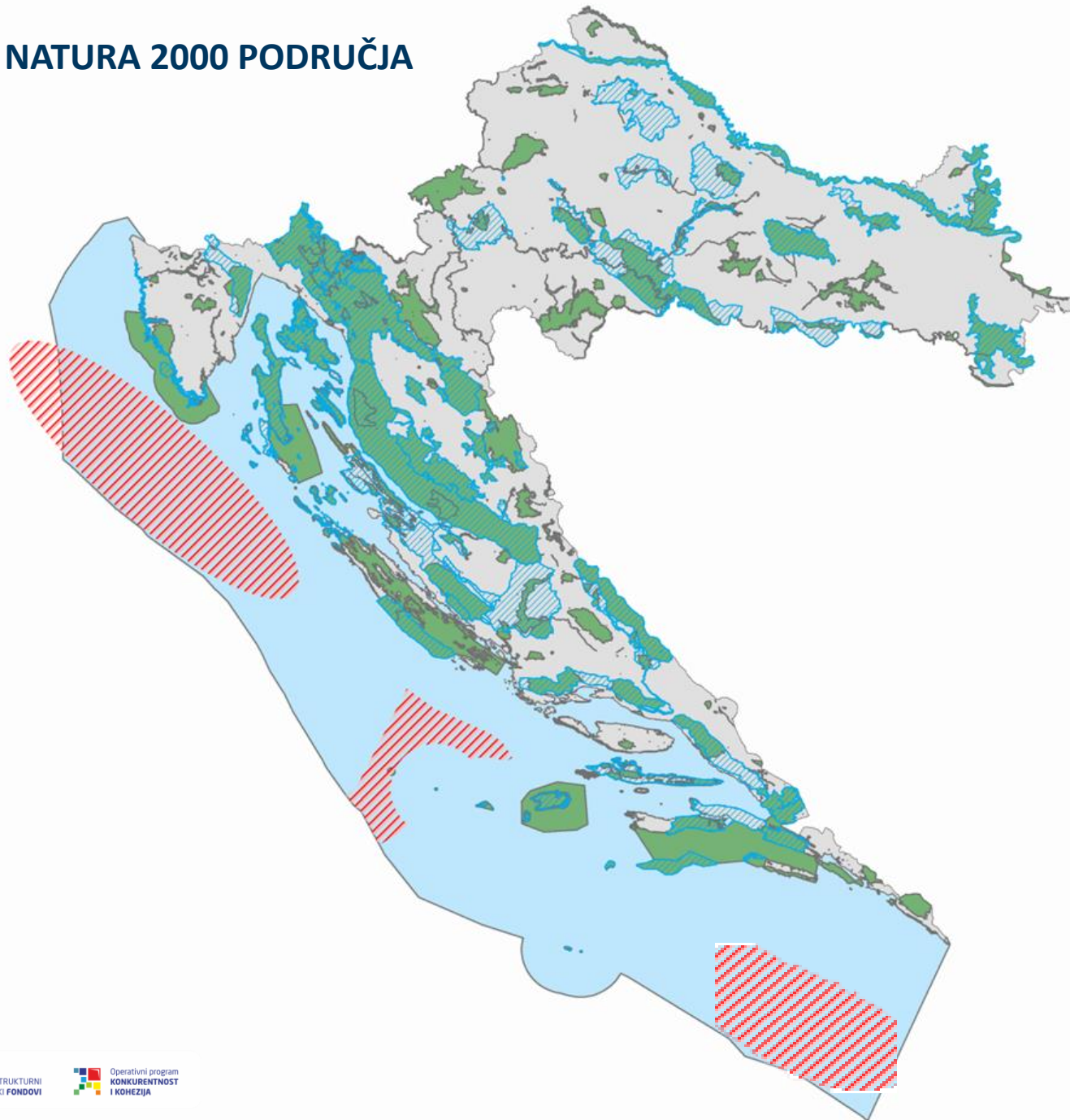
Programa edukacije

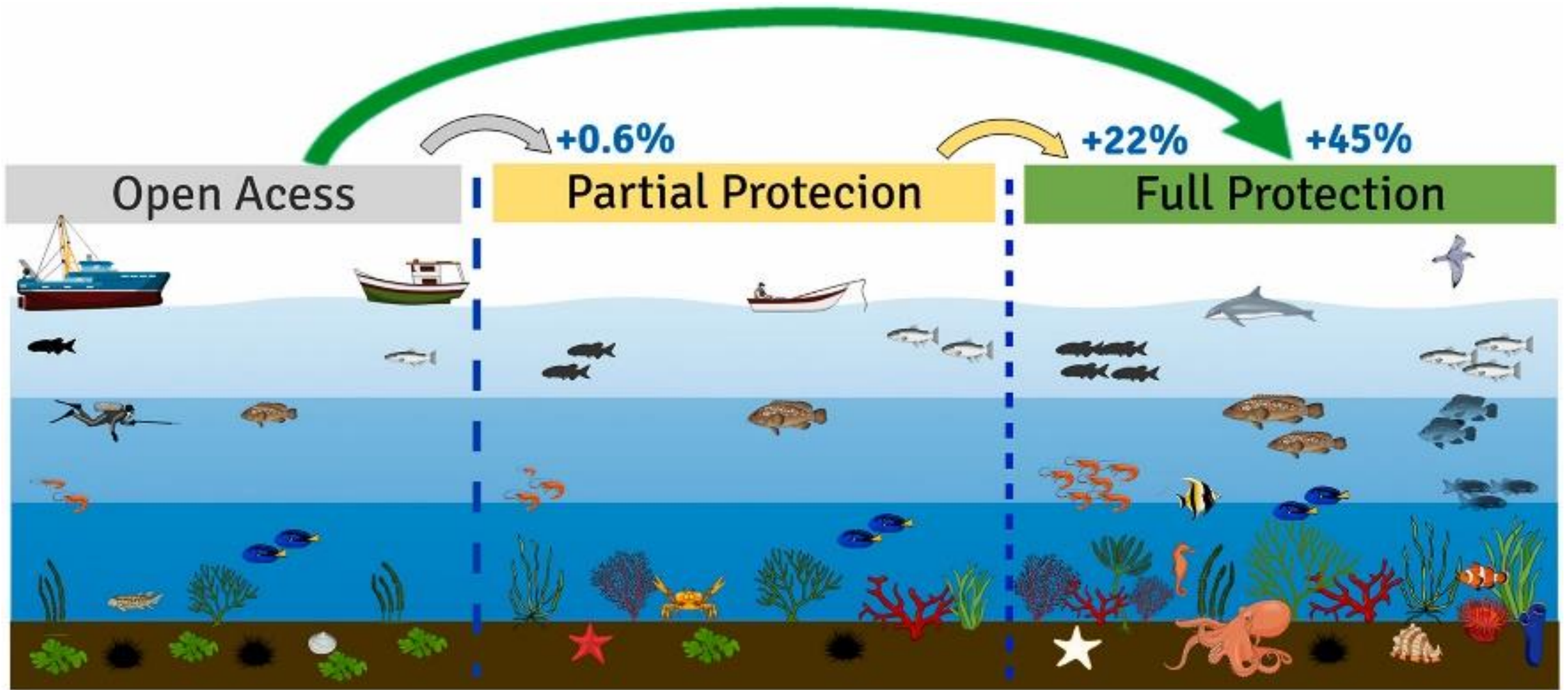
JAČANJE KAPACITETA DIONIKA

PODRUČJA NATURA 2000 I ZAŠTIĆENA PODRUČJA U 2022. GODINI



POTENCIJAL ZA NOVA NATURA 2000 PODRUČJA U MORU





Izvor:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301479721019514>

1120*
Naselja
posidonije
(*Posidonion
oceanicae*)

- reguliranje
sidrenja



Dorada ciljeva očuvanja

- Postojeći ciljevi očuvanja (POP) i nacrti ciljeva očuvanja (POVS):
 - Vrste kojima je brojnost populacije poznata – glavni atribut je brojnost populacije
 - Vrste kojima brojnost populacije nije poznata – glavni atribut je površina pogodnih staništa za vrstu
 - Stanišni tipovi – glavni atribut je površina stanišnog tipa

HR1000003	Turopolje	<i>Dendrocopos medius</i>	crvenoglavi djetlić	1	G			Očuvana populacija i hrastove šume za održanje gnijezdeće populacije od 280-450 p.
-----------	-----------	---------------------------	---------------------	---	---	--	--	--



Pravilnik o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (NN 25/20, 38/20)

HR5000020	Nacionalni park Plitvička jezera	veliki šišmiš	<i>Myotis myotis</i>				Očuvana porodiljna kolonija od minimalno 250 do 350 jedinki te očuvana skloništa (Modra špilja i Vila jezerkinja) i lovna staništa u zoni od 29790 ha (bjelogorične i miješane šume s malom količinom listinca, livade košanice, pašnjaci)
-----------	----------------------------------	---------------	----------------------	--	--	--	--

HR2000545	Vlažne livade kod Marušića	močvarni okaš	<i>Coenonympha oedippus</i>				Očuvano 28 ha pogodnih staništa za vrstu (vlažne livade)
-----------	----------------------------	---------------	-----------------------------	--	--	--	--

HR2000601	Park prirode Učka	Ilirske bukove šume (<i>Aremonio-Faagion</i>)	91K0				Očuvano 5480 ha postojeće površine stanišnog tipa
-----------	-------------------	---	------	--	--	--	---

Doradu ciljeva očuvanja

- Postojeći ciljevi očuvanja (POP) i nacrti ciljeva očuvanja (POVS):
 - Vrste kojima je brojnost populacije poznata – glavni atribut je brojnost populacije
 - Vrste kojima brojnost populacije nije poznata – glavni atribut je površina pogodnih staništa za vrstu
 - Stanišni tipovi – glavni atribut je površina stanišnog tipa
 - Kvaliteta staništa, restauracijski zahtjevi pokriveni kroz mjere očuvanja

HR1000003	Turopolje	<i>Dendrocopos medius</i>	crvenoglavi djetlić	1	G			Očuvana populacija i hrastove šume za održanje gnijezdeće populacije od 280-450 p.
-----------	-----------	---------------------------	---------------------	---	---	--	--	--

Pravilnik o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (NN 25/20, 38/20)

Mjere očuvanja

u hrastovim šumama očuvati povoljni udio sastojina starijih od 80 godina; šumske površine u raznodobnom gospodarenju te jednodobnom gospodarenju starije od 80 godina (hrast) moraju sadržavati najmanje 10 m³/ha suhe drvene mase, a prilikom doznake obavezno ostavljati stabla s dupljama u kojima se gnijezde ptice dupljašice; u šumi ostavljati što više voćkarica za gniježđenje djetlovki;

Dorada ciljeva očuvanja

- Postojeći ciljevi očuvanja (POP) i nacrti ciljeva očuvanja (POVS):
 - Vrste kojima je brojnost populacije poznata – glavni atribut je brojnost populacije
 - Vrste kojima brojnost populacije nije poznata – glavni atribut je površina pogodnih staništa za vrstu
 - Stanišni tipovi – glavni atribut je površina stanišnog tipa
 - Kvaliteta staništa, restauracijski zahtjevi pokriveni kroz mjere očuvanja

HR2000601	Park prirode Učka	Ilirske bukove šume (<i>Aremonio-Fagion</i>)	91K0	Očuvano 5480 ha postojeće površine stanišnog tipa
-----------	-------------------	--	------	---

Lokalitete Bukovo, Brložnik, Vršni greben te područje Vele drage zapadno od pruge prepustiti prirodnim procesima;
U gospodarenju šumama očuvati šumske čistine odnosno livadne i pašnjačke površine unutar šumskih kompleksa;
Očuvati biljne vrste karakteristične za stanišni tip;
Za zaštitu šuma koristiti biološka i biotehnička sredstva, dok se kemijska mogu koristiti samo u slučajevima potencijalne veće štete kada nema odgovarajućeg biološkog ili biotehničkog sredstva;
Očuvati povoljne stanišne uvjete za razvoj primorske bukove šume (<i>Seslerio autumnali-Fagetum</i>), pretplaninske bukove šume (<i>Ranunculo platanifoliae-Fagetum</i>) i šume bukve s velikom mrtvom koprivom (<i>As. Lamio orvalae-Fagetum</i>);

Nacrt mjera očuvanja

Dorada ciljeva očuvanja

- Postojeći ciljevi očuvanja (POP) i nacrti ciljeva očuvanja (POVS):
 - Vrste kojima je brojnost populacije poznata – glavni atribut je brojnost populacije
 - Vrste kojima brojnost populacije nije poznata – glavni atribut je površina pogodnih staništa za vrstu
 - Stanišni tipovi – glavni atribut je površina stanišnog tipa
 - Kvaliteta staništa, restauracijski zahtjevi pokriveni kroz mjere očuvanja

HR2000545	Vlažne livade kod Marušića	močvarni okaš	<i>Coenonympha oedippus</i>	Očuvano 28 ha pogodnih staništa za vrstu (vlažne livade)
-----------	----------------------------	---------------	-----------------------------	--

Osigurati dobrovoljne mjere (koje doprinose okolišu) za korisnike zemljišta, sufinancirane sredstvima Europske unije;
Održavati prirodni hidrološki režim plavljenja i postojeće razine podzemnih voda;
Zabranjeno je betoniranje i popločavanje obala vodotoka i kanaliziranje toka;
Provesti krčenje zaraslih površina s ciljem povećanja pogodnih staništa za vrstu;
Zabranjena je prenamjena zemljišta u oranice;

Nacrt mjera očuvanja

Dorada ciljeva očuvanja

- Postojeći ciljevi očuvanja (POP) i nacrti ciljeva očuvanja (POVS):
 - Vrste kojima je brojnost populacije poznata – glavni atribut je brojnost populacije
 - Vrste kojima brojnost populacije nije poznata – glavni atribut je površina pogodnih staništa za vrstu
 - Stanišni tipovi – glavni atribut je površina stanišnog tipa
 - Kvaliteta staništa, restauracijski zahtjevi pokriveni kroz mjere očuvanja
- Dorađeni ciljevi očuvanja:
 - Ključno pitanje i veza na stanje očuvanosti vrste/stanišnog tipa sukladno Nacionalnom izvješću o očuvanosti vrsta i stanišnih tipova („*Reporting*”) – održati postojeće ili postići nešto više?
 - Brojnost populacije
 - Ključna staništa (ključne zone)
 - Kvaliteta stanišnog tipa/kvaliteta staništa za vrstu