

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/339253472>

Akcijski plan za unaprijeđenje usluga ekosustava vlažnih staništa s prikazom 6 pilot područja

Method · February 2020

CITATIONS

0

READS

18

5 authors, including:



Mirjana Bartula

Metropolitan University

21 PUBLICATIONS 33 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



Marina Škunca

Association for floristic research and popularization – Populus

18 PUBLICATIONS 1 CITATION

[SEE PROFILE](#)



Ivan Damjanović

Kopački rit Nature Park Public Institution

8 PUBLICATIONS 0 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



Aljoša Duplić

Karlovac University of Applied Sciences

27 PUBLICATIONS 114 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



Chubs in the Adriatic basin [View project](#)



Value Drina [View project](#)

Interreg - IPA CBC

Croatia - Serbia

EcoWet



AKCIJSKI PLAN

Za unaprijeđenje
usluga ekosustava

Izdavač: Udruga za zaštitu prirode i okoliša Zeleni Osijek

Urednici: Mirjana Bartula, Ivan Damjanović

Autori: Dragan Miložić, Marina Škunca (Geonatura d.o.o.), Aljoša Duplić, Ivan Damjanović (Zeleni Osijek)

Autor fotografija: Ivan Damjanović

Dizajn: Vjeran Vidaković

Tisak: Grafika d.o.o., Naklada: 600

Ova publikacija tiskana je u okviru projekta EcoWET - Procjena usluga vlažnih ekosustava u prekograničnom području Hrvatska – Srbija koji financira Europska unija u okviru prvog poziva INTERREG IPA programa prekogranične suradnje Hrvatska – Srbija.

CIP zapis dostupan je u računalnom katalogu Gradske i sveučilišne knjižnice Osijek pod brojem 141123041
ISBN 978-953-58288-6-0

Prilog 1: Popis institucija kontaktiranih prilikom obrade podataka i/ili izrade Akcijskog plana

Republika Hrvatska

- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike
- Hrvatska agencija za okoliš i prirodu
- Inspekcija zaštite prirode
- Hrvatske vode, VGO za Dunav i donju Dravu
- Hrvatske vode, VGO za srednju i donju Savu
- Hrvatske šume, UŠP Osijek, Odjel za ekologiju
- Hrvatske šume UŠP Vinkovci, Odjel za ekologiju, Odjel za lovstvo
- Javna ustanova Park Prirode Kopački rit
- Fakultet Agrobiotehnoških znanosti, Osijek
- Javna ustanova za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima Vukovarsko – srijemske županije
- Športsko – ribolovni savez Osječko – baranjske županije
- Športsko – ribolovni savez Vukovarsko – srijemske županije
- Upravni odjel za poljoprivredu Osječko – baranjske županije
- Upravni odjel za kontinentalni turizam Osječko – baranjske županije
- Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša
- Upravni odjel za poljoprivredu i infrastrukturu Vukovarsko – srijemske županije
- Služba za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko – srijemske županije
- Upravni odjel za turizam i kulturu Vukovarsko – srijemske županije
- Grad Donji Miholjac
- Općina Bilje
- Turistička zajednica Osječko – baranjske županije
- Turistička zajednica Vukovarsko – srijemske županije
- Turistička zajednica Baranje
- Turistička zajednica grada Donjeg Miholjca
- Turistička zajednica općine Bilje
- Udruga „Dravski vir“, Donji Miholjac

Republika Srbija

- Javno preduzeće „Vojvodinašume,,
- Javno preduzeće „Vode Vojvodine“
- Pokrajinski zavod za zaštitu prirode
- Agencija za ruralni razvoj Grada Sremska Mitrovica
 - Turistička organizacija opštine Ruma
 - Turistička organizacija Sremske Mitrovice
 - Turistička organizacija opštine Šid
- Lovačko udruženje „Graničar 1918“ Jamena
 - Lovačko udruženje „Jedinstvo“ Platičevo
- Ribolovačko društvo „Karaš“, Mačvanska Mitrovica
 - Odred izvidjača Ruma
- Osnovna škola „Dobrosav Radosavljević Narod“, Mačvanska Mitrovica
 - Mesna Zajednica Jamena
 - Mesna zajednica Platičevo

Interreg - IPA CBC  
Croatia - Serbia

Projekat prirodnih



POSREDOVANJE IZVAŠĆE
ZA ZAŠTITU PRIRODE



Sadržaj

Impresum	2
Prilog 1: Popis institucija kontaktiranih prilikom obrade podataka i/ili izrade Akcijskog plana	2
Predgovor	4
Uvod	5
Akcijski plan za unaprjeđenje usluga ekosustava	7
SPECIFIČNI CILJ 1: Obnova i očuvanje ekosustava na temelju vrednovanja usluga ekosustava, a u funkciji poboljšanja kapaciteta ekosustava za pružanje odabranih (ključnih) usluga	8
SPECIFIČNI CILJ 2: Unaprjeđenje institucionalnog okvira u funkciji poboljšanja usluga ekosustava	21
SPECIFIČNI CILJ 3: Stvaranje baze znanja, umrežavanje i razvoj kapaciteta	25

AKCIJSKI PLAN ZA UNAPRJEĐENJE USLUGA EKOSUSTAVA

Predgovor

Sredinom 2017. godine započet je projekt „EcoWET – Procjena usluga vlažnih ekosustava u prekograničnom području Hrvatska – Srbija“ s ciljem održivog razvoja i očuvanja jedinstvenih vlažnih i riječnih ekosustava u pograničnom području Hrvatske i Srbije. Projekt su pokrenuli Pokret Gorana Sremske Mitrovice, Udruga za zaštitu prirode i okoliša Zeleni Osijek, Pokrajinski zavod za zaštitu prirode i Javna ustanova Agencija za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Osječko-baranjske županije, a financira ga Europska unija u okviru Interreg IPA programa prekogranične suradnje Hrvatska - Srbija 2014. - 2020.

Od šest pilot područja tri se nalaze u Republici Hrvatskoj (Spačvanski bazen, sjeverno hrvatsko Podunavlje te Posebni ornitološki rezervat Podpanj i ribnjaci Donji Miholjac), a tri u Republici Srbiji (Specijalni rezervat prirode Zasavica, Bara Trskovača i Bosutske šume).

Projektom je, između ostalog, predviđena uspostava zajedničkog metodološkog pristupa za ocjenu stanja i usluga ekosustava te izrada Akcijskog plana za procjenu usluga ekosustava, pri čemu važan dio predstavlja niz radionica te kontinuirana suradnja s raznim dionicima, posebice lokalnim zajednicama unutar pilot područja.

EcoWET projektni tim



Uvod

Projektom EcoWET obuhvaćeno je područje najočuvanijih riječnih i močvarnih ekosustava u Europi - vlažna i močvarna staništa te riječni ekosustavi srednjeg Podunavlja, donjeg toka rijeke Drave i Save do ušća u Dunav.

Očuvanost i bogatstvo prirodnih vrijednosti te stoljetni suživot čovjeka i prirode čine ovo područje jedinstvenim svjetskim biserom koji je prepoznala i međunarodna zajednica (UNESCO) proglašivši Prekogračni rezervat biosfere Mura-Drava-Dunav. Pritom, Park prirode Kopački rit (Hrvatska) i Specijalni rezervat prirode Gornje Podunavlje (Srbija) predstavljaju jezgru tzv. Europske Amazone. Ovdje Dunav ima karakteristike srednjeg toka nizinskih rijeka te tzv. unutarnju deltu; specifičan fenomen svojstven Dunavu u kojemu dolazi do izlivanja vode iz korita na okolno područje čime se tvore plodne i raznovrsne aluvijalne ravnice i šume. Te karakteristike rijeke ujedno su zaslužne za posebnosti krajolika srednjeg Podunavlja.

Rijeka Drava smatra se jednom od najočuvanijih europskih rijeka. Aluvijalnim procesima kontinuirano oblikuje jedinstven krajolik, karakteriziran velikom raznolikošću vodenih, močvarnih i vlažnih staništa.

Sporo vijugajući kroz livade i hrastove šume, rijeka Sava predstavlja izuzetan primjer suživota s prirodom u kojemu se susreću potreba ljudi za resursima i očuvanje prirodnih vrijednosti. Nepregledne poplavne šume hrasta lužnjaka u plavnoj dolini rijeke Save predstavljaju jedan od posljednjih te ujedno i najveći cjeloviti ekosustav listopadnih šuma. Spačvanski bazen (Hrvatska) i Bosutske šume (Srbija) reprezentativni su primjer ovog vrijednog prirodnog bisera.

Sprudovi i strme riječne obale, riječni otoci i rukavci, tršćaci i rogozici, galerijske šikare vrba i topola te poplavne šume projektom zahvaćenog područja dom su mnogobrojnim ugroženim i rijetkim biljnim i životinjskim vrstama. Međutim, degradacija staništa uslijed

neprijemnog upravljanja vodnim resursima, intenzivne poljoprivrede i onečišćenja tla pretjeranom uporabom pesticida i umjetnih gnojiva, unosa i širenja invazivnih stranih vrsta, krivolova te pretjeranog iskorištavanja prirodnih resursa predstavljaju i dalje izrazit pritisak na prirodne vrijednosti predmetnog područja.

Nadamo se da će Akcijski plan izložen u nastavku dokumenta doprinijeti obnovi i/ili očuvanju jedinstvenih riječnih i močvarnih ekosustava u pograničnom području Hrvatske i Srbije te osigurati pružanje njihovih usluga, smanjujući pritom antropogeni pritisak na prirodne vrijednosti područja i omogućujući bolju razmjenu iskustva i međusektorsku suradnju.

Osnova za donošenje Akcijskog plana te njegov doprinos ispunjenju strateških ciljeva na nacionalnoj, europskoj i globalnoj razini

Osnovu za donošenje Akcijskog plana predstavljaju Strategija i akcijski plan zaštite prirode Republike Hrvatske, temeljni dokumenti zaštite prirode kojima se određuju dugoročni ciljevi i smjernice očuvanja bioraznolikosti i georaznolikosti (čl. 10. Zakona o zaštiti prirode NN 80/13, 15/18, 14/19).

Promatrajući viziju i strateške ciljeve Strategije i akcijskog plana zaštite prirode Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2025. godine (NN72/17), EcoWET Akcijski plan doprinosi:

- strateškom cilju 2: Smanjiti izravne pritiske na prirodu i poticati održivo korištenje prirodnih dobara;
 - strateškom cilju 4: Povećati znanje i dostupnost podataka o prirodi;
 - strateškom cilju 5: Podići razinu znanja, razumijevanja i podrške javnosti za zaštitu prirode.
- U Republici Srbiji osnova za izradu Akcijskog plana predstavlja članak 13. Zakona o zaštiti životne sredine (Sl. glasnik RS, br. 135/2004, 36/2009, 36/2009, 95/2018) i Nacionalne strategije održivog korišćenja prirodnih resursa i dobara.

Nadalje, ovaj Akcijski plan doprinosi ostvarenju ciljeva niza međunarodnih strateških dokumenata za zaštitu bioraznolikosti pri čemu se posebno ističu:

- Strategija Europske unije o bioraznolikosti do 2020. godine koja po prvi put stavlja naglasak na usluge ekosustava te hitnu potrebu da se one očuvaju i obnove;
- Konvencija o biološkoj raznolikosti (Convention on Biological Diversity – CBD) i pripadajući Strateški plan za bioraznolikost koji sadrži 20 Aichi ciljeva za smanjenje gubitka i pritisaka na bioraznolikost, očuvanje bioraznolikosti na svim razinama, poboljšanje i održavanje dobrobiti koje dobivamo od bioraznolikosti te osiguranje jačanja kapaciteta;

- Agenda 2030. za održivi razvoj koja sadrži 17 globalnih ciljeva održivog razvoja pri čemu je Cilj 15 izravno usmjeren na zaštitu, obnovu i promicanje održive upotrebe kopnenih ekosustava te zaustavljanje gubitka bioraznolikosti.

Također, bitno je istaknuti da će provedba Akcijskog plana projekta EcoWET doprinijeti uspješnoj implementaciji Ekološke mreže Natura 2000, tj. Direktive o očuvanju prirodnih staništa i divlje faune i flore (Council Directive 92/43/EEC) te Direktive o očuvanju divljih ptica (Council Directive 79/409/EEC; 2009/147/EC) putem obnove i/ili očuvanja povoljnog stanja očuvanosti određenih (do)prirodnih stanišnih tipova i staništa vrsta.

AKCIJSKI PLAN ZA UNAPRJEĐENJE USLUGA EKOSUSTAVA

Na temelju podataka prikupljenih u sklopu provedbe projekta EcoWET, niza radionica s relevantnim dionicima (izravno uključenima u upravljanje predmetnim područjem i/ili pojedinim prirodnim resursima) te rezultatima ocjene stanja i usluga ekosustava, pristupilo se izradi plana zaštite, očuvanja i održivog korištenja vlažnih ekosustava, tj. izradi Akcijskog plana projekta EcoWET.

Akcijski plan projekta EcoWET sastoji se od dvije cjeline:

- (1) zajedničkog plana koji se odnosi na svih šest pilot područja, pri čemu je predviđene aktivnosti poželjno provesti i izvan pilot područja, na prostoru cijele predmetne regije;
- (2) dodatnih aktivnosti specifičnih za pojedino pilot područje (tzv. akcijskih planova pilot područja).

Pritom su definirana tri specifična cilja podijeljena na sljedeće korake:

SPECIFIČNI CILJ 1: Obnova i očuvanje ekosustava na temelju vrednovanja usluga ekosustava, a u funkciji poboljšanja kapaciteta ekosustava za pružanje odabranih (ključnih) usluga

- Korak 1.1: Priprema i provedba obnove ekosustava
- Korak 1.2: Praćenje obnove i/ili očuvanja ekosustava te analiza ostvarenog

SPECIFIČNI CILJ 2: Unaprjeđenje institucionalnog okvira u funkciji poboljšanja usluga ekosustava

- Korak 2.1: Integracija obnove i/ili očuvanja ekosustava u planske dokumente zaštite prirode te dokumente drugih sektora

SPECIFIČNI CILJ 3: Stvaranje baze znanja, umrežavanje i razvoj kapaciteta

- Korak 3.1: Stvaranje baze znanja, umrežavanje i razvoj kapaciteta
- Korak 3.2: Diseminacija rezultata obnove i/ili očuvanja ekosustava te unaprjeđenja institucionalnog okvira

SPECIFIČNI CILJ 1: Obnova i očuvanje ekosustava na temelju vrednovanja usluga ekosustava, a u funkciji poboljšanja kapaciteta ekosustava za pružanje odabranih (ključnih) usluga

Korak 1.1: Priprema i provedba obnove ekosustava

Pojašnjenje kratica

Nositelj provedbe: OCD = organizacije civilnog društva; L = lovstvo; P = poljoprivreda; Š = šumarstvo; VG = vodno gospodarstvo; ZP = zaštita prirode; JLS = jedinice lokalne samouprave, ZS = zaštićeno stanište, VP = vodoprivreda, MZ = Ministarstvo znanosti

Prioritet: N = niski, S = srednji, V = visoki

Usluge ekosustava: ES = relevantne (ključne) usluge ekosustava čiju kvalitetu i/ili opseg želimo poboljšati pojedinom aktivnošću; B = bioraznolikost; DD = divlja dobra; KD = kultivirana dobra; KU = kulturološke usluge; KL = usluge regulacije klime; TR = turizam i rekreacija temeljeni na prirodi; V = vodne usluge.

Aktivnost	Razdoblje provedbe	Nositelj provedbe	Pokazatelj	Prioritet	ES
A.1.1.1. Istražiti pokretače gubitka bioraznolikosti te utvrditi mogućnosti za ublažavanje ili izbjegavanje njihovog utjecaja .	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	OCD i/ili ZP	Izrađena studija (izvješće).	V	Sve ES, posebice B
A.1.1.2. Utvrditi značajno degradirane ekosustave te (dijelove) područja s najvećim potencijalom za zaštitu i obnovu u funkciji poboljšanja kapaciteta ekosustava za pružanje odabranih (ključnih) usluga, a u skladu s ciljevima europskih i nacionalnih strategija i akcijskih planova za bioraznolikost .	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	OCD i/ili ZP	Izrađena studija (izvješće) s popisom prioriteta (lokaliteta) za obnovu .	V	Sve ES, posebice B
A.1.1.3. Izraditi plan(ove) za obnovu i/ili očuvanje ekosustava ¹ koji će uključivati jasne i mjerljive ciljeve te popis mjera (aktivnosti) potrebnih za njihovu realizaciju .	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	OCD i/ili ZP	Broj izrađenih planova .	V	Sve ES, posebice B
A.1.1.4. Utvrditi izvore financiranja provedbe planova za obnovu i/ili očuvanje ekosustava .	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	OCD i/ili ZP	Izvješće (popis) mogućih izvora financiranja .	V	Sve ES, posebice B
A.1.1.5. Osigurati sredstva za obnovu i/ili očuvanje ekosustava .	3 – 6 GODINA (2023. – 2026.)	ZP	Osigurana sredstva, a u slučaju da nisu osigurana sredstva - broj pripremljenih projektnih prijava .	V	Sve ES, posebice B
A.1.1.6. Istražiti je li obnova ekosustava usklađena s novim ciljevima europskih strategija i akcijskih planova za bioraznolikost (post-2020).	3 – 6 GODINA (2023. – 2026.)	OCD i/ili ZP	Sažeto izvješće .	S	Sve ES, posebice B
A.1.1.7. Provesti planove obnove i/ili očuvanja ekosustava .	3 – 10 GODINA (2023. – 2030.)	OCD i/ili ZP u partnerstvu s relevantnim dionicima	Broj provedenih planova (tj. popis provedenih aktivnosti).	V	Sve ES, posebice B

¹ tj. obnovu i/ili očuvanje vrsta i/ili staništa

Aktivnosti specifične za pojedino pilot područje

Posebni ornitološki rezervat Podpanj i ribnjaci Donji Miholjac

Aktivnost	Razdoblje provedbe	Nositelj provedbe	Pokazatelj	Prioritet	ES
B.1.1.1. Izraditi Elaborat zaštite okoliša te Plan obnove parka, perivoja i dvorca Prandau -Mailath .	1 - 3 GODINE (2020 . – 2023 .)	JLS, ZP	Elaborat zaštite okoliša i Idejni projekt obnove parka .	V	B, KU, TR,
B.1.1.2. Izraditi Plan upravljanja parkom i botaničkim vrtom .	1 - 3 GODINE (2020 . – 2023 .)	JLS	Plan upravljanja parkom .	V	B, KU, TR,
B.1.1.3. Izrada Elaborata zaštite okoliša za zahvat revitalizacije staništa POR Podpanj koji će sagledati najrelevantniju tehniku, alate i procese kako bi se izbjegao neželjeni utjecaj na biološku raznolikost i ciljeve očuvanja ekološke mreže .	1 - 3 GODINE (2020 . – 2023 .)	JLS / VG / ZP	Elaborat zaštite okoliša revitalizacije staništa POR Podpanj .	V	Sve ES
B.1.1.4. Provesti istraživanje biološke raznolikosti u svrhu izrade stručne podloge za zaštitu lokaliteta Stara Drava .	1 - 3 GODINE (2020 . – 2023 .)	OCD i/ili ZP	Studija biološke raznolikosti istraživanog područja .	V	B
B.1.1.5. Izraditi popis invazivnih stranih vrsta prisutnih na pilot području te izdvojiti vrste koje na predmetnom području uzrokuju najveće štete po biološku raznolikost, ljudsko zdravlje i/ili gospodarstvo („prioritetne vrste“) .	1 - 3 GODINE (2020 . – 2023 .)	ZP uz konzultiranje L, P, Š	Izrađena studija (izvješće) s opisom korištene metodologije (kriterija) te popisom invazivnih stranih vrsta.	S	B, DD, KD, TR,
B.1.1.6. Provesti obnovu parka, perivoja i dvorca Prandau -Mailath .	3 – 10 GODINA (2023 . – 2026 .)	JLS	Izvješće s popisom provedenih aktivnosti.	V	B, KU, TR,
B.1.1.7. Provesti revitalizaciju staništa POR Podpanj .	3 – 6 GODINA (2023 . – 2026 .)	JLS, ZP, VG	Izvješće s popisom provedenih aktivnosti .	V	B, DD, KL, KU, TR, V
B.1.1.8. Izraditi stručnu podlogu za zaštitu lokaliteta Stara Drava, uz definiranje prikladne kategorije zaštite (sukladno Zakonu o zaštiti prirode) .	3 – 6 GODINA (2023 . – 2026 .)	OCD i/ili ZP	Izrađena stručna podloga za zaštitu lokaliteta Stara Drava.	V	B, DD, KL, KU, TR, V
B.1.1.9. Definirati aktivnosti neophodne za održivo upravljanje POR Podpanj i lokalitetom Stara Drava kod Donjeg Miholjca .	3 – 6 GODINA (2023 . – 2026 .)	ZP uz konzultiranje JLS, Š, VG	Izvješće s popisom potrebnih aktivnosti .	S	B, DD, KL, KU, TR, V
B.1.1.10. Kartirati „prioritetne“ invazivne strane vrste na prostoru pilot područja .	3 – 6 GODINA (2023 . – 2026 .)	ZP uz konzultiranje L, P, Š, V i JLS	Karte rasprostranjenosti „prioritetnih“ invazivnih vrsta .	S	B, DD, KD, TR,
B.1.1.11. Izraditi plan upravljanja putevima unosa i širenja te suzbijanja (uklanjanja) „prioritetnih“ invazivnih stranih vrsta	3 – 6 GODINA (2023 . – 2026 .)	ZP uz konzultiranje L, P, Š, V i JLS	Izrađen Plan upravljanja „prioritetnih“ invazivnih vrsta .	S	B, DD, KD, TR,

Sjeverno hrvatsko Podunavlje

Aktivnost	Razdoblje provedbe	Nositelj provedbe	Pokazatelj	Prioritet	ES
<p>C.1.1.1. Izraditi Elaborate ekološke revitalizacije kojima bi se osigurao protok vode kroz</p> <ul style="list-style-type: none"> – sjeverni dio Zmajevačkog dunavca (duž Zelenog otoka; uklanjanjem uzvodne pregrade i izmuljivanjem na kritičnim dionicama) – središnji dio Zmajevačkog dunavca (uklanjanjem t-pera na ulazu kanala i izmuljivanjem na kritičnim dionicama), – zapadni ogranak Zmajevačkog dunavca (izmuljivanjem na kritičnim dionicama) – Monjoroški dunavac (izmuljivanjem te izgradnjom mosta za prijelaz na najvišem dijelu terena). <p>Elaborati pritom trebaju sagledati i najrelevantniju tehniku, alate i procese, odnosno propisati potrebne mjere kako bi se izbjegao neželjeni utjecaj na biološku raznolikost i ciljeve očuvanja ekološke mreže .</p>	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	JLS / VG / ZP / OCD	Elaborati zaštite okoliša revitalizacije staništa na navedenim lokalitetima .	V	B, DD, KL, KU, TR, V
<p>C.1.1.2. Istražiti mogućnosti i odrediti lokacije za smanjenje intenziteta čišćenja melioracijskih kanala te pripremiti prijedlog za uklapanje zaključaka u plan održavanja melioracijskih kanala .</p>	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	VG uz konzultiranje ZP	Izrađena studija (izvješće) s popisom lokacija te Prijedlog za uklapanje zaključaka u plan održavanja melioracijskih kanala .	V	B, DD, KU, KL, V
<p>C.1.1.3. Sagledati potrebne mjere za očuvanje minimalno postojeće duljine prirodnih neutvrđenih obala te istražiti mogućnosti za njezino povećanje .</p>	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	VG uz konzultiranje ZP i OCD	Izrađena studija (izvješće) s popisom mjera; duljina (površina staništa) prirodnih neutvrđenih obala.	V	B, DD, KU, V
<p>C.1.1.4. Istražiti mogućnosti (i propisati mjere) za zaštitu mreže riječnih otoka (te njihovo prepuštanje prirodnim procesima) prilikom planiranja plovnog puta .</p>	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	ZP, VG	Izrađena studija (izvješće) s popisom mjera.	V	B, KU, TR, V
<p>C.1.1.5. Obilježiti ribičke zone (staze) i educirati ribiče o održivom korištenju prirodnih resursa .</p>	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	OCD	Popis ribičkih zona i broj educiranih ribiča	S	TR
<p>C.1.1.6. Izraditi popis invazivnih stranih vrsta prisutnih na pilot području te izdvojiti vrste koje na predmetnom području uzrokuju najveće štete po biološku raznolikost, ljudsko zdravlje i/ili gospodarstvo („prioritetne vrste“).</p>	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	ZP uz konzultiranje L, P, Š	Izrađena studija (izvješće) s opisom korištene metodologije (kriterija) te popisom invazivnih stranih vrsta.	S	B, DD, KD, TR

Sjeverno hrvatsko Podunavlje

<p>C.1.1.7. Educirati korisnike o prednostima i mogućnostima provedbe agroekoloških mjera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uspostava poljskih traka (živica i cvjetnih traka) duž rubova kultiviranih površina; - uspostava zelenog pojasa (živica) između poljoprivrednih površina i vodotoka; - uzgoj autohtonih pasmina; - smanjenje prekomjernog unosa umjetnih gnojiva; - smanjenje upotrebe insekticida te upotreba bioloških sredstava; - korištenje antiparazitskih lijekova koji nisu štetni za pojedine skupine životinja (npr. šišmiše); - mogućnosti ostvarivanja potpora iz Programa ruralnog razvoja RH . 	1 - 6 GODINA (2020. - 2023.)	OCD i/ili ZP ili P uz konzultiranje ZP	Broj izrađenih publikacija (brošura, letaka) i ili održanih predavanja.	S	B, DD, KD, KU, KL, V
<p>C.1.1.8. Provesti ekološku revitalizaciju sjevernog dijela (duž Zelenog otoka), središnjeg dijela i zapadnog ogranka Zmajevačkog dunavca te Monjoroškog dunavca .</p>	3 - 6 GODINA (2023. - 2026.)	VG uz konzultiranje ZP i OCD	Izvešće s popisom provedenih aktivnosti; površina revitaliziranog staništa.	V	B, DD, KL, KU, TR, V
<p>C.1.1.9. Kartirati „prioritetne“ invazivne strane vrste na prostoru pilot područja .</p>	3 - 6 GODINA (2023. - 2026.)	ZP uz konzultiranje L, P, Š, V i JLS	Karte rasprostranjenosti „prioritetnih“ invazivnih vrsta.	S	B, DD, KD, TR,
<p>C.1.1.10. Izraditi plan upravljanja putevima unosa i širenja te suzbijanja (uklanjanja) „prioritetnih“ invazivnih stranih vrsta .</p>	3 - 6 GODINA (2023. - 2026.)	ZP uz konzultiranje L, P, Š, V i JLS	Izrađen Plan upravljanja „prioritetnih“ invazivnih vrsta.	S	B, DD, KD, KU, TR.
<p>C.1.1.11. Izraditi plan prevencije širenja stranih (invazivnih) uzročnika bolesti i nametnika na vrstama .</p>	3 - 6 GODINA (2023. - 2026.)	L, P, Š uz konzultiranje ZP i JLS	Izrađen Plan prevencije širenja stranih (invazivnih) uzročnika bolesti i nametnika na vrstama.	V	B, DD, KD, KU, TR.
<p>C.1.1.12. Izraditi Plan razvoja turizma i rekreacije temeljene na prirodi koji će istovremeno sagledati upravljanje posjetiteljima te mogućnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - obnove (i prenamjene) kulturnih dobara; - programskog i infrastrukturnog umrežavanja; - razvoja posjetiteljske infrastrukture uz uključivanje lokalne zajednice . 	3 - 6 GODINA (2023. - 2026.)	JLS uz konzultiranje ZP i OCD	Izrađen Plan razvoja turizma i rekreacije temeljene na prirodi.	S	B, KU, TR

Spačvanski bazen

Aktivnost	Razdoblje provedbe	Nositelj provedbe	Pokazatelj	Prioritet	ES
D.1.1.1. Izraditi hidrodinamički model kao podlogu za upravljanje vodama .	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	VG	Izrađen hidrodinamički model.	V	B, KL, V
D.1.1.2. Procijeniti trenutno stanje vlažnih i močvarnih staništa te izraditi listu prioriternih lokacija za restauraciju / revitalizaciju .	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	OCD i/ili ZP	Izrađena studija (izvješće) s popisom prioriternih lokacija za restauraciju / revitalizaciju.	V	B, DD, KL, KU, TR, V
D.1.1.3. Procijeniti stanje vodotoka prisutnih na pilot području - Spačva, Studva, Brežnica, Bid i Bosut .	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	VG i ZP	Izrađena studija (izvješće) s opisom postojećeg stanja.	V	B, DD, KU, TR, V
D.1.1.4. Izraditi popis invazivnih stranih vrsta prisutnih na pilot području te izdvojiti vrste koje na predmetnom području uzrokuju najveće štete po biološku raznolikost, ljudsko zdravlje i/ili gospodarstvo („prioritetne vrste“) .	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	ZP uz konzultiranje L, P, Š	Izrađena studija (izvješće) s opisom korištene metodologije (kriterija) te popisom invazivnih stranih vrsta.	S	B, DD, KD, TR,
D.1.1.5. Povećati biološku raznolikost postavljanjem kućica za ciljne vrste ekološke mreže (ptice i šišmiše) .	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	OCD i/ili ZP i/ili Š	Izvješće s navedenim brojem i lokacijama postavljenih kućica.	S	B
D.1.1.6. Educirati korisnike o prednostima i mogućnostima provedbe agroekoloških mjera: – smanjenje prekomjernog unosa umjetnih gnojiva; – uspostava zelenog pojasa (živica) između poljoprivrednih površina, a naročito na potezu uz vodotoke – mogućnostima ostvarivanja potpora iz Programa ruralnog razvoja RH .	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	OCD i/ili ZP ili P uz konzultiranje ZP	Broj izrađenih publikacija (brošura, letaka) i ili održanih predavanja.	S	B, DD, KD, KU, KL, V
D.1.1.7. Kartirati „prioritetne“ invazivne strane vrste na prostoru pilot područja .	3 – 6 GODINA (2023. – 2026.)	ZP uz konzultiranje L, P, Š, V i JLS	Karte rasprostranjenosti „prioritetnih“ invazivnih vrsta.	S	B, DD, KD, TR
D.1.1.8. Izraditi plan upravljanja putevima unosa i širenja te suzbijanja (uklanjanja) „prioritetnih“ invazivnih stranih vrsta .	3 – 6 GODINA (2023. – 2026.)	ZP uz konzultiranje L, P, Š, V i JLS	Izrađen Plan upravljanja „prioritetnih“ invazivnih vrsta.	S	B, DD, KD, TR
D.1.1.9. Koristiti retencijski kapacitet Spačvanskog bazena te izraditi Plan održavanja retencijskog kapaciteta Spačvanskog bazena .	3 – 6 GODINA (2023. – 2026.)	VG, Š	Površina područja koje se koristi kao retencija; izrađen Plan održavanja retencijskog kapaciteta Spačvanskog bazena .	V	B, V
D.1.1.10. Provesti restauraciju / revitalizaciju odabranih vlažnih i močvarnih staništa .	3 – 6 GODINA (2023. – 2026.)	VG uz konzultiranje ZP	Izvješće s popisom provedenih aktivnosti; površina revitaliziranog staništa.	V	B, DD, KL, KU, TR, V
D.1.1.11. Poboljšati stanje vodotoka koje je, prema podacima Hrvatskih voda (koje provode praćenje), procijenjeno kao nezadovoljavajuće .	3 – 6 GODINA (2023. – 2026.)	VG uz konzultiranje ZP	Izvješće s popisom provedenih aktivnosti.	V	B, DD, KL, KU, TR, V
D.1.1.12. Očuvati i, po potrebi, uspostaviti zeleni pojas (živice) između poljoprivrednih površina i vodotoka .	3 – 10 GODINA (2023. – 2030.)	VG i/ili P uz konzultiranje Z	Duljina očuvanih i novouspostavljenih zelenih površina (živica) u odnosu na ukupnu duljinu kontaktne zone poljoprivrednih površina i vodotoka na pilot području.	S	B, DD, KD, V

Bara Trskovača

Aktivnost	Razdoblje provedbe	Nositelj provedbe	Pokazatelj	Prioritet	ES
E.1.1.1. Izraditi studiju i/ili znanstveno - istraživački projekt kojim bi se sagledalo stanje, ispunjenje strateških ciljeva i mjera zaštite ekosustava, kao i uvjeti i način korištenja putem usluga ekosustava po isteku desetogodišnjeg razdoblja zaštite 2012.-2021., a za novo razdoblje do 2030. godine.	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	ZP, Znanstveno – istraživačka institucija	Izrađena studija i/ili znanstveno - istraživački projekt.	V	Sve ES
E.1.1.2. Izraditi studiju o biomasi, potencijalima, upotrebi i odlaganju.	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	ZP, Znanstveno – istraživačka institucija	Izrađena studija i/ili znanstveno - istraživački projekt.	V	KD
E.1.1.3. Istražiti pokretače gubitka bioraznolikosti u ZS Bara Trskovača i utvrditi mjere za ublažavanje ili izbjegavanje njihovog utjecaja, s posebnim naglaskom na održavanje stabilnog vodnog režima i redovito održavanje vlažnih livada.	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	Integralno planiranje, ZP, VP	Izrađena kraća studija (izvješće) s popisom operativnih mjera.	V	B, V
E.1.1.4. Izvršiti zoniranje (definiranje područja s različitim razinama ugroženosti bioraznolikosti) te označiti dijelove područja s najvećim potencijalom za zaštitu i obnovu u funkciji poboljšanja kapaciteta ekosustava za pružanje odabranih (ključnih) usluga.	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	ZP	Izrađena kraća studija (izvješće) s popisom prioriteta (lokaliteta) za obnovu.	V	Ključne ES
E.1.1.5. Izraditi plan(ove) za obnovu i/ili očuvanje ekosustava ¹ koji će uključivati jasne i mjerljive ciljeve te popis mjera (aktivnosti) potrebnih za njihovu realizaciju.	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	ZP	Broj izrađenih planova.	V	Sve ES
E.1.1.6. Provesti tzv. „odgovarajuću procjenu“ prema Direktivi o staništima kako bi se procijenio utjecaj planova i projekata na staništa i vrste ZS Bara Trskovača.	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	ZP	Status zaštite definiran strukturom i funkcijama staništa kao i budućim mogućnostima njegovog obnavljanja.	S	Sve ES
E.1.1.7. Razvoj partnerstva za upravljanje vodnim problemom u ZS Bara Trskovača - utvrđivanje uloga i odgovornosti nadležnih za upravljanje vodnim problemom, uključujući način komunikacije i suradnje.	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	ZP, VP, vlasnici njiva, MZ, OCD	Ojačane društvene veze unutar lokalnih zajednica. Partnerstvo donosi promjene i ima pozitivan utjecaj.	V	B, V

¹ tj. obnovu i/ili očuvanje vrsta i/ili staništa

Bara Trskovača

E.1.1.8. Obezbeđenje optimalnog vodnog režima u ZS – odabrati i usvojiti zajedničku realnu opciju koja će obezbediti trenutno optimalan vodni režim sa stanovišta VP i ZP .	1 - 3 GODINE (2020 – 2023)	ZP, VP, Vlasnici njliva, MZ	Uspostavljen trenutno optimalan vodni režim u ZS	V	B, V
E.1.1.9. Poboļjšati i održavati evidenciju o riziku od plavljenja njiva i naselja radi podrške proceni rizika i određivanja prioriteta budućih akcija - Eksperimentalno praćenje efekta podignutog nivoa vode (na max nivo 94 na letvi crpne stanice) u dogovoru sa Vodama Vojvodine. Popis plavljenih parcela nakon novog zvanično usvojenog nivoa vode na crpnoj stanici Trskovača. Utvrditi površine plavljenih parcela. Utvrditi prioritete lokacije (kritičnih parcela) za intenzivnije praćenje stanja i preuzimanje alternativnih mera promene namene, zamene ili otkupa .	3 – 6 GODINA (2023 – 2026)	VP, ZP, MZ	Ustanovljen mehanizam monitoringa stanja. Popis plavljenih parcela . Utvrdene površine plavljenih parcela. Utvrdjene prioritetne lokacije (kritičnih parcela) .	V	B, KD, V
E.1.1.10. Promena namene zemljišta na kritičnim poljoprivrednim parcelama - Istražiti perspektivu poljoprivrede u nižim delovima ZS i opcije kako poljoprivredu učiniti održivijom i ekološkom .	3 – 6 GODINA (2023 – 2026)	Poljoprivredni i biološki fakulteti , JLS, VP	Istraživanje obavljeno . Usvojen Program korišćenja poljoprivrednog zemljišta u ZS .	S	B, KD, V
E.1.1.11. Izraditi elaborat rekonstrukcije postojećih hidrograđevinskih i melioracionih objekata radi regulisanja vodnog režima u cilju revitalizacije prostora i povećanja biodiverziteta .	3 – 6 GODINA (2023 – 2026)	Integralno planiranje , VP, ZP	Izrađeni integralni i sektorski planovi i projekti . Vodoprivredna preduzeća usklađuju svoje aktivnosti sa merama zaštite prirode na Trskovači .	V	B, V
E.1.1.12. Realizacija usvojenih opcija iz Programa korišćenja poljoprivrednog zemljišta u ZS - kroz projekte .	3 – 6 GODINA (2023 – 2026)	ZP, OCD , P	Broj realizovanih projekata .	S	B, KD
E.1.1.13. Otkup ili zamena zemljišta (kritičnih parcela) - Formiranje fonda za otkup zemljišta u ZS; Otkup kritičnih poljoprivrednih parcela u ZS .	3 – 10 GODINA (2023 – 2030)	Ministarstvo, JLS, MZ, ZP	Broj i površina otkupljenih parcela Iznos sredstava u fondu .	S	B, KD
E.1.1.14. Sprovesti planove obnove i/ili očuvanja ekosistema sa prioritonom očuvanja postojećih fragmenata vlažnih staništa i sprečavanje njihove dalje fragmentacije.	3 – 10 GODINA (2023 – 2030)	ZP	Broj sprovedenih planova / popis spovedenih aktivnosti	S	Ključne ES

Park prirode Bosutske šume

Aktivnost	Razdoblje provedbe	Nositelj provedbe	Pokazatelj	Prioritet	ES
F.1.1.1. Izraditi desetogodišnji plan upravljanja nakon donošenja Uredbe o proglašenju Parka prirode Bosutske šume.	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	ZP, Znanstveno – istraživačka institucija	Izrađen plan upravljanja .	V	Sve ES
F.1.1.2. Istražiti pokretače gubitka bioraznolikosti na području Bosutskih šuma i utvrditi mjere za ublažavanje ili izbjegavanje njihovog utjecaja s posebnim naglaskom na uspostavljanje uvjeta za optimalni (prirodni) režim plavljenja .	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	Integralno planiranje, ZP, VP	Izrađena kraća studija (izvješće) s popisom operativnih mjera .	V	B, DD, V
F.1.1.3. Definirati poligone s različitim razinama ugroženosti ekosustava , kao i dijelove područja s najvećim potencijalom za zaštitu i obnovu u funkciji poboljšanja kapaciteta ekosustava za pružanje odabranih (ključnih) usluga.	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	ZP	Izrađena kraća studija (izvješće) s popisom prioriteta (lokaliteta) za obnovu .	V	Ključne ES
F.1.1.4. Izraditi plan(ove) za obnovu i/ili očuvanje ekosustava koji će uključivati jasne i mjerljive ciljeve te popis mjera (aktivnosti) potrebnih za njihovu realizaciju.	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	ZP	Broj izrađenih planova .	V	Sve ES
F.1.1.5. Provesti tzv . „odgovarajuću procjenu“ prema Direktivi o staništima kako bi se procijenio utjecaj planova i projekata na staništa i vrste Parka prirode.	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	ZP	Status zaštite definiran strukturom i funkcijama staništa te budućim mogućnostima njegovog obnavljanja .	S	Sve ES
F.1.1.6. Razvoj partnerstva za upravljanje vodnim problemom u PP Bosutske šume - utvrđivanje uloga i odgovornosti nadležnih za upravljanje vodnim problemom, uključujući način komunikacije i suradnje .	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	ZP, VP, Š, L, MZ, OCD	Ojačane društvene veze unutar lokalnih zajednica . Partnerstvo donosi promjene i ima pozitivan utjecaj.	V	B, V
F.1.1.7. Razvoj partnerstva za upravljanje korištenjem nedrvenih šumskih proizvoda (tartufa) .	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	ZP, VP, Š, L, MZ, OCD, nadležno ministarstvo , sakupljači tartufa	Partnerstvo donosi promjene i ima pozitivan utjecaj.	V	B, DD
F.1.1.8. Izraditi elaborat za unaprjeđenje vodnog režima u cilju revitalizacije prostora, smanjenja sušenja higrofilnih šuma a hrsta lužnjaka, povećanja bioraznolikosti i smanjenja rizika od poplava za stanovništvo .	3 – 6 GODINA (2023. – 2026.)	Integralno planiranje , VP, ZP	Izrađen elaborat . Vodoprivredna poduzeća usklađuju svoje aktivnosti s mjerama zaštite prirode u PP Bosutske šume .	V	B, DD, V

Specijalni rezervat prirode Zasavica

Aktivnost	Razdoblje provedbe	Nositelj provedbe	Pokazatelj	Prioritet	ES
G.1.1.1. Izraditi studiju i/ili znanstveno - istraživački projekt kojim bi se sagledalo stanje, ispunjenje strateških ciljeva i mjera zaštite ekosustava, kao i uvjeti i način korištenja putem usluga ekosustava po isteku desetogodišnjeg razdoblja zaštite 2012.-2021., a za novo razdoblje do 2030. godine.	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	ZP, Znanstveno – istraživačka institucija	Izrađena studija i/ili znanstveno - istraživački projekt.	V	Sve ES
G.1.1.2. Ocijeniti status Natura 2000 staništa i ključnih vrsta na području SRP Zasavica i procijeniti učinkovitost provedenih mjera zaštite na temelju usporedbe s konzervacijskim statusom procijenjenim 2010. godine.	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	ZP	Izrađena studija s kartama staništa i ključnih vrsta.	V	B
G.1.1.3. Izvršiti zoniranje (definiranje područja s različitim razinama ugroženosti bioraznolikosti) te označiti dijelove područja s najvećim potencijalom za zaštitu i obnovu u funkciji poboljšanja kapaciteta ekosustava za pružanje odabranih (ključnih) usluga.	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	ZP	Izrađena kraća studija (izvješće) s popisom prioriteta (lokaliteta) za obnovu.	V	Ključne ES
G.1.1.4. Izraditi plan za obnovu i/ili očuvanje ekosustava ¹ na području Rezervata koji će uključivati jasne i mjerljive ciljeve, kao i popis mjera (aktivnosti) potrebnih za njihovu realizaciju.	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	ZP	Izrađen plan obnove ekosustava.	V	Sve ES
G.1.1.5. Provesti planove obnove i/ili očuvanja ekosustava s prioritetom očuvanja staništa i vrsta sa slabim statusom zaštite.	3 – 10 GODINA (2023. – 2030.)	ZP	Broj provedenih planova / popis provedenih aktivnosti.	S	Ključne ES
G.1.1.6. Razvoj partnerstva za upravljanje vodnim problemom u SRP Zasavica - utvrđivanje uloga i odgovornosti nadležnih za upravljanje vodnim problemom, uključujući način komunikacije i suradnje.	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	ZP, VP, P, MZ, OCD	Ojačane društvene veze unutar lokalnih zajednica. Partnerstvo donosi promjene i ima pozitivan utjecaj.	V	B, V
G.1.1.7. Osiguravanje optimalnog vodnog režima u Rezervatu – odabrati i usvojiti zajedničku realnu opciju koja će osigurati optimalan vodni režim s gledišta VP i ZP i poljoprivrednika.	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	ZP, VP, P, MZ	Uspostavljen optimalan vodni režim u ZS.	V	B, V

¹ tj. obnovu i/ili očuvanje vrsta i/ili staništa

Specijalni rezervat prirode Zasavica

G.1.1.8. Poboljšati i održavati evidenciju o riziku od plavljenja njiiva i naselja kao oblik podrške procjeni rizika i određivanja prioriteta budućih akcija - Nastavak radana praćenju plavljenja kritičnih parcela .	3 – 6 GODINA (2023. – 2026.)	VP, ZP, MZ	Ustanovljen mehanizam monitoringa stanja. Popis kritično plavljenih parcela. Utvrđene površine plavljenih parcela.	V	B, KD, V
G.1.1.9. Promjena namjene zemljišta na kritičnim poljoprivrednim parcelama - Istražiti mogućnosti poljoprivrede u nižim dijelovima Rezervata i opcije kako poljoprivredu učiniti održivom i ekološkom .	3 – 6 GODINA (2023. – 2026.)	Poljoprivredni i biološki fakulteti , JLS, VP	Istraživanje obavljeno . Usvojen Program upotrebe poljoprivrednog zemljišta u ZS .	S	B, KD, V
G.1.1.10. Izraditi elaborat rekonstrukcije postojećih hidrograđevinskih i melioracijskih objekata radi reguliranja vodnog režima u cilju revitalizacije prostora i povećanja bioraznolikosti .	3 – 6 GODINA (2023. – 2026.)	Integralno planiranje , VP, ZP	Izrađeni integralni i sektorski planovi i projekti . Vodoprivredna poduzeća usklađuju svoje aktivnosti s mjerama zaštite prirode na području SRP Zasavica .	V	B, V
G.1.1.11. Realizacija usvojenih opcija iz Programa korištenja poljoprivrednog zemljišta u Rezervatu – u obliku projekata.	3 – 6 GODINA (2023. – 2026.)	ZP, OCD, P	Broj realiziranih projekata .	S	B, KD
G.1.1.12. Otkup ili zamjena kritičnih poljoprivrednih parcela u Rezervatu.	3 – 10 GODINA (2023. – 2030.)	Ministarstvo, JLS, MZ, ZP	Broj i površina otkupljenih parcela .	S	B, KD

Korak 1.2: Praćenje obnove i/ili očuvanja ekosustava te analiza ostvarenog

Pojašnjenje kratica

Nositelj provedbe: OCD = organizacije civilnog društva; L = lovstvo; P = poljoprivreda; Š = šumarstvo; VG = vodno gospodarstvo; ZP = zaštita prirode; JLS = jedinice lokalne samouprave; ZS = zaštićeno stanište, VP = vodoprivreda, MZ = Ministarstvo znanosti

Prioritet: N = niski, S = srednji, V = visoki

Usluge ekosustava: ES = relevantne (ključne) usluge ekosustava čiju kvalitetu i/ili opseg želimo poboljšati pojedinom aktivnošću; B = bioraznolikost; DD = divlja dobra; KD = kultivirana dobra; KU = kulturološke usluge; KL = usluge regulacije klime; TR = turizam i rekreacija temeljeni na prirodi; V = vodne usluge.

Aktivnost	Razdoblje provedbe	Nositelj provedbe	Pokazatelj	Prioritet	ES
A.1.2.1. Revizija planova obnove i/ili očuvanja - na polovici provedbe plana sagledati te po potrebi prilagoditi postojeće aktivnosti zaštite i obnove ekosustava .	3 – 6 GODINA (2023. – 2026.)	OCD i/ili ZP u partnerstvu s relevantnim dionicima	Izrađen o izvješće s popisom revidiranih aktivnosti.	V	Sve ES, posebice B
A.1.2.2. Evaluacija provedbe aktivnosti Akcijskog plana za unaprjeđenje usluga ekosustava te akcijskih planova pilot područja .	6 – 10 GODINA (2026. -2030.)	OCD i/ili ZP uz konzultiranje s relevantnim dionicima	Izrađen o izvješće .	V	Sve ES, posebice B
A.1.2.3. Ponoviti kvantifikaciju i vrednovanje ES te pritom: ➤ provesti usporednu evaluaciju neto ekonomske vrijednosti između stvarnog i željenog alternativnog stanja; ➤ istražiti je li stvorena nova vrijednost u EcoWET području; ➤ istražiti postoje li negativni trendovi u području; ➤ istražiti postoje li pozitivni trendovi u području .	6 – 10 GODINA (2026. -2030.)	OCD i/ili ZP uz konzultiranje s relevantnim dionicima	Izrađena studija (izvješće) koja će odgovoriti na pitanja navedena u aktivnosti te istražiti jesu li predloženi dijelovi EcoWET pilot područja proglašeni i zaštićenima, odnosno prošireni i obnovljeni te su dio šire zaštićene mreže.	V	Sve ES
A.1.2.4. Istražiti dodatne mogućnosti za očuvanje i obnovu ekosustava vlažnih područja u poplavnim riječnim nizinama do željenog alternativnog stanja .	6 – 10 GODINA (2026. -2030.)	OCD i/ili ZP uz konzultiranje s relevantnim dionicima	Izrađen o izvješće .	S	Sve ES, naročito B

Aktivnosti specifične za pojedino pilot područje

Posebni ornitološki rezervat Podpanj i ribnjaci Donji Miholjac

Aktivnost	Razdoblje provedbe	Nositelj provedbe	Pokazatelj	Prioritet	ES
B.1.2.1. Provoditi monitoring uspješnosti provedene revitalizacije POR Podpanj .	3 - 10 GODINA (2023 . – 2030 .)	OCD i/ili ZP	Izrađen o izvješće s ocjenom uspješnosti provedene revitalizacije.	V	B, DD, KL, KU, TR, V

Sjeverno hrvatsko Podunavlje

Aktivnost	Razdoblje provedbe	Nositelj provedbe	Pokazatelj	Prioritet	ES
C.1.2.1. Provoditi monitoring uspješnosti provedene revitalizacije sjevernog dijela (duž Zelenog otoka), središnjeg dijela i zapadnog ogranka Zmajevačkog dunavca te Monjoroškog dunavca .	3 - 10 GODINA (2023 . – 2030 .)	OCD i/ili ZP	Izrađen o izvješće s ocjenom uspješnosti provedene revitalizacije.	V	B, DD, KL, KU, TR, V

Spačvanski bazen

Aktivnost	Razdoblje provedbe	Nositelj provedbe	Pokazatelj	Prioritet	ES
D.1.2.1. Provoditi monitoring uspješnosti provedene revitalizacije odabranih vlažnih i močvarnih staništa .	3 - 10 GODINA (2023 . – 2030 .)	OCD i/ili ZP	Izrađen o izvješće s ocjenom uspješnosti provedene revitalizacije.	V	B, DD, KL, KU, TR, V

Bara Trskovača

Aktivnost	Razdoblje provedbe	Nositelj provedbe	Pokazatelj	Prioritet	ES
E.1.2.1. Monitoring kvantitete i kvalitete vode u ZS – monitoring promjena, Studija praćenja stanja/monitoringa kao jedna od faza hidro(geo)loških istraživanja za daljnje upravljanje površinskim i podzemnim vodama .	1 - 3 GODINE (2020 . – 2023 .)	ZP, VG	Dovoljna količina vode visokog stupnja kakvoće . Minimum: Fotografije vodnih tijela svake godine u isto vrijeme i na istom mjestu .	V	B, V
E.1.2.2. Monitoring bioraznolikosti – Program monitoringa za osiguravanje podataka za uspostavljanje informacijskog sustava . Monitoring promjena. Monitoring populacija linjaka i zlatnog karasa, kao i drugih vrsta životinja (ptice, dabar) .	1 - 3 GODINE (2020 . – 2023 .)	ZP	Kvalitetno procijenjen status zaštite ključnih vrsta i Natura 2000 staništa u ZS. Minimum: Fotografije predjela i staništa specifičnih biljnih vrsta svake godine u isto vrijeme i na istom mjestu .	V	B

Bosutske šume

Aktivnost	Razdoblje provedbe	Nositelj provedbe	Pokazatelj	Prioritet	ES
F.1.2.1. Monitoring razine podzemnih voda kao jedne od faza ekohidroloških istraživanja .	1 - 3 GODINE (2020 . – 2023 .)	ZP, VP	Studija praćenja stanja/monitoringa . Fotografije područja svake godine u isto vrijeme i na istom mjestu .	V	B, V
F.1.2.2. Monitoring bioraznolikosti – Program monitoringa za osiguravanje podataka za uspostavljanje informacijskog sustava . Monitoring promjena .	1 - 3 GODINE (2020 . – 2023 .)	ZP	Kvalitetno procijenjen status zaštite ključnih vrsta i Natura 2000 staništa u PP. Minimum: Fotografije predjela i staništa specifičnih biljnih vrsta svake godine u isto vrijeme i na istom mjestu .	V	B

Specijalni rezervat prirode Zasavica

Aktivnost	Razdoblje provedbe	Nositelj provedbe	Pokazatelj	Prioritet	ES
G.1.2.1. Monitoring kvantitete i kvalitete vode u Rezervatu – monitoring promjena kao jedne od faza ekohidroloških istraživanja za integralno upravljanje vodama.	1 - 3 GODINE (2020 . – 2023 .)	ZP, VP	Studija praćenja stanja/monitoringa . Fotografije vodnih tijela svake godine u isto vrijeme i na istom mjestu .	V	B, V
G.1.2.2. Monitoring bioraznolikosti – Program monitoringa za osiguravanje podataka za uspostavljanje informacijskog sustava . Monitoring promjena statusa zaštite Natura 2000 .	1 - 3 GODINE (2020 . – 2023 .)	ZP	Kvalitetno procijenjen status zaštite ključnih vrsta i Natura 2000 staništa u ZS. Minimum: Fotografije predjela i staništa specifičnih biljnih vrsta svake godine u isto vrijeme i na istom mjestu .	V	B

SPECIFIČNI CILJ 2: Unaprjeđenje institucionalnog okvira u funkciji poboljšanja usluga ekosustava

Korak 2.1: Integracija obnove i/ili očuvanja ekosustava u planske dokumente zaštite prirode te dokumente drugih sektora

Pojašnjenje kratica

Nositelj provedbe: OCD = organizacije civilnog društva; L = lovstvo; P = poljoprivreda; Š = šumarstvo; VG = vodno gospodarstvo; ZP = zaštita prirode; JLS = jedinice lokalne samouprave, ZS = zaštićeno stanište, VP = vodoprivreda, MZ = Ministarstvo znanosti

Prioritet: N = niski, S = srednji, V = visoki

Usluge ekosustava: ES = relevantne (ključne) usluge ekosustava čiju kvalitetu i/ili opseg želimo poboljšati pojedinom aktivnošću; B = bioraznolikost; DD = divlja dobra; KD = kultivirana dobra; KU = kulturološke usluge; KL = usluge regulacije klime; TR = turizam i rekreacija temeljeni na prirodi; V = vodne usluge.

Aktivnost	Razdoblje provedbe	Nositelj provedbe	Pokazatelj	Prioritet	ES
Integracija obnove i/ili očuvanja ekosustava u planske dokumente zaštite prirode – Hrvatska					
A.2.1.1. Integri rati aktivnosti predložene ovim Akcijskim planom (uključujući akcijske planove pilot područja) u planove upravljanja zaštićenim područjima (tj. odgovarajuće planske dokumente na godišnjoj razini) te planove upravljanja područjima ekološke mreže Natura 2000 .	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	ZP	Broj integriranih planova / mjera (aktivnosti).	V	Sve ES, posebice B
Integracija obnove i/ili očuvanja ekosustava u planske dokumente zaštite prirode – Srbija					
A.2.1.2. Akcijski plan za unaprjeđenje usluga ekosustava ugraditi u novi desetogodišnji plan upravljanja i godišnje planove upravljanja zaštićenih područja .	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	ZP	ES prisutne u dese togodišnjem planu upravljanja i godišnjim planovima upravljanja zaštićenog područja .	V	V, KU, ostale ES
A.2.1.3. Ciljeve akcijskog plana ugraditi u Ciljeve upravljanja zaštićenim područjem, a aktivnosti iz Akcijskog plana specifične za pilot područje ugraditi u odgovarajuće zadatke i aktivnosti godišnjih programa zaštite i razvoja .	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	ZP	Opis postojećeg i željenog stanja pružanja ES .	V	V, KU, ostale ES
A.2.1.4. Definirati pokazatelje ES, praćenje napretka i rano upozoravanje na probleme. Na temelju prve obavljene procjene ES (EcoWET) osigurati kapacitet za upravljanje područjem s gledišta i u korist ES. Navesti listu mogućih upravljačkih akcija za održavanje ili obnavljanje strukture i funkcioniranje ekosustava kako bi se postigle željene usluge ekosustava .	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	ZP	U Planu upravljanja: Definirano praćenje ES, osiguran kapacitet za upravljanje ES , navedene moguće upravljačke akcije za ES.	V	V, KU, ostale ključne ES

A.2.1.5. Kvantitativnu ekonomsku novčanu procjenu ES ugraditi u poglavlje VIII - <i>Planirane aktivnosti na održivom korištenju prirodnih vrijednosti, razvoju i uređenju prostora za održivo korištenje područja u ekonomskom smislu</i> .	3 – 6 GODINA (2023. – 2026.)	ZP	Kvantitativna ekonomska novčana procjena ES ugrađena u planirane aktivnosti.	S	V, KU, ostale ES
A.2.1.6. Realizaciju pratiti putem godišnjih izvješća o ostvarivanju programa razvoja, izvješća o ostvarenju plana upravljanja i izvješća o provedbi pojedinačnih programa.	1 – 10 GODINA (2020. – 2030.)	ZP	ES prisutne u sljedećim izvješćima : Godišnje izvješće o ostvarivanju programa razvoja, Izvješće o ostvarenju plana upravljanja i Izvješće o provedbi pojedinačnih programa.	V	Sve relevantne ES
Integracija obnove i/ili očuvanja ekosustava u dokumente drugih sektora - Hrvatska i Srbija					
A.2.1.7. Utvrditi relevantne sektore (dionike) koji koriste prirodne resurse ili utječu na ekosustave i usluge koje oni pružaju na predmetnom području.	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	OCD i/ili ZP	Izrađeno izvješće s popisom relevantnih dionika.	V	Sve ES, posebice B
A.2.1.8. Analizirati planske dokumente i dokumente sektorske politike odabranih dionika (ciljeve, planove i strategije, poticajne mjere, tehnike i procese prostornog planiranja) te istražiti mogućnost integriranja mjera za obnovu i/ili očuvanje ekosustava.	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	OCD i/ili ZP	Broj (popis) analiziranih planskih dokumenata i dokumenata sektorskih politika.	V	Sve ES, posebice B
A.2.1.9. Proučiti prostorne planove šireg predmetnog područja te istražiti mogućnosti alternativnog korištenja (prenamjene) zemljišta na istraživanom području (<i>land use</i>) u svrhu obnove dodatnih površina pod ekosustavima od značaja.	6 – 10 GODINA (2026. -2030.)	OCD i/ili ZP	Izrađena studija izvedivosti; broj (površina) lokaliteta/čestica na kojima je moguća prenamjena.	S	Sve ES, posebice B
A.2.1.10. Istražiti mogućnost dodatnog ulaganja u svrhu zaštite, obnove i održivog korištenja ekosustava područja.	6 – 10 GODINA (2026. -2030.)	OCD	Izrađeno izvješće.	N	Sve ES, posebice B

Aktivnosti specifične za pojedino pilot područje

Posebni ornitološki rezervat Podpanj i ribnjaci Donji Miholjac

Aktivnost	Razdoblje provedbe	Nositelj provedbe	Pokazatelj	Prioritet	ES
B.2.1.1. Ugradnja područja Stare Drave u prostorni plan Grada Donjeg Miholjca u kategoriji osobito vrijednog prirodnog krajolika, a naknadno i u prikladnoj kategoriji zaštite (sukladno Zakonu o zaštiti prirode).	1 - 6 GODINA (2020. – 2023.)	JLS	Objavljene izmjene i dopune prostornog plana Grada Donjeg Miholjca.	V	B, DD, KL, KU, TR, V
B.2.1.2. Ugradnja aktivnosti neophodnih za održivo upravljanje POR Podpanj i lokaliteta Stara Drava kod Donjeg Miholjca u plan upravljanja relevantnim područjem ekološke mreže.	6 – 10 GODINA (2026. -2030.)	ZP	Ugrađene aktivnosti (mjere) u plan upravljanja relevantnim područjem ekološke mreže.	V	B, DD, KL, KU, TR, V

Sjeverno hrvatsko Podunavlje

Aktivnost	Razdoblje provedbe	Nositelj provedbe	Pokazatelj	Prioritet	ES
C.2.1.1. Uklopiti zaključke o mogućnostima smanjenja intenziteta čišćenja melioracijskih kanala u relevantne sektorske dokumente vodnog gospodarstva.	3 – 6 GODINA (2023. – 2026.)	VG	Ugrađene aktivnosti (mjere) u relevantne sektorske dokumente vodnog gospodarstva.	S	B, DD, KU, KL, V
C.2.1.2. Integracija mjera zaštite prirodnih neutvrđenih obala u sektorske dokumente vodnog gospodarstva te upravljanja, obnove i unaprjeđenja plovnog puta rijeke Dunav.	3 – 6 GODINA (2023. – 2026.)	VG	Ugrađene prikladne aktivnosti (mjere) u sektorske dokumente vodnog gospodarstva te upravljanja, obnove i unaprjeđenja plovnog puta rijeke Dunav.	V	B, DD, KU, V
C.2.1.3. Integracija mjera zaštite mreže riječnih otoka u sektorske dokumente upravljanja, obnove i unaprjeđenja plovnog puta rijeke Dunav.	3 – 6 GODINA (2023. – 2026.)	VG	Ugrađene prikladne aktivnosti (mjere) u sektorske dokumente upravljanja, obnove i unaprjeđenja plovnog puta rijeke Dunav.	V	B, KU
C.2.1.4. Integracija Plana razvoja turizma i rekreacije temeljenih na prirodi u relevantne sektorske dokumente.	3 – 6 GODINA (2023. – 2026.)	JLS	Ugrađene prikladne aktivnosti (mjere) iz Plana razvoja turizma i rekreacije temeljenih na prirodi u relevantne sektorske dokumente.	S	B, KU, TR

Spačvanski bazen

Aktivnost	Period provedbe	Nositelj provedbe	Pokazatelj	Prioritet	ES
D.2.1.1. Integracija Plana održavanja retencijskog kapaciteta Spačvanskog bazena u relevantne sektorske dokumente vodnog gospodarstva.	3 – 6 GODINA (2023. – 2026.)	VG	Ugrađene prikladne aktivnosti (mjere) u relevantne sektorske dokumente vodnog gospodarstva.	V	B, DD, KL, KU, TR, V

Bara Trskovača

Aktivnost	Razdoblje provedbe	Nositelj provedbe	Pokazatelj	Prioritet	ES
E.2.1.1. Analizirati planske dokumente i dokumente vodoprivrede te istražiti mogućnost integriranja mjera za obnovu i/ili očuvanje ekosustava ZS Bare Trskovače.	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	ZP	Broj analiziranih planskih dokumenata i dokumenata sektorskih politika.	V	B, V

Park prirode Bosutske šume

Aktivnost	Razdoblje provedbe	Nositelj provedbe	Pokazatelj	Prioritet	ES
F.2.1.1. Analizirati planske dokumente i dokumente vodoprivrede i šumarstva te istražiti mogućnost integriranja mjera za obnovu i/ili očuvanje ekosustava Parka prirode Bosutske šume.	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	ZP	Broj analiziranih planskih dokumenata i dokumenata sektorskih politika.	V	B, V

Specijalni rezervat prirode Zasavica

Aktivnost	Razdoblje provedbe	Nositelj provedbe	Pokazatelj	Prioritet	ES
G.2.1.1. Analizirati planske dokumente i dokumente vodoprivrede te istražiti mogućnost integriranja mjera za obnovu i/ili očuvanje ekosustava SRP Zasavica.	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	ZP	Broj analiziranih planskih dokumenata i dokumenata sektorskih politika.	V	B, V

SPECIFIČNI CILJ 3: Stvaranje baze znanja, umrežavanje i razvoj kapaciteta

Korak 3.1: Stvaranje baze znanja, umrežavanje i razvoj kapaciteta

Pojašnjenje kratica

Nositelj provedbe: OCD = organizacije civilnog društva; L = lovstvo; P = poljoprivreda; Š = šumarstvo; VG = vodno gospodarstvo; ZP = zaštita prirode; JLS = jedinice lokalne samouprave; ZS = zaštićeno stanište, VP = vodoprivreda, MZ = Ministarstvo znanosti

Prioritet: N = niski, S = srednji, V = visoki

Usluge ekosustava: ES = relevantne (ključne) usluge ekosustava čiju kvalitetu i/ili opseg želimo poboljšati pojedinom aktivnošću; B = bioraznolikost; DD = divlja dobra; KD = kultivirana dobra; KU = kulturološke usluge; KL = usluge regulacije klime; TR = turizam i rekreacija temeljeni na prirodi; V = vodne usluge.

Aktivnost	Razdoblje provedbe	Nositelj provedbe	Pokazatelj	Prioritet	ES
A.3.1.1. Prikupiti i analizirati iskustva stečena iz prethodnih aktivnosti na zaštiti i obnovi ekosustava .	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	OCD i/ili ZP	Izrađena studija (izvješće) .	S	Sve ES, posebice B
A.3.1.2. Uspostaviti razmjenu iskustva s dionicima uključenim u postojeće aktivnosti, slične projekte i inicijative u svrhu: ➤ stjecanja podrške e prilagodljivom upravljanju i promoviranju održivosti ➤ pružanja primjera dobre prakse za motiviranje drugih ZP ➤ obuke i uključenja lokalne vlasti .	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	OCD i/ili ZP	Broj kontaktiranih dionika / umreženih dionika / sklopljenih suradnji .	S	Sve ES, posebice B
A.3.1.3. Stvoriti bazu znanja o najboljim iskustvima i postupcima za obnovu i/ili očuvanje ekosustava vlažnih područja u poplavnim riječnim nizinama .	3 – 6 GODINA (2023. – 2026.)	OCD i/ili ZP	Izgrađena baza znanja (broj referenci) .	N	Sve ES, posebice B
A.3.1.4. Istražiti postoji li šira podrška zaštiti prirode područja i povećan utjecaj na odlučivanje .	6 – 10 GODINA (2026. -2030.)	OCD	Rezultati provedene ankete među dionicima / broj dionika ko ji sudjeluju u provedbi aktivnosti / broj sudionika na radionicama, okruglim stolovima / broj sastanaka na kojima su voditelj i aktivnosti sudjelovali (JLS, javne ustanove za upravljanje zaštićenim područjima , drugi sektori) .	N	B

A.3.1.5. Razviti kapacite za upravljanje ključnim uslugama ekosustava - razmotriti sve sastavnice donošenja odluka i upravljanja, ocijeniti postojeće kapacitete i, prema potrebi, predložiti prikladne mjere za razvoj kapaciteta.	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	ZP	Izrađena studija (izvješće) s ocjenom postojećih kapaciteta za upravljanje ključnim ES i predloženim mjerama za razvoj kapaciteta.	V	Sve ES
A.3.1.6. Osigurati održive, financijski i društveno prihvatljive mehanizme za znanstveno - istraživački rad i edukaciju o obnovi i zaštiti ekosustava te ublažavanju djelovanja prepoznatih pokretača gubitka bioraznolikosti.	1 – 10 GODINA (2020. – 2030.)	ZP, fakulteti, OCD	Uspostavljena suradnja i dogovor s obrazovnim i znanstveno - istraživačkim institucijama.	S	Ključne ES
A.3.1.7. Organizirati edukativne aktivnosti - ekokampove (volonterske radne i/ili istraživačke kampove sa zainteresiranim organizacijama civilnog društva), škole u prirodi itd..	1 – 10 GODINA (2020. – 2030.)	ZP, OCD, škole, fakulteti	Broj održanih ekokampova, škola u prirodi i sl. manifestacija.	S	Ključne ES
A.3.1.8. Educirati posjetitelje zaštićenih pilot područja o ulozi očuvanih ekosustava u pružanju različitih usluga i osiguravanju dobiti.	1 – 10 GODINA (2020. – 2030.)	ZP, vodiči, OCD	Broj izdanih informativnih letaka (brošura); broj postavljenih tabli; broj organiziranih tura u sklopu kojih je provedena spomenuta edukacija i sl.	S	Ključne ES
E.3.1.9. Uspostaviti razmjenu iskustva sa sudionicima uključenim u postojeće aktivnosti, slične projekte i inicijative u svrhu: <ul style="list-style-type: none"> ➤ stjecanja podrške prilagodljivom upravljanju i promoviranju održivosti ➤ pružanja primjera dobre prakse za motiviranje drugih ZP ➤ obuke i uključivanja lokalne vlasti. 	1 - 3 GODINE (2020. – 2023.)	OCD, L, P, Š, VP, ZP, MZ	Broj kontaktiranih, odnosno umreženih sudionika / zainteresiranih strana / sklopljenih sporazuma o suradnji.	S	Sve ES
A.3.1.10. Stvoriti bazu znanja o najboljim iskustvima i postupcima za obnovu i/ili očuvanje ekosustava vlažnih područja u plavnim riječnim dolinama.	3 – 6 GODINA (2023. – 2026.)	ZP, OCD	Baza znanja (broj referenci).	S	Sve ES

Korak 3.2: Diseminacija rezultata obnove i/ili očuvanja ekosustava te unaprjeđenja institucionalnog okvira

Pojašnjenje kratica

Nositelj provedbe: OCD = organizacije civilnog društva; L = lovstvo; P = poljoprivreda; Š = šumarstvo; VG = vodno gospodarstvo; ZP = zaštita prirode; JLS = jedinice lokalne samouprave; ZS = zaštićeno stanište, VP = vodoprivreda, MZ = Ministarstvo znanosti

Prioritet: N = niski, S = srednji, V = visoki

Usluge ekosustava: ES = relevantne (ključne) usluge ekosustava čiju kvalitetu i/ili opseg želimo poboljšati pojedinom aktivnošću; B = bioraznolikost; DD = divlja dobra; KD = kultivirana dobra; KU = kulturološke usluge; KL = usluge regulacije klime; TR = turizam i rekreacija temeljeni na prirodi; V = vodne usluge.

Aktivnost	Razdoblje provedbe	Nositelj provedbe	Pokazatelj	Prioritet	ES
A.3.2.1. Redovno izvješćivati o iskustvu stečenom provedbom aktivnosti obnove i/ili očuvanja ekosustava radi stjecanja podrške dionika prilagodljivom upravljanju te poboljšanja uspješnosti budućih akcija na očuvanju i obnovi ekosustava.	1 – 10 GODINA (2020. – 2030.)	OCD i/ili ZP u partnerstvu s relevantnim dionicima	Godišnja izvješća za širu javnost o napretku u ostvarivanju Specifičnog cilja 1.	V	Sve ES, posebice B
A.3.2.2. Redovno izvješćivati o iskustvu stečenom provedbom aktivnosti unaprjeđenja institucionalnog okvira (<i>lessons learned</i>) u svrhu diseminacije primjera dobre prakse.	1 – 10 GODINA (2020. – 2030.)	OCD i/ili ZP u partnerstvu s relevantnim dionicima	Godišnja izvješća za širu javnost o napretku u ostvarivanju Specifičnog cilja 2.	S	Sve ES, posebice B
A.3.2.3. Periodično izvješćivati o rezultatima monitoringa u sklopu Programa monitoringa zaštićenih pilot područja.	3 – 10 GODINA (2023. – 2030.)	OCD i/ili ZP u partnerstvu s relevantnim dionicima	Periodična izvješća o rezultatima monitoringa.	S	Sve ES, posebice B
A.3.2.4. Periodično izvješćivati o ostvarivanju Akcijskog plana s naglasakom na rezultate postignute u unaprjeđenju ključnih usluga ekosustava i ostvarenju plana upravljanja s gledišta i u korist ES.	3 – 10 GODINA (2023. – 2030.)	OCD i/ili ZP u partnerstvu s relevantnim dionicima	Godišnja izvješća o ostvarivanju programa razvoja, godišnja izvješća o rezultatima postignutim u unaprjeđenju ključnih usluga ekosustava, izvješća o ostvarenju plana upravljanja, izvješća o provođenju pojedinačnih programa.	S	Sve ES

Interreg - IPA CBC Croatia - Serbia



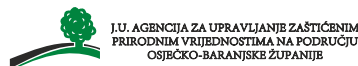
This publication has been produced with the assistance of the European Union.

The contents of this publication are the sole responsibility of Association for Nature and Environment Protection Green Osijek and can in no way be taken to reflect the views of the European Union

Ova publikacija tiskana je uz podršku Europske unije.

Sadržaj ove publikacije isključiva je odgovornost Udruge za zaštitu prirode i okoliša Zeleni Osijek i ni na koji se način ne može smatrati kako odražava stavove Europske unije

Projektni partneri:



Ovaj projekt financira Europska unija
This project is funded by the European Union

Projekt sufinanciraju



Vlada Republike Hrvatske
Ured za udruge



Općina Bilje



HRVATSKE VODE

