

**Europska unija**



## DODATAK

### GLAVNA OCJENA

#### PRIHVATLJIVOSTI STRATEGIJE PROMETNOG RAZVOJA REPUBLIKE HRVATSKE ZA EKOLOŠKU MREŽU

##### Ulaganje u budućnost

Projekt sufinancira Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj-Operativni program Promet 2007.-2013.



Sadržaj ove publikacije isključiva je odgovornost Ministarstva pomorstva, prometa i infrastrukture.

## Sadržaj

1. Uvod .....	2
2. Obilježja ekološke mreže.....	2
2.1. Opis glavnih propisa Republike Hrvatske koji se odnose na zaštitu prirode.....	5
3. Obilježja utjecaja proizašlih iz implementacije Strategije prometnog razvoja Republike Hrvatske na ekološku mrežu .....	6
3.1. Metodologija .....	6
3.2. Procjena utjecaja.....	6
4. Pregled i drugih pogodnih mogućnosti (varijantnih rješenja) i utjecaja varijantnih rješenja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže .....	71
5. Mjere ublažavanja štetnih posljedica provedbe Strategije na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mrežu .....	72
6. Zaključak.....	73

## Popis tablica

Tablica 1: Legenda procjene.....	6
Tablica 2: Utjecaji Strategije prometnog razvoja Republike Hrvatske na ekološku mrežu .....	7
Tablica 3: Utjecaji Strategije prometnog razvoja Republike Hrvatske na ekološku mrežu .....	7
Tablica 4: Tipovi prirodnih staništa na području Republike Hrvatske od značaja za EU (referentna lista tipova staništa).....	74
Tablica 5: Posebno zaštićena područja za ptice .....	84
Tablica 6: Područja od interesa za EU .....	133

## Popis karata

Karta 1: Područja očuvanja značajna za ptice (SPAs) – Direktiva o pticama 2009/147/EZ.....	3
Karta 2: Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove–Direktiva o staništima 92/43/EEZ.....	4

**GLAVNA OCJENA PRIHVATLJIVOSTI STRATEGIJE PROMETNOG RAZVOJA  
REPUBLIKE HRVATSKE NA EKOLOŠKU MREŽU SUKLADNO ZAKONU O  
ZAŠTITI PRIRODE (NN, 80/2013) I UREDBI O EKOLOŠKOJ MREŽI (NN  
124/2013)**

## **1. Uvod**

Sukladno odredbama zakona o zaštiti prirode (NN, 80/13) ocjena prihvatljivosti strategije sastoji se od sastoji se od:

- prethodne ocjene prihvatljivosti,
- glavne ocjene prihvatljivosti

Zakon o zaštiti prirode (NN 80/13) predviđa da se za plan i program za koji je zakonom kojim se uređuje zaštita okoliša propisana strateška procjena, te za plan i program za koji je potreba strateške procjene utvrđena u postupku ocjene o potrebi strateške procjene, Glavna ocjena plana ili programa provodi u okviru postupka strateške procjene.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za zaštitu prirode donijelo je Rješenje o obvezi provođenja Glavne ocjene za Strategiju vezano za ekološku mrežu, koja mora pratiti studiju. U skladu s tom odlukom, Strateška studija procjene utjecaja na okoliš sadrži Glavnu ocjenu.

Sadržaj Glavne ocjene za ekološku mrežu propisan je PRILOGOM II. Pravilnika o prihvatljivosti plana, programa i zahvata za ekološku mrežu (NN 118/09).

## **2. Obilježja ekološke mreže**

Ekološka mreža Republike Hrvatske, proglašena Uredbom o ekološkoj mreži (NN 124/2013), predstavlja područja ekološke mreže Europske unije Natura 2000.

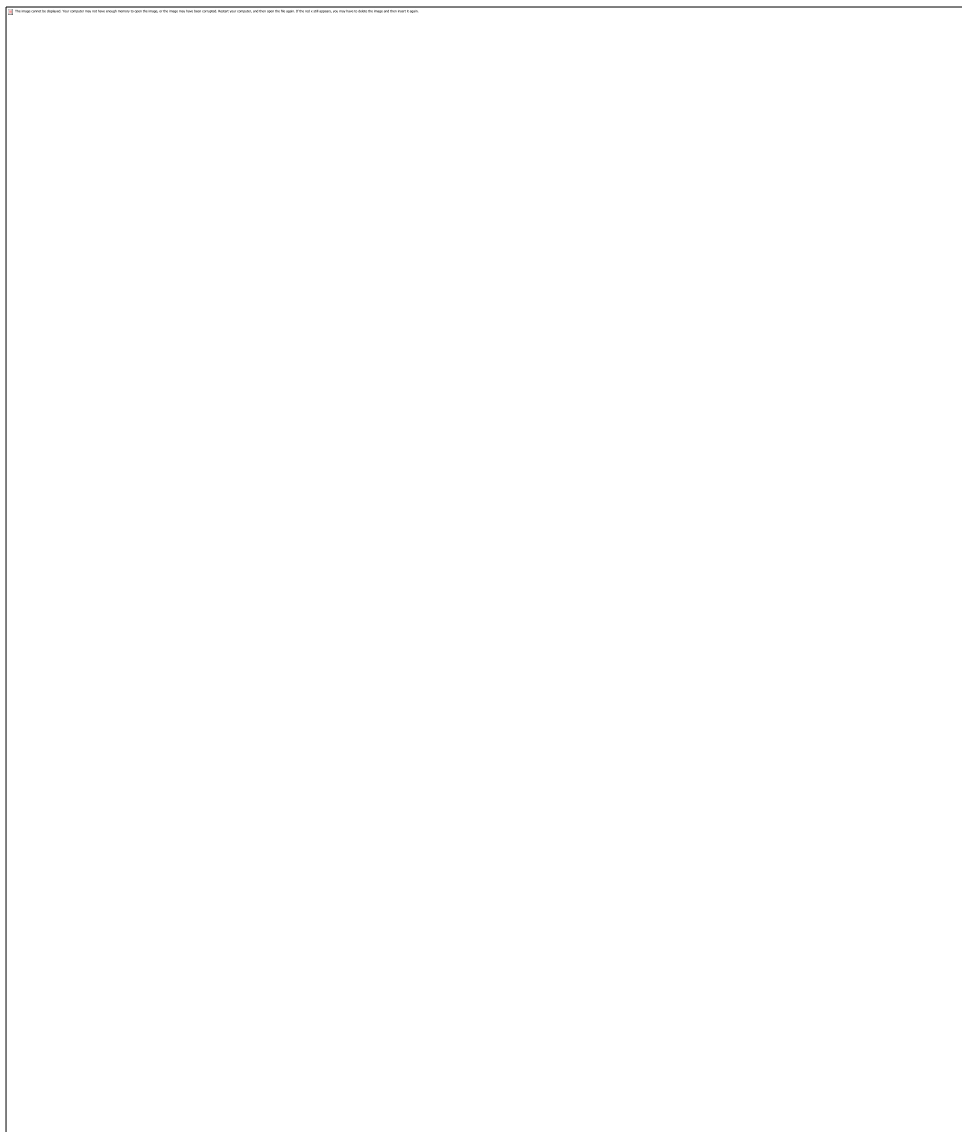
Ekološku mrežu RH (mrežu Natura 2000) prema članku 6. Uredbe o ekološkoj mreži (NN 124/2013) čine područja očuvanja značajna za ptice - POP (područja značajna za očuvanje i ostvarivanje povoljnog stanja divljih vrsta ptica od interesa za Europsku uniju, kao i njihovih staništa, te područja značajna za očuvanje migratoričnih vrsta ptica, a osobito močvarna područja od međunarodne važnosti) i područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove - POVS (područja značajna za očuvanje i ostvarivanje povoljnog stanja drugih divljih vrsta i njihovih staništa, kao i prirodnih stanišnih tipova od interesa za Europsku uniju).

Ekološka mreža Republike Hrvatske obuhvaća 36,67% kopnenog teritorija i 16,39% obalnog mora, a sastoji se od 571 poligonskog Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS), 171 točkastih Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (najvećim dijelom špiljski objekti) (POVS) te 38 poligonskih Područja očuvanja značajnih za ptice (POP).

U Hrvatskoj je trenutno 5 područja označenih kao **Močvare od međunarodnog značaja** (RAMSAR-ska lista), površine od 94.358 hektara

Ekološka mreža prikazana je na sljedećim kartama.

**Karta 1: Područja očuvanja značajna za ptice (SPAs) – Direktiva o pticama 2009/147/EZ**



Izvor: Uredba o ekološkoj mreži (NN 124/2013)

**Karta 2: Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove – Direktiva o staništima 92/43/EEZ**



Izvor: Uredba o ekološkoj mreži (NN 124/2013)

## 2.1. Opis glavnih propisa Republike Hrvatske koji se odnose na zaštitu prirode

Glavni propisi Republike Hrvatske koji se odnose na zaštitu prirode su sljedeći:

- Novi **Zakon o zaštiti prirode** (NN 80/2013), koji određuje glavne ciljeve i zadaće zaštite prirode:
  - očuvati i/ili obnoviti bioraznolikost, krajobraznu raznolikost i georaznolikost u stanju prirodne ravnoteže i usklađenih odnosa s ljudskim djelovanjem,
  - utvrditi i pratiti stanje prirode,
  - osigurati sustav zaštite prirode radi njezina trajnog očuvanja,
  - osigurati održivo korištenje prirodnih dobara bez bitnog oštećivanja dijelova prirode i uz što manje narušavanja ravnoteže njezinih sastavnica,
  - pridonijeti očuvanju prirodnosti tla, očuvanju kakvoće, količine i dostupnosti vode, mora, očuvanju atmosfere i proizvodnji kisika te očuvanju klime,
  - spriječiti ili ublažiti štetne zahvate ljudi i poremećaje u prirodi kao posljedice tehnološkog razvoja i obavljanja djelatnosti.
  -
- **Strategija i akcijski plan zaštite biološke i krajobrazne raznolikosti Republike Hrvatske**, koji prepoznaju opće strateške ciljeve:
  - Očuvati sveukupnu biološku, krajobraznu i geološku raznolikost kao temeljnu vrijednost i potencijal za daljnji razvitak Republike Hrvatske;
  - Ispuniti sve obveze koje proizlaze iz procesa pridruživanja Europskoj uniji i usklađivanja zakonodavstva s relevantnim direktivama i uredbama EU (Direktivom o staništima, Direktivom o pticama, CITES uredbama);
  - Ispuniti obveze koje proizlaze iz međunarodnih ugovora na području zaštite prirode, biološke sigurnosti, pristupa informacijama i dr;
  - Osigurati integralnu zaštitu prirode kroz suradnju s drugim sektorima;
  - Utvrditi i ocijeniti stanje biološke, krajobrazne i geološke raznolikosti, uspostaviti informacijski sustav zaštite prirode s bazom podataka povezanom u informacijski sustav države;
  - Poticati unaprjeđivanje institucionalnih i izvaninstitucionalnih načina obrazovanja o biološkoj raznolikosti i sudjelovanje javnosti u postupcima odlučivanja;
  - Razvijati mehanizme provedbe propisa kroz jačanje zakonodavnih i institucionalnih kapaciteta, obrazovanjem, razvojem znanstvenih resursa, obavješćivanjem, razvojem mehanizama financiranja.

Nakon konačnog uvrštanja određenih područja u Natura mrežu, za sva područja Nature u Republici Hrvatskoj, moraju se odrediti posebni ciljevi očuvanja područja.

### 3. Obilježja utjecaja proizašlih iz implementacije Strategije prometnog razvoja Republike Hrvatske na ekološku mrežu

Ovo poglavlje opisuje glavne utjecaje koji prozlaze iz implementacije Strategije prometnog razvoja Republike Hrvatske na ekološku mrežu Republike Hrvatske. Treba napomenuti da u ovoj fazi (razvoja Strategije) kada još nisu određeni individualni projekti koji će biti implementirani u okviru Strategije prometnog razvoja Republike Hrvatske, opisani su oni utjecaji koji općenito proizlaze iz takvih intervencija. Utjecaje je potrebno temeljito ispitati u okviru posebnih projekata.

#### 3.1. Metodologija

Utjecajii svih mjera predloženih Strategijom prometnog razvoja Republike Hrvatske procjenjeni su prema skali (pozitivno / negativno), njihovoj vjerojatnosti, trajanju, reverzibilnosti i prekograničnoj dimenziji. Metodologija procjene prikazana je u sljedećoj tablici.

**Tablica 1: Legenda procjene**

Karakter utjecaja	Simboli	Objašnjenje
<b>Vjerojatno</b>	!!	Vrlo vjerojatno
	!	Vjerojatno
<b>Skala</b>	-2	Velika skala negativno
	-1	Negativno
	2	Velika skala pozitivno
	1	Pozitivno
	0	Neutralno
<b>Učestalost/trajanje</b>	>>	Često do konstantno / Dugotrajno do stalno
	>	Povremeno/kratkotrajno
<b>Reverzibilnost</b>	IR	Ireverzibilno
	R	Reverzibilno
<b>Nesigurnost (u svim navedenim slučajevima)</b>	?	Mogući utjecaj potpuno ovisi o uvjetima implementacije

Izvor: *Priručnik o SPUO Kohezijske politike 2007-2013, Mreža zelenih regionalnih razvojnih programa, veljača 2006*

#### 3.2. Procjena utjecaja

Sukladno prethodnoj metodologiji, procjena utjecaja svih mjera Strategije prometnog razvoja Republike Hrvatske prikazana je u tablici koja slijedi.

Tablica 2: Utjecaji Strategije prometnog razvoja Republike Hrvatske na ekološku mrežu

	Relativne mjere	Utjecaj
<b>ŽELJEZNICA</b>		
Mjere koje predviđaju izgradnju infrastrukture		
Faza izgradnje	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14, R15, R18, R19, R20	-1, !!, >, R
Faza uporabe		-1, !!, >, R
Tehnološke mjere (intervencije u tehnologiji prijevoza i energiji)	R.17, R25, R26, R31, R32	0
Mjere upravljanja prijevozom	R.16, R21, R22, R23, R24, R27, R28, R30, R34 R35, R39	0
Zakonske / administrativne mjere	R33, R36, R37, R38, R40, R42	1, !, >>, IR
Mjere zaštite okoliša	R41	0
Financijske mjere	R29	0
<b>CESTOVNI PRIJEVOZ</b>		
Mjere koje predviđaju izgradnju infrastrukture		
Faza izgradnje	Ro1, Ro2, Ro3, Ro4, Ro5, Ro6, ro7, Ro8, Ro9, Ro10, Ro11, Ro12, Ro13, Ro14, Ro15, Ro16, Ro18	-1, !!, >, R
Faza uporabe		-1, !!, >, R
Tehnološke mjere (intervencije u tehnologiji prijevoza i energiji)	Ro17, Ro26	0
Mjere upravljanja prijevozom	Ro19, Ro20, Ro21, Ro23, Ro24, Ro29, Ro30	0
Zakonske / administrativne mjere	Ro27, Ro28, Ro32, Ro33, Ro34, Ro35	0
Sigurnosne mjere	Ro22	0
Mjere zaštite okoliša	Ro25	0
Financijske mjere	Ro31	0
<b>ZRAKOPLOVSTVO</b>		
Mjere koje predviđaju izgradnju infrastrukture		
Faza izgradnje		0
Faza uporabe	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9	0
Tehnološke mjere (intervencije u tehnologiji prijevoza i energiji)	A12	0
Mjere upravljanja prijevozom	A10, A13	0
Zakonske / administrativne mjere	A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A24, A25, A26, A27	0
Sigurnosne mjere	A11	0
Mjere zaštite okoliša	A23	2, !!, >>, IR
Financijske mjere	A22	0

	Relativne mjere	Utjecaj
<b>UNUTARNJA PLOVIDBA</b>		
Mjere koje predviđaju izgradnju infrastrukture		
Faza izgradnje	I1, I2, I3, I4, I5, I6, I7	-1, !!, >, ?
Faza uporabe		-1, !!, >>, ?
Tehnološke mjere (intervencije u tehnologiji prijevoza i energiji)	I10	0
Mjere upravljanja prijevozom	I9	0
Zakonske / administrativne mjere	I13, I14, I16, I17, I18, I19, I21, I22	1, !!, >>, IR
Sigurnosne mjere	I8, I20	1, !!, >>, IR
Mjere zaštite okoliša	I11, I12, I20	2, !!, >>, IR
Financijske mjere	I15	0
<b>MORSKI PRIJEVOZ</b>		
Mjere koje predviđaju izgradnju infrastrukture		
Faza izgradnje	M1, M2, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M16	-1, !!, >, ?
Faza uporabe		1, !!, >>, ?
Tehnološke mjere (intervencije u tehnologiji prijevoza i energiji)	M15, M31	1, !!, >>, IR
Mjere upravljanja prijevozom	M20, M21	0
Zakonske / administrativne mjere	M17, M18, M19, M22, M23, M24, M25, M26, M29, M32	1, !!, >>, IR
Sigurnosne mjere	M27, M28	1, !!, >>, IR
Mjere zaštite okoliša	M3, M4, M28	1, !!, >>, IR
Financijske mjere	M30	0
<b>GRADSKI, PRIGRADSKI I REGIONALNI PRIJEVOZ</b>		
Mjere koje predviđaju izgradnju infrastrukture		
Faza izgradnje	U2, U3	0
Faza uporabe		0
Tehnološke mjere (intervencije u tehnologiji prijevoza i energiji)	U6, U17	0
Mjere upravljanja prijevozom	U1, U4, U5, U13, U14, U15, U18, U21, U22	0
Zakonske / administrativne mjere	U9, U10, U11, U16, U19, U20	0
Sigurnosne mjere	U8	0
Mjere zaštite okoliša	U7	0
Financijske mjere	U12	0

**Tablica 3: Utjecaji Strategije prometnog razvoja Republike Hrvatske na ekološku mrežu s mjerama za smanjenje utjecaja i analizom nakon provedbe mjera za smanjenje utjecaja**

Oznaka	Mjera	Opis mjere	NATURA područje koje može biti pod utjecajem mjere	Utjecaj	Mjere za smanjenje utjecaja	Utjecaj nakon provedbe mjera za smanjenje utjecaja
R.2	A5 Osijek – Državna granica s Mađarskom Pečuh (TEN-T sveobuhvatna mreža/Paneuropski koridor Vc)	Koridor koji spaja Zagreb i Rijeku u prvom je redu važan za teretni promet te djelomično i za prigradski promet. Analiza pokazuje da se prigradski promet prije svega odnosi na dionicu od Zagreba do Karlovca. Trenutno je ovaj dio pruge M202 uglavnom jednokolosječan, što ograničava potencijal za povećanjem kapaciteta. Očekuje se da će važnost ove pruge za teretni promet porasti srednjoročno do dugoročno s obzirom na to da je Rijeka definirana kao osnovna hrvatska luka u sklopu TEN-T mreže. Daljnje studije analizirat će planiranu brzinu i potrebe za kapacitetima, uzimajući u obzir	Prolazi kroz POVS: HR5000019 Gorski Kotar i sjeverna Lika (tamo obitavaju divlje vrste kao što su smeđi medvjedi, risevi itd) i HR2001353 Lokve-Sunger-Fužine blizu POVS HR2001042 Lič polje  POVS HR2001351 Područje oko Kupice POVS HR2001345 Vražji prolaz i Zeleni vir POVS HR2001351 Područje oko Kupice POP:HR1000019 Gorski Kotar i sjeverna Lika	Intervencije se odnose na poboljšanje postojećih linija. Glavni utjecaj je fragmentacija staništa. Ostali utjecaji : smetnja bukom,	Trebaju se izgraditi odgovarajući prijelazi za divlje životinje sukladno Pravilniku o prijelazima za divlje životinje (NN 5/07). Kontrola brzine	Prevencija/minimiziranje fragmentacije staništa

			Relativne mjere			Utjecaj
		<p>gospodarske i ekološke aspekte.</p> <p>Osim povećanja kapaciteta, za teretni promet potrebno je i da pruga zadovoljava sljedeće tehničke kriterije: osovinsko opterećenje (masa po osovini) 22,5 t/o; korisna duljina prijamno-otpremnih kolosijeka 750 m, ERTMS.</p>				
R.3	Karlovac+ do Rijeke (TEN-T osnovna mreža/TEN-T Mediteranski koridor/Paneuropski koridor Vb)	<p>Analiza pokazuje da se ovaj dio koridora koji povezuje Zagreb i Rijeku uglavnom koristi za teretni promet. Trenutno je ovaj dio pruge M202 uglavnom jednokolosječan i elektrificiran, pri čemu na nekim dijelovima ograničenje brzine iznosi 50 km/h. Rijeka je definirana kao osnovna hrvatska luka u sklopu TEN-T mreže te se stoga očekuje da će se važnost ove pruge za teretni promet povećati srednjoročno do dugoročno.</p> <p>Ova dionica stoga treba zadovoljavati sljedeće tehničke kriterije: osovinsko opterećenje</p>	POVS HR5000019 Gorski Kotar i sjeverna Lika POVS HR2001413 Šume kod Skrada POVS HR2000592 Ogulinsko-plaščansko područje blizu POVS HR2000593 Mrežnica – Tounjčica blizu POP:HR1000001 Pokupski bazen blizu POVS HR2000450 Ribnjaci Draganići kroz HR2001335 Jastrebarski lugovi granica POVS HR2000589 Stupnički lug	Intervencije se odnose na poboljšanje postojećih linija. Glavni utjecaj je fragmentacija staništa. Ostali utjecaji su: smetnja vrstama bukom,	Trebaju se izgraditi odgovarajući prijelazi za divlje životinje sukladno Pravilniku o prijelazima za divlje životinje (NN 5/07).	Prevencija/minimiziranje fragmentacije staništa

			Relativne mjere		Utjecaj
		(masa po osovini) 22,5 t/o; korisna duljina prijamno-otpremnih kolosijeka 750 m, ERTMS. Daljnje studije analizirat će planiranu brzinu i potrebe za kapacitetima, uzimajući u obzir gospodarske i ekološke aspekte.			
R.5	Zagreb - Križevci (TEN-T osnovna mreža/TEN-T Mediteranski koridor/Paneuropski koridor Vb	Koridor koji spaja Zagreb i Rijeku s istočnom Europom preko Mađarske u prvom je redu važan za teretni promet te djelomično i za prigradski promet. Analiza pokazuje da su u ovom dijelu koridora prigradska putovanja većinom vezana uz Dugo Selo (15.568 putničkih vlakova u 2012. godini) i Križevce (11.516 putničkih vlakova u 2012. godini). Trenutno je ovaj dio pruge M201 dvokolosječan do Dugog Sela i jednokolosječan do Križevaca. Ova činjenica ograničava potencijal za povećanjem kapaciteta, posebno ako se uzme u obzir da će važnost ove pruge za teretni	Graniči s POVS HR2001320 Crna gora Prolazi kroz POP:HR1000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja) i POVS HR5000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja) gdje obitavaju vidre, dabrovi	Intervencije se odnose na poboljšanje postojećih linija. Glavni utjecaj je fragmentacija staništa. Ostali utjecaji su: smetnja bukom, vibracijama	Trebaju se izgraditi odgovarajući prijelazi za divlje životinje sukladno Pravilniku o prijelazima za divlje životinje (NN 5/07). Prevencija/ minimiziranje fragmentacije staništa /

			Relativne mjere		Utjecaj	
		<p>promet porasti srednjoročno do dugoročno s obzirom na to da je Rijeka definirana kao osnovna hrvatska luka u sklopu TEN-T mreže. Budući da je ova pruga važna i za teretni promet, osim povećanja kapaciteta, morat će ispuniti sljedeće minimalne tehničke kriterije: osovinsko opterećenje (masa po osovini) 22,5 t/o; korisna duljina prijamno-otpremnih kolosijeka 750 m, ERTMS.</p>				
R.6	Križevci – državna granica s Mađarskom prema Budimpešti (TEN-T osnovna mreža/TEN-T Mediteranski koridor/Paneuropski koridor Vb)	<p>Analiza pokazuje da je ovaj dio koridora koji spaja Zagreb i Rijeku s istočnom Europom preko Mađarske najvažniji za teretni promet te djelomično i za prigradski promet. Mađarska trenutno radi na dodatnom razvoju ovog koridora (razvoj mreže Gysev i Szekesfehervar - razvoj pruge Boba). Trenutno je ovaj dio pruge M201 uglavnom jednokolosječan i elektrificiran, pri čemu na nekim dijelovima ograničenje brzine iznosi 80 km/h. Rijeka je definirana kao osnovna hrvatska luka u sklopu</p>	<p>POP:HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje POVS HR2001320 Crna gora (leptiri)</p>	<p>Smetnja uzrokovane bukom, vibracijama</p>	<p>Uporaba anti-vibracijskih materijala</p>	<p>Minimizacija smetnji</p>

			Relativne mjere			Utjecaj
		TEN-T mreže te se stoga očekuje da će se važnost ove pruge za teretni promet povećati srednjoročno do dugoročno. Iz ovog razloga i uzimajući u obzir da je ova dionica dio osnovne mreže i TEN-T koridora, mora ispuniti sljedeće tehničke kriterije: osovinsko opterećenje (masa po osovini) 22,5 t/o; korisna duljina prijamno-otpremnih kolosijeka 750 m, ERTMS.				
R.1	Zagreb – Državna granica sa Slovenijom prema Ljubljani (TEN-T osnovna mreža/TEN-T Mediteranski koridor/ Paneuropski koridor))	Pruga M101 dio je osnovne TEN-T mreže i koridora RH1 te je jedna od glavnih međunarodnih veza prema Zagrebu i jedini gradski čvor osnovne željezničke TEN-T mreže u Hrvatskoj. RH1 je i povjesno bio najvažniji koridor u pogledu putničkog prometa na većim udaljenostima. Budući scenariji kao što je ulazak Hrvatske u Schengenski prostor povećat će volumen prometa na ovoj pruzi. Premda se razvijaju određene aktivnosti za poboljšanje ove pruge, činjenica je da trenutno neki dijelovi	POVS HR2001070 Sutla (riječne vrste)	Onečišćenje okoliša	Pravilno održavanje voznog parka i željeznice	Nema smetnji

			Relativne mjere		Utjecaj
		<p>pruge M101 imaju ograničenje brzine do 60 km/h. Daljnje studije procijeniti će tehničke zahtjeve koje treba ispuniti u smislu kapaciteta, dopuštene brzine, uzimajući u obzir i gospodarske i ekološke aspekte. Budući da je ova pruga važna i za teretni promet, morat će ispuniti sljedeće minimalne tehničke kriterije: osovinsko opterećenje (masa po osovini) 22,5 t/o; korisna duljina prijamno-otpremnih kolosijeka 750 m, ERTMS.</p>			
R.7	Zagreb - Novska (TEN-T osnovna mreža/Paneuropski koridor X)	<p>Pruge M102 i M103 dio su osnovne TEN-T mreže i koridora RH1 te su jedne od glavnih međunarodnih veza prema Zagrebu, jedini gradski čvor osnovne željezničke TEN-T mreže u Hrvatskoj. RH1 je i povjesno bio najvažniji koridor u pogledu putničkog prometa na većim udaljenostima (preko 59.000 putničkih vlakova između Zagreba i Dugog Sela u 2012. godini). Budući scenariji kao što je ulazak Hrvatske u Schengenski</p>	<p>POP:HR1000004 Donja Posavina POVS HR2000416 Lonjsko polje</p>	<p>Intervencije se odnose na poboljšanje postojećih linija. Glavni utjecaj je fragmentacija staništa. Ostali utjecaji su: smetnja uzrokovane bukom, vibracijama</p> <p>Trebaju se izgraditi odgovarajući prijelazi za divlje životinje sukladno Pravilniku o prijelazima za divlje životinje (NN 5/07).</p> <p>Prevencija/minimiziranje fragmentacije staništa</p>	

			Relativne mjere		Utjecaj	
		<p>prostor povećat će volumen prometa na ovoj pruzi. Premda se razvijaju određene aktivnosti za poboljšanje pruge od Dugog Sela do Novske, činjenica je da trenutno neki dijelovi obje pruge imaju ograničenje brzine do 50 km/h. Daljnje studije analizirat će planiranu brzinu i potrebe za kapacitetima, uzimajući u obzir gospodarske i ekološke aspekte. Budući da je ova pruga važna i za teretni promet, morat će ispuniti sljedeće minimalne tehničke kriterije: osovinsko opterećenje (masa po osovini) 22,5 t/o; korisna duljina prijamno-otpremnih kolosijeka 750 m, ERTMS.</p>				
R.8	Novska – Državna granica sa Srbijom (TEN-T osnovna mreža/Paneuropski koridor X)	<p>Pruga M105 dio je osnovne TEN-T mreže i koridora RH1 te jedna od glavnih međunarodnih veza prema Zagrebu. RH1 je povjesno bio najvažniji koridor u pogledu putničkog prometa na većim udaljenostima. Budući scenariji kao što je ulazak Hrvatske u Schengenski prostor ili ulazak susjednih zemalja</p>	POP:HR1000005 Jelas polje	<p>Smetnje uzrokovane bukom, vibracijama</p>	<p>Kontrola brzine, upotreba anti-vibracijskih materijala</p>	<p>Minimizacija smetnji</p>

			Relativne mjere		Utjecaj
		poput Srbije u Europsku uniju, povećat će volumen prometa na ovoj pruzi. Trenutno je pruga M105 dvokolosječna između Novske i Tovarnika koji je konstruiran kao granični prijelaz Hrvatske i Srbije na osnovnoj željezničkoj mreži. Daljnje studije procijenit će tehničke zahtjeve koje treba ispuniti, uzimajući u obzir i gospodarske i ekološke aspekte. Budući da je ova pruga važna i za teretni promet, morat će ispuniti sljedeće minimalne tehničke kriterije: osovinsko opterećenje (masa po osovinu) 22,5 t/o; korisna duljina prijamno-otpremnih kolosijeka 750 m, ERTMS.			
R.10	Regionalna poveznica Vinkovci - Vukovar (TEN-T osnovna mreža/pristup Paneuropskom koridoru X)	Željeznička pruga M601 Vinkovci - Vukovar služit će kao željeznička pruga koja povezuje RH1 i jedinu hrvatsku luku unutarnjih voda osnovne TEN-T mreže na Dunavu, Vukovar. Budući scenariji povezani s razvojem vukovarske luke povećat će važnost teretnog	POVS HR2000372 Dunav - Vukovar (riječne vrste)	Onečišćenje okoliša	Pravilno održavanje voznog parka i željeznice  Nema smetnji

			Relativne mjere			Utjecaj
		<p>prometa na ovoj pruzi u srednjoročnoj do dugoročnoj perspektivi. Daljnje studije procijenit će tehničke zahtjeve koje treba ispuniti, uzimajući u obzir i gospodarske i ekološke aspekte. Budući da je ova pruga važna i za teretni promet, morat će ispuniti sljedeće minimalne tehničke kriterije: osovinsko opterećenje (masa po osovini) 22,5 t/o; korisna duljina prijamno-otpremnih kolosijeka 750 m, ERTMS.</p>				
R.9	Državna granica s Mađarskom - Osijek – Državna granica s Bosnom i Hercegovinom (TEN-T sveobuhvatna mreža/osnovna mreža/Paneuropski koridor Vc)	<p>Pruga M303 dio je osnovne TEN-T mreže u Hrvatskoj, a Slavonski Šamac granični je prijelaz osnovne željezničke mreže s Bosnom i Hercegovinom. Pruge M301 i M302 dio su sveobuhvatne mreže no služe i kao veza na relaciji Bosna i Hercegovina-Hrvatska-Mađarska, slijedeći Paneuropski koridor Vc. Potencijal ovog međunarodnog koridora povećat će se ako se Schengenske granice pomaknu u odnosu na trenutni položaj.</p>	<p>POVS HR2001308 Donji tok Drave POP:HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje POVS HR2000372 Dunav - Vukovar</p>	<p>Smetnje uzrokovane bukom, vibracijama</p>	<p>Kontrola brzine, upotreba anti-vibracijskih materijala</p>	<p>Minimizacija uznenmiravanja</p>

			Relativne mjere			Utjecaj
		Daljnje studije analizirat će planiranu brzinu i potrebe za kapacitetima, uzimajući u obzir gospodarske i ekološke aspekte. Budući da je ova pruga važna i za teretni promet, morat će ispuniti sljedeće minimalne tehničke kriterije: osovinsko opterećenje (masa po osovini) 22,5 t/o; korisna duljina prijamno-otpremnih kolosijeka 750 m, ERTMS.				
R.11	Zagreb lokalno	Trenutna konfiguracija hrvatske željezničke mreže i činjenica da je Zagreb jedini gradski čvor TEN-T osnovne mreže svjedoče važnosti hrvatskog glavnog grada u čitavom prometnom sustavu. Kako bi se povećala važnost uloge željeznice u gradskom prometnom sustavu Zagreba potrebno je uskladiti redove vožnje, pristupačnost i vremena putovanja, prilagoditi postojeće stanice te eventualno izgraditi nove i provesti izgradnju namjenskih pruga. Daljnje studije analizirat će specifične uvjete koje treba	–			

			Relativne mjere			Utjecaj
		ispuniti.				
R.12	Zagreb regionalno	Trenutna konfiguracija hrvatske željezničke mreže i činjenica da je Zagreb jedini gradski čvor TEN-T osnovne mreže svjedoče važnosti hrvatskog glavnog grada u čitavom prometnom sustavu. Kako bi se povećala uloga željeznice u regionalnom povezivanju s ostalim većim gradovima u Hrvatskoj, potrebno je postići dovoljne kapacitete i konkurentnost vremena putovanja. Daljnje studije analizirat će specifične uvjete koje treba ispuniti u svakom slučaju	–			
R.13	Zagreb teretni promet	Zagreb je jedini urbani čvor osnovne TEN-T željezničke mreže u Hrvatskoj. Istovremeno je Zagreb točka usmjeravanja teretnog prometa u smjeru istok-zapad i smjeru sjever-jug. Prenosivost čvora ključni je aspekt atraktivnosti željezničke	–			

			Relativne mjere			Utjecaj
		<p>mreže u Hrvatskoj. Stoga će dijelovi željezničke mreže koji se fokusiraju na teretni promet morati ispuniti sljedeće minimalne tehničke kriterije:</p> <p>kapacitet osovinskog opterećenja 22,5 t/o, korisna duljina prijamno-otpremnih kolosijeka 750 m, ERTMS.</p> <p>Dalnjim studijama analizirat će se potencijalno osnivanje multimodalnog logističkog centra (centara).</p>				
R.14	Povezanost sa Zračnom lukom Zagreb	Zagreb ima važnu ulogu kao poslovno i turističko odredište u Hrvatskoj i njegova zračna luka predstavlja jednu od glavnih pristupnih točaka gradu iz inozemstva. Direktna željeznička povezanost s gradskim centrom mogla bi doprinijeti povećanju modalnog razdvajanja u korist javnog prometa i na ovaj način smanjiti zagušenja i poboljšati regionalnu i lokalnu povezanost. Daljnje studije procijenit će je li potrebna željeznička povezanost te potrebne operativne karakteristike za svaki	–			

			Relativne mjere			Utjecaj
		pojedinačni slučaj, kapacitet, planiranu brzinu, konfiguraciju i lokacije postaja.				
R.15	Zagreb Glavni kolodvor	Zagrebački Glavni kolodvor mora imati ključnu ulogu ne samo u prometu na većim udaljenostima nego i u lokalnom i regionalnom prometu. Vjerovatno će biti potrebna adaptacija postojećih pristupa i platformi te organizacije kretanja putnika unutar i izvan kolodvora u korist modalnog čvorišta. Specifični tehnički zahtjevi bit će rezultat dalnjih studija koje će uzeti u obzir gospodarske, društvene i ekološke aspekte.	–			
R.4	Rijeka regionalno	Razvoj Luke Rijeka koji obuhvaća nove željezničke terminale otvara mogućnost za dodatne mјere za poboljšanje uloge željeznice kako u gradskom prijevozu, tako i u svrhu regionalne povezanosti. Prema trenutnim preliminarnim analizama mogao bi postojati	U blizini POP HR1000019 Gorski Kotar i sjeverna Lika and POVS HR5000019 Gorski Kotar i sjeverna Lika	Utjecaji kao smetnja vrstama uzrokovana bukom, vibracijama itd. Utjecaji ovise o veličini intervencija te	Kontrola brzine, upotreba anti-vibracijskih	Minimizacija smetnji

			Relativne mjere		Utjecaj	
		potencijal za reorganizaciju željezničkog čvora Rijeka uz uvođenje prigradskih linija, pri čemu se daje prednost modalnom prelasku s korištenja osobnih automobila. Svi ovi problemi analizirat će se u kontekstu multimodalnog gradskog prometnog plana koji će uzeti u obzir sve važne gospodarske, društvene i ekološke aspekte.		se moraju analitički ispitati na razini projekta.		
R.18	Sanacija, nadogradnja ostalih pruga	Studije pojedinačnih slučajeva odredit će potrebu za sanacijom i nadogradnjom pruga uz one koje su već opisane u prethodnim mjerama, uzimajući u obzir operativni koncept te gospodarske i ekološke aspekte	N/A	Ovisno o specifičnim projektima. Procjena će se obavljati na razini projekta.	Dobra praksa graditeljstva(izbjegavanje prekomjerne svjetlosti i buke tijekom faze izgradnje). Trebaju se izgraditi odgovarajući prijelazi za divlje životinje sukladno Pravilniku o prijelazima za divlje životinje (NN 5/07). Kontrola brzine, upotreba anti-vibracijskih )	Minimiziranje smetnji Prevencija/ minimiziranje fragmentacije staništa

			Relativne mjere	Utjecaj
R.19	Regionalni promet osim Zagreba i Rijeke (Split, Varaždin, Osijek, itd)	Željeznički promet može imati važnu ulogu i u regionalnom prometu u regionalnim centrima koji nisu dio osnovne TEN-T željezničke mreže zbog postojeće konfiguracije mreže u tim područjima. Specifične studije analizirat će potencijal u gradovima kao što su Split, Varaždin i Osijek. Ovim studijama također će se procijeniti potrebni tehnički parametri za svaki pojedinačni slučaj	<p><b>Split</b> je u blizini /okolici POVS HR2000931 Jadro, POP:HR1000027Mosor; Kozjak i Trogirska zagora, POVS HR2001352Mosor, POVS HR2001376Područje oko Stražnice, POVS HR2001363Zaleđe Trogira.</p> <p><b>Varaždin u blizini/okolici</b> POP:HR1000013 Dravske akumulacije POVS HR2001307 Drava – akumulacije.</p> <p><b>Osijek</b> je u blizini/okolici POVS HR2001308 Donji tok Drave POP:HR1000016 Podunavlje i donje Podravljje, POVS HR2000394 Kopački rit POP:HR1000016 Podunavlje i donje Podravljje, POVS HR2000372 Dunav -</p>	<p>Ovisno o specifičnim projektima. Procjena će se obavljati na razini projekta</p> <p>Dobra praksa graditeljstva(izbjegavanje prekomjerne svjetlosti i buke tijekom faze izgradnje). Trebaju se izgraditi odgovarajući prijelazi za divlje životinje sukladno Pravilniku o prijelazima za divlje životinje (NN 5/07).</p> <p>Minimiziranje smetnji Prevencija/ minimiziranje fragmentacije</p>

			Relativne mjere	Utjecaj
		Vukovar, POP:HR1000016 Podunavlje -donje Podravlj		
R.20	Unapređenja i novi ranžirni kolodvori	Specifične studije će na temelju procjena potražnje analizirati potrebu za razvojem novih ranžirnih kolodvora ili poboljšanjem postojećih kako bi se povećao potencijal željeznice u sektoru teretnog prijevoza	N/A	Ovisno o specifičnim projektima. Vjerojatno u gradskim / prigradskim područjima. Smetnje su relativno niske.

			Relativne mjere			Utjecaj
Ro.1	Povezivanje mostom kod Gradiške	Most kod Gradiške preko rijeke Save dio je cestovnog koridora mađarska granica - Virovitica - Okučani - bosanskohercegovačka granica (Stara Gradiška). Ova cesta smještena je na koridoru postojeće državne ceste D5, a most je sastavni dio međunarodnog sporazuma između Hrvatske i Bosne i Hercegovine. Republika Bosna i Hercegovina već je dovršila autocestu od Banja Luke (BIH) do Gradiške, međutim, potrebno je izgraditi planirani most kako bi se autocesta iz Bosne i Hercegovine spojila s postojećom autocestom Zagreb - Lipovac (A3). Granični prijelaz (GP) Gradiška jedan je od dva najveća granična prijelaza između Hrvatske/EU i Bosne i Hercegovine za sve vrste prometa.	POP:HR1000004 Donja Posavina POVS HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice	Smetnje uzrokovane bukom, svjetlom. Gubitak flore i faune korita i obale rijeke. Promjena u hidrauličkim svojstvima vode.	Zvučne barijere, izbjegavanje prekomjerne svjetlosti poraba alternativnih tehnika zaštite „zelenih“ nasipa za uspostavu obalne vegetacije Preseljenje obalne vegetacije na prirodno /nepromijenjeno područje. Izbjegavanje promjena hidrauličkih karakteristika	Minimizacija smetnja obalne vegetacije, neometan protok vode, minimizacija smetnja od buke i svjetla

			Relativne mjere		Utjecaj	
Ro.2	A5 Osijek – Državna granica s Mađarskom Pečuh (TEN-T sveobuhvatna mreža/Paneuropski koridor Vc))	<p>Autocesta A5 dio je sveobuhvatne TEN-T mreže i Paneuropskog koridora Vc. Ukupna duljina autoceste A5 iznosi 86,8 km i proteže se od granice s Bosnom i Hercegovinom preko Osijeka, Belog Manastira do granice s Mađarskom. Razne dionice autoceste u različitim su fazama izgradnje. U najranijoj fazi izgradnje je dionica ove autoceste od Osijeka do mađarske granice, dionica Osijek - Beli Manastir (24,6 km) i dionica Beli Manastir - mađarska granica (5 km). Druge dionice, kao most preko rijeke Drave (duljine 2,4 km) dio su planiranog koridora i izgradnja je u tijeku. Daljnje studije analizirat će faze dovršenja i vremenski raspored preostalih dionica, kao i potrebne tehničke parametre, uzimajući u obzir očekivanu potražnju i gospodarske i ekološke aspekte, kao npr. planiranu dionicu koja prolazi dijelovima područja „Natura</p>	Kroz POP:HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje, POVS HR2001308 Donji tok Drave	<p>Smetnje uzrokovane bukom, svjetлом Onečišćenje uzrokovano izljevanjem</p>	Zvučne barijere, izbjegavanje prekomjerne svjetlosti	Minimizacija smetnji

			Relativne mjere		Utjecaj	
		2000“.				
Ro.3	A5 od A3 do državne granice s Bosnom i Hercegovinom (TEN-T sveobuhvatna mreža/Paneuropski koridor Vc))	Autocesta A5 dio je sveobuhvatne TEN-T mreže i Paneuropskog koridora Vc, a Svilaj je naveden kao granični prijelaz osnovne mreže EU-a. Ukupna duljina autoceste A5 iznosi 86,8 km i proteže se od granice s Bosnom i Hercegovinom preko Osijeka, Belog Manastira do granice s Mađarskom. Razne dionice autoceste u različitim su fazama izgradnje. Dionica od Sredanaca (autocesta A3) do granice s Bosnom i Hercegovinom dugačka je 3,5 km i trenutno je u izgradnji. Ova dionica obuhvaća i most preko rijeke Save (duljine 660 m). Dodjela ugovora za izgradnju ovog mosta trenutno	Blizina POVS HR2001354 Područje oko jezera Borovik	Smetnje uzrokovane bukom, svjetлом	Zvučne barijere, izbjegavanje prekomjerne svjetlosti	Minimizacija smetnji

			Relativne mjere			Utjecaj
		je u postupku javne nabave. Nastavak dionice na bosanskohercegovačkoj strani već je izgrađen.				
Ro.4	A7 Križišće - Žuta Lokva (TEN-T sveobuhvatna mreža/Jadransko-jonski pravac)	Autocesta A7 (Državna granica sa Slovenijom - Rupa - Rijeka - Žuta Lokva (A7)) dio je sveobuhvatne TEN-T mreže i Jadransko-jonskog pravca. Ukupna duljina autoceste A7 iznosi 99 km, pri čemu su različiti dijelovi autoceste u različitim fazama izgradnje. Gotovo polovina ukupne duljine autoceste A7 koja seže od Rupe (granice sa Slovenijom) do Križišća već je dovršena, dok je poddionica od Križišća do Žute Lokve u fazi razvoja projekta. Autocesta A7 ima važnu ulogu u povezivanju hrvatske mreže autocesta, autoceste A8 (Istarski istril), autoceste A6 (Rijeka - Bosiljevo) i autoceste A1 (Zagreb-Split). Nadalje, imajući na umu međunarodnu važnost	Kroz Through POVS : HR5000022 Park prirode Velebit POVS HR5000019 Gorski Kotar i sjeverna Lika POVS točke: HR2001154 Orlovac špilja POP: HR1000022 Velebit POVS : HR2000605 Nacionalni park Sjeverni Velebit POVS : HR2001301 Podbilo POVS : HR3000030 M. Draga – Žrnovnica POP:HR1000019 Gorski Kotar i sjeverna Lika POVS : HR2001302 Krmpotsko	Fragmentacija, smetnje uzrokovane bukom,	Dobra praksa graditeljstva(izbjegavanje prekomjerne svjetlosti i buke tijekom faze izgradnje). Trebaju se izgraditi odgovarajući prijelazi za divlje životinje sukladno Pravilniku o prijelazima za divlje životinje (NN 5/07). Zvučne barijere Izbjegavanje prekomjerne)	Minimizacija smetnji i fragmentacije

			Relativne mjere		Utjecaj
		<p>autoceste A7, ova autocesta mogla bi postati na regionalnoj i lokalnoj razini pokretač razvoja obale, otoka i jadransko-jonske regije te poveznica između jadranskih gradova i luka.</p> <p>Daljnje studije analizirat će faze dovršenja i vremenski slijed preostalih dionica, kao i potrebne tehničke parametre, uzimajući u obzir očekivanu potražnju i gospodarske i ekološke aspekte, posebno orografske značajke zbog vrlo složenog terena obalnog reljefa.</p>			
Ro.5	A11 Lekenik - Sisak	<p>Autocesta A11 (Zagreb - Sisak) je u izgradnji, pri čemu je jedna dionica već dovršena. Ukupna duljina autoceste između Zagreba i Siska iznosi 48,1 km.</p> <p>Sljedeća planirana dionica, Lekenik - Sisak duljine je 10,8 km. Zadnja dionica trebala bi biti Sisak - Mošćenica, čija će se izgradnja razmatrati nakon dovršetka prethodnih dionica.</p> <p>Daljnje studije analizirat će faze dovršenja i vremenski slijed preostalih dionica u svjetlu</p>	<p>POVS : HR2000642 Kupa (riječne vrste) POP:HR1000003 Turopolje POVS : HR2000415 Odransko polje</p>	<p>Fragmentacija, smetnje uzrokovane bukom, svjetlom</p> <p>Dobra praksa graditeljstva(izbjegavanje prekomjerne svjetlosti i buke tijekom faze izgradnje). Trebaju se izgraditi odgovarajući prijelazi za divlje životinje sukladno Pravilniku o prijelazima za divlje životinje (NN 5/07). Bukobrani, Izbjegavanje prekomjerne svjetlosti</p>	<p>Minimizacija smetnji i fragmentacije</p>

			Relativne mjere		Utjecaj
		intermodalnosti, kao i potrebne tehničke parametre, uzimajući u obzir očekivanu potražnju i gospodarske i ekološke aspekte.			
Ro.6	DC 10 Vrbovec - Križevci - Koprivnica – Državna granica s Mađarskom prema Kapošvaru	Državna cesta DC10 prethodno je bila kategorizirana kao autocesta A12. Autocesta A12 djelomično je izgrađena autocesta u središnjoj Hrvatskoj, sjeveroistočno od Zagreba, a proteže se prema gradu Vrbovcu. Ceste s dvije trake duljine 23 km izgrađena je između autocese A4 i Svetе Helene. Državna cesta DC10 predstavlja zapadni krak takozvanog „Podravskog ipsilona“, pri čemu se planira da istočni krak bude DC12 te da konačno poveže Zagreb s mađarskom granicom prema Kapošvaru. Koridor je podijeljen na nekoliko dionica i faza dovršenosti projektne	POP:HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje POP:HR1000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja) POVS : HR5000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja)	Intervencije se odnose na poboljšanje postojećih linija. Glavni utjecaj je fragmentacije staništa. Ostali utjecaji: smetnje uzrokovane bukom i svjetlom.	

			Relativne mjere		Utjecaj
		dokumentacije (projekt i dozvole) razlikuje se od dionice do dionice. Daljnje studije procijenit će faze dovršenja i vremenski slijed preostalih dionica kao i potrebne tehničke parametre, uzimajući u obzir očekivanu potražnju i gospodarske i ekološke aspekte.			
Ro.7	DC 12 čvorište Vrbovec 2 - Ivanja Reka - Vrbovec - Bjelovar - Virovitica - Državna granica s Mađarskom prema Barču	Državna cesta DC12 predstavlja istočni krak takozvanog „Podravskog ipsilona“, pri čemu se planira da zapadni krak bude DC10 te da konačno poveže Zagreb s mađarskom granicom prema Pečuhu. Trenutno je dovršeno samo čvorište Vrbovec 2 i početna (zapadna) dionica državne ceste DC12. Ostatak koridora podijeljen je na nekoliko dionica i faze dovršenosti projektne dokumentacije (projekt i dozvole) razlikuju se od dionice do dionice. Daljnje studije procijenit će faze dovršenja i vremenski slijed preostalih dionica kao i potrebne tehničke parametre, uzimajući u obzir	POP:HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje POP:HR1000009 Ribnjaci uz Česmu POVS : HR2000441 Ribnjaci Narta POP:HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje POVS : HR2001281 Bilogora POP:HR1000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja) POVS : HR5000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja)	Fragmentacija staništa	Dobra praksa graditeljstva (izbjegavanje prekomjerne svjetlosti i buke tijekom faze izgradnje). Trebaju se izgraditi odgovarajući prijelazi za divlje životinje sukladno Pravilniku o prijelazima za divlje životinje (NN 5/07).

			Relativne mjere			Utjecaj
		očekivanu potražnju i gospodarske i ekološke aspekte				
Ro.9	D2 od državne granice sa Slovenijom do državne granice sa Srbijom	D2 postojeća je državna cesta za tranzitni promet u sjevernim dijelovima Hrvatske. Proteže se od graničnog prijelaza sa Slovenijom u Dubravi Križovljanskoj na zapadu, preko Varaždina, Osijeka, Vukovara, i završava na mostu Ilok – Bačka Palanka na graničnom prijelazu sa Srbijom. Najveći dio trase D2 paralelan je s rijekom Dravom (Podravska magistrala). Relevantni intenzitet vrlo visokog volumena teretnog prometa utječe na značajke postojeće trase čime se evidentno smanjuje razina sigurnosti. Planira se novi koridor za D2 no daljnje studije	POP:HR1000013 Dravske akumulacije POVS : HR2001307 Drava – akumulacije POP:HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje POVS : HR2001308 Donji tok Drave POVS : HR2000372 Dunav - Vukovar	Natura područja su uglavnom riječna područja. Ne očekuju se nikakvi značajni utjecaji.		

			Relativne mjere			Utjecaj
		procijenit će faze dovršenja i vremenski slijed preostalih dionica kao i potrebne tehničke parametre, uzimajući u obzir očekivanu potražnju i gospodarske i ekološke aspekte..				
Ro.10	Reorganizacija riječke mreže	<p>Čvorište riječke ceste jedno je od glavnih prometnih čvorišta u Hrvatskoj i ima važnu ulogu u povezivanju hrvatske mreže autocesta: autocesta A7 povezuje autocestu A8 (Istarski epsilon) i autocestu A6 (Rijeka – Bosiljevo). Luka Rijeka najvažnija je hrvatska luka (osnovna luka TEN-T mreže) te je razvoj luke potrebno uskladiti s cestovnim razvojem. Planirani zapadni kontejnerski terminal u Rijeci povezan je s planiranom državnom cestom D403.</p> <p>Riječka obilaznica dio je autoceste A7 te je jedna od cesta u Hrvatskoj s najvećim prometnih intenzitetom. U svrhu daljnjeg poboljšanja cestovne mreže, planiran je novi koridor izvan grada za A7, na</p>	Blizina s POP:HR1000019 Gorski Kotar i sjeverna Lika POVS : HR5000019 Gorski Kotar i sjeverna Lika	Intervencije su izvan NATURA područja. Ne očekuje se nikakav značajan utjecaj.		

			Relativne mjere		Utjecaj
		dionici: Permani – Grobničko polje (A6) – Križišće. Sjeverni dio otoka Krka planiran je kao dio potencijalnog dalnjeg razvoja Luke Rijeka. Za otok Krk također se planira i izgradnja novog koridora državne ceste D102 koji uključuje i novi most. Sve ove mjere potrebno je koordinirati s reorganizacijom interne cestovne mreže grada Rijeke uzimajući u obzir potrebu za javnim prijevozom te bicikliranjem i pješačenjem, razvoj luke i razvojne planove drugih relevantnih sudionika u procesu kao što su željezničke tvrtke. Iz ovih su razloga potrebne daljnje analize kako bi se utvrdio konačni paket mjera kao i potrebni tehnički parametri, uzimajući u obzir očekivanu potražnju i gospodarske i ekološke aspekte.			
Ro.11	Dubrovnik – Državna granica s Crnom Gorom	Koridor Dubrovnik – Državna granica s Crnom Gorom u različitim je fazama izgradnje, ovisno o dionici. Izgradnjom ovog koridora trebala bi se	POVS : HR2001010 Paleoombla – Ombla POVS : HR2000946 Snježnica i Konavosko polje POVS točke:	Ne očekuje se nikakvi značajani utjecaji.	

			Relativne mjere			Utjecaj
		zaobići Zračna luka Dubrovnik. Daljnje studije procijenit će faze dovršenja i vremenski slijed izgradnje kao i potrebne tehničke parametre, uzimajući u obzir očekivanu potražnju i gospodarske i ekološke aspekte.	HR2001248 Izvor Duboka Ljuta POVS : HR3000170 Akvatorij uz Konavoske stijene			
Ro.12	Povećanje kapaciteta - namjenska traka za javni prijevoz između Zagreba i Karlovca	Cestovni koridor od Zagreba do Karlovca obuhvaćen je europskom osnovnom mrežom zbog međunarodne i regionalne važnosti prometa koji dolazi iz smjera Rijeke prema unutrašnjosti. Pristupačnost Istre i Dalmacije javnim prijevozom ovisi o regionalnim autobusnim prijevoznicima i prioritizaciji usluga javnog prometa na cesti. Prigradski promet između Zagreba i Karlovca u stalnom je porastu, pri čemu postojeća autocesta ima dvije trake u svakom smjeru i dodatnu traku za zaustavljanje u slučaju nužde, a planira se povećanje kapaciteta namjenskom trakom za javni prijevoz. Potrebne su daljnje studije koje će analizirati	POP:HR1000001 Pokupski bazen POVS : HR2000450 Ribnjaci Draganići POVS : HR2000589 Stupnički lug	Smetnje uzrokovane bukom i svjetлом		

			Relativne mjere			Utjecaj
		nekoliko mogućnosti za povećanje kapaciteta javnog prometa i utvrditi konačno rješenje. U sklopu ovih studija također će se uzeti u obzir očekivana potražnja i gospodarski, društveni i ekološki aspekti, kao i razvoj planiran za druga prijevozna sredstva.				
Ro.8	Reorganizacija glavne zagrebačke mreže	Zagreb je glavni grad Republike Hrvatske i čvorište glavnih cestovnih koridora. Trenutno su svi koridori autoceste povezani preko zagrebačke obilaznice, ceste s najvećim prometnim opterećenje u Hrvatskoj. Razmatra se gradnja nove autoseste, „zagrebačkog prstena“, Pojatno - Horvati - Ivanić Grad - Sveti Ivan Zelina, za preusmjeravanje tranzitnog prometa. Potrebne su dodatne studije za „zagrebački prsten“ koje će procijeniti kapacitete, povezanost i tehničke parametre koje treba primijeniti, uzimajući u obzir očekivanu potražnju i gospodarske, ekološke i društvene aspekte.	Blizina s POVS HR2000583 Medvednica	Ne očekuje se nikakavi značajani utjecaji.		

			Relativne mjere			Utjecaj
		Glavnu cestovnu mrežu unutar grada također je potrebno reorganizirati uzimajući u obzir učinke Glavnog prometnog plana (Masterplan) koji će se izraditi, a koji će razmatrati uvođenje integriranih sustava javnog prijevoza s naglaskom na javnom prijevozu, bicikliranju i pješačenju kojima se daje prednost u odnosu na osobne automobile..				
Ro.13	Povećanje kapaciteta - namjenska traka za javni prijevoz na zagrebačkoj obilaznici	Zagrebačka obilaznica najprometnija je prometna trasa u Hrvatskoj i razina prometa stalno se povećava. Neke dionice zagrebačke obilaznice potrebno je nadograditi novom trakom za javni prijevoz. Ovaj prijedlog potrebno je razmotriti u odnosu na konkurentske projekte kao projekt zagrebačkog prstena. Potrebe su dodatne studije kojima bi se procijenilo je li bolje rješenje nadograditi postojeću obilaznicu ili izgraditi novu autocestu „zagrebački prsten“: Pojatno - Horvati - Ivanić Grad - Sveti Ivan	Blizina s POVS HR2000583 Medvednica	Ne očekuje se nikakvi značajani utjecaji.		

			Relativne mjere			Utjecaj
		Zelina. Ovim studijama analizirat će se postojeće mogućnosti za povećanje kapaciteta, procijeniti faze i vremenski slijed izgradnje, kao i potrebni tehnički parametri, uzimajući u obzir očekivanu potražnju i gospodarske, društvene i ekološke aspekte, kao i razvoj planiran za druga prijevozna sredstva				
Ro.14	Poboljšanje pristupa luci Slavonski Brod	Slavonski Brod, kao glava luka na rijeci Savi, jedina je luka unutarnjih voda u Hrvatskoj na rijeci Savi koja je sastavni dio osnovne mreže TEN-T mreže. Razvoj luke i dodatne poslovne zone potrebno je koordinirati s poboljšanjima druge prometne infrastrukture, posebno cestovne. Daljnje studije utvrdit će stvarne potrebe i analizirati potrebne tehničke parametre, uzimajući u obzir očekivanu potražnju i gospodarske i ekološke aspekte	POP: HR1000005 Jelas polje POVS : HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice	Ne očekuje se nikakvi značajani utjecaji		

			Relativne mjere	Utjecaj
Ro.15	Reorganizacija splitske mreže	<p>Split je jedan od glavnih turističkih centara u Hrvatskoj. Turizam povezan s kružnim brodskim putovanjima od posebne je važnosti za cestovnu mrežu jer stvara velika sezonska opterećenja na cestovnu mrežu.</p> <p>Potrebno je reorganizirati cestovnu mrežu u Splitu uzimajući u obzir i javni prometni sustav i planirani razvoj grada, luke i drugih prometnih sustava kao što je željeznica. Jedna od potencijalnih mjera je splitska obilaznica: Trogir – Split – Omiš koja je planirana za regionalni i lokalni promet, a različite dionice su u različitim fazama izgradnje: dionica Trogir - Split već je dovršena, dok je pristupna cesta od Splita do autoceste A1 u izgradnji. Potrebne su daljnje studije kojima će se utvrditi konačni paket mjera kao i potrebni tehnički parametri, uzimajući u obzir očekivanu potražnju i gospodarske i ekološke aspekte</p>	<p>Split je u blizini POVS HR2000931 Jadro, POP :HR1000027Mosor; Kozjak i Trogirska zagora, POVS : HR2001352 Mosor, POVS : HR2001376 Područje oko Stražnice POVS : HR2001363 Zaleđe Trogira POVS : HR3000126 Ušće Cetine</p>	<p>Ne očekuje se nikakvi značajani utjecaji</p>

			Relativne mjere	Utjecaj
Ro.16	Pripreme za pristupačnost Dubrovnika nakon pristupanja Hrvatske Schengenu	Kako bi se zadržala pristupačnost Dubrovniku i okolnom području iz ostalih dijelova zemlje, uzimajući u obzir mogući scenarij ulaska Hrvatske u Schengenski prostor, potrebno je analizirati sve mogućnosti imajući u vidu sve vidove prometa i funkcionalnosti. Pristupačnost s većih udaljenosti uglavnom će se u srednjoročnom scenariju riješiti povezanošću preko zračne luke, no razmatrat će se i nekoliko opcija za lokalne i regionalne potrebe za teretnim prometom, kao što je Pelješki most. Daljnje studije analizirat će čitav niz postojećih mogućnosti (multimodalno i imajući u vidu specifične funkcionalnosti), kao i potrebne tehničke parametre, uzimajući u obzir očekivanu potražnju i gospodarske, društvene i ekološke aspekte, kao i razvoj planiran za druga prijevozna sredstva	POVS : HR4000028Elafiti POVS : HR2001010Paleoombla – Ombla Natura područje u Dubrovniku(uglavnom šipilje)	Ne očekuje se nikakvi značajani utjecaji

		Relativne mjere			Utjecaj	
Ro.18	Sekundarna i tercijarna sanacija cesta i povezivanje	Kako bi se osigurala kohezija teritorija i omogućio prikladan pristup cestovnoj mreži visoke razine uslužnosti, analizirat će se status postojećih sekundarnih i tercijarnih cesta i utvrditi potrebe za sanacijom istih. Glavni problemi koji pogađaju ove kategorija cesta su nedostatak održavanja i financiranja. Potrebno je postići uvjete za prikladno održavanje, posebno uzimajući u obzir postojeće i predviđene razine prometa na ovim cestama.	N/A	Ovisno o specifičnim projektima. Procjena će se obavljati na razini projekta	Dobra praksa graditeljstva(izbjegavanje prekomjerne svjetlosti i buke tijekom faze izgradnje). Trebaju se izgraditi odgovarajući prijelazi za divlje životinje sukladno Pravilniku o prijelazima za divlje životinje (NN 5/07).  Zvučne barijere Izbjegavanje prekomjerne svjetlosti	Minimizacija smetnji i fragmentacije
A.1	Razvoj Zračne luke Dubrovnik (TEN-T sveobuhvatna mreža)	Dubrovnik je jedno od glavnih odredišta na jadranskoj obali. Glavni problem ove zračne luke su uska grla koje se stvaraju na vrhuncu sezone. S obzirom na karakteristike i geografski položaj okolnog područja koje tvori enklavu, potrebno je održavati i poboljšati prometne veze kako bi se osigurala dobra povezanost. Planirane mjere uključuju proširenje postojećih prometnih/infrastrukturnih	POVS : HR2000946 Snježnica i Konavosko polje POVS : HR3000170 Akvatorij uz Konavoske stijene	Smetnje uzrokovane bukom i svjetлом	Operativne mjere zračne luke (izbjegavanje noćnih letova, izbjegavanje prekomjerne svjetlosti)	Minimizacija smetnji

			Relativne mjere			Utjecaj
		kapaciteta u svrhu održavanja postojeće razine kvalitete usluga, smanjenje/uklanjanje uskih grla, sanaciju postojećih i izgradnju novih kolničkih konstrukcija i objekata koji su potrebni za sigurno i neometano poslovanje zračne luke, provedbu mjera za zaštitu okoliša, provedbu mjera za povećanje energetske učinkovitosti i nabavu potrebne opreme i uređaja				
A.2	Razvoj Zračne luke Pula (TEN-T sveobuhvatna mreža))	Zračna luka Pula važna je za pristupačnost ove regije iz udaljenih lokacija. Promet u zračnoj luci sezonski je što može uzrokovati uska grla s obzirom na ograničenu infrastrukturu. Potrebno je razmotriti dva važna operativna aspekta koji uključuju:  1) kvalitetu usluge, u prvom redu zbog konkurentnosti sa susjednim međunarodnim zračnim lukama te 2) ravnotežu između sigurnosti i operativnih kapaciteta. Ovi aspekti, između ostaloga,	POVS : HR5000032 Akvatorij zapadne Istre POP:HR1000032 Akvatorij zapadne Istre POVS : HR2000522 Luka Budava - Istra	Smetnje uzrokovane bukom i svjetлом Smetnje pticama selicama	Operativne mjere zračne luke (izbjegavanje noćnih letova, izbjegavanje prekomjerne svjetlosti) Planiranje adekvatne putanje letenja	Minimizacija smetnji

			Relativne mjere			Utjecaj
		<p>ističu potrebu za povećanjem kapaciteta ove zračne luke nadogradnjom određenih elemenata: sustava pristupne svjetlosne signalizacije, uzletno-sletne staze, stajanki, terminala i pristupa. Daljnje analize utvrdit će izvedivost ovih mjera i poredati ih prema prioritetima, imajući u vidu ekološke zahtjeve i stvarne potrebe te potencijal prema očekivanoj potražnji.</p>				
A.3	Razvoj Zračne luke Brač	<p>Razvoj Zračne luke Brač planira se kako bi se poboljšala povezanost otoka Brača s udaljenim lokacijama i na taj način povezanost središnje Dalmacije, u skladu s raznim sigurnosnim zahtjevima i prometnom potražnjom. Analize pokazuju potrebu za postizanjem koda ICAO 3C i sukladnosti sa standardima ICAO-a, EASA-e i nacionalnim standardima. Daljnje analize utvrdit će izvedive mjere i poredati ih prema prioritetima, imajući u vidu ekološke zahtjeve i stvarne potrebe te potencijal</p>	<p>POVS : HR2000521 Brač – Baljenik            POVS : HR2000937 Vidova gora            POVS : HR3000475 Brač - podmorje od Rta Gališnjak do Druge vale</p>	<p>Smetnje uzrokovane bukom i svjetlom..</p>	<p>Operativne mjere zračne luke (izbjegavanje noćnih letova, izbjegavanje prekomjerne svjetlosti )</p>	

			Relativne mjere			Utjecaj
		prema očekivanoj potražnji				
A.4	Razvoj Zračne luke Mali Lošinj	Razvoj Zračne luke Mali Lošinj planira se kako bi se poboljšala povezanost Malog Lošinja s udaljenim lokacijama i na taj način povezanost sjeverne Dalmacije, u skladu s raznim sigurnosnim zahtjevima i prometnom potražnjom. Analize pokazuju potencijalnu potrebu za proširenjem uzletno-sletne staze, stajanke i terminala. Daljnje analize utvrdit će se izvedivost ovih mjera i poredati ih prema prioritetima, imajući u vidu ekološke zahtjeve i stvarne potrebe te potencijal prema očekivanoj potražnji.	Unutar POP:HR1000033 Kvarnerski otoci Blizu POVS : HR3000161 Cres - Lošinj	Smetnje uzrokovane bukom i svjetlom Smetnje pticama selicama	Operativne mjere zračne luke (izbjegavanje noćnih letova, izbjegavanje prekomjerne svjetlosti) Planiranje adekvatne putanje letenja	
A.5	Razvoj Zračne luke Osijek (TEN-T sveobuhvatna mreža))	Regionalna povezanost i povezanost s udaljenim lokacijama, uz nacionalnu koheziju, glavni su razlozi za proširenje Zračne luke Osijek uzimajući u obzir teretni promet zbog sinergije s drugim	Blizu POVS : HR2000394 Kopački rit i POP: HR1000016 Podunavlje i donje Podravlj	Smetnje uzrokovane bukom i svjetlom Smetnje pticama selicama	Operativne mjere zračne luke (izbjegavanje noćnih letova, izbjegavanje prekomjerne svjetlosti) Planiranje adekvatne putanje	

			Relativne mjere			Utjecaj
		prijevoznim sredstvima. Daljnje analize utvrdit će izvedive mjere i poredati ih prema prioritetima, imajući u vidu ekološke zahtjeve i stvarne potrebe te potencijal prema očekivanoj potražnji				
A.6	Razvoj Zračne luke Rijeka (TEN-T sveobuhvatna mreža)	Zračna luka Rijeka pokazuje veliki porast putničkog prometa i ima dodatni potencijal za teretni promet zbog sinergije s lukom Rijeka. U tijeku je sanacija/proširenje/zamjena stajanke i operativne opreme i opreme kontrolnog tornja. Navedeno je dio plana zračne luke za razvoj i usklađivanje sa standardima ICAO-a, EASA-e i nacionalnim standardima. U svrhu postizanje energetske učinkovitosti i zaštite okoliša planira se realizirati projekte vezane uz solarnu elektranu, fasadu zgrade putničkog terminala i postrojenje za obradu otpadnih voda. Daljnje analize utvrdit će izvedivost ovih mjeri i poredati ih prema prioritetima, imajući u vidu ekološke zahtjeve i stvarne	Blizu POP:HR1000019Gorski Kotar i sjeverna Lika POVS : HR5000019Gorski Kotar i sjeverna Lika POVS : HR2000658Rječina	Smetnje uzrokovane bukom i svjetлом Smetnje pticama selicama	Operativne mjere zračne luke (izbjegavanje noćnih letova, izbjegavanje prekomjerne svjetlosti) Planiranje adekvatne putanje letenja	

			Relativne mjere			Utjecaj
		potrebe te potencijal prema očekivanoj potražnji.				
A.7	Razvoj Zračne luke Split (TEN-T sveobuhvatna mreža)	Sa sličnim razinama prometa kao i Zračna luka Dubrovnik, Split je druga najvažnija pristupna točka dalmatinskoj obali kad je u pitanju putnički promet. Glavni problem ove zračne luke su uska grla koja se stvaraju na vrhuncu sezone. Glavnim planom je obuhvaćeno proširenje kopnenih i zračnih objekata kojima bi se trebali riješiti problemi sezonalnosti i kvalitete usluge. Daljnje analize utvrdit će izvedivost ovih mjera i poredati ih prema prioritetima, imajući u vidu ekološke zahtjeve i stvarne potrebe te potencijal prema očekivanoj potražnji.	Blizu POVS : HR2001363Zaleđe Trogira POP:HR1000027Mosor; Kozjak i Trogirska zagora POVS : HR3000430Pantan POVS : HR3000459Pantan - Divulje	Smetnje uzrokovane bukom i svjetлом Smetnje pticama selicama		

			Relativne mjere		Utjecaj
A.8	Razvoj Zračne luke Zadar (TEN-T sveobuhvatna mreža)	Povezanost središnje Dalmacije s udaljenim lokacijama glavni je razlog za proširenje ove zračne luke. Analize pokazuju da je ulaganja potrebo usmjeriti na poboljšanje prometnih i infrastrukturnih kapaciteta zračne luke za zrakoplove koji odgovaraju kodu ICAO 4E. Daljnje analize utvrdit će izvedive mjere i poredati ih prema prioritetima, imajući u vidu ekološke zahtjeve i stvarne potrebe te potencijal prema očekivanoj potražnji.	Jako blizu to POP: HR1000024 Ravni Kotari POVS : HR2001361 Ravni Kotari	Smetnje uzrokovane bukom i svjetlom Smetnje pticama selicama	Operativne mjere zračne luke (izbjegavanje noćnih letova, izbjegavanje prekomjerne svjetlosti) Planiranje adekvatne putanje letenjar
A.9	Razvoj Zračne luke Zagreb (TEN-T osnovna mreža)	Zračna luka Zagreb glavna je ulazna točka u Hrvatsku te posluje kao čvorište za domaći i međunarodni promet. Trenutno zračnom lukom upravlja koncesionar koji je osnovao novu tvrtku, Međunarodnu zračnu luku Zagreb d.d. te čiji investicijski plan periodično revidira MPPI. Društvo Zračna luka Zagreb d.o.o. i dalje je aktivno te sada ima ulogu posrednika između Vlade Republike Hrvatske i	POP: HR1000002 Sava kod Hrušćice POVS : HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice	Ne očekuju se značajni utjecaji	

			Relativne mjere	Utjecaj
		<p>koncesionara s ciljem daljeg razvoja infrastrukture i svih prometnih segmenata koji nisu predmet ugovora o koncesiji. Ako se koncesionar povuče iz projekta i upravljanja zračnom lukom, Zračna luka Zagreb d.o.o. odmah će preuzeti zračnu luku od koncesionara kako bi se osiguralo kontinuirano i neometani poslovanje Zračne luke Zagreb.</p> <p>Razvojni planovi za zračnu luku uključuju izgradnju novog terminala u svrhu povećanja kapaciteta.</p>		

			Relativne mjere		Utjecaj	
I.1	Unapređenje plovног puta rijeka Dunava i Drave do Osijeka	Dunav i Drava dio su TEN-T koridora Rajna-Dunav. Ukupna duljina kojom Dunav prolazi kroz Republiku Hrvatsku iznosi 137,5 km. Kao pritok Dunava, Drava se također smatra međunarodnim plovним putom do Osijeka. Važno je stoga osigurati plovnost ovih međunarodnih rijeka u skladu s potrebnim razinama plovnosti prema klasi VIc za Dunav i IV za Dravu do luke Osijek, prema Europskom sporazumu o glavnim unutarnjim plovним putovima od međunarodnog značaja. U svrhu ispunjenja zahtjeva za plovnost povećat će se dimenzije plovних putova i eliminirati uska grla (koristeći između ostalog jaružanje i/ili izgradnju novih struktura plovnih putova).	POVS : HR2000372 Dunav – Vukovar POP: HR100001 6 Podunavlje i donje Podravljе POVS : HR2000394 Kopački rit POVS : HR2001308 Donji tok Drave	Promjena karakteristika vodnih tijela uzrokovanim jaružanjem Onečišćenje okoliša Smetnje vrstama Gubitak flore i faune korita i obale rijeke	Upotreba tehnika za jaruženje koje ne štete okolišu Uporaba alternativnih tehnika gradnje „zelenih“ nasipa za uspostavu priobalne vegetacije Preseljenje priobalne vegetacije na prirodno područje van utjecaja, Izbjegavanje promjena hidrauličkih karakteristika Prevencija proljevanja, dobro održavanje plovila	Minimizacija smetnja priobalne vegetacije Očuvanje kvalitete vode

			Relativne mjere		Utjecaj	
I.4	Razvoj Luke Osijek (TEN-T sveobuhvatna mreža)	<p>Luka Osijek smještena je na Dravi i klasificirana je kao TEN-T sveobuhvatna luka. Putnički i robni promet luke je u porastu. Luka Osijek ima sjajnu priliku postati intermodalni logistički centar zahvaljujući svojoj veličini i izvrsnom potencijalu zbog povezanosti cestovnim i željezničkim prometom sa zaleđem. Utvrđeno je da treba provesti sljedeće mjeru u svrhu razvoja i nadogradnje Luke Osijek: izgradnja lučkog bazena i razvoj poslovne zone, premještaj postojećeg terminala za krupni teret, izgradnja i sanacija postojeće obale, modernizacija osnovne infrastrukture rijeke i sigurnosnih sustava. Daljnje analize utvrdit će izvedivost ovih mjeru i poredati ih prema prioritetima, imajući u vidu ekološke zahteve i stvarne potrebe te potencijal prema očekivanoj potražnji.</p>	<p>POVS : HR2000372 Dunav – Vukovar POP: HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje POVS : HR2000394 Kopački rit POVS : HR2001308 Donji tok Drave</p>	<p>Promjena karakteristika vodnih tijela uzrokovanim jaružanjem Onečišćenje okoliša, termalno onečišćenje voda, eutrofikacija, gubitak flore i faune korita i obale rijeke, smetnje uzrokovane bukom i svjetлом</p>	<p>Upotreba tehnika za jaruženje koje ne štete okolišu Uporaba alternativnih tehnika gradnje „zelenih“ nasipa za uspostavu priobalne vegetacije Preseljenje priobalne vegetacije na prirodno područje van utjecaja Uporaba „nepokretnih sustava za obnavljanje voda Planovi upravljanja bukom, Implementacija planova za upravljanjem okolišem Implementacija planova za gospodarenjem otpadom</p>	<p>Minimizacija smetnja obalne vegetacije Neometan protok vode Očuvanje kvalitete vode Minimizacija smetnji uzrokovanih bukom</p>

			Relativne mjere		Utjecaj	
I.2	Unapređenje plovног puta rijeke Save	Rijeka Sava ne ispunjava cijelom svojom duljinom na teritoriju Republike Hrvatske međunarodne zahtjeve za plovnost plovnih putova prema sporazumu AGN. Daljnje analize utvrdit će izvedivost nadogradnje plovnosti Save na tražene standarde: (klasa Va) od granice sa Srbijom (rkm 210,8) do Gunje (rkm 234); (razred IV) od Gunje (rkm 234) do Siska (rkm 594). U svrhu ispunjenja zahtjeva za plovnost povećat će se dimenzije plovnih putova i eliminirati uska grla (koristeći između ostaloga jaružanje i/ili izgradnju novih struktura plovnih putova).	POVS : HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice POVS : HR2000642 Kupa POVS : HR2000416 Lonjsko polje POP:HR1000004 Donja Posavina POVS : HR2000420 Sunjsko polje POP:HR1000005 Jelas polje POVS : HR2001379 Vlakanac-Radinje POVS : HR2000426 Dvorina	Promjena karakteristika vodnih tijela uzrokovanim jaružanjem Onečišćenje okoliša,gubitak flore i faune korita i obale rijeke	Upotreba tehnika za jaružanje koje ne štete okolišu Uporaba alternativnih tehnika zaštite „zelenih“ nasipa (?) za uspostavu obalne vegetacije Preseljenje obalne vegetacije na prirodno /nepromijenjeno područje. Izbjegavanje promjena hidrauličkih karakteristika Prevencija proljevanja, dobro održavanje plovila	Minimizacija smetnja obalne vegetacije Neometani protok voda Očuvanje kvalitete vode

			Relativne mjere			Utjecaj
I.5	Razvoj Luke Slavonski Brod (TEN-T osnovna mreža)	<p>Luka Slavonski Brod smještena je na Savi i klasificirana je kao TEN-T osnovna luka. Potencijal Slavonskog Broda, koji je od posebne važnosti za Bosnu i Hercegovinu, u velikoj mjeri ovisi o razvoju plovnosti rijeke Save u BiH i Srbiji i/ili o izgradnji kanala Dunav-Sava kroz Slavoniju. Pouzdanost i sigurnost plovidbe na rijeci Savi ključni su faktori koji utječu na privlačnost luke. Najveći dio teretnog prometa čini prekrcaj sirove nafte i komadni teret. Trenutne tendencije pokazuju da se smanjuje promet sirovom naftom no istovremeno se povećava promet komadnim teretom. Luka Slavonski Brod usko je povezana s međunarodnim cestovnim i željezničkim koridorima (X i Vc) te se nalazi na granici s Bosnom i Hercegovinom stoga ova luka postaje i međunarodno čvorište.</p> <p>Utvrđeno je da je potrebno provesti sljedeće mjere u svrhu razvoja i nadogradnje Luke</p>	<p>POVS : HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice  POP:HR1000005 Jelas polje POVS :  HR2001326 Jelas polje s ribnjacima</p>	<p>Promjena karakteristika vodnih tijela uzrokovanim jaružanjem, eutrofikacija staništa, onečišćenje okoliša otpadom, gubitak flore i faune korita i obale rijeke, smetnje uzrokovane bukom i svjetлом</p>	<p>Upotreba tehnika za jaruženje koje ne štete okolišu  Uporaba alternativnih tehnika gradnje „zelenih“ nasipa za uspostavu priobalne vegetacije  Planovi upravljanja bukom  Implementacija planova za upravljanjem okolišem  Implementacija planova za gospodarenjem otpadom</p>	Minimizacija smetnja obalne vegetacije Neometani protok vode Očuvanje kvalitete vode Minimizacija smetnja uzrokovanih bukom

			Relativne mjere	Utjecaj
		Slavonski Brod: razvoj čitavog lučkog područja i poslovne zone, modernizacija osnovne infrastrukture luke (uključujući opskrbu vodom, plinom, otpadne vode, kanalizacijski sustav, itd.) i sigurnosnih sustava, modernizacija putničkog pristaništa, izgradnja terminala za prihvat opasnog tereta s plovila i opskrbu plovila gorivom i modernizacija povezanosti sa cestovnim i željezničkim prometom. Daljnje analize utvrdit će izvedivost ovih mjer i poredati ih prema prioritetima, imajući u vidu ekološke zahtjeve i stvarne potrebe te potencijal prema očekivanoj potražnji.		

			Relativne mjere		Utjecaj	
I.6	Razvoj Luke Sisak (TEN-T sveobuhvatna mreža)	<p>Luka Sisak smještena je na rijeci Savi i klasificirana je kao TEN-T sveobuhvatna luka. Pouzdanost i sigurnost plovidbe na rijeci Savi ključni su faktori koji utječu na privlačnost luke. Ti faktori se nalaze na tri lokacije: u gradu Sisku na rijeci Kupi, na lokaciji pored naselja Crnac na rijeci Savi te u Galdovu na rijeci Savi.</p> <p>Potencijal Siska u velikoj mjeri ovisi o razvoju plovnosti rijeke Save u graničnom području s BIH i Srbiji i/ili o izgradnji kanala Dunav-Sava kroz Slavoniju.</p> <p>Planira se izgradnja nove luke Sisak južno od naselja Crnac.</p> <p>Teretni promet većinom je vezan uz sisačku rafineriju nafte tj. prijevoz sirove nafte.</p> <p>Utvrđeno je da je potrebno provesti sljedeće mjere u svrhu razvoja i nadogradnje Luke Sisak: nadogradnja postojeće luke, razvoj poslovne zone, modernizacija osnovne infrastrukture luke (uključujući opskrbu vodom, plinom, otpadne vode, kanalizacioni</p>	<p>POVS : HR2001311Sava nizvodno od Hrušćice POP:HR1000004Donja Posavina POVS : HR2000642Kupa</p>	<p>Promjena karakteristika vodnih tijela uzrokovanim jaružanjem, onečišćenje, eutrofikacija staništa, gubitak flore i faune korita i obale rijeke, smetnje uzrokovane bukom i svjetлом</p>	<p>Upotreba tehnika za jaruženje koje ne štete okolišu Uporaba alternativnih tehnika zaštite „zelenih“ nasipa (?) za uspostavu obalne vegetacije Uporaba sustava za pročišćavanje voda Planovi upravljanja bukom Implementacija planova za upravljanjem okolišem Implementacija planova za gospodarenjem otpadom</p>	<p>Minimizacija smetnja obalne vegetacije Unobstructed water flow characteristics Očuvanje kvalitete vode Minimizacija smetnja uzrokovanih</p>

			Relativne mjere			Utjecaj
		sustav, itd.) i sigurnosnih sustava, izgradnja nove luke Sisak uz osiguranje dobre povezanosti sa cestovnim i željezničkim prometom. Daljnje analize utvrdit će izvedivost ovih mјera i poredati ih prema prioritetima, imajući u vidu ekološke zahtjeve i stvarne potrebe te potencijal prema očekivanoj potražnji.				
I.7	Izgradnja višenamjenskog kanala Dunav-Sava	Planirano je da višenamjenski kanal Dunav - Sava ima četiri jednako važne funkcije: prometna funkcija, navodnjavanje, isušivanje i izjednačavanje niskog vodostaja. Zbog svojih višestrukih funkcija, kanal će imati važan utjecaj na hrvatsko gospodarstvo. U pogledu potencijalne prometne funkcionalnosti, osim što će povezati hrvatsku mrežu unutarnjih plovnih putova, ovaj će kanal pomoći povezati hrvatske morske luke s Dunavom i time sa središnjom	POVS : HR2001311 Sava nizvodno od HrušćicePOVS : HR2000372 Dunav - VukovarPOP:HR1000006 Spačvanski bazenPOVS : HR2001414 Spačvanski bazen	Promjena karakteristika vodnih tijela uzrokovanim jaružanjem , onečišćenje okoliša Eutrofikacija staništa, gubitak flore i faune korita i obale rijeke, moguća izmjena endemske vrsta	Upotreba tehnika za jaruženje koje ne štete okolišu Uporaba alternativnih tehniki gradnje „zelenih“ nasipa za uspostavu priobalne vegetacije Preseljenje obalne vegetacije na područje koje nije pod utjecajem,. Izbjegavanje promjena hidrauličkih karakteristika Specijaliziran plan za upravljanje koritima rijeka	Minimizacija izmjena vodnih tijela

			Relativne mjere			Utjecaj
		Europom. Daljnje studije analizirat će izvedivost kanala te će se razmatrati sve očekivane funkcionalnosti i uzeti u obzir ekološki zahtjevi, stvarne potrebe te potencijal u skladu s očekivanom potražnjom.				
I.3	Razvoj Luke Vukovar (TEN-T osnovna mreža))	Luka Vukovar smještena je na Dunavu i klasificirana je kao osnovna TEN-T luka. Vukovar je luka unutarnjih voda koja može primati plovila razreda 5. Dodijeljen joj je razred plovnosti VIc. Putnički i robni promet luke je u porastu. Utvrđeno je da treba provesti sljedeće mјere u svrhu razvoja i nadogradnje Luke Vukovar: modernizacija i izgradnja novih objekata za povećanje kapaciteta postojeće luke, razvoj i izgradnja nove istočne luke, modernizacija veza s cestovnom i željezničkom infrastrukturom, izgradnja industrijskog gata u Iloku, razvoj objekata u luci za putnike.	POVS : HR2001088 Mala Dubrava - Vučedol	Promjena karakteristika vodnih tijela uzrokovanim jaružanjem, onečišćenje, eutrofikacija staništa, gubitak flore i faune korita i obale rijeke smetnje uzrokovane bukom i svjetlom	Upotreba tehnika za jaruženje koje ne štete okolišu , Uporaba alternativnih tehniku gradnje „zelenih“ nasipa za uspostavu obalne vegetacije Uporaba sustava za pročišćavanje voda, planovi upravljanja bukom, implementacija planova za upravljanjem okolišem, implementacija planova za gospodarenjem otpadom	Minimizacija smetnja obalne vegetacije Unobstructed water flow characteristics Očuvanje kvalitete vode Minimizacija smetnja uzrokovanih bukom

			Relativne mjere		Utjecaj	
		Daljnje analize utvrdit će izvedivost ovih mjera i poredati ih prema prioritetima, imajući u vidu ekološke zahtjeve i stvarne potrebe te potencijal prema očekivanoj potražnji.				
M.8	Specijalizacija Riječke luke (kontejner, prijevoz tekućeg tereta i LNG terminal)	Luka Rijeka je klasificirana kao jedina TEN-T osnovna morska luka Hrvatske. To je luka otvorena za javni promet od osobitog (međunarodnog) gospodarskog interesa za Republiku Hrvatsku. Ovo je najveća luka u Hrvatskoj čija je prednost postojanje najdubljeg prirodnog kanala na Jadranu. Najveći dio prometa je tranzitni teretni promet do šireg zaleđa središnje Europe, a što se tiče volumena dominiraju tekući i rasuti teret nakon čega slijedi kontejnerski i komadni teret. Daljnji razvoj luke bit će	POVS : HR3000467 Podmorje Kostrene POVS : HR2000891 Jezero Njivice na Krku POVS : HR2001357 Otok Krk POP:HR1000033 Kvarnerski otoci POVS : HR2001358 Otok Cres POVS : HR2000601 Park prirode Učka POP:HR1000018 Učka i Ćićarija	Gubitak bioraznolikosti tijekom građevinskih radova smetnje vrstama zbog zagađenja, buke, mutne vode, ljudske prisutnosti, sedimentacije i sl. Uvođenje vrsta koje nisu autohtone ili su invazivne	Mjere za prevenciju prelijevanja i nesreća Mjere za sprečavanje ilegalnog potapanja otpada i otpadnih voda Mjere prevencije eutrofikacije u lukama i marinama adekvatnom izgradnjom koja omogućuje obnovu i cirkulaciju vode i sprečavanjem zbrinjavanja otpadnih voda Korištenje ekološki orientiranih održavanja jaružanja i tehnika upravljanja sedimentom,	Očuvanje kvalitete morske vode Minimizacija smetnji bentoskih staništima

			Relativne mjere		Utjecaj	
		usmjeren na specijalizaciju prometa kontejnerskog i tekućeg tereta. Za uspjeh luke potrebno je osigurati interoperabilnost i pristupačnost luke te nadopunu razvoja luke neophodnim razvojem cestovne i željezničke infrastrukture i logističkim područjima. Daljnje analize utvrdit će potrebnii projekt s ciljem realizacije ove specijalnosti i utvrđivanja prioriteta, uzimajući u obzir zahtjeve zaštite okoliša i stvarne potrebe te potencijal prema očekivanoj potražnji.		Mjere za sprečavanje eutrofikacije u lukama i marinama adekvatnom izgradnjom koja omogućuje obnovu i cirkulaciju vode i sprečavanjem zbrinjavanja otpadnih voda,		
M.9	Specijalizacija luke Ploče (kontejnerski i rasuti teret)	Luka Ploče je klasificirana kao TEN-T sveobuhvatna luka u Hrvatskoj koja je od posebne važnosti za BiH. Daljnji razvoj luke bit će usredotočen na specijalizaciju prometa kontejnerskih i rasutih tereta. Prema planovima razvoja fokus će biti na izgradnji novog terminala za suhe i rasute terete, kontejnerskog terminala te modernizaciju postojeće infrastrukture i novog logističkog	POP: HR1000031 Delta Neretve POVS : HR5000031 Delta Neretve	Gubitak bioraznolikosti tijekom građevinskih radova Smetnje vrstama zbog zagadenja, buke, mutne vode, ljudske prisutnosti, sedimentacije i sl.	Mjere za prevenciju prelijevanja i nesreća Mjere za sprečavanje ilegalnog potapanja otpada i otpadnih voda Mjere prevencije eutrofikacije u lukama i marinama adekvatnom izgradnjom koja omogućuje obnovu i cirkulaciju vode i sprečavanjem zbrinjavanja otpadnih	Očuvanje kvalitete morske vode Minimizacija smetnji bentoskih staništima

			Relativne mjere		Utjecaj
		<p>prostora. Iako je izvan okvira ove strategije, potrebno je napomenuti da je uspjeh ove luke izravno povezan sa razvojem cestovne i željezničke infrastrukture u Republici Bosni i Hercegovini. Daljnje analize utvrdit će isplativost ovih mjera i odrediti njihov prioritet uzimajući u obzir zahtjeve zaštite okoliša, stvarne potrebe te potencijal prema očekivanoj potražnji.</p>		<p>Uvođenje neizvornih ili invazivnih vrsta</p>	<p>netretiranih voda Korištenje ekološki orientiranih održavanja jaružanja i tehnika upravljanja sedimentom</p>
M.10	Specijalizacija luke Dubrovnik (brodovi na kružnim putovanjima)	<p>Luka u Dubrovniku je klasificirana kao TEN-T sveobuhvatna luka Hrvatske. To je luka koja je otvorena za javni promet od osobitog (međunarodnog) gospodarskog interesa za Republiku Hrvatsku. Dubrovačka luka je posljednjih godina postala jedna od najpopularnijih destinacija za kružna putovanja u Europi tako da je njezin razvoj usmjeren na putnički promet brodovima na kružnim putovanjima. Planirani razvoj uključuje modernizaciju i rekonstrukciju putničkog</p>	<p>POVS : HR4000017 Lokrum POVS : HR2001047 Bobara; Mrkan i Supetar</p>	<p>Gubitak bioraznolikosti tijekom građevinskih radova Smetnje vrstama zbog zagađenja, buke, mutne vode, ljudske prisutnosti, sedimentacije i sl. Uvođenje neizvornih ili invazivnih</p>	<p>Mjere za prevenciju preljevanja i nesreća Mjere za sprečavanje ilegalnog potapanja otpada i otpadnih voda Mjere prevencije eutrofikacije u lukama i marinama adekvatnom izgradnjom koja omogućuje obnovu i cirkulaciju vode i sprečavanjem zbrinjavanja otpadnih netretiranih voda Korištenje ekološki orientiranih održavanja</p>

			Relativne mjere		Utjecaj
		terminala i proširenje objekata za trajektni promet. Daljnje analize utvrdit će isplativost ovih mjeru te će odrediti njihov prioritet uzimajući u obzir zahtjeve zaštite okoliša, stvarne potrebe te potencijal prema očekivanoj potražnji.	vrsta	jaružanja i tehniku upravljanja sedimentom Mjere za prevenciju prelijevanja i nesreća Mjere za sprečavanje ilegalnog potapanja otpada i otpadnih voda Mjere prevencije eutrofikacije u lukama i marinama adekvatnom izgradnjom koja omogućuje obnovu i cirkulaciju vode i sprečavanjem zbrinjavanja otpadnih voda of not treated wastewater Korištenje ekološki orientiranih održavanja jaružanja i tehniku upravljanja sedimentom	

			Relativne mjere		Utjecaj	
M.11	Specijalizacija luke Split (RO-RO, putnički i krstarenje)	<p>Splitska luka je klasificirana kao TEN-T sveobuhvatna luka Hrvatske. To je luka koja je otvorena za javni promet od osobitog (međunarodnog) gospodarskog interesa za Republiku Hrvatsku. Luka u Splitu također se naziva i vratima prema otocima. Ovo je najveća putnička luka u Hrvatskoj i stoga je njen razvoj usmjeren na putnički promet i kružna putovanja. Planirani razvoj bit će usmjeren na izgradnju novih prostora za sidrište trajekata, cestovni i željeznički promet i plovnih brodova na kružnim putovanjima uključujući proširenje putničkih pristaništa. Daljnje analize utvrdit će isplativost ovih mjera te će odrediti njihov prioritet uzimajući u obzir zahtjeve zaštite okoliša, stvarne potrebe te potencijal prema očekivanoj potražnji.</p>	<p>POVS : HR3000466  Čiovo od uvale Orlice do rta Čiova POVS : HR3000455 Rt Gomilica – Brač POVS : HR3000112 Mrduja  POVS : HR4000024  Južna obala Šolte POVS : HR3000110 Fumija II – podmorje POVS : HR3000108 Fumija I – podmorje POVS : HR3000109 Krknjaši  POVS : HR3000107 Otoci Orud i Mačaknar</p>	<p>Gubitak bioraznolikosti tijekom građevinskih radova  Smetnje vrstama zbog zagađenja, buke, mutne vode, ljudske prisutnosti, sedimentacije i sl.  Uvođenje neizvornih ili invazivnih vrsta</p>	<p>Mjere za prevenciju preljevanja i nesreća  Mjere za sprečavanje ilegalnog potapanja otpada i otpadnih voda  Mjere prevencije eutrofikacije u lukama i marinama adekvatnom izgradnjom koja omogućuje obnovu i cirkulaciju vode i sprečavanjem zbrinjavanja otpadnih netretiranih voda  Korištenje ekološki orientiranih održavanja jaružanja i tehnika upravljanja sedimentom</p>	Očuvanje kvalitete morske vode Minimizacija smetnji bentoskih staništima

			Relativne mjere		Utjecaj	
M.12	Specijalizacija luke Zadar (RO-RO, putnički i promet brodova na kružnim putovanjima)	<p>Luka Zadar je klasificirana kao TEN-T sveobuhvatna luka Hrvatske. To je luka koja je otvorena za javni promet od osobitog međunarodnog, gospodarskog interesa za Republiku Hrvatsku. Luka u Zadru je druga najveća putnička hrvatska luka. Teretni promet je ograničen zbog fizičkih ograničenja i blizine luke Rijeka.</p> <p>Razvoj luke je usmjeren na cestovni i željeznički promet te putnički promet i promet brodovima na kružnim putovanjima. Izgradnja nove putničke luke izvan jezgre starog grada u Gaženici je u tijeku.</p> <p>Nova luka će omogućiti proširenje kapaciteta za vezivanje većih međunarodnih trajekata i modernih brodova za kružna putovanja („home port“), te međunarodni standard pristanišnih objekata za putnike i vozila. Daljnje analize utvrdit će neophodne projekte kako bi se ostvarila ova specijalizacija i kako bi se odredili prioriteti</p>	<p>POVS : HR3000419J. Molat-Dugi-Kornat-Murter-Pašman-Ugljan-Rivanj-Sestrunj-Molat</p>	<p>Gubitak bioraznolikosti tijekom građevinskih radova</p> <p>Smetnje vrstama zbog zagađenja, buke, mutne vode, ljudske prisutnosti, sedimentacije i sl.</p> <p>Uvođenje neautohtonih ili invazivnih vrsta</p>	<p>Mjere za prevenciju prelijevanja i nesreća</p> <p>Mjere za sprečavanje ilegalnog potapanja otpada i otpadnih voda</p> <p>Mjere prevencije eutrofikacije u lukama i marinama adekvatnom izgradnjom koja omogućuje obnovu i cirkulaciju vode i sprečavanjem zbrinjavanja netretiranih otpadnih voda</p> <p>Korištenje ekološki orientiranih održavanja jaružanja i tehnika upravljanja sedimentom</p>	<p>Očuvanje kvalitete morske vode</p> <p>Minimizacija smetnji bentoskih staništima</p>

			Relativne mjere			Utjecaj
		uzimajući u obzir stvarne potrebe i potencijal prema očekivanoj potražnji.				
M.13	Specijalizacija luke Šibenik (plovila manjeg kapaciteta i super- jahte)	Luka u Šibeniku je klasificirana kao TEN-T sveobuhvatna luka Hrvatske. To je luka koja je otvorena za javni promet od osobitog (međunarodnog) gospodarskog značaja za Republiku Hrvatsku. Daljnji razvoj luke usmjerit će se na specijalizaciju putničkog prometa kao luke za ekskluzivnu plovidbu plovila manjeg kapaciteta (butik brodovi) i super-jahte. Daljnje analize utvrdit će neophodne projekte za realizaciju specijalizacije i odrediti prioritete uzimajući u obzir zahtjeve zaštite okoliša i stvarne potrebe te potencijal	POVS : HR3000171 Ušće Krke	Gubitak bioraznolikosti tijekom građevinskih radova Smetnje vrstama zbog zagađenja, buke, mutne vode, ljudske prisutnosti, sedimentacije i sl. Uvođenje neautohtonih ili invazivnih vrsta	Mjere za prevenciju prelijevanja i nesreća Mjere za sprečavanje ilegalnog potapanja otpada i otpadnih voda Mjere prevencije eutrofikacije u lukama i marinama adekvatnom izgradnjpm koja omogućuje obnovu i cirkulaciju vode i sprečavanjem zbrinjavanja netretiranih otpadnih Korištenje ekološki orientiranih održavanja jaružanja i tehnika upravljanja sedimentom	Očuvanje kvalitete morske vode Minimizacija smetnji bentoskih staništima

			Relativne mjere			Utjecaj
		prema očekivanoj potražnji.				
M.14	Razvoj luka posebne namjene (luka za brodogradnju, nautički turizam, vojne luke, industrijske luke, ribarske luke, sportske luke)	Ovisno o naravi svojih aktivnosti, luke posebne namjene su klasificirane kao luke za brodogradnju, nautički turizam, vojne luke, industrijske luke, ribarske luke i sportske luke. S obzirom da se hrvatska obala razvija kao turistička destinacija i luke posebne namjene se trebaju razvijati u tom smjeru: nova nautička pristaništa, suhi dokovi i pristaništa za jahte itd. Ribarske luke na otocima potrebne su za održivi razvoj otoka. Industrijske luke su uglavnom pristaništa za industrijska postrojenja kao što su termalne električne centrale i	Natura lokaliteti na otocima i priobalju. Treba se definirati	Gubitak bioraznolikosti tijekom građevinskih radova Smetnje vrstama zbog zagađenja, buke, mutne vode, ljudske prisutnosti, sedimentacije i sl. Uvođenje neizvornih ili invazivnih vrsta	Mjere za prevenciju prelijevanja i nesreća Mjere za sprečavanje ilegalnog potapanja otpada i otpadnih voda Mjere prevencije eutrofikacije u lukama i marinama adekvatnom izgradnjom koja omogućuje obnovu i cirkulaciju vode i sprečavanjem zbrinjavanja netretiranih otpadnih voda, korištenje ekološki orientiranih održavanja jaružanja i tehnika upravljanja sedimentom techniques	Očuvanje kvalitete morske vode Minimizacija smetnji bentoskih staništima

			Relativne mjere			Utjecaj
		rafinerije nafte. Postoji potencijal za razvoj LNG terminala u industrijskoj luci na otoku Krku. Daljnja analiza utvrdit će moguće mјere vezane za razvoj luka posebne namjene te odrediti njihovo prvenstvo uzimajući u obzir stvarne potrebe i potencijal prema očekivanoj potražnji.				
M.1	Povećanje intermodalnosti i pristupačnosti	Modalni udio pomorskog prometa još je uvijek vrlo nizak u odnosu na cestovni promet. Taj udio se može povećati povećanjem intermodalnosti te poboljšanjem pristupa. Razvoj nacionalnih luka mora se povezati s razvojem intermodalne infrastrukture (cestovna i željeznička povezanost i logistička zone). Potrebno je razmotriti planirano proširenje i sve mogućnosti koje nudi određena lokacija za daljnji razvoj.	NATURA 2000 lokaliteti na otocima i priobalju. Potrebno ih je definirati.	Smetnje uzrokovane bukom i onečišćenjem zraka Onečišćenje uzrokovano izljevanjem	Planovi upravljanja bukom Implementacija planova za upravljanjem okolišem Implementacija planova za gospodarenjem otpadom	Minimizacija smetnji Očuvanje kvalitete vode

			Relativne mjere			Utjecaj
M.2	Provedba projekata „Autoceste mora“	<p>Iako već postoje RO-RO linije koji povezuju hrvatske i talijanske luke, projekti „Autoceste mora“ se tek trebaju provesti u Hrvatskoj.</p> <p>Faze provedbe projekata „Autoceste mora“ u Hrvatskoj su sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- određivanje glavnih koridora u suradnji s EK (kombinirane „kopneno-pomorske“ rute),</li> <li>- nadogradnja hrvatskih luka na koridorima za prihvatanje cestovnog i željezničkog (RO-RO) prometa ako za tim postoji potreba te nadogradnja u slučaju potrebe cestovnih i zračnih veza od i prema luci.</li> </ul>				
M.5	Plovnost	<p>Hrvatska obala je dugačka 1.880 km (6.287 km uključujući otoke) i uključuje 718 otoka i 467 obalnih grebena. To je jedna od najrazvedenijih obala u Europi.</p> <p>Plovidba na istočnoj obali Jadrana je smanjena zbog otočića i grebena, ali je more uglavnom duboko. Prednost</p>				

			Relativne mjere	Utjecaj
		većine hrvatskih luka je njihova dubina stoga se glavno ograničenje za preuzimanje velikih oceanskih brodova odnosi na lučnu infrastrukturu. Zbog toga je iznimno važno osigurati uvjete plovnosti s najvišom razinom sigurnosti		
M.6	Poboljšanje dostupnosti otoka, razvoj luka	Javni prijevoz u obalnom linijskom putničkom prometu smatra se jednim od ključnih faktora u segmentu pomorskog prometa s obzirom da osigurava stalnu i redovitu povezanost otoka i kopna i između samih otoka, a bez njega održivi razvoj naseljenih otoka bio bi ugrožen.  Za pravilno obavljanje pomorskog javnog prometa nužno je osigurati sigurnost, redovitost, pouzdanost i udobnost, te koordinirati te usluge međusobno i s integriranim prometnim sustavom na kopnu. Luke se moraju prilagoditi i ako je potrebno i nadograditi za potrebe obalnog linijskog putničkog prometa, a		

			Relativne mjere			Utjecaj
		dostupnost i povezanost s lukama potrebno je poboljšati.				
M.7	Razvoj drugih luka (npr. Korčula, Pula...)	<p>Republika Hrvatska ima 409 luka otvorenih za javni promet od kojih 95 ima bar jednu brodsku liniju. Osim 6 glavnih luka od osobitog (međunarodnog) gospodarskog interesa postoje brojne županijske i lokalne luke.</p> <p>Njihov razvoj je važan za održivost otoka kao i turizma. U područjima gdje je to od važnosti, postojeće javne luke u zemlji trebaju se prilagoditi za primanje obalnih linijskih putničkih brodova, a luke značajne za turizam moraju se osposobiti za primanje manjih brodova na kružnim putovanjima. Dalnjim istraživanjima utvrdit će se potreba za nadogradnjom i rekonstrukcijom postojećih županijskih i lokalnih luka za</p>	<p>NATURA 2000 lokaliteti na otocima i priobalju. Potrebno ih je definirati</p>	<p>Gubitak bioraznolikosti tijekom građevinskih radova Smetnje vrstama zbog zagađenja, buke, mutne vode, ljudske prisutnosti, sedimentacije i sl. Uvođenje neizvornih ili invazivnih vrsta</p>	<p>Mjere za prevenciju prelijevanja i nesreća Mjere za sprečavanje ilegalnog potapanja otpada i otpadnih voda Mjere prevencije eutrofikacije u lukama i marinama adekvatnom izgradnjom koja omogućuje obnovu i cirkulaciju vode i sprečavanjem zbrinjavanja netretiranih otpadnih voda, korištenje ekološki orientiranih održavanja jaružanja i tehnika upravljanja sedimentom</p>	<p>Očuvanje kvalitete morske vode Minimizacija poremećaja bentoskih staništa</p>

			Relativne mjere	Utjecaj
		potrebe lokalnog stanovništva te za turiste.		
M.16	Zatvaranje ili promjena uloge/vlasništva neiskorištenih luka	Neke vojne, industrijske i brodogradilišne luke nisu u upotrebni. Potrebno je odlučiti kako te neupotrebljavane ili napuštene luke staviti u svrhu ekonomskog razvoja (turizma, ribarstva i manjih industrija). Daljnje analize utvrdit će moguće mјere u tom pogledu i odrediti prioritete uzimajući u obzir zahtjeve zaštite okoliša i stvarne potrebe te potencijal prema očekivanoj potražnji.		

Mjere predviđene za gradski, prigradski i regionalni prijevoz kao i za zrakoplovstvo uglavnom su usredotočene na obnovu i nadogradnju postojeće infrastrukture. Sukladno tome, ne očekuju se dodatni veći izravni utjecaji. Ipak, uzimajući u obzir da predviđene intervencije uključuju izvođenje novih građevinskih radova kao što su ekspanzija, proširenje elemenata mreže itd., glavni potencijalni utjecaji od **kopnenog prijevoza (cestovni, željeznički, gradski)** su fragmentacija vrsta i prekid migracijskih putova. Ovi učinci mogu biti osobito važni za neke skupine kao što su velike zvijeri, vodozemci i gnezadovi.

Dodatni utjecaj je i uznemiravanje ptica rasvjetom tijekom izvođenja građevinskih radova na prometnoj infrastrukturi i korištenja iste.

Što se tiče zrakoplovstva, negativni učinci mogu proizaći od ometanja migracijskih putova za ptice, korištenjem zemljišta za proširenje zračnih luka, sudara ptica sa zrakoplovima što ugrožava sigurnost zračnog prometa.

Negativni utjecaji **od unutarnje plovidbe** na biološku raznovrsnost i staništa uključuju:

- ❖ Fizičke modifikacije rijeka i jezera mogu, ako nisu dobro isplanirane, utjecati na redovne hidrološke procese slatkvodnih sustava, odvojiti rijeke od poplavnih područja i vlažnih područja te izmijeniti tijek vode i sedimenata i tako imati za posljedicu gubitak staništa, degradaciju i fragmentaciju. Direktno fizičko uništenje samih staništa može nastati radi prenamjene zemljišta, odstranjivanja vegetacije na rubu rijeka ili riječnih otoka, šljunkovitih obala, isušivanja poplavnih područja ili stabiliziranja riječnih korita, odlaganja iskopanog materijala i td.
- ❖ Ometanje vrsta i njihovo raseljavanje kao posljedica inženjerskih radova na rijeci i povećanog brodskog prometa. Uz to, vrste se mogu ometati nizom drugih faktora poput buke, zamućivanja vode, zagađenja, ljudskog faktora, sedimentacije, redovnih kretanja (na primjer, valova i usisivanje propelera) i td.
- ❖ Prepreke za migraciju i raspršivanje vrsta (brane, kanali)
- ❖ Izravnavanje toka rijeke može povećati brzinu vode uzrokujući ozbiljnu eroziju riječnog korita i obale kao i mnogih drugih plitkih staništa poput šljunčara koje su važne za veliki broj vrsta.
- ❖ uvođenje nezavičajnih i invazivnih vrsta

Glavni utjecaji koji se očekuju u **morskom prijevozu** snažno su povezani s utjecajima na kvalitetu vode.

Za mjere koje podrazumijevaju inženjerske radove (unaprjeđivanje luka, rehabilitacija, promjena namjene luka i td.), negativni učinci očekuju se tijekom građevinske faze i rada.

Tijekom građevinskih radova, određeni gubitak biološke raznovrsnosti tijekom građevinskih radova u lukama nastaje radi isušivanja tla i/ ili iskopavanja.

Tijekom rada, očekivani utjecaji mogu biti ometanje vrsta radi zagađenja, buke, zamućivanja vode, ljudskog faktora, sedimentacije i td. Eutrofikacija je drugi faktor degradacije ekosustava u lukama. Dodatni utjecaj je moguće uvođenje invazivnih vrsta.

Kumulativni učinci se osobito očekuju u slučaju implementacije mjera vezanih uz unutarnju plovidbu i morski prijevoz u kombinaciji s ostalim potencijalnim planovima i programima u Republici Hrvatskoj (kao što su lokalni i regionalni prostorni planovi ).

Kao što je vidljivo iz karata 1 i 2, predložena NATURA područja obuhvaćaju značajna područja države osobito njen središnji i priobalni dio. Intervencije planirane na vodnim putovima Drave, Save i Dunava, kao i u probalnim područjima utječu na područja NATURA 2000 i vrste u njima. Značaj utjecaja na strateškoj razini ne može se detaljno procijeniti pa bi tijekom ishođenja okolišnih dozvola sve intervencije trebalo adekvatno procijeniti sukladno pripadajućem zakonodavstvu.

Slijedom toga, područja koja bi mogla biti pogodjena implementacijom Strategije prometnog razvoja Republike Hrvatske također obuhvaćaju značajna područja države. Magnitudu i područje utjecaja trebalo bi detaljnije ispitati nakon dovršetka procedure integracije predloženih NATURA područja u Europsku mrežu. U okviru planiranja i izdavanja dozvola za pojedinačne projekte potrebno je, koristeći pristup 'slučaj po slučaj', temeljito ispitati detaljne utjecaje.

#### **4. Pregled i drugih pogodnih mogućnosti (varijantnih rješenja) i utjecaja varijantnih rješenja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže**

Strategija prometnog razvoja Republike Hrvatske predstavlja strateški dokument koji određuje glavne ciljeve i skupine mjera za razvoj prometnog sektora Republike Hrvatske u predstojećem razdoblju. Kao što je predstavljeno u glavnom izvješću Strateške studije utjecaja na okoliš, Strategija prometnog razvoja Republike Hrvatske, za svaki cilj Strategije, predstavlja popis mjera koje je potrebno implementirati, kao i 'alternativne pakete', vezane uz načine prijevoza, koji promoviraju ispunjavanje svakog cilja Strategije.

U okviru toga, ispitane su alternative:

- Željeznica
- Zrakoplovstvo
- Javni prijevoz
- Cestovni prijevoz
- Morski prijevoz
- Unutarnja plovidba

Procjena 'paketa' učinjena je u okviru SPUO (Poglavlje 5). Glavni zaključci su sljedeći:

- Alternativu koja promovira javni prijevoz treba smatrati prioritetnom alternativom.
- potrebno je ispitati različite alternative i njihov utjecaj na razvoj prometnog sektora korištenjem različitih prometnih modela, kako bi se osiguralo da su te alternative jednake zadovoljavanju prometnih potreba države. Tada će biti moguće provesti detaljniju okolišnu procjenu alternative.

Osim toga, u ovoj fazi mjere postavljaju opći okvir strategije, dok bi se specifične alternative trebale ispitati i procijeniti u okviru razvojne faze projekta.

## 5. Mjere ublažavanja štetnih posljedica provedbe Strategije na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže

Pravilnik o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata na ekološku mrežu (NN 118/09) propisuje mjere sprečavanja, smanjenja ili uklanjanja štetnih utjecaja na ekološku mrežu. Ovo poglavlje predstavlja moguće mjere koje bi se trebale primijeniti kako bi se ublažili negativni utjecaji Strategije prometnog razvoja Republike Hrvatske. Predložene mjere bazirane su na utjecajima procjenjenim u prethodnom poglavljiju i međunarodnom iskustvu u istim uvjetima. Ipak, budući je ovo strateški dokument, predložene mjere daju opće smjernice za utvrđivanje štetnih utjecaja, dok detaljne mjere moraju biti ispitane od slučaja do slučaja tijekom razvoja određenog projekta i uklopljena u Studiju utjecaja na okoliš i ishođenje okolišnih dozvola.

Kao što je opisano u dijelu o utjecajima (točka 2), glavni utjecaj ***mjera kopnenog prometa*** (uglavnom željeznički i cestovni prijevoz) je potencijalna fragmentacija staništa. Kako bi se taj utjecaj smanjio, a sukladno Pravliniku o prijelazima za divlje životinje (NN 05/07), potrebno je izgraditi odgovarajuće prijelaze za divlje životinje.

Nadalje, osobito vezano uz ptice a kako bi se smanjilo njihovo ometanje, potrebno je staviti poseban naglasak na izbjegavanje prekomjernog osvjetljenja kao i na izbjegavanje ometanja migracijskih putova ptica djelovanjem zrakoplovstva.

Mjere za ublažavanje utjecaja unutarnje plovidbe na rječna staništa uključuju<sup>1</sup>:

- uklanjanje ili obnovu zastarjele infrastrukture na način da se poboljša ekologija rijeke;
- obnovu ili uklanjanje armature duž rječnih obala i uporaba prirodnijih nasipnih tehnika;
- korištenje alternativnih vrsta brana dovodi do veće dinamike duž obala rijeke;
- ponovno povezivanje pritoka, poplavnih nizina i potkovičastih jezera kako bi se obnovila rječna staništa;
- gradnju odvodnih kanala kako bi se poboljšala struktorna raznolikost rječnih ekosustava i osigurao prolaz za ribe;
- korištenje ekološki orientiranih tehnika jaružanja i upravljanja sedimentima ;
- obnavljanje tipičnih rječnih staništa kao što su poplavlvi otoci ili stvaranje kanala s mekim koritom kako bi se povećalo područje prirodnih staništa namjenjenih divljači.
- Mjere za sprečavanje slučajnog izlijevanja i nesreća
- Mjere za sprečavanje odlaganja ilegalnog otpada i otpadnih voda

Dodatne mjere za zaštitu flore i faune uključuju:

- Zabranu rekreativnog prometa i prometa glijerima u blizini zaštićenih područja za ptice, kao i sidrenje i pristajanje u posebnom prirodnom rezervatu u razdoblju od ožujka do srpnja.
- Zabraniti brodski promet kroz odmorišta namjenjena migrirajućim pticama.

Vezano uz ***morski prijevoz***, indikativne mjere ublažavanja uključuju:

<sup>1</sup> Smjernice o plovidbi unutarnji plovnim putovima i Natura 2000

- Mjere za sprečavanje slučajnog izljevanja i nesreća
- Mjere za sprečavanje odlaganja ilegalnog otpada i otpadnih voda
- Spriječiti eutrofikaciju u lukama i marinama odgovarajućom gradnjom koja omogućuje obnovu i cirkuliranje vode te spriječava odlaganje netretirajućih otpadnih voda.
- korištenje ekološki orijentiranih tehnika jaružanja i upravljanja sedimentima

## 6. Zaključak

Strategija prometnog razvoja Republike Hrvatske predviđa razvoj prometne infrastrukture u cijeloj državi. Budući su tijekom faza izgradnje i uporabe mogući štetni utjecaji potrebno je adekvatno upravljanje. Ovo postaje još značajnije ako se uzme u obzir da veliki dio Mediteranskog koridora prolazi kroz područja Natura 2000. Sve navedeno odnosi se i na unutarnju plovidbu.

Činjenica je da se u slučaju kopnenog prometa, Strategija prometnog razvoja Republike Hrvatske uglavnom usredotočuje na unapređenje, obnovu i proširenje postojeće infrastrukture što smanjuje potencijalne dodatne utjecaje vrsta kopnenog prijevoza na ekološku mrežu. Ipak, zaštita prirodnog okoliša i smanjenje utjecaja trebaju imati presudnu ulogu tijekom specifikacije projekta i projektiranja. Kada se radi o unutarnjoj plovidbi i morskom prijevozu, implementacije Strategije prometnog razvoja Republike Hrvatske može rezultirati s više značajnih učinaka. Tijekom faze planiranja mjera, potrebno je usvojiti pristup 'slučaj po slučaj', uzimajući u obzir izvedivost predviđene infrastrukture i posebne uvjete s područja implementacije te uključiti sve potrebne odredbe vezane uz zaštitu prirodnog okoliša.

Zaključno, kako bi se spriječili i/ili smanjili potencijalni utjecaji, potrebno je sljedeće:

- Novi obrazac prometa kao rezultat implementacije Strategije prometnog razvoja Republike Hrvatske mora biti ispitan i ocjenjen uz pomoć odgovarajućih prometnih modela.
- Kada se radi o ispunjavanju ciljeva Strategije prometnog razvoja Republike Hrvatske, alternativa Strategije koja promovira javni prijevoz je najekološkija alternativa.
- Kako bi se izbjegla implementacija mjera i projekata koji nisu potrebni za ispunjenje ciljeva Strategije prometnog razvoja Republike Hrvatske, potrebno je procijeniti njihovu potrebu i izvedivost
- Za Natura područja je potrebno izraditi mjere očuvanja i planove upravljanja.
- Predviđena infrastruktura mora biti pažljivo projektirana a tijekom procesa procjene utjecaja na okoliš sve odgovarajuće mjere ublažavanja trebaju biti utvrđene i implementirane na odgovarajući način.
- Moraju se utvrditi i implementirati sve kompenzacjske mjere kako bi se osigurala zaštita koherentnosti Natura 2000 (sukladno odredbama članka 6 (4). Direktive o staništima).

**Table 4: Prirodni stanišni tipovi od interesa za Europsku uniju zastupljeni na teritoriju Republike Hrvatske (referentna lista stanišnih tipova)**

Natura kod	Naziv stanišnog tipa na Dodatku I Direktive o staništima	Hrvatski naziv stanišnog tipa	Biogeografska regija – kontinentalna	Biogeografska regija – alpinska	Biogeografska regija – mediteranska
1110	Sandbanks which are slightly covered by sea water all the time	Pješčana dna trajno prekrivena morem			x
1120	Posidonia beds ( <i>Posidonia oceanicae</i> )*	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )*			x
1130	Estuaries	Estuariji			x
1140	Mudflats and sandflats not covered by seawater at low tide	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke			x
1150	Coastal lagoons*	Obalne lagune*			x
1160	Large shallow inlets and bays	Velike plitke uvale i zaljevi			x
1170	Reefs	Grebeni			x
1210	Annual vegetation of drift lines	Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima ( <i>Cakiletea maritimae</i> p.)			x
1240	Vegetated sea cliffs of the Mediterranean coasts with endemic <i>Limonium</i> spp.	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrašli endemičnim vrstama <i>Limonium</i> spp.			x

Natura kod	Naziv stanišnog tipa na Dodatku I Direktive o staništima	Hrvatski naziv stanišnog tipa	Biogeografska regija – kontinentalna	Biogeografska regija – alpinska	Biogeografska regija – mediteranska
1310	Salicornia and other annuals colonizing mud and sand	Muljevite obale obrasle vrstama roda <i>Salicornia</i> i drugim jednogodišnjim halofitima			x
1410	Mediterranean salt meadows ( <i>Juncetalia maritimii</i> )	Mediteranske sitine ( <i>Juncetalia maritimii</i> )			x
1420	Mediterranean and thermo-Atlantic halophilous scrubs ( <i>Sarcocornetea fruticosi</i> )	Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova ( <i>Sarcocornetea fruticosi</i> )			x
1530	Pannonic salt steppes and salt marshes*	Panonske slane stepne i slane močvare*	x		
2110	Embryonic shifting dunes	Embrionske obalne sipine – prvi stadij stvaranja sipina			x
2340	Pannonic inland dunes*	Kontinentalne panonske sipine*	x		
3130	Oligotrophic to mesotrophic standing waters with vegetation of the <i>Littorelletea uniflorae</i> and/or of the <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	Amfibijska staništa <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	x	x	x
3140	Hard oligo-mesotrophic waters with benthic vegetation of <i>Chara</i> spp.	Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim		x	x

Natura kod	Naziv stanišnog tipa na Dodatku I Direktive o staništima	Hrvatski naziv stanišnog tipa	Biogeografska regija – kontinentalna	Biogeografska regija – alpinska	Biogeografska regija – mediteranska
		parožinama (Characeae)			
3150	Natural eutrophic lakes with Magnopotamion or Hydrocharition-type vegetation	Prirodne eutrofne vode s vegetacijom Hydrocharition ili Magnopotamion	x	x	x
3170	Mediterranean temporary ponds*	Mediteranske povremene lokve*			x
3180	Turloughs*	Povremena krška jezera (Turloughs)*		x	x
3230	Alpine rivers and their ligneous vegetation with Myricaria germanica	Obale planinskih rijeka s Myricaria germanica	x		
3260	Water courses of plain to montane levels with the Ranunculion fluitantis and Callitricho-Batrachion vegetation	Vodni tokovi s vegetacijom Ranunculion fluitantis i Callitricho-Batrachion	x	x	x
3270	Rivers with muddy banks with Chenopodium rubri p.p. and Bidention p.p. vegetation	Rijeke s muljevitim obalama obraslim s Chenopodium rubri p.p. i Bidention p.p.	x		
4030	European dry heaths	Europske suhe vrištine	x	x	
4060	Alpine and Boreal heaths	Planinske i borealne vrištine		x	

Natura kod	Naziv stanišnog tipa na Dodatku I Direktive o staništima	Hrvatski naziv stanišnog tipa	Biogeografska regija – kontinentalna	Biogeografska regija – alpinska	Biogeografska regija – mediteranska
4070	Bushes with Pinus mugo and Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)*	Klekovina bora krivulja (Pinus mugo) s dlakavim pjenišnikom (Rhododendron hirsutum)*		x	
5130	Juniperus communis formations on heaths or calcareous grasslands	Sastojine Juniperus communis na kiseloj ili bazičnoj podlozi		x	
5210	Arborescent matorral with Juniperus spp.	Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice Juniperus spp.		x	x
5330	Thermo-Mediterranean and pre-steppe scrub	Termo-mediteranske (stenomediteranske) grmolike formacije s Euphorbia dendroides			x
6110	Rupicolous calcareous or basophilic grasslands of the Alyssum-Sedion albi*	Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu*		x	x
6170	Alpine and subalpine calcareous grasslands	Planinski i preplaninski vapnenački travnjaci			

Natura kod	Naziv stanišnog tipa na Dodatku I Direktive o staništima	Hrvatski naziv stanišnog tipa	Biogeografska regija – kontinentalna	Biogeografska regija – alpinska	Biogeografska regija – mediteranska
6210	Semi-natural dry grasslands and scrubland facies on calcareous substrates ( <i>Festuco-Brometalia</i> )(*important orchid sites)	Suhi kontinentalni travnjaci ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*važni lokaliteti za kaćune)	x	x	
6220	Pseudo-steppe with grasses and annuals of the <i>Thero-Brachypodietea</i> *	Eumediterski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i> *			x
6230	Species-rich <i>Nardus</i> grasslands, on siliceous substrates in mountain areas (and submountain areas, in Continental Europe)*	Travnjaci tvrdače ( <i>Nardus</i> ) bogati vrstama*	x	x	
6240	Sub-continental steppic grasslands*	Subpanonski stepski travnjaci ( <i>Festucion vallesiacae</i> )*	x		
6250	Pannonic loess steppic grasslands*	Panonski stepski travnjaci na praporu*	x		
6260	Pannonic sand steppes*	Panonski travnjaci na pijesku*	x		
62A0	Eastern sub-mediterranean dry grasslands ( <i>Scorzoneratalia villosae</i> )	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )		x	x
6410	Molinia meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils ( <i>Molinion caeruleae</i> )	Travnjaci beskoljenke ( <i>Molinion caeruleae</i> )	x	x	

Natura kod	Naziv stanišnog tipa na Dodatku I Direktive o staništima	Hrvatski naziv stanišnog tipa	Biogeografska regija – kontinentalna	Biogeografska regija – alpinska	Biogeografska regija – mediteranska
6420	Mediterranean tall humid grasslands of the Molinio-Holoschoenion	Mediteranski visoki vlažni travnjaci Molinio-Holoschoenion			x
6430	Hydrophilous tall herb fringe communities of plains and of the montane to alpine levels	Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (Convolvulion sepii, Filipendulion, Senecion fluvialis)	x	x	
6440	Alluvial meadows of river valleys of the Cnidion dubii	Livade Cnidion dubii	x		
6510	Lowland hay meadows ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	Nizinske košanice ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	x	x	
6520	Mountain hay meadows	Brdske košanice	x	x	
7130	Blanket bog (*active only)	Gorski tresetni cret*		x	
7140	Transition mires and quaking bogs	Prijelazni cretovi	x	x	
7150	Depressions on peat substrates of the Rhynchosporion	Depresije na tresetnoj podlozi (Rhynchosporion)	x	x	

Natura kod	Naziv stanišnog tipa na Dodatku I Direktive o staništima	Hrvatski naziv stanišnog tipa	Biogeografska regija – kontinentalna	Biogeografska regija – alpinska	Biogeografska regija – mediteranska
7220	Petrifying springs with tufa formation (Cratoneurion)*	Izvori uz koje se taloži sedra (Cratoneurion) – točkaste ili vrpčaste formacije na kojima dominiraju mahovine iz sveze Cratoneurion commutati*	x	x	
7230	Alkaline fens	Bazofilni cretovi	x	x	
8120	Calcareous and calcshist screes of the montane to alpine levels (Thlaspietea rotundifolii)	Karbonatna točila Thlaspietea rotundifolii		x	
8140	Eastern Mediterranean screes	Istočnomediteranska točila			x
8210	Calcareous rocky slopes with chasmophytic vegetation	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom		x	x
8310	Caves not open to the public	Špilje i jame zatvorene za javnost	x	x	x
8330	Submerged or partly submerged sea caves	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje			x
9110	Luzulo-Fagetum beech forests	Bukove šume Luzulo-Fagetum	x	x	
9130	Asperulo-Fagetum beech forests	Bukove šume Asperulo-Fagetum	x	x	

Natura kod	Naziv stanišnog tipa na Dodatku I Direktive o staništima	Hrvatski naziv stanišnog tipa	Biogeografska regija – kontinentalna	Biogeografska regija – alpinska	Biogeografska regija – mediteranska
9160	Sub-Atlantic and medio-European oak or oak-hornbeam forests of the <i>Carpinion betuli</i>	Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume <i>Carpinion betuli</i>	x		x
9180	Tilio-Acerion forest of slopes, screes and ravines*	Šume velikih nagiba i klanaca Tilio-Acerion*	x	x	
9.10E+01	Alluvial forests with <i>Alnus glutinosa</i> and <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )*	Aluvijalne šume ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )*	x	x	
91F0	Riparian mixed forest of <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> and <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> or <i>Fraxinus angustifolia</i> along the great rivers ( <i>Ulmenion minoris</i> )	Poplavne miješane šume <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ili <i>Fraxinus angustifolia</i>	x	x	x
91H0	Pannonian woods with <i>Quercus pubescens</i> *	Panonske šume s <i>Quercus pubescens</i> *	x		
91K0	Illyrian <i>Fagus sylvatica</i> forests ( <i>Aremonio-Fagion</i> )	Ilirske bukove šume ( <i>Aremonio-Fagion</i> )	x	x	x
91L0	Illyrian oak-hornbeam forests ( <i>Erythronio-carpinon</i> )	Ilirske hrastovo-grabove šume ( <i>Erythronio-Carpinon</i> )	x	x	
91M0	Pannonian-Balkanic turkey oak-sessile oak forests	Panonsko-balkanske šume kitnjaka i sladuna	x		

Natura kod	Naziv stanišnog tipa na Dodatku I Direktive o staništima	Hrvatski naziv stanišnog tipa	Biogeografska regija – kontinentalna	Biogeografska regija – alpinska	Biogeografska regija – mediteranska
91R0	Dinaric dolomite Scots pine forests (Genisto januensis-Pinetum)	Dinarske borove šume na dolomitu (Genisto januensis-Pinetum)		x	
9260	Castanea sativa woods	Šume pitomog kestena (Castanea sativa)	x		x
92D0	Southern riparian galleries and thickets (Nerio-Tamaricetea and Securinegion tinctoriae)	Mediteranske galerije i šikare (Nerio-Tamaricetea)			x
9320	Olea and Ceratonia forests	Šume divlje masline i rogača (Olea i Ceratonion)			x
9340	Quercus ilex and Quercus rotundifolia forests	Vazdazelene šume česmine (Quercus ilex)			x
9410	Acidophilous Picea forests of the montane to alpine levels (Vaccinio-Piceetea)	Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa (Vaccinio-Piceetea)		x	
9530	(Sub-)Mediterranean pine forest with endemic black pines*	(Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora*		x	x
9540	Mediterranean pine forests with endemic Mesogean pines	Mediteranske šume endemičnih borova			x
32A0	Tufa cascades of karstic rivers of the Dinaric Alps	Sedrene barijere krških rijeka Dinarida	x	x	x

Natura kod	Naziv stanišnog tipa na Dodatku I Direktive o staništima	Hrvatski naziv stanišnog tipa	Biogeografska regija – kontinentalna	Biogeografska regija – alpinska	Biogeografska regija – mediteranska
6540	Sub-Mediterranean grasslands of the Molinio-Hordeion secalini	Submediteranski travnjaci sveze Molinio-Hordeion secalini			x

Table 5: Područja očuvanja značajna za ptice (POP)

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
HR1000001	Pokupski bazen	1	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	crnoprugasti trstenjak		P	
		1	<i>Alcedo atthis</i>	vodomar	G		
		1	<i>Anas strepera</i>	patka kreketaljka	G		
		1	<i>Aquila pomarina</i>	orao kliktaš	G		
		1	<i>Ardea purpurea</i>	čaplja danguba		P	
		1	<i>Ardeola ralloides</i>	žuta čaplja		P	
		1	<i>Aythya nyroca</i>	patka njorka	G	P	
		1	<i>Botaurus stellaris</i>	bukavac	G	P	Z
		1	<i>Casmerodius albus</i>	velika bijela čaplja		P	Z
		1	<i>Chlidonias hybrida</i>	bjelobrada čigra	G	P	
		1	<i>Chlidonias niger</i>	crna čigra		P	
		1	<i>Ciconia ciconia</i>	roda	G		
		1	<i>Ciconia nigra</i>	crna roda	G	P	
		1	<i>Circus aeruginosus</i>	eja močvarica	G		
		1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarica			Z
		1	<i>Circus pygargus</i>	eja livadarka	G		
		1	<i>Crex crex</i>	kosac	G		
		1	<i>Dendrocopos medius</i>	crvenoglavi djetlić	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
HR1000001	Pokupski bazen	1	<i>Dryocopus martius</i>	crna žuna	G		
		1	<i>Egretta garzetta</i>	mala bijela čaplja		P	
		1	<i>Falco vespertinus</i>	crvenonoga vjetruša		P	
		1	<i>Ficedula albicollis</i>	bjelovrata muharica	G		
		1	<i>Grus grus</i>	ždral		P	
		1	<i>Haliaeetus albicilla</i>	štukavac	G		
		1	<i>Ixobrychus minutus</i>	čapljica voljak	G	P	
		1	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G		
		1	<i>Lanius minor</i>	sivi svračak	G		
		1	<i>Luscinia svecica</i>	modrovoljka		P	
		1	<i>Milvus migrans</i>	crna lunja	G		
		1	<i>Netta rufina</i>	patka gogoljica	G		
		1	<i>Numenius arquata</i>	veliki pozviždač		P	
		1	<i>Nycticorax nycticorax</i>	gak		P	
		1	<i>Pandion haliaetus</i>	bukoč		P	
		1	<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš	G		
		1	<i>Philomachus pugnax</i>	pršljivac		P	
		1	<i>Picus canus</i>	siva žuna	G		
		1	<i>Platalea leucorodia</i>	žličarka		P	

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
		1	<i>Porzana parva</i>	siva štijoka	G	P	
		1	<i>Porzana porzana</i>	riđa štijoka	G	P	
		1	<i>Porzana pusilla</i>	mala štijoka		P	
		1	<i>Strix uralensis</i>	jastrebača	G		
		1	<i>Sylvia nisoria</i>	pjegava grmuša	G		
		1	<i>Tringa glareola</i>	prutka migavica		P	
		2	<b>značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica</b> (patka lastarka <i>Anas acuta</i> , patka žličarka <i>Anas clypeata</i> , kržulja <i>Anas crecca</i> , zviždara <i>Anas penelope</i> , divlja patka <i>Anas platyrhynchos</i> , patka pupčanica <i>Anas querquedula</i> , patka kreketaljka <i>Anas strepera</i> , divlja guska <i>Anser anser</i> , glavata patka <i>Aythya ferina</i> , krunata patka <i>Aythya fuligula</i> , patka batoglavica <i>Bucephala clangula</i> , crvenokljuni labud <i>Cygnus olor</i> , liska <i>Fulica atra</i> , šljuka kokošica <i>Gallinago gallinago</i> , crnorepa muljača <i>Limosa limosa</i> , kokošica <i>Rallus aquaticus</i> , crna prutka <i>Tringa erythropus</i> , krivokljuna prutka <i>Tringa nebularia</i> , crvenonoga prutka <i>Tringa totanus</i> , vivak <i>Vanellus vanellus</i> , veliki pozviždač <i>Numenius arquata</i> )				
HR1000002	Sava kod Hrušćice	1	<i>Alcedo atthis</i>	vodomar	G		
		1	<i>Sterna albifrons</i>	mala čigra	G		
		1	<i>Sterna hirundo</i>	crvenokljuna čigra	G		
		1	<i>Actitis hypoleucos</i>	mala prutka	G		
		1	<i>Riparia riparia</i>	bregunica	G		
HR1000003	Turopolje	1	<i>Alcedo atthis</i>	vodomar	G		
		1	<i>Aquila pomarina</i>	orao kliktaš	G		
		1	<i>Ciconia ciconia</i>	roda	G		
		1	<i>Ciconia nigra</i>	crna roda	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
HR1000003	Turopolje	1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarica			Z
		1	<i>Crex crex</i>	kosac	G		
		1	<i>Dendrocopos medius</i>	crvenoglavi djetlić	G		
		1	<i>Dryocopus martius</i>	crna žuna	G		
		1	<i>Ficedula albicollis</i>	bjelovrata muharica	G		
		1	<i>Haliaeetus albicilla</i>	štekavac	G		
		1	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G		
		1	<i>Lanius minor</i>	sivi svračak	G		
HR1000004	Donja Posavina	1	<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš	G		
		1	<i>Picus canus</i>	siva žuna	G		
		1	<i>Strix uralensis</i>	jastrebača	G		
		1	<i>Sylvia nisoria</i>	pjegava grmuša	G		
		1	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	crnoprugasti trstenjak		P	
		1	<i>Actitis hypoleucos</i>	mala prutka	G		
		1	<i>Alcedo atthis</i>	vodomar	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
		1	<i>Ardeola ralloides</i>	žuta čaplja	G	P	
		1	<i>Aythya nyroca</i>	patka njorka	G	P	Z
		1	<i>Casmerodius albus</i>	velika bijela čaplja	G	P	Z
		1	<i>Chlidonias hybrida</i>	bjelobrada čigra	G	P	
		1	<i>Chlidonias niger</i>	crna čigra		P	
		1	<i>Ciconia ciconia</i>	roda	G		
		1	<i>Ciconia nigra</i>	crna roda	G	P	
		1	<i>Circus aeruginosus</i>	eja močvarica	G		
		1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarica			Z
		1	<i>Circus pygargus</i>	eja livadarka	G		
		1	<i>Crex crex</i>	kosac	G		
		1	<i>Dendrocopos medius</i>	crvenoglavi djetlić	G		
		1	<i>Dendrocopos syriacus</i>	sirijski djetlić	G		
		1	<i>Dryocopus martius</i>	crna žuna	G		
		1	<i>Egretta garzetta</i>	mala bijela čaplja	G	P	
		1	<i>Falco columbarius</i>	mali sokol			Z
		1	<i>Falco vespertinus</i>	crvenonoga vjetruša		P	
HR1000004	Donja Posavina	1	<i>Ficedula albicollis</i>	bjelovrata muharica	G		
		1	<i>Gallinago gallinago</i>	šljuka kokošica	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
		1	<i>Grus grus</i>	ždral		P	
		1	<i>Haliaeetus albicilla</i>	štekavac	G		
		1	<i>Ixobrychus minutus</i>	čapljica voljak	G	P	
		1	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G		
		1	<i>Lanius minor</i>	sivi svračak	G		
		1	<i>Milvus migrans</i>	crna lunja	G		
		1	<i>Netta rufina</i>	patka gogoljica	G		
		1	<i>Numenius arquata</i>	veliki pozviždač		P	
		1	<i>Nycticorax nycticorax</i>	gak	G	P	
		1	<i>Pandion haliaetus</i>	bukoč		P	
		1	<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš	G		
		1	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	mali vranac	G		
		1	<i>Philomachus pugnax</i>	pršljivac		P	
		1	<i>Picus canus</i>	siva žuna	G		
		1	<i>Platalea leucorodia</i>	žličarka	G	P	
		1	<i>Porzana parva</i>	siva štijoka	G	P	
		1	<i>Porzana porzana</i>	riđa štijoka	G	P	
		1	<i>Porzana pusilla</i>	mala štijoka		P	
		1	<i>Riparia riparia</i>	bregunica	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
HR1000005	Jelas polje	1	<i>Strix uralensis</i>	jastrebača	G		
		1	<i>Sylvia nisoria</i>	pjegava grmuša	G		
		1	<i>Tringa glareola</i>	prutka migavica		P	
		2	<b>značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica</b> (patka lastarka <i>Anas acuta</i> , patka žličarka <i>Anas clypeata</i> , kržulja <i>Anas crecca</i> , zviždara <i>Anas penelope</i> , divlja patka <i>Anas platyrhynchos</i> , patka pupčanica <i>Anas querquedula</i> , patka kreketaljka <i>Anas strepera</i> , lisasta guska <i>Anser albifrons</i> , divlja guska <i>Anser anser</i> , guska glogovnjača <i>Anser fabalis</i> , glavata patka <i>Aythya ferina</i> , krunata patka <i>Aythya fuligula</i> , patka batoglavica <i>Bucephala clangula</i> , crvenokljuni labud <i>Cygnus olor</i> , liska <i>Fulica atra</i> , šljuka kokošica <i>Gallinago gallinago</i> , crnorepa muljača <i>Limosa limosa</i> , patka gogoljica <i>Netta rufina</i> , kokošica <i>Rallus aquaticus</i> , crna prutka <i>Tringa erythropus</i> , krivokljuna prutka <i>Tringa nebularia</i> , crvenonoga prutka <i>Tringa totanus</i> , vivak <i>Vanellus vanellus</i> , veliki pozviždač <i>Numenius arquata</i> )				
		1	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	crnoprugasti trstenjak		P	
		1	<i>Alcedo atthis</i>	vodomar	G		
		1	<i>Anas strepera</i>	patka kreketaljka	G		
		1	<i>Anser anser</i>	divlja guska	G		
		1	<i>Ardea purpurea</i>	čaplja danguba	G	P	
		1	<i>Ardeola ralloides</i>	žuta čaplja	G	P	
		1	<i>Aythya nyroca</i>	patka njorka	G	P	Z
		1	<i>Casmerodium albus</i>	velika bijela čaplja	G	P	Z
		1	<i>Chlidonias hybrida</i>	bjelobrada čigra	G	P	
		1	<i>Chlidonias niger</i>	crna čigra		P	
		1	<i>Ciconia ciconia</i>	roda	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
		1	<i>Ciconia nigra</i>	crna roda	G	P	
		1	<i>Circus aeruginosus</i>	eja močvarica	G		
		1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarica			Z
		1	<i>Dendrocopos medius</i>	crvenoglavi djetlić	G		
		1	<i>Dendrocopos syriacus</i>	sirijski djetlić	G		
		1	<i>Dryocopus martius</i>	crna žuna	G		
		1	<i>Egretta garzetta</i>	mala bijela čaplja	G	P	
		1	<i>Ficedula albicollis</i>	bjelovrata muharica	G		
		1	<i>Grus grus</i>	ždral		P	Z
		1	<i>Haliaeetus albicilla</i>	štekavac	G		
		1	<i>Ixobrychus minutus</i>	čapljica voljak	G	P	
		1	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G		
		1	<i>Lanius minor</i>	sivi svračak	G		
		1	<i>Milvus migrans</i>	crna lunja	G		
		1	<i>Netta rufina</i>	patka gogoljica	G		
		1	<i>Numenius arquata</i>	veliki pozviždač		P	
		1	<i>Nycticorax nycticorax</i>	gak	G	P	
		1	<i>Pandion haliaetus</i>	bukoč		P	
		1	<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
HR1000005	Jelas polje	1	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	mali vranac	G		Z
		1	<i>Philomachus pugnax</i>	pršljivac		P	
		1	<i>Picus canus</i>	siva žuna	G		
		1	<i>Platalea leucorodia</i>	žličarka	G	P	Z
		1	<i>Plegadis falcinellus</i>	blistavi ibis	G		
		1	<i>Porzana parva</i>	siva štijoka	G		
		1	<i>Porzana porzana</i>	riđa štijoka		P	
		1	<i>Riparia riparia</i>	bregunica	G		
		1	<i>Sterna hirundo</i>	crvenokljuna čigra	G		
		1	<i>Sylvia nisoria</i>	pjegava grmuša	G		
		1	<i>Tringa glareola</i>	prutka migavica		P	
		2	<b>značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica</b> (patka lastarka <i>Anas acuta</i> , patka žličarka <i>Anas clypeata</i> , kržulja <i>Anas crecca</i> , zviždara <i>Anas penelope</i> , divlja patka <i>Anas platyrhynchos</i> , patka pupčanica <i>Anas querquedula</i> , patka kreketaljka <i>Anas strepera</i> , lisasta guska <i>Anser albifrons</i> , divlja guska <i>Anser anser</i> , guska glogovnjača <i>Anser fabalis</i> , glavata patka <i>Aythya ferina</i> , krunata patka <i>Aythya fuligula</i> , patka batoglavica <i>Bucephala clangula</i> , crvenokljuni labud <i>Cygnus olor</i> , liska <i>Fulica atra</i> , šljuka kokošica <i>Gallinago gallinago</i> , crnorepa muljača <i>Limosa limosa</i> , patka gogoljica <i>Netta rufina</i> , kokošica <i>Rallus aquaticus</i> , crna prutka <i>Tringa erythropus</i> , krivokljuna prutka <i>Tringa nebularia</i> , crvenonoga prutka <i>Tringa totanus</i> , vivak <i>Vanellus vanellus</i> , veliki pozviždač <i>Numenius arquata</i> )				
HR1000006	Spačvanski bazen	1	<i>Aquila pomarina</i>	orao kliktaš	G		
		1	<i>Ciconia nigra</i>	crna roda	G		
		1	<i>Dendrocopos medius</i>	crvenoglavi djetlić	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
HR1000008	Bilogora i Kalničko gorje	1	<i>Dryocopus martius</i>	crna žuna	G		
		1	<i>Ficedula albicollis</i>	bjelovrata muharica	G		
		1	<i>Haliaeetus albicilla</i>	štekavac	G		
		1	<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš	G		
		1	<i>Picus canus</i>	siva žuna	G		
HR1000008	Bilogora i Kalničko gorje	1	<i>Caprimulgus europaeus</i>	leganj	G		
		1	<i>Ciconia ciconia</i>	roda	G		
		1	<i>Ciconia nigra</i>	crna roda	G		
		1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarica			Z
		1	<i>Dendrocopos medius</i>	crvenoglavi djetlić	G		
		1	<i>Dendrocopos syriacus</i>	sirijski djetlić	G		
		1	<i>Dryocopus martius</i>	crna žuna	G		
		1	<i>Ficedula albicollis</i>	bjelovrata muharica	G		
HR1000008	Bilogora i Kalničko gorje	1	<i>Ficedula parva</i>	mala muharica	G		
		1	<i>Hieraetus pennatus</i>	patuljasti orao	G		
		1	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G		
		1	<i>Lanius minor</i>	sivi svračak	G		
		1	<i>Lullula arborea</i>	ševa krunica	G		
		1	<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
		1	<i>Picus canus</i>	siva žuna	G		
		1	<i>Strix uralensis</i>	jastrebača	G		
		1	<i>Sylvia nisoria</i>	pjegava grmuša	G		
		1	<i>Columba oenas</i>	golub dupljaš	G		
HR1000009	Ribnjaci uz Česmu	1	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	crnoprugasti trstenjak		P	
		1	<i>Alcedo atthis</i>	vodomar	G		
		1	<i>Anas strepera</i>	patka kreketaljka	G		
		1	<i>Aquila pomarina</i>	orao kliktaš	G		
		1	<i>Ardea purpurea</i>	čaplja danguba	G	P	
		1	<i>Ardeola ralloides</i>	žuta čaplja		P	
		1	<i>Aythya nyroca</i>	patka njorka	G	P	
		1	<i>Casmerodius albus</i>	velika bijela čaplja		P	Z
		1	<i>Chlidonias hybrida</i>	bjelobrada čigra		P	
		1	<i>Chlidonias niger</i>	crna čigra		P	
		1	<i>Ciconia ciconia</i>	roda	G		
		1	<i>Ciconia nigra</i>	crna roda	G	P	
		1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarica			Z
		1	<i>Dendrocopos medius</i>	crvenoglavi djetlić	G		
		1	<i>Dendrocopos syriacus</i>	sirijski djetlić	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
		1	<i>Dryocopus martius</i>	crna žuna	G		
		1	<i>Egretta garzetta</i>	mala bijela čaplja		P	
		1	<i>Ficedula albicollis</i>	bjelovrata muharica	G		
		1	<i>Haliaeetus albicilla</i>	štekavac	G		
		1	<i>Ixobrychus minutus</i>	čapljica voljak	G	P	
		1	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G		
		1	<i>Lanius minor</i>	sivi svračak	G		
		1	<i>Luscinia svecica</i>	modrovoljka		P	
		1	<i>Milvus migrans</i>	crna lunja	G		
		1	<i>Numenius arquata</i>	veliki pozviždač		P	
		1	<i>Nycticorax nycticorax</i>	gak		P	
		1	<i>Pandion haliaetus</i>	bukoč		P	
		1	<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš	G		
		1	<i>Philomachus pugnax</i>	pršljivac		P	
		1	<i>Picus canus</i>	siva žuna	G		
		1	<i>Platalea leucorodia</i>	žličarka		P	
		1	<i>Porzana parva</i>	siva štijoka	G		
		1	<i>Tringa glareola</i>	prutka migavica		P	
HR1000009	Ribnjaci uz Česmu	2	<b>značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica</b> (patka lastarka <i>Anas acuta</i> , patka žličarka <i>Anas clypeata</i> , kržulja <i>Anas crecca</i> , zviždara <i>Anas penelope</i> , divlja patka <i>Anas plathyrhynchos</i> , patka pupčanica <i>Anas</i>				

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
			<i>querquedula</i> , patka kreketaljka <i>Anas strepera</i> , divlja guska <i>Anser anser</i> , glavata patka <i>Aythya ferina</i> , krunata patka <i>Aythya fuligula</i> , patka batoglavica <i>Bucephala clangula</i> , crvenokljuni labud <i>Cygnus olor</i> , liska <i>Fulica atra</i> , šljuka kokošica <i>Gallinago gallinago</i> , crnorepa muljača <i>Limosa limosa</i> , patka gogoljica <i>Netta rufina</i> , kokošica <i>Rallus aquaticus</i> , crna prutka <i>Tringa erythropus</i> , krivokljuna prutka <i>Tringa nebularia</i> , crvenonoga prutka <i>Tringa totanus</i> , vivak <i>Vanellus vanellus</i> , veliki pozviždač <i>Numenius arquata</i> )				
HR1000010	Poilovlje s ribnjacima	1	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	crnoprugasti trstenjak		P	
		1	<i>Alcedo atthis</i>	vodomar	G		
		1	<i>Anas strepera</i>	patka kreketaljka	G		
		1	<i>Aquila pomarina</i>	orao kliktaš	G		
		1	<i>Ardea purpurea</i>	čaplja danguba		P	
		1	<i>Ardeola ralloides</i>	žuta čaplja		P	
		1	<i>Aythya nyroca</i>	patka njorka	G	P	
		1	<i>Botaurus stellaris</i>	bukavac	G	P	Z
		1	<i>Casmerodius albus</i>	velika bijela čaplja		P	Z
		1	<i>Chlidonias hybrida</i>	bjelobrada čigra	G	P	
HR1000010	Poilovlje s ribnjacima	1	<i>Chlidonias niger</i>	crna čigra		P	
		1	<i>Ciconia ciconia</i>	roda	G		
		1	<i>Ciconia nigra</i>	crna roda	G	P	
		1	<i>Circus aeruginosus</i>	eja močvarica	G		
		1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarica			Z
		1	<i>Circus pygargus</i>	eja livadarka	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
		1	<i>Dendrocopos medius</i>	crvenogлавi djetlić	G		
		1	<i>Dendrocopos syriacus</i>	sirijski djetlić	G		
		1	<i>Dryocopus martius</i>	crna žuna	G		
		1	<i>Ficedula albicollis</i>	bjelovrata muharica	G		
		1	<i>Haliaeetus albicilla</i>	štekavac	G		
		1	<i>Ixobrychus minutus</i>	čapljica voljak	G	P	
		1	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G		
		1	<i>Lanius minor</i>	sivi svračak	G		
		1	<i>Luscinia svecica</i>	modrovoljka		P	
		1	<i>Milvus migrans</i>	crna lunja	G		
		1	<i>Numenius arquata</i>	veliki pozviždač		P	
		1	<i>Nycticorax nycticorax</i>	gak		P	
		1	<i>Pandion haliaetus</i>	bukoč		P	
		1	<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš	G		
		1	<i>Philomachus pugnax</i>	pršljivac		P	
		1	<i>Picus canus</i>	siva žuna	G		
		1	<i>Platalea leucorodia</i>	žličarka		P	
		1	<i>Porzana parva</i>	siva štijoka	G		
		1	<i>Porzana porzana</i>	riđa štijoka		P	

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
		1	<i>Sterna hirundo</i>	crvenokljuna čigra	G		
		1	<i>Tringa glareola</i>	prutka migavica		P	
		2	<b>značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica</b> (patka lastarka <i>Anas acuta</i> , patka žličarka <i>Anas clypeata</i> , kržulja <i>Anas crecca</i> , zviždara <i>Anas penelope</i> , divlja patka <i>Anas platyrhynchos</i> , patka pupčanica <i>Anas querquedula</i> , patka kreketaljka <i>Anas strepera</i> , divlja guska <i>Anser anser</i> , glavata patka <i>Aythya ferina</i> , krunata patka <i>Aythya fuligula</i> , patka batoglavica <i>Bucephala clangula</i> , crvenokljuni labud <i>Cygnus olor</i> , liska <i>Fulica atra</i> , šljuka kokošica <i>Gallinago gallinago</i> , crnorepa muljača <i>Limosa limosa</i> , patka gogoljica <i>Netta rufina</i> , kokošica <i>Rallus aquaticus</i> , crna prutka <i>Tringa erythropus</i> , krivokljuna prutka <i>Tringa nebularia</i> , crvenonoga prutka <i>Tringa totanus</i> , vivak <i>Vanellus vanellus</i> , veliki pozviždač <i>Numenius arquata</i> )				
HR1000011	Ribnjaci Grudnjak i Našice	1	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	crnoprugasti trstenjak		P	
		1	<i>Alcedo atthis</i>	vodomar	G		
		1	<i>Anas strepera</i>	patka kreketaljka	G		
		1	<i>Anser anser</i>	divlja guska	G		
		1	<i>Ardea purpurea</i>	čaplja danguba	G	P	
		1	<i>Ardeola ralloides</i>	žuta čaplja	G	P	
		1	<i>Aythya nyroca</i>	patka njorka	G	P	
		1	<i>Botaurus stellaris</i>	bukavac	G	P	Z
		1	<i>Casmerodius albus</i>	velika bijela čaplja	G	P	Z
		1	<i>Chlidonias hybrida</i>	bjelobrada čigra	G	P	
		1	<i>Chlidonias niger</i>	crna čigra		P	
		1	<i>Ciconia nigra</i>	crna roda	G		
		1	<i>Circus aeruginosus</i>	eja močvarica	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)
		1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarica	
		1	<i>Dendrocopos medius</i>	crvenoglavi djetlić	G
		1	<i>Dryocopus martius</i>	crna žuna	G
		1	<i>Egretta garzetta</i>	mala bijela čaplja	G P
		1	<i>Ficedula albicollis</i>	bjelovrata muharica	G
		1	<i>Haliaeetus albicilla</i>	štekavac	G
		1	<i>Ixobrychus minutus</i>	čapljica voljak	G P
		1	<i>Milvus migrans</i>	crna lunja	G
		1	<i>Netta rufina</i>	patka gogoljica	G
		1	<i>Numenius arquata</i>	veliki pozviždač	P
		1	<i>Nycticorax nycticorax</i>	gak	G P
		1	<i>Pandion haliaetus</i>	bukoč	P
		1	<i>Panurus biarmicus</i>	brkata sjenica	G
		1	<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš	G
		1	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	mali vranac	G
		1	<i>Philomachus pugnax</i>	pršljivac	P
		1	<i>Picus canus</i>	siva žuna	G
		1	<i>Platalea leucorodia</i>	žličarka	G P
		1	<i>Porzana parva</i>	siva štijoka	G Z

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
HR1000011	Ribnjaci Grudnjak i Našice	1 2	<i>Tringa glareola</i>  <b>značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica</b> (patka lastarka <i>Anas acuta</i> , patka žličarka <i>Anas clypeata</i> , kržulja <i>Anas crecca</i> , zviždara <i>Anas penelope</i> , divlja patka <i>Anas platyrhynchos</i> , patka pupčanica <i>Anas querquedula</i> , patka kreketaljka <i>Anas strepera</i> , lisasta guska <i>Anser albifrons</i> , divlja guska <i>Anser anser</i> , guska glogovnjača <i>Anser fabalis</i> , glavata patka <i>Aythya ferina</i> , krunata patka <i>Aythya fuligula</i> , patka batoglavica <i>Bucephala clangula</i> , crvenokljuni labud <i>Cygnus olor</i> , liska <i>Fulica atra</i> , šljuka kokošica <i>Gallinago gallinago</i> , crnorepa muljača <i>Limosa limosa</i> , patka gogoljica <i>Netta rufina</i> , kokošica <i>Rallus aquaticus</i> , crna prutka <i>Tringa erythropus</i> , krivokljuna prutka <i>Tringa nebularia</i> , crvenonoga prutka <i>Tringa totanus</i> , vivak <i>Vanellus vanellus</i> , veliki pozviždač <i>Numenius arquata</i> )	prutka migavica		P	
HR1000012	Taložnice Virovitičke šećerane	1	<i>Himantopus himantopus</i>	vlastelica	G		
HR1000013	Dravske akumulacije	1	<i>Actitis hypoleucos</i>	mala prutka	G		
		1	<i>Alcedo atthis</i>	vodomar	G		
		1	<i>Anas strepera</i>	patka kreketaljka	G		
		1	<i>Casmerodius albus</i>	velika bijela čaplja		P	Z
		1	<i>Ciconia nigra</i>	crna roda	G		
		1	<i>Circus aeruginosus</i>	eja močvarica	G		
		1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjariča			Z
		1	<i>Egretta garzetta</i>	mala bijela čaplja	G	P	
		1	<i>Falco columbarius</i>	mali sokol			Z
		1	<i>Ixobrychus minutus</i>	čapljica voljak	G	P	
		1	<i>Nycticorax nycticorax</i>	gak	G	P	

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)			
		1	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	mali vranac				Z
		2	<b>značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica</b> (patka lastarka <i>Anas acuta</i> , kržulja <i>Anas crecca</i> , zviždara <i>Anas penelope</i> , divlja patka <i>Anas platyrhynchos</i> , patka pupčanica <i>Anas querquedula</i> , patka kreketaljka <i>Anas strepera</i> , lisasta guska <i>Anser albifrons</i> , divlja guska <i>Anser anser</i> , guska glogovnjača <i>Anser fabalis</i> , glavata patka <i>Aythya ferina</i> , krunata patka <i>Aythya fuligula</i> , patka batoglavica <i>Bucephala clangula</i> , crvenokljuni labud <i>Cygnus olor</i> , liska <i>Fulica atra</i> , patka gogoljica <i>Netta rufina</i> , kokošica <i>Rallus aquaticus</i> )					
HR1000014	Gornji tok Drave	1	<i>Actitis hypoleucos</i>	mala prutka	G			
		1	<i>Alcedo atthis</i>	vodomar	G			
		1	<i>Anas strepera</i>	patka kreketaljka	G			
		1	<i>Ardea purpurea</i>	čaplja danguba		P		
HR1000014	Gornji tok Drave	1	<i>Botaurus stellaris</i>	bukavac	G	P	Z	
		1	<i>Casmerodius albus</i>	velika bijela čaplja		P	Z	
		1	<i>Ciconia ciconia</i>	roda	G			
		1	<i>Ciconia nigra</i>	crna roda	G			
		1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjariča			Z	
		1	<i>Dendrocopos medius</i>	crvenoglavi djetlić	G			
		1	<i>Dryocopus martius</i>	crna žuna	G			
		1	<i>Egretta garzetta</i>	mala bijela čaplja		P		
		1	<i>Falco columbarius</i>	mali sokol			Z	
		1	<i>Ficedula albicollis</i>	bjelovrata muharica	G			
		1	<i>Haliaeetus albicilla</i>	štekavac	G			

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
		1	<i>Ixobrychus minutus</i>	čapljica voljak	G	P	
		1	<i>Luscinia svecica</i>	modrovoljka	G	P	
		1	<i>Nycticorax nycticorax</i>	gak		P	
		1	<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš	G		
		1	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	mali vranac			Z
		1	<i>Picus canus</i>	siva žuna	G		
		1	<i>Riparia riparia</i>	bregunica	G		
		1	<i>Sterna albifrons</i>	mala čigra	G		
		1	<i>Sterna hirundo</i>	crvenokljuna čigra	G		
		1	<i>Sylvia nisoria</i>	pjegava grmuša	G		
		2	<b>značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica</b> (patka lastarka <i>Anas acuta</i> , kržulja <i>Anas crecca</i> , zviždara <i>Anas penelope</i> , divlja patka <i>Anas platyrhynchos</i> , patka pupčanica <i>Anas querquedula</i> , patka kreketaljka <i>Anas strepera</i> , glavata patka <i>Aythya ferina</i> , krunata patka <i>Aythya fuligula</i> , patka batoglavica <i>Bucephala clangula</i> , crvenokljuni labud <i>Cygnus olor</i> , liska <i>Fulica atra</i> , patka gogoljica <i>Netta rufina</i> , kokošica <i>Rallus aquaticus</i> , vivak <i>Vanellus vanellus</i> )				
HR1000015	Srednji tok Drave	1	<i>Actitis hypoleucos</i>	mala prutka	G		
		1	<i>Alcedo atthis</i>	vodomar	G		
		1	<i>Ardea purpurea</i>	čaplja danguba	G	P	
		1	<i>Casmerodius albus</i>	velika bijela čaplja		P	Z
		1	<i>Ciconia ciconia</i>	roda	G		
		1	<i>Ciconia nigra</i>	crna roda	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
HR1000015	Srednji tok Drave	1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarica			Z
		1	<i>Dendrocopos medius</i>	crvenoglavi djetlić	G		
		1	<i>Egretta garzetta</i>	mala bijela čaplja		P	
		1	<i>Falco columbarius</i>	mali sokol			Z
		1	<i>Ficedula albicollis</i>	bjelovrata muharica	G		
		1	<i>Haliaeetus albicilla</i>	štekavac	G		
		1	<i>Ixobrychus minutus</i>	čapljica voljak	G	P	
		1	<i>Luscinia svecica</i>	modrovoljka	G	P	
		1	<i>Milvus migrans</i>	crna lunja	G		
		1	<i>Nycticorax nycticorax</i>	gak		P	
		1	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	mali vranac			Z
		1	<i>Picus canus</i>	siva žuna	G		
		1	<i>Riparia riparia</i>	bregunica	G		
		1	<i>Sylvia nisoria</i>	pjegava grmuša	G		
		2	<b>značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica</b> (patka lastarka <i>Anas acuta</i> , kržulja <i>Anas crecca</i> , zviždara <i>Anas penelope</i> , divlja patka <i>Anas platyrhynchos</i> , patka pupčanica <i>Anas querquedula</i> , patka kreketaljka <i>Anas strepera</i> , glavata patka <i>Aythya ferina</i> , krunata patka <i>Aythya fuligula</i> , patka batoglavica <i>Bucephala clangula</i> , crvenokljuni labud <i>Cygnus olor</i> , liska <i>Fulica atra</i> , patka gogoljica <i>Netta rufina</i> , kokošica <i>Rallus aquaticus</i> , vivak <i>Vanellus vanellus</i> )				
HR1000016	Podunavlje i donje Podravlje	1	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	crnoprugasti trstenjak	G	P	
		1	<i>Actitis hypoleucos</i>	mala prutka	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
HR1000016	Podunavlje i donje Podravljje	1	<i>Alcedo atthis</i>	vodomar	G		
		1	<i>Anas strepera</i>	patka kreketaljka	G		
		1	<i>Anser anser</i>	divlja guska	G		
		1	<i>Aquila clanga</i>	orao klokotaš			Z
		1	<i>Aquila pomarina</i>	orao kliktaš	G		
		1	<i>Ardea purpurea</i>	čaplja danguba	G	P	
		1	<i>Ardeola ralloides</i>	žuta čaplja	G	P	
		1	<i>Aythya nyroca</i>	patka njorka	G	P	
		1	<i>Botaurus stellaris</i>	bukavac	G	P	Z
		1	<i>Caprimulgus europaeus</i>	leganj	G		
		1	<i>Casmerodius albus</i>	velika bijela čaplja	G	P	Z
HR1000016	Podunavlje i donje Podravljje	1	<i>Chlidonias hybrida</i>	bjelobrada čigra	G	P	
		1	<i>Chlidonias niger</i>	crna čigra		P	
		1	<i>Ciconia ciconia</i>	roda	G		
		1	<i>Ciconia nigra</i>	crna roda	G	P	
		1	<i>Circus aeruginosus</i>	eja močvarica	G		
		1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarica			Z
		1	<i>Dendrocopos medius</i>	crvenoglavi djetlić	G		
		1	<i>Dendrocopos syriacus</i>	sirijski djetlić	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
		1	<i>Dryocopus martius</i>	crna žuna	G		
		1	<i>Egretta garzetta</i>	mala bijela čaplja	G	P	
		1	<i>Falco columbarius</i>	mali sokol			Z
		1	<i>Falco vespertinus</i>	crvenonoga vjetruša		P	
		1	<i>Ficedula albicollis</i>	bjelovrata muharica	G		
		1	<i>Grus grus</i>	ždral		P	
		1	<i>Haliaeetus albicilla</i>	štukavac	G		
		1	<i>Himantopus himantopus</i>	vlastelica	G	P	
		1	<i>Ixobrychus minutus</i>	čapljica voljak	G	P	
		1	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G		
		1	<i>Luscinia svecica</i>	modrovoljka	G	P	
		1	<i>Milvus migrans</i>	crna lunja	G		
		1	<i>Netta rufina</i>	patka gogoljica	G		
		1	<i>Numenius arquata</i>	veliki pozviždač		P	
		1	<i>Nycticorax nycticorax</i>	gak	G	P	
		1	<i>Pandion haliaetus</i>	bukoč		P	
		1	<i>Panurus biarmicus</i>	brkata sjenica	G		
		1	<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš	G		
		1	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	mali vranac	G		Z

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
		1	<i>Philomachus pugnax</i>	pršljivac		P	
		1	<i>Picus canus</i>	siva žuna	G		
		1	<i>Platalea leucorodia</i>	žličarka		P	Z
		1	<i>Porzana parva</i>	siva štijoka	G	P	
		1	<i>Porzana porzana</i>	riđa štijoka	G	P	
		1	<i>Riparia riparia</i>	bregunica	G		
		1	<i>Sterna hirundo</i>	crvenokljuna čigra	G		
		1	<i>Sylvia nisoria</i>	pjegava grmuša	G		
		1	<i>Tringa glareola</i>	prutka migavica		P	
		2	<b>značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica</b> (patka lastarka <i>Anas acuta</i> , patka žličarka <i>Anas clypeata</i> , kržulja <i>Anas crecca</i> , zviždara <i>Anas penelope</i> , divlja patka <i>Anas platyrhynchos</i> , patka pupčanica <i>Anas querquedula</i> , patka kreketaljka <i>Anas strepera</i> , lisasta guska <i>Anser albifrons</i> , divlja guska <i>Anser anser</i> , guska glogovnjača <i>Anser fabalis</i> , glavata patka <i>Aythya ferina</i> , krunata patka <i>Aythya fuligula</i> , patka batoglavica <i>Bucephala clangula</i> , crvenokljuni labud <i>Cygnus olor</i> , liska <i>Fulica atra</i> , šljuka kokošica <i>Gallinago gallinago</i> , crnorepa muljača <i>Limosa limosa</i> , patka gogoljica <i>Netta rufina</i> , kokošica <i>Rallus aquaticus</i> , crna prutka <i>Tringa erythropus</i> , krivoljuna prutka <i>Tringa nebularia</i> , crvenonoga prutka <i>Tringa totanus</i> , vivak <i>Vanellus vanellus</i> , veliki pozviždač <i>Numenius arquata</i> )				
		1	<i>Alectoris graeca</i>	jarebica kamenjarka	G		
		1	<i>Anthus campestris</i>	primorska trepteljka	G		
		1	<i>Aquila chrysaetos</i>	suri orao	G		
		1	<i>Bubo bubo</i>	ušara	G		
		1	<i>Caprimulgus europaeus</i>	leganj	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
HR1000019	Gorski kotar sjeverna Lika	1	<i>Circaetus gallicus</i>	zmijar	G		
		1	<i>Crex crex</i>	kosac	G		
		1	<i>Dryocopus martius</i>	crna žuna	G		
		1	<i>Emberiza hortulana</i>	vrtna strnadica	G		
		1	<i>Falco peregrinus</i>	sivi sokol	G		
		1	<i>Glaucidium passerinum</i>	mali čuk	G		
		1	<i>Gyps fulvus</i>	bjeloglav sup		P	
		1	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G		
		1	<i>Lullula arborea</i>	ševa krunica	G		
		1	<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš	G		
		1	<i>Picus canus</i>	siva žuna	G		
		1	<i>Strix uralensis</i>	jastrebača	G		
		1	<i>Sylvia nisoria</i>	pjegava grmuša	G		
		1	<i>Phylloscopus bonelli</i>	gorski zviždak	G		
		1	<i>Aegolius funereus</i>	planinski čuk	G		
		1	<i>Alcedo atthis</i>	vodomar	G		
		1	<i>Alectoris graeca</i>	jarebica kamenjarka	G		
		1	<i>Anthus campestris</i>	primorska trepteljka	G		
		1	<i>Aquila chrysaetos</i>	suri orao	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)
		1	<i>Asio flammeus</i>	sova močvarica	G
		1	<i>Bonasa bonasia</i>	lještarka	G
		1	<i>Bubo bubo</i>	ušara	G
		1	<i>Caprimulgus europaeus</i>	leganj	G
		1	<i>Ciconia nigra</i>	crna roda	G
		1	<i>Circaetus gallicus</i>	zmijar	G
		1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarica	Z
		1	<i>Crex crex</i>	kosac	G
		1	<i>Dendrocopos leucotos</i>	planinski djetlić	G
		1	<i>Dendrocopos medius</i>	crvenoglavi djetlić	G
		1	<i>Dryocopus martius</i>	crna žuna	G
		1	<i>Emberiza hortulana</i>	vrtna strnadica	G
		1	<i>Falco peregrinus</i>	sivi sokol	G
		1	<i>Ficedula albicollis</i>	bjelovrata muharica	G
		1	<i>Ficedula parva</i>	mala muharica	G
		1	<i>Glaucidium passerinum</i>	mali čuk	G
		1	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G
		1	<i>Lanius minor</i>	sivi svračak	G
		1	<i>Lullula arborea</i>	ševa krunica	G

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
HR1000020	NP Plitvička jezera	1	<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš	G		
		1	<i>Picoides tridactylus</i>	troprsti djetlić	G		
		1	<i>Picus canus</i>	siva žuna	G		
		1	<i>Strix uralensis</i>	jastrebača	G		
		1	<i>Sylvia nisoria</i>	pjegava grmuša	G		
		1	<i>Tetrao urogallus</i>	tetrijeb gluhan	G		
		1	<i>Actitis hypoleucos</i>	mala prutka	G		
		1	<i>Aegolius funereus</i>	planinski čuk	G		
		1	<i>Alcedo atthis</i>	vodomar	G		
		1	<i>Asio flammeus</i>	sova močvarica	G		
		1	<i>Bonasa bonasia</i>	lještarka	G		
		1	<i>Bubo bubo</i>	ušara	G		
		1	<i>Circus pygargus</i>	eja livadarka	G		
		1	<i>Crex crex</i>	kosac	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
HR1000021	Lička krška polja	1	<i>Glaucidium passerinum</i>	mali čuk	G		
		1	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G		
		1	<i>Lanius minor</i>	sivi svračak	G		
		1	<i>Lullula arborea</i>	ševa krunica	G		
		1	<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš	G		
		1	<i>Picoides tridactylus</i>	troprsti djetlić	G		
		1	<i>Picus canus</i>	siva žuna	G		
		1	<i>Strix uralensis</i>	jastrebača	G		
		1	<i>Sylvia nisoria</i>	pjegava grmuša	G		
		1	<i>Tetrao urogallus</i>	tetrijeb gluhan	G		
HR1000021	Lička krška polja	1	<i>Alcedo atthis</i>	vodomar	G		
		1	<i>Anthus campestris</i>	primorska trepteljka	G		
		1	<i>Bubo bubo</i>	ušara	G		
		1	<i>Circaetus gallicus</i>	zmijar	G		
		1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarica			Z
		1	<i>Circus pygargus</i>	eja livadarka	G		
		1	<i>Crex crex</i>	kosac	G		
		1	<i>Dendrocopos medius</i>	crvenoglavi djetlić	G		
		1	<i>Falco vespertinus</i>	crvenonoga vjetruša		P	

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
		1	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G		
HR1000021	Lička krška polja	1	<i>Lanius minor</i>	sivi svračak	G		
		1	<i>Lullula arborea</i>	ševa krunica	G		
		1	<i>Sylvia nisoria</i>	pjegava grmuša	G		
		1	<i>Gallinago gallinago</i>	šljuka kokošica	G		
HR1000022	Velebit	1	<i>Aegolius funereus</i>	planinski čuk	G		
		1	<i>Alectoris graeca</i>	jarebica kamenjarka	G		
		1	<i>Anthus campestris</i>	primorska trepteljka	G		
		1	<i>Aquila chrysaetos</i>	suri orao	G		
		1	<i>Bonasa bonasia</i>	lještarka	G		
		1	<i>Bubo bubo</i>	ušara	G		
		1	<i>Caprimulgus europaeus</i>	leganj	G		
		1	<i>Circaetus gallicus</i>	zmijar	G		
		1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarica			Z
		1	<i>Crex crex</i>	kosac	G		
		1	<i>Dendrocopos leucotos</i>	planinski djetlić	G		
		1	<i>Dendrocopos medius</i>	crvenoglavi djetlić	G		
		1	<i>Dryocopus martius</i>	crna žuna	G		
		1	<i>Emberiza hortulana</i>	vrtna strnadica	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
		1	<i>Falco peregrinus</i>	sivi sokol	G		
		1	<i>Falco vespertinus</i>	crvenonoga vjetruša		P	
		1	<i>Ficedula albicollis</i>	bjelovrata muharica	G		
		1	<i>Glaucidium passerinum</i>	mali čuk	G		
		1	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G		
		1	<i>Lanius minor</i>	sivi svračak	G		
		1	<i>Lullula arborea</i>	ševa krunica	G		
		1	<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš	G	P	
		1	<i>Picoides tridactylus</i>	troprsti djetlić	G		
		1	<i>Picus canus</i>	siva žuna	G		
		1	<i>Strix uralensis</i>	jastrebača	G		
		1	<i>Sylvia nisoria</i>	pjegava grmuša	G		
		1	<i>Tetrao urogallus</i>	tetrijeb gluhan	G		
		1	<i>Actitis hypoleucos</i>	mala prutka	G		
		1	<i>Phylloscopus bonelli</i>	gorski zviždak	G		
HR1000023	SZ Dalmacija i Pag	1	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	crnoprugasti trstenjak			Z
		1	<i>Alcedo atthis</i>	vodomar			Z
		1	<i>Alectoris graeca</i>	jarebica kamenjarka	G		
		1	<i>Anthus campestris</i>	primorska trepteljka	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)
		1	<i>Ardea purpurea</i>	čaplja danguba	P
		1	<i>Ardeola ralloides</i>	žuta čaplja	P
		1	<i>Botaurus stellaris</i>	bukavac	P
		1	<i>Bubo bubo</i>	ušara	G
		1	<i>Burhinus oedicnemus</i>	ćukavica	G
		1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	kratkoprsta ševa	G
		1	<i>Calidris alpina</i>	žalar cirikavac	Z
		1	<i>Caprimulgus europaeus</i>	leganj	G
		1	<i>Charadrius alexandrinus</i>	morski kulik	G
		1	<i>Circaetus gallicus</i>	zmijar	G
		1	<i>Circus aeruginosus</i>	eja močvarica	Z
		1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarica	Z
		1	<i>Circus pygargus</i>	eja livadarka	G
		1	<i>Egretta garzetta</i>	mala bijela čaplja	P
		1	<i>Falco columbarius</i>	mali sokol	Z
		1	<i>Falco naumanni</i>	bjelonokta vjetruša	P
		1	<i>Falco peregrinus</i>	sivi sokol	G
		1	<i>Gavia arctica</i>	crnogrli pljenor	Z
		1	<i>Gavia stellata</i>	crvenogrli pljenor	Z

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
HR1000023	SZ Dalmacija i Pag	1	<i>Grus grus</i>	ždral		P	
		1	<i>Gyps fulvus</i>	bjeloglav sup	G		
		1	<i>Haematopus ostralegus</i>	oštrigar		P	
		1	<i>Himantopus himantopus</i>	vlastelica	G	P	
		1	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G		
		1	<i>Lanius minor</i>	sivi svračak	G		
		1	<i>Larus melanocephalus</i>	crnoglavi galeb		P	
		1	<i>Lullula arborea</i>	ševa krunica	G		
		1	<i>Lymnocryptes minimus</i>	mala šljuka			Z
HR1000023	SZ Dalmacija i Pag	1	<i>Melanocorypha calandra</i>	velika ševa	G		
		1	<i>Numenius arquata</i>	veliki pozviždač		P	Z
		1	<i>Numenius phaeopus</i>	prugasti pozviždač		P	
		1	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	morski vranac	G		
		1	<i>Philomachus pugnax</i>	pršljivac		P	
		1	<i>Platalea leucorodia</i>	žličarka		P	
		1	<i>Plegadis falcinellus</i>	blistavi ibis		P	
		1	<i>Pluvialis squatarola</i>	zlatar pijukavac			Z
		1	<i>Porzana parva</i>	siva štijoka	G		
		1	<i>Sterna albifrons</i>	mala čigra	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
HR1000024	Ravni kotari	1	<i>Sterna hirundo</i>	crvenokljuna čigra	G		
		1	<i>Sterna sandvicensis</i>	dugokljuna čigra			Z
		1	<i>Tringa glareola</i>	prutka migavica		P	
		2	<b>značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica</b> (patka lastarka <i>Anas acuta</i> , patka žličarka <i>Anas clypeata</i> , kržulja <i>Anas crecca</i> , zviždara <i>Anas penelope</i> , divlja patka <i>Anas platyrhynchos</i> , patka pupčanica <i>Anas querquedula</i> , patka kreketaljka <i>Anas strepera</i> , glavata patka <i>Aythya ferina</i> , krunata patka <i>Aythya fuligula</i> , patka batoglavica <i>Bucephala clangula</i> , liska <i>Fulica atra</i> , šljuka kokošica <i>Gallinago gallinago</i> , oštrigar <i>Haematopus ostralegus</i> , crnorepa muljača <i>Limosa limosa</i> , mali ronac <i>Mergus serrator</i> , kokošica <i>Rallus aquaticus</i> , crna prutka <i>Tringa erythropus</i> , krivokljuna prutka <i>Tringa nebularia</i> , crvenonoga prutka <i>Tringa totanus</i> , vivak <i>Vanellus vanellus</i> , veliki pozviždač <i>Numenius arquata</i> , prugasti pozviždač <i>Numenius phaeopus</i> , zlatar pijukavac <i>Pluvialis squatarola</i> )				
		1	<i>Alectoris graeca</i>	jarebica kamenjarka	G		
		1	<i>Anthus campestris</i>	primorska trepteljka	G		
		1	<i>Bubo bubo</i>	ušara	G		
		1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	kratkoprsta ševa	G		
		1	<i>Caprimulgus europaeus</i>	leganj	G		
		1	<i>Circaetus gallicus</i>	zmijar	G		
		1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarica			Z
		1	<i>Circus pygargus</i>	eja livadarka	G		
		1	<i>Coracias garrulus</i>	zlatovrana	G		
		1	<i>Dendrocopos medius</i>	crvenoglavi djetlić	G		
		1	<i>Falco columbarius</i>	mali sokol			Z

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
HR1000024	Ravni kotari	1	<i>Grus grus</i>	ždral		P	
		1	<i>Hippolais olivetorum</i>	voljić maslinar	G		
		1	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G		
		1	<i>Lanius minor</i>	sivi svračak	G		
		1	<i>Lullula arborea</i>	ševa krunica	G		
		1	<i>Melanocorypha calandra</i>	velika ševa	G		
HR1000025	Vransko jezero i Jasen	1	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	crnoprugasti trstenjak			Z
		1	<i>Alcedo atthis</i>	vodomar			Z
		1	<i>Alectoris graeca</i>	jarebica kamenjarka	G		
		1	<i>Ardea purpurea</i>	čaplja danguba	G		
		1	<i>Ardeola ralloides</i>	žuta čaplja		P	
		1	<i>Aythya nyroca</i>	patka njorka			Z
		1	<i>Botaurus stellaris</i>	bukavac	G	P	Z
		1	<i>Bubo bubo</i>	ušara	G		
		1	<i>Caprimulgus europaeus</i>	leganj	G		
		1	<i>Casmerodius albus</i>	velika bijela čaplja	G	P	Z
		1	<i>Chlidonias hybrida</i>	bjelobrada čigra		P	
		1	<i>Chlidonias niger</i>	crna čigra		P	
		1	<i>Circaetus gallicus</i>	zmijar	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
HR1000025	Vransko jezero i Jasen	1	<i>Circus aeruginosus</i>	eja močvarica	G		Z
		1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarica			Z
		1	<i>Circus pygargus</i>	eja livadarka	G		
		1	<i>Egretta garzetta</i>	mala bijela čaplja		P	Z
		1	<i>Falco columbarius</i>	mali sokol			Z
		1	<i>Himantopus himantopus</i>	vlastelica		P	
		1	<i>Ixobrychus minutus</i>	čapljica voljak	G	P	
		1	<i>Lanius minor</i>	sivi svračak	G		
		1	<i>Luscinia svecica</i>	modrovoljka		P	
		1	<i>Lymnocryptes minimus</i>	mala šljuka			Z
		1	<i>Numenius arquata</i>	veliki pozviždač		P	Z
		1	<i>Nycticorax nycticorax</i>	gak		P	
		1	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	mali vranac	G		Z
		1	<i>Philomachus pugnax</i>	pršljivac		P	
		1	<i>Platalea leucorodia</i>	žličarka		P	
		1	<i>Plegadis falcinellus</i>	blistavi ibis		P	
		1	<i>Porzana parva</i>	siva štijoka	G	P	Z
		1	<i>Porzana porzana</i>	riđa štijoka	G	P	Z
		1	<i>Porzana pusilla</i>	mala štijoka	G	P	

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
		1	<i>Tringa glareola</i>	prutka migavica		P	
		2	<b>značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica</b> (patka lastarka <i>Anas acuta</i> , patka žličarka <i>Anas clypeata</i> , kržulja <i>Anas crecca</i> , zviždara <i>Anas penelope</i> , divlja patka <i>Anas platyrhynchos</i> , patka pupčanica <i>Anas querquedula</i> , patka kreketaljka <i>Anas strepera</i> , divlja guska <i>Anser anser</i> , glavata patka <i>Aythya ferina</i> , krunata patka <i>Aythya fuligula</i> , patka batoglavica <i>Bucephala clangula</i> , crvenokljuni labud <i>Cygnus olor</i> , liska <i>Fulica atra</i> , šljuka kokošica <i>Gallinago gallinago</i> , crnorepa muljača <i>Limosa limosa</i> , mali ronac <i>Mergus serrator</i> , kokošica <i>Rallus aquaticus</i> , crna prutka <i>Tringa erythropus</i> , krivokljuna prutka <i>Tringa nebularia</i> , crvenonoga prutka <i>Tringa totanus</i> , vivak <i>Vanellus vanellus</i> , veliki pozviždač <i>Numenius arquata</i> )				
HR1000026	Krka i okolni plato	1	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	crnoprugasti trstenjak			Z
		1	<i>Alcedo atthis</i>	vodomar	G		Z
		1	<i>Alectoris graeca</i>	jarebica kamenjarka	G		
		1	<i>Anthus campestris</i>	primorska trepteljka	G		
		1	<i>Aquila chrysaetos</i>	suri orao	G		
		1	<i>Botaurus stellaris</i>	bukavac	G	P	Z
		1	<i>Bubo bubo</i>	ušara	G		
		1	<i>Burhinus oedicnemus</i>	ćukavica	G		
		1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	kratkoprsta ševa	G		
		1	<i>Caprimulgus europaeus</i>	leganj	G		
		1	<i>Circaetus gallicus</i>	zmijar	G		
		1	<i>Circus aeruginosus</i>	eja močvarica			Z
		1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarica			Z
		1	<i>Dendrocopos medius</i>	crvenoglavi djetlić	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
		1	<i>Egretta garzetta</i>	mala bijela čaplja		P	
		1	<i>Falco columbarius</i>	mali sokol			Z
		1	<i>Falco peregrinus</i>	sivi sokol	G		
HR1000026	Krka i okolni plato	1	<i>Hippolais olivetorum</i>	voljić maslinar	G		
		1	<i>Ixobrychus minutus</i>	čapljica voljak	G	P	
		1	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G		
		1	<i>Lanius minor</i>	sivi svračak	G		
		1	<i>Lullula arborea</i>	ševa krunica	G		
		1	<i>Melanocorypha calandra</i>	velika ševa	G		
		1	<i>Pandion haliaetus</i>	bukoč		P	
		1	<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš	G		
		1	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	mali vranac		P	Z
		1	<i>Porzana parva</i>	siva štijoka	G	P	
		1	<i>Porzana porzana</i>	riđa štijoka	G	P	
		1	<i>Porzana pusilla</i>	mala štijoka		P	
		2	<b>značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica</b> (patka žličarka <i>Anas clypeata</i> , kržulja <i>Anas crecca</i> , zviždara <i>Anas penelope</i> , divlja patka <i>Anas platyrhynchos</i> , patka pupčanica <i>Anas querquedula</i> , glavata patka <i>Aythya ferina</i> , krunata patka <i>Aythya fuligula</i> , crvenokljuni labud <i>Cygnus olor</i> , liska <i>Fulica atra</i> , kokošica <i>Rallus aquaticus</i> )				
HR1000027	Mosor, Kozjak i Trogirska zagora	1	<i>Alectoris graeca</i>	jarebica kamenjarka	G		
		1	<i>Anthus campestris</i>	primorska trepteljka	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
HR1000028	Dinara	1	<i>Aquila chrysaetos</i>	suri orao	G		
		1	<i>Bubo bubo</i>	ušara	G		
		1	<i>Caprimulgus europaeus</i>	leganj	G		
		1	<i>Circaetus gallicus</i>	zmijar	G		
		1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarica			Z
		1	<i>Emberiza hortulana</i>	vrtna strnadica	G		
		1	<i>Falco peregrinus</i>	sivi sokol	G		
		1	<i>Grus grus</i>	ždral		P	
		1	<i>Hippolais olivetorum</i>	voljić maslinar	G		
		1	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G		
		1	<i>Lanius minor</i>	sivi svračak	G		
		1	<i>Lullula arborea</i>	ševa krunica	G		
		1	<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš		P	
		1	<i>Alectoris graeca</i>	jarebica kamenjarka	G		
		1	<i>Anthus campestris</i>	primorska trepteljka	G		
		1	<i>Aquila chrysaetos</i>	suri orao	G		
		1	<i>Bubo bubo</i>	ušara	G		
		1	<i>Calandrela brachydactyla</i>	kratkoprsta ševa	G		
		1	<i>Caprimulgus europaeus</i>	leganj	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
HR1000029	Cetina	1	<i>Circaetus gallicus</i>	zmijar	G		
		1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarica			Z
		1	<i>Dendrocopos leucotos</i>	planinski djetlić	G		
		1	<i>Emberiza hortulana</i>	vrtna strnadica	G		
		1	<i>Falco peregrinus</i>	sivi sokol	G		
		1	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G		
		1	<i>Lanius minor</i>	sivi svračak	G		
		1	<i>Lullula arborea</i>	ševa krunica	G		
		1	<i>Sylvia nisoria</i>	pjegava grmuša	G		
		1	<i>Eremophila alpestris</i>	planinska ševa	G		
HR1000029	Cetina	1	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	crnoprugasti trstenjak	G		Z
		1	<i>Actitis hypoleucos</i>	mala prutka	G		
		1	<i>Alcedo atthis</i>	vodomar	G		
		1	<i>Alectoris graeca</i>	jarebica kamenjarka	G		
		1	<i>Anthus campestris</i>	primorska trepteljka	G		
		1	<i>Bubo bubo</i>	ušara	G		
		1	<i>Burhinus oedicnemus</i>	ćukavica	G		
		1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	kratkoprsta ševa	G		
		1	<i>Caprimulgus europaeus</i>	leganj	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
		1	<i>Circaetus gallicus</i>	zmijar	G		
		1	<i>Circus aeruginosus</i>	eja močvarica	G		Z
		1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarica			Z
		1	<i>Circus pygargus</i>	eja livadarka	G		
		1	<i>Crex crex</i>	kosac	G		
		1	<i>Falco columbarius</i>	mali sokol			Z
		1	<i>Falco peregrinus</i>	sivi sokol	G		
		1	<i>Falco vespertinus</i>	crvenonoga vjetruša		P	
		1	<i>Grus grus</i>	ždral		P	
		1	<i>Ixobrychus minutus</i>	čapljica voljak	G		
		1	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G		
		1	<i>Lanius minor</i>	sivi svračak	G		
		1	<i>Lullula arborea</i>	ševa krunica	G		
		1	<i>Mergus merganser</i>	veliki ronac	G		
		1	<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš	G		
		1	<i>Sylvia nisoria</i>	pjegava grmuša	G		
		1	<i>Tringa totanus</i>	crvenonoga prutka	G		
		2	<b>značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica</b> (divlja patka <i>Anas plathyrhynchos</i> , glavata patka <i>Aythya ferina</i> , patka batoglavica <i>Bucephala clangula</i> , vivak <i>Vanellus vanellus</i> )				
HR1000030	Biokovo i Rilić	1	<i>Alectoris graeca</i>	jarebica kamenjarka	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
HR1000030	Biokovo i Rilić	1	<i>Anthus campestris</i>	primorska trepteljka	G		
		1	<i>Aquila chrysaetos</i>	suri orao	G		
		1	<i>Bubo bubo</i>	ušara	G		
		1	<i>Caprimulgus europaeus</i>	leganj	G		
		1	<i>Circaetus gallicus</i>	zmijar	G		
		1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarica			Z
		1	<i>Dendrocopos leucotos</i>	planinski djetlić	G		
		1	<i>Dryocopus martius</i>	crna žuna	G		
		1	<i>Emberiza hortulana</i>	vrtna strnadica	G		
		1	<i>Falco peregrinus</i>	sivi sokol	G		
		1	<i>Grus grus</i>	ždral		P	
		1	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G		
HR1000031	Delta Neretve	1	<i>Lullula arborea</i>	ševa krunica	G		
		1	<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš		P	
		1	<i>Picus canus</i>	siva žuna	G		
		1	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	crnoprugasti trstenjak	G		Z
		1	<i>Alcedo atthis</i>	vodomar	G		Z
		1	<i>Alectoris graeca</i>	jarebica kamenjarka	G		
		1	<i>Anthus campestris</i>	primorska trepteljka	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
		1	<i>Ardea purpurea</i>	čaplja danguba		P	
		1	<i>Ardeola ralloides</i>	žuta čaplja		P	
		1	<i>Aythya nyroca</i>	patka njorka	G		
		1	<i>Botaurus stellaris</i>	bukavac	G	P	Z
		1	<i>Bubo bubo</i>	ušara	G		
		1	<i>Calidris alpina</i>	žalar cirikavac			Z
		1	<i>Caprimulgus europaeus</i>	leganj	G		
		1	<i>Casmerodius albus</i>	velika bijela čaplja		P	Z
		1	<i>Charadrius alexandrinus</i>	morski kulik	G		
		1	<i>Chlidonias niger</i>	crna čigra		P	
		1	<i>Circaetus gallicus</i>	zmijar	G		
		1	<i>Circus aeruginosus</i>	eja močvarica	G		Z
		1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarica			Z
		1	<i>Egretta garzetta</i>	mala bijela čaplja		P	Z
		1	<i>Falco columbarius</i>	mali sokol			Z
		1	<i>Grus grus</i>	ždral		P	
HR1000031	Delta Neretve	1	<i>Haematopus ostralegus</i>	oštregar		P	
		1	<i>Himantopus himantopus</i>	vlastelica	G	P	
		1	<i>Ixobrychus minutus</i>	čapljica voljak	G	P	

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
		1	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G		
		1	<i>Lanius minor</i>	sivi svračak	G		
		1	<i>Larus melanocephalus</i>	crnogлавi galeb		P	
		1	<i>Larus minutus</i>	mali galeb			Z
		1	<i>Luscinia svecica</i>	modrovoljka		P	
		1	<i>Lymnocryptes minimus</i>	mala šljuka			Z
		1	<i>Melanocorypha calandra</i>	velika ševa	G		
		1	<i>Numenius arquata</i>	veliki pozviždač		P	Z
		1	<i>Numenius phaeopus</i>	prugasti pozviždač		P	
		1	<i>Nycticorax nycticorax</i>	gak		P	
		1	<i>Pandion haliaetus</i>	bukoč		P	
		1	<i>Panurus biarmicus</i>	brkata sjenica	G		
		1	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	mali vranac	G\$	P	Z
		1	<i>Philomachus pugnax</i>	pršljivac		P	
		1	<i>Platalea leucorodia</i>	žličarka		P	
		1	<i>Pluvialis squatarola</i>	zlatar pijukavac			Z
		1	<i>Porzana parva</i>	siva štijoka	G	P	Z
		1	<i>Porzana porzana</i>	riđa štijoka	G	P	Z
		1	<i>Porzana pusilla</i>	mala štijoka	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)			
		1	<i>Sterna hirundo</i>	crvenokljuna čigra	G			
		1	<i>Sterna sandvicensis</i>	dugokljuna čigra			Z	
		1	<i>Tringa glareola</i>	prutka migavica		P		
HR1000031	Delta Neretve	2	<b>značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica</b> (patka lastarka <i>Anas acuta</i> , patka žličarka <i>Anas clypeata</i> , kržulja <i>Anas crecca</i> , zviždara <i>Anas penelope</i> , divlja patka <i>Anas platyrhynchos</i> , patka pupčanica <i>Anas querquedula</i> , patka kreketaljka <i>Anas strepera</i> , glavata patka <i>Aythya ferina</i> , krunata patka <i>Aythya fuligula</i> , patka batoglavica <i>Bucephala clangula</i> , liska <i>Fulica atra</i> , šljuka kokošica <i>Gallinago gallinago</i> , crnorepa muljača <i>Limosa limosa</i> , mali ronac <i>Mergus serrator</i> , patka gogoljica <i>Netta rufina</i> , kokošica <i>Rallus aquaticus</i> , crna prutka <i>Tringa erythropus</i> , krivokljuna prutka <i>Tringa nebularia</i> , crvenonoga prutka <i>Tringa totanus</i> , oštrigar <i>Haematopus ostralegus</i> , veliki pozviždač <i>Numenius arquata</i> , prugasti pozviždač <i>Numenius phaeopus</i> , zlatar pijukavac <i>Pluvialis squatarola</i> )					
		G\$ – tijekom sezone gnijezđenja u Delti Neretve se redovito hrane ptice koje gnijezde u Hutovom blatu u BiH						
HR1000032	Akvatorij Istre	zapadne	1	<i>Gavia arctica</i>	crnogri pljenor			Z
			1	<i>Gavia stellata</i>	crvenogri pljenor			Z
			1	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	morski vranac	G		
			1	<i>Sterna hirundo</i>	crvenokljuna čigra	G		
			1	<i>Sterna sandvicensis</i>	dugokljuna čigra			Z
			1	<i>Alcedo atthis</i>	vodomar			Z
HR1000033		Kvarnerski otoci	1	<i>Alcedo atthis</i>	vodomar			Z
			1	<i>Alectoris graeca</i>	jarebica kamenjarka	G		
			1	<i>Anthus campestris</i>	primorska trepteljka	G		
			1	<i>Aquila chrysaetos</i>	suri orao	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
		1	<i>Botaurus stellaris</i>	bukavac		P	
		1	<i>Bubo bubo</i>	ušara	G		
		1	<i>Burhinus oedicnemus</i>	čukavica	G		
		1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	kratkoprsta ševa	G		
		1	<i>Caprimulgus europaeus</i>	leganj	G		
		1	<i>Circaetus gallicus</i>	zmijar	G		
		1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarica			Z
		1	<i>Dryocopus martius</i>	crna žuna	G		
		1	<i>Egretta garzetta</i>	mala bijela čaplja		P	
		1	<i>Falco columbarius</i>	mali sokol			Z
		1	<i>Falco naumanni</i>	bjelonokta vjetruša	G		
		1	<i>Falco peregrinus</i>	sivi sokol	G		
		1	<i>Falco vespertinus</i>	crvenonoga vjetruša		P	
		1	<i>Gavia arctica</i>	crnogrlji plijenor			Z
		1	<i>Gavia stellata</i>	crvenogrlji plijenor			Z
		1	<i>Grus grus</i>	žđral		P	
		1	<i>Gyps fulvus</i>	bjeloglav sup	G		
		1	<i>Ixobrychus minutus</i>	čapljica voljak	G	P	
		1	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
HR1000033	Kvarnerski otoci	1	<i>Lanius minor</i>	sivi svračak	G		
		1	<i>Lullula arborea</i>	ševa krunica	G		
		1	<i>Lymnocryptes minimus</i>	mala šljuka			Z
		1	<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš	G	P	
		1	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	morski vranac	G		
		1	<i>Porzana parva</i>	siva štijoka		P	
		1	<i>Porzana porzana</i>	riđa štijoka		P	
		1	<i>Sterna albifrons</i>	mala čigra	G		
		1	<i>Sterna hirundo</i>	crvenokljuna čigra	G		
		1	<i>Sterna sandvicensis</i>	dugokljuna čigra			Z
		2	<b>značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica (kokošica <i>Rallus aquaticus</i>)</b>				
HR1000034	Sjeverni dio arhipelaga zadarskog	1	<i>Alectoris graeca</i>	jarebica kamenjarka	G		
		1	<i>Anthus campestris</i>	primorska trepteljka	G		
		1	<i>Caprimulgus europaeus</i>	leganj	G		
		1	<i>Falco peregrinus</i>	sivi sokol	G		
		1	<i>Gavia arctica</i>	crnogrli pljenor			Z
		1	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G		
		1	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	morski vranac	G		
		1	<i>Sterna albifrons</i>	mala čigra	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
HR1000035	NP Kornati i PP Telašćica	1	<i>Sterna hirundo</i>	crvenokljuna čigra	G		
		1	<i>Sterna sandvicensis</i>	dugokljuna čigra			Z
		1	<i>Alectoris graeca</i>	jarebica kamenjarka	G		
		1	<i>Anthus campestris</i>	primorska trepteljka	G		
		1	<i>Bubo bubo</i>	ušara	G		
		1	<i>Caprimulgus europaeus</i>	leganj	G		
		1	<i>Circaetus gallicus</i>	zmijar	G		
		1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarica			Z
		1	<i>Falco columbarius</i>	mali sokol			Z
		1	<i>Falco peregrinus</i>	sivi sokol	G		
		1	<i>Gavia arctica</i>	crnogrlji pljenor			Z
		1	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G		
		1	<i>Lanius minor</i>	sivi svračak	G		
		1	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	morski vranac	G		
HR1000036	Srednjedalmatinski otoci i Pelješac	1	<i>Alectoris graeca</i>	jarebica kamenjarka	G		
		1	<i>Anthus campestris</i>	primorska trepteljka	G		
HR1000036	Srednjedalmatinski otoci i Pelješac	1	<i>Aquila chrysaetos</i>	suri orao	G		
		1	<i>Bubo bubo</i>	ušara	G		
		1	<i>Caprimulgus europaeus</i>	leganj	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
		1	<i>Circaetus gallicus</i>	zmijar	G		
		1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarica			Z
		1	<i>Falco columbarius</i>	mali sokol			Z
		1	<i>Falco peregrinus</i>	sivi sokol	G		
		1	<i>Gavia arctica</i>	crnogrli pljenor			Z
		1	<i>Gavia stellata</i>	crvenogrli pljenor			Z
		1	<i>Grus grus</i>	ždral		P	
		1	<i>Hippolais olivetorum</i>	voljić maslinar	G		
		1	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G		
		1	<i>Larus audouinii</i>	sredozemni galeb	G		
		1	<i>Lullula arborea</i>	ševa krunica	G		
		1	<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš		P	
		1	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	morski vranac	G		
		1	<i>Sterna hirundo</i>	crvenokljuna čigra	G		
		1	<i>Sterna sandvicensis</i>	dugokljuna čigra			Z
HR1000037	SZ dio NP Mljet	1	<i>Falco peregrinus</i>	sivi sokol	G		
		1	<i>Larus audouinii</i>	sredozemni galeb	G		
		1	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	morski vranac	G		
HR1000038	Lastovsko otočje	1	<i>Anthus campestris</i>	primorska trepteljka	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
HR1000039	Pučinski otoci	1	<i>Calonectris diomedea</i>	veliki zovoj	G		
		1	<i>Caprimulgus europaeus</i>	leganj	G		
		1	<i>Circaetus gallicus</i>	zmijar	G		
		1	<i>Falco peregrinus</i>	sivi sokol	G		
		1	<i>Grus grus</i>	ždral		P	
		1	<i>Hippolais olivetorum</i>	voljić maslinar	G		
		1	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G		
		1	<i>Larus audouinii</i>	sredozemni galeb	G		
		1	<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš		P	
		1	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	morski vranac	G		
		1	<i>Puffinus yelkouan</i>	gregula	G		

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
HR1000040	Papuk	1	<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš		P	
		1	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	morski vranac	G		
		1	<i>Puffinus yelkouan</i>	gregula	G		
		1	<i>Ciconia nigra</i>	crna roda	G		
		1	<i>Crex crex</i>	kosac	G		
		1	<i>Dendrocopos leucotos</i>	planinski djetlić	G		
		1	<i>Dendrocopos medius</i>	crvenoglavi djetlić	G		
		1	<i>Dryocopus martius</i>	crna žuna	G		
		1	<i>Ficedula albicollis</i>	bjelovrata muharica	G		
		1	<i>Ficedula parva</i>	mala muharica	G		
		1	<i>Hieraetus pennatus</i>	patuljasti orao	G		
		1	<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš	G		
		1	<i>Picus canus</i>	siva žuna	G		
		1	<i>Columba oenas</i>	golub dupljaš	G		

Kategorija za ciljnu vrstu: 1=međunarodno značajna vrsta za koju su područja izdvojena temeljem članka 3. i članka 4. stavka 1. Direktive 2009/147/EZ; 2=redovite migratorne vrste za koje su područja izdvojena temeljem članka 4. stavka 2. Direktive 2009/147/EZ

**Table 6: Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS)**

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu/stanišni tip	Hrvatski naziv vrste/hrvatski naziv staništa	Znanstveni naziv vrste/Šifra stanišnog tipa
HR2000004	Baraćeva špilja donja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000006	Bazgovača jama	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000007	Betina velika jama	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000011	Budina špilja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000018	Činjadra špilja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000019	Čoćina jama	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000020	Područje oko Ćulumove pećine	1	Blazijev potkovnjak	<i>Rhinolophus blasii</i>
		1	južni potkovnjak	<i>Rhinolophus euryale</i>
		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	mali potkovnjak	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
		1	oštouhi šišmiš	<i>Myotis blythii</i>
		1	dugokrili pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
		1	dugonogi šišmiš	<i>Myotis capaccinii</i>
		1	veliki šišmiš	<i>Myotis myotis</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000021	Dobra jama	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000022	Dragića špilja II	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310

HR2000026	Dumenčića špilja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000030	Đutno špilja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000031	Golubinka kod Vučevice	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000034	Gotovž	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000038	Grota špilja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000050	Jama na Visokoj	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000051	Jama nad Zasten	1	tankovratni podzemljар	<i>Leptodirus hochenwarti</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000053	Jama pod Malim Kraljevcem	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000055	Jama u Kukljici	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000056	Jama za Mahrincem	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000057	Jazbina jama	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000058	Ješkalovica jama	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000066	Kukićeva špilja gornja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000072	Ledenička špilja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000078	Luška špilja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000080	Mala Birnjača jama	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000083	Markova jama	1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	oštouhi šišmiš	<i>Myotis blythii</i>
		1	dugokrili pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>

		1	veliki šišmiš	<i>Myotis myotis</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000084	Markova špilja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000089	Milića špilja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000091	Movrica špilja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000092	Ostaševica špilja	1	dugokrili pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000093	Ostrvička špilja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000094	Ozaljska špilja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000095	Pčelina špilja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000096	Peć u Čulinovim raljevinama	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000098	Pećina	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000100	Pincinova jama	1	čovječja ribica	<i>Proteus anguinus*</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000104	Polušpilja kod Sobre	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000106	Ponor Ponikve II	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000108	Privis jama	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000110	Pustinja špilja	1	tankovratni podzemljari	<i>Leptodirus hochenwarti</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000111	Rabakova špilja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000118	Samogradić špilja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310

HR2000119	Siničić špilja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000120	Sitnica špilja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000131	Škabac špilja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000132	Područje oko špilje Škarin Samograd	1	južni potkovnjak	<i>Rhinolophus euryale</i>
		1	oštouhi šišmiš	<i>Myotis blythii</i>
		1	dugokrili pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
		1	dugonogi šišmiš	<i>Myotis capaccinii</i>
		1	veliki šišmiš	<i>Myotis myotis</i>
		1	jadranska kozonoška	<i>Himantoglossum adriaticum</i>
		1	dalmatinski okaš	<i>Proterebia afra dalmata</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzonera</i> <i>retalia villosae</i> )	62A0
		1		
HR2000135	Špilja iznad Velikog bresta	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000141	Gorska jama	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000146	Velika špilja u Permania	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000147	Špilja na Gradini kod Premanture	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000149	Špilja kod Stare Sušice	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000152	Špilja kod Vilišnice	1	dugokrili pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
		1	veliki šišmiš	<i>Myotis myotis</i>
		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus</i>

		1		<i>ferrumequinum</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000165	Špilja pod Kapelu	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000166	Špilja pod Krugom	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000171	Tabaina špilja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000172	Špilja u Tankom Ratcu	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000174	Trbušnjak – Rastik	1	mali potkovnjak	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	dugokrili pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
		1	veliki šišmiš	<i>Myotis myotis</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000175	Trogrlo	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000176	Trojama	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000179	Velika špilja kod Antunovića	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000180	Velika špilja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000182	Velika špilja kod Neorića	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000186	Vilina špilja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000190	Vlaška peć	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000194	Vranjača jama kod Trilja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000200	Zagorska peć kod Novog Vinodolskog	1	južni potkovnjak	<i>Rhinolophus euryale</i>

		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	oštouhi šišmiš	<i>Myotis blythii</i>
		1	dugokrili pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
		1	dugonogi šišmiš	<i>Myotis capaccinii</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000205	Zubanova jama	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000206	Žejava jama	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000234	Draganićka šuma – Ješevica 1	1	Prirodne eutrofne vode s vegetacijom Hydrocharition ili Magnopotamion	3150
		1	Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	91E0*
HR2000364	Mura	1	rogati regoč	<i>Ophiogomphus cecilia</i>
		1	piškur	<i>Misgurnus fossilis</i>
		1	mali vretenac	<i>Zingel streber</i>
		1	crveni mukač	<i>Bombina bombina</i>
		1	barska kornjača	<i>Emys orbicularis</i>
		1	širokouhi mračnjak	<i>Barbastella barbastellus</i>
		1	velikouhi šišmiš	<i>Myotis bechsteinii</i>
		1	dabar	<i>Castor fiber</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	crnka	<i>Umbra krameri</i>

		1	istočna vodendjevojčica	<i>Coenagrion ornatum</i>
		1		<i>Anisus vorticulus</i>
		1	vijun	<i>Cobitis elongatoides</i>
		1	bjeloperajna krkuša	<i>Romanogobio vladykovi</i>
		1	Keslerova krkuša	<i>Romanogobio kessleri</i>
		1	tankorepa krkuša	<i>Romanogobio uranoscopus</i>
		1	Prirodne eutrofne vode s vegetacijom Hydrocharition ili Magnopotamion	3150
		1	Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	91E0*
		1	Nizinske košanice (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	6510
		1	Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume Carpinion betuli	9160
HR2000368	Peteranec	1	veliki livadni plavac	<i>Maculinea telejus</i>
		1	Nizinske košanice (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	6510
HR2000369	Vršni dio Ravne gore	1	jelenak	<i>Lucanus cervus</i>
		1	žuti mukač	<i>Bombina variegata</i>
		1	gorski potočar	<i>Cordulegaster heros</i>
		1	Šilije i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000371	Vršni dio Ivančice	1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>

		1	alpinska strizibuba	<i>Rosalia alpina</i> *
		1	velikouhi šišmiš	<i>Myotis bechsteinii</i>
		1	modra sasa	<i>Pulsatilla vulgaris</i> ssp. <i>grandis</i>
		1	Grundov šumski bijelac	<i>Leptidea mosei</i>
		1	gorski potočar	<i>Cordulegaster heros</i>
		1	danja medonjica	<i>Euplagia quadripunctaria</i> *
		1	Šume velikih nagiba i klanaca Tilio-Acerion	9180*
		1	Suhi kontinentalni travnjaci (Festuco-Brometalia) (*važni lokaliteti za kaćune)	6210*
HR2000372	Dunav – Vukovar	1	rogati regoč	<i>Ophiogomphus cecilia</i>
		1	kiseličin vatreći plavac	<i>Lycaena dispar</i>
		1	dvoprugasti kozak	<i>Graphoderus bilineatus</i>
		1	bojen	<i>Aspius aspius</i>
		1	prugasti balavac	<i>Gymnocephalus schraetser</i>
		1	veliki vretenac	<i>Zingel zingel</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	ukrajinska paklara	<i>Eudontomyzon mariae</i>
		1	sabljarka	<i>Pelecus cultratus</i>
		1	Balonijev balavac	<i>Gymnocephalus baloni</i>
		1	Rijeke s muljevitim obalama obraslim s <i>Chenopodium</i>	3270

			rubri p.p. i Bidention p.p.	
		1	Panonski stepski travnjaci na praporu	6250*
		1	Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	91E0*
		1	Subpanonski stepski travnjaci (Festucion vallesiaceae)	6240*
		1	rogati regoč	<i>Ophiogomphus cecilia</i>
		1	veliki tresetar	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>
		1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
		1	dvoprugasti kozak	<i>Graphoderus bilineatus</i>
		1	jelenak	<i>Lucanus cervus</i>
		1	bolen	<i>Aspius aspius</i>
		1	piškur	<i>Misgurnus fossilis</i>
		1	prugasti balavac	<i>Gymnocephalus schraetser</i>
		1	veliki vretenac	<i>Zingel zingel</i>
		1	crveni mukač	<i>Bombina bombina</i>
		1	barska kornjača	<i>Emys orbicularis</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	četverolisna raznorotka	<i>Marsilea quadrifolia</i>
		1	veliki panonski vodenjak	<i>Triturus dobrogicus</i>
		1	ukrajinska paklara	<i>Eudontomyzon mariae</i>
		1	sabljarka	<i>Pelecus cultratus</i>

		1	Balonijev balavac	<i>Gymnocephalus baloni</i>
		1	istočna vodendjevojčica	<i>Coenagrion ornatum</i>
		1	bjeloperajna krkuša	<i>Romanogobio vladykovi</i>
		1	gavčica	<i>Rhodeus amarus</i>
		1	danja medonjica	<i>Euplagia quadripunctaria*</i>
		1	Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	91E0*
		1	Livade Cnidion dubii	6440
		1	Poplavne miješane šume Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ili Fraxinus angustifolia	91F0
		1	Amfibijska staništa Isoeto-Nanojuncetea	3130
		1	Prirodne eutrofne vode s vegetacijom Hydrocharition ili Magnopotamion	3150
HR2000415	Odransko polje	1	četverolisna raznorotka	<i>Marsilea quadrifolia</i>
		1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
		1	močvarna riđa	<i>Euphydryas aurinia</i>
		1	dvoprugasti kozak	<i>Graphoderus bilineatus</i>
		1	jelenak	<i>Lucanus cervus</i>
		1	hrastova strizibuba	<i>Cerambyx cerdo</i>
		1	veliki vodenjak	<i>Triturus carnifex</i>
		1	crveni mukač	<i>Bombina bombina</i>
		1	žuti mukač	<i>Bombina variegata</i>

		1	barska kornjača	<i>Emys orbicularis</i>
		1	širokouhi mračnjak	<i>Barbastella barbastellus</i>
		1	riđi šišmiš	<i>Myotis emarginatus</i>
		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	dabar	<i>Castor fiber</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	veliki panonski vodenjak	<i>Triturus dobrogicus</i>
		1	Nizinske košanice ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	6510
		1	Amfibijska staništa Isoeto-Nanojuncetea	3130
		1	Prirodne eutrofne vode s vegetacijom <i>Hydrocharition</i> ili <i>Magnopotamion</i>	3150
		1	Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume <i>Carpinion betuli</i>	9160
		1	Aluvijalne šume ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	91E0*
HR2000416	Lonjsko polje	1	veliki tresetar	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>
		1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
		1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
		1	dvoprugasti kozak	<i>Graphoderus bilineatus</i>
		1	jelenak	<i>Lucanus cervus</i>
		1	hrastova strzibuba	<i>Cerambyx cerdo</i>

		1	piškur	<i>Misgurnus fossilis</i>
		1	veliki vodenjak	<i>Triturus carnifex</i>
		1	crveni mukač	<i>Bombina bombina</i>
		1	barska kornjača	<i>Emys orbicularis</i>
		1	širokouhi mračnjak	<i>Barbastella barbastellus</i>
		1	dabar	<i>Castor fiber</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	četverolisna raznorotka	<i>Marsilea quadrifolia</i>
		1	veliki panonski vodenjak	<i>Triturus dobrogicus</i>
		1	vijun	<i>Cobitis elongatoides</i>
		1	gavčica	<i>Rhodeus amarus</i>
		1	Prirodne eutrofne vode s vegetacijom Hydrocharition ili Magnopotamion	3150
		1	Poplavne miješane šume Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ili Fraxinus angustifolia	91F0
		1	Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	91E0*
		1	Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume Carpinion betuli	9160
		1	Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (Convolvulion sepiae, Filipendulion, Senecion fluvialis)	6430
		1	Amfibijkska staništa Isoeto-Nanojuncetea	3130
		1	Nizinske košanice (Alopecurus pratensis, Sanguisorba	6510

			officinalis)	
HR2000420	Sunjsko polje	1	veliki tresetar	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>
		1	dvoprugasti kozak	<i>Graphoderus bilineatus</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	četverolisna raznorotka	<i>Marsilea quadrifolia</i>
		1	Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume <i>Carpinion betuli</i>	9160
		1	Prirodne eutrofne vode s vegetacijom <i>Hydrocharition</i> ili <i>Magnopotamion</i>	3150
		1	Amfibijska staništa <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	3130
		1	Nizinske košanice ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	6510
		1	Aluvijalne šume ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	91E0*
HR2000426	Dvorina	1	crveni mukač	<i>Bombina bombina</i>
		1	veliki panonski vodenjak	<i>Triturus dobrogicus</i>
		1	Amfibijska staništa <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	3130
		1	Prirodne eutrofne vode s vegetacijom <i>Hydrocharition</i> ili <i>Magnopotamion</i>	3150
		1	Nizinske košanice ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	6510
HR2000427	Gajna	1	četverolisna raznorotka	<i>Marsilea quadrifolia</i>
		1	Amfibijska staništa <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	3130

		1	Prirodne eutrofne vode s vegetacijom Hydrocharition ili Magnopotamion	3150
HR2000437	Ribnjaci Končanica	1	crveni mukač	<i>Bombina bombina</i>
		1	žuti mukač	<i>Bombina variegata</i>
		1	barska kornjača	<i>Emys orbicularis</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	Amfibijska staništa Isoeto-Nanojuncetea	3130
HR2000438	Ribnjaci Poljana	1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	Amfibijska staništa Isoeto-Nanojuncetea	3130
HR2000440	Ribnjaci Siščani i Blatnica	1	veliki tresetar	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>
		1	crveni mukač	<i>Bombina bombina</i>
		1	žuti mukač	<i>Bombina variegata</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	Amfibijska staništa Isoeto-Nanojuncetea	3130
HR2000441	Ribnjak Narta	1	veliki tresetar	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>
		1	crveni mukač	<i>Bombina bombina</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	četverolisna raznorotka	<i>Marsilea quadrifolia</i>
		1	Amfibijska staništa Isoeto-Nanojuncetea	3130
HR2000444	Varoški Lug	1	veliki tresetar	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>
		1	Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume <i>Carpinion betuli</i>	9160

		1	Poplavne miješane šume <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ili <i>Fraxinus angustifolia</i>	91F0
		1	Aluvijalne šume ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	91E0*
HR2000447	Nacionalni park Risnjak	1	močvarna riđa	<i>Euphydryas aurinia</i>
		1	alpinska strizibuba	<i>Rosalia alpina</i> *
		1	velika četveropjega cvilidreta	<i>Morimus funereus</i>
		1	potočni rak	<i>Austropotamobius torrentium</i> *
		1	vuk	<i>Canis lupus</i> *
		1	medvjed	<i>Ursus arctos</i> *
		1	ris	<i>Lynx lynx</i>
		1	planinski kotrljan	<i>Eryngium alpinum</i>
		1	tankovratni podzemljар	<i>Leptodirus hochenwarti</i>
		1	Skopolijeva gušarka	<i>Arabis scopoliana</i>
		1	Bukove šume <i>Luzulo-Fagetum</i>	9110
		1	Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci	6170
		1	Travnjaci tvrdače ( <i>Nardus</i> ) bogati vrstama	6230*
		1	Brdske košanice	6520
		1	Klekovina bora krivulja ( <i>Pinus mugo</i> ) s dlakavim pjenišnikom ( <i>Rhododendron hirsutum</i> )	4070*
		1	Ilirske bukove šume ( <i>Aremonio-Fagion</i> )	91K0
		1	Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa	9410

			(Vaccinio-Piceetea)	
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Suhi kontinentalni travnjaci (Festuco-Brometalia) (*važni lokaliteti za kačune)	6210*
		1	Europske suhe vrištine	4030
		1	Planinske i borealne vrištine	4060
		1	Sastojine Juniperus communis na kiseloj ili bazičnoj podlozi	5130
		1	Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	91EO*
HR2000449	Ribnjaci Crna Mlaka	1	crveni mukač	<i>Bombina bombina</i>
		1	žuti mukač	<i>Bombina variegata</i>
		1	barska kornjača	<i>Emys orbicularis</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	četverolisna raznorotka	<i>Marsilea quadrifolia</i>
		1	Amfibijska staništa Isoeto-Nanojuncetea	3130
HR2000450	Ribnjaci Draganići	1	veliki tresetar	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>
		1	barska kornjača	<i>Emys orbicularis</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	Amfibijska staništa Isoeto-Nanojuncetea	3130
HR2000451	Ribnjaci Pisarovina	1	barska kornjača	<i>Emys orbicularis</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>

		1	četverolisna raznorotka	<i>Marsilea quadrifolia</i>
		1	Amfibijска staništa Isoeto-Nanojuncetea	3130
HR2000459	Petrinjčica	1	peš	<i>Cottus gobio</i>
		1	veliki vijun	<i>Cobitis elongata</i>
		1	zlatni vijun	<i>Sabanejewia balcanica</i>
		1	potočna mrena	<i>Barbus balcanicus</i>
		1	danja medonjica	<i>Euplagia quadripunctaria*</i>
		1	Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	91E0*
		1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
HR2000463	Dolina Une	1	mladica	<i>Hucho hucho</i>
		1	mali vretenac	<i>Zingel streber</i>
		1	riđi šišmiš	<i>Myotis emarginatus</i>
		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	veliki vijun	<i>Cobitis elongata</i>
		1	veliki vijun	<i>Cobitis elongata</i>
		1	istočna vodendjevojčica	<i>Coenagrion ornatum</i>
		1	zlatni vijun	<i>Sabanejewia balcanica</i>
		1	potočna mrena	<i>Barbus balcanicus</i>
		1	vijun	<i>Cobitis elongatoides</i>

		1	plotica	<i>Rutilus virgo</i>
		1	Keslerova krkuša	<i>Romanogobio kessleri</i>
HR2000465	Žutica	1	piškur	<i>Misgurnus fossilis</i>
		1	veliki vodenjak	<i>Triturus carnifex</i>
		1	crveni mukač	<i>Bombina bombina</i>
		1	barska kornjača	<i>Emys orbicularis</i>
		1	dabar	<i>Castor fiber</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	veliki panonski vodenjak	<i>Triturus dobrogicus</i>
		1	crnka	<i>Umbra krameri</i>
		1	Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume <i>Carpinion betuli</i>	9160
		1	Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	91E0*
		1	Prirodne eutrofne vode s vegetacijom Hydrocharition ili Magnopotamion	3150
HR2000470	Čep - Varaždin	1	Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume <i>Carpinion betuli</i>	9160
HR2000488	Južni Dilj	1	Panonske šume s <i>Quercus pubescens</i>	91H0*
HR2000521	Brač - Baljenik	1	(Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora	9530*
HR2000522	Luka Budava - Istra	1	Vazdazelene šume česmine ( <i>Quercus ilex</i> )	9340
HR2000525	Orebić – Osirac	1	Šume divlje masline i rogača ( <i>Olea</i> i <i>Ceratonion</i> )	9320
HR2000526	Oštrica – Šibenik	1	Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice	5210

			Juniperus spp.	
HR2000529	Šaknja rat	1	Mediteranske šume endemičnih borova	9540
	Vlažne livade uz potok Bračana (Žonti)	1	uskouščani zvрčic	<i>Vertigo angustior</i>
		1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
HR2000543	Vlažne livade uz potok Bračana (Žonti)	1	močvarni okaš	<i>Coenonympha oedippus</i>
		1	Nizinske košanice ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	6510
HR2000544	Vlažne livade uz potok Malinska	1	uskouščani zvрčic	<i>Vertigo angustior</i>
		1	močvarna riđa	<i>Euphydryas aurinia</i>
		1	močvarni okaš	<i>Coenonympha oedippus</i>
HR2000545	Vlažne livade kod Marušića	1	močvarni okaš	<i>Coenonympha oedippus</i>
HR2000546	Vlažne livade uz Jugovski potok (Štrcaj)	1	močvarni okaš	<i>Coenonympha oedippus</i>
HR2000555	Lokva u Prljevićima	1	riječna kornjača	<i>Mauremys rivulata</i>
HR2000570	Crni jarki	1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
		1	danja medonjica	<i>Euplagia quadripunctaria*</i>
		1	Aluvijalne šume ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	91E0*
HR2000571	Đurđevački peski	1	danja medonjica	<i>Euplagia quadripunctaria*</i>
		1	Kontinentalne panonske sipine	2340*
		1	Panonski travnjaci na pijesku	6260*
HR2000572	Kloštarski (Kalinovački) peski	1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>

		1	danja medonjica	<i>Euplagia quadripunctaria*</i>
		1	Kontinentalne panonske sipine	2340*
		1	Panonski travnjaci na pijesku	6260*
HR2000573	Petrijevci	1	Livade Cnidion dubii	6440
		1	Prirodne eutrofne vode s vegetacijom Hydrocharition ili Magnopotamion	3150
HR2000580	Papuk	1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
		1	jelenak	<i>Lucanus cervus</i>
		1	alpinska strizibuba	<i>Rosalia alpina*</i>
		1	velika četveropjega cvilidreta	<i>Morimus funereus</i>
		1	peš	<i>Cottus gobio</i>
		1	žuti mukač	<i>Bombina variegata</i>
		1	mali potkovnjak	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	močvarni šišmiš	<i>Myotis dasycneme</i>
		1	velikouhi šišmiš	<i>Myotis bechsteinii</i>
		1	modra sasa	<i>Pulsatilla vulgaris ssp. grandis</i>
		1	šareni ve	<i>Nymphaalis vau album*</i>
		1	gorski potočar	<i>Cordulegaster heros</i>
		1	jadranska kozonoška	<i>Himantoglossum</i>

				<i>adriaticum</i>
		1	potočna mrena	<i>Barbus balcanicus</i>
		1	mirišljivi samotar	<i>Osmoderma eremita*</i>
		1	Bukove šume Luzulo-Fagetum	9110
		1	Ilirske bukove šume (Aremonio-Fagion)	91K0
		1	Suhi kontinentalni travnjaci (Festuco-Brometalia) (*važni lokaliteti za kačune)	6210*
		1	Bukove šume Asperulo-Fagetum	9130
		1	Ilirske hrastovo-grabove šume (Erythronio-Carpinion)	91L0
		1	Panonske šume s <i>Quercus pubescens</i>	91H0*
		1	Šume velikih nagiba i klanaca Tilio-Acerion	9180*
		1	Travnjaci beskoljenke (Molinion caeruleae)	6410
		1	Šipanje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Vodni tokovi s vegetacijom Ranunculion fluitantis i Callitricho-Batrachion	3260
		1	Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (Convolvulion sepiae, Filipendulion, Senecion fluviatilis)	6430
		1	Panonsko-balkanske šume kitnjaka i sladuna	91M0
		1	Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	91E0*
HR2000583	Medvednica	1	močvarna riđa	<i>Euphydryas aurinia</i>
		1	jelenak	<i>Lucanus cervus</i>
		1	alpinska strizibuba	<i>Rosalia alpina*</i>

		1	velika četveropjega cvlidreta	<i>Morimus funereus</i>
		1	potočni rak	<i>Austropotamobius torrentium*</i>
		1	žuti mukač	<i>Bombina variegata</i>
		1	mali potkovnjak	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	južni potkovnjak	<i>Rhinolophus euryale</i>
		1	širokouhi mračnjak	<i>Barbastella barbastellus</i>
		1	dugokrili pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
		1	velikouhi šišmiš	<i>Myotis bechsteinii</i>
		1	veliki šišmiš	<i>Myotis myotis</i>
		1	Grundov šumski bijelac	<i>Leptidea morsei</i>
		1	gorski potočar	<i>Cordulegaster heros</i>
		1	potočna mrena	<i>Barbus balcanicus</i>
		1	mirišljivi samotar	<i>Osmoderma eremita*</i>
		1	Ilirske hrastovo-grabove šume (Erythronio-Carpinion)	91L0
		1	Šume pitomog kestena (Castanea sativa)	9260
		1	Bukove šume Luzulo-Fagetum	9110
		1	Ilirske bukove šume (Aremonio-Fagion)	91K0
		1	Šume velikih nagiba i klanaca Tilio-Acerion	9180*
		1	Šipilje i jame zatvorene za javnost	8310

		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
HR2000586	Žumberak Samoborsko gorje	1	peš	<i>Cottus gobio</i>
		1	potočna mrena	<i>Barbus balcanicus</i>
		1	močvarna riđa	<i>Euphydryas aurinia</i>
		1	jelenak	<i>Lucanus cervus</i>
		1	velika četveropjega cvilidreta	<i>Morimus funereus</i>
		1	potočni rak	<i>Austropotamobius torrentium*</i>
		1	veliki vodenjak	<i>Triturus carnifex</i>
		1	žuti mukač	<i>Bombina variegata</i>
		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	mali potkovnjak	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
		1	velikouhi šišmiš	<i>Myotis bechsteinii</i>
		1	veliki šišmiš	<i>Myotis myotis</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	tankovratni podzemljар	<i>Leptodirus hochenwarti</i>
		1	Grundov šumski bijelac	<i>Leptidea morsei</i>
		1	gorski potočar	<i>Cordulegaster heros</i>
		1	jadranska kozonoška	<i>Himantoglossum adriaticum</i>
		1	mirišljivi samotar	<i>Osmoderma eremita*</i>

		1	mala svibanjska riđa	<i>Hypodryas maturna</i>
		1	danja medonjica	<i>Euplagia quadripunctaria*</i>
		1	Europske suhe vrištine	4030
		1	Suhi kontinentalni travnjaci ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*važni lokaliteti za kačune)	6210*
		1	Travnjaci tvrdače ( <i>Nardus</i> ) bogati vrstama	6230*
		1	Brdske košanice	6520
		1	Bukove šume <i>Luzulo-Fagetum</i>	9110
		1	Ilirske hrastovo-grabove šume ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	91L0
		1	Ilirske bukove šume ( <i>Aremonio-Fagion</i> )	91K0
		1	Bazofilni cretovi	7230
		1	Šipilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Izvori uz koje se taloži sedra ( <i>Cratoneurion</i> ) – točkaste ili vrpčaste formacije na kojima dominiraju mahovine iz sveze <i>Cratoneurion commutati</i>	7220*
		1	Nizinske košanice ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	6510
		1	Šume pitomog kestena ( <i>Castanea sativa</i> )	9260
HR2000589	Stupnički lug	1	hrastova strizibuba	<i>Cerambyx cerdo</i>
		1	Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume <i>Carpinion betuli</i>	9160
HR2000591	Klek	1	Skopolijeva gušarka	<i>Arabis scopoliana</i>

		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
		1	Suhi kontinentalni travnjaci ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*važni lokaliteti za kaćune)	6210*
		1	Nizinske košanice ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	6510
		1	Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume ( <i>Convolvulion sepii</i> , <i>Filipendulion</i> , <i>Senecion fluviatilis</i> )	6430
HR2000592	Ogulinsko-plaščansko područje	1	močvarna riđa	<i>Euphydryas aurinia</i>
		1	potočni rak	<i>Austropotamobius torrentium*</i>
		1	čovječja ribica	<i>Proteus anginus*</i>
		1	žuti mukač	<i>Bombina variegata</i>
		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	južni potkovnjak	<i>Rhinolophus euryale</i>
		1	dugokrili pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
		1	tankovratni podzemljар	<i>Leptodirus hochenwartii</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Ilirske hrastovo-grabove šume ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	91L0
HR2000593	Mrežnica – Tounjčica	1	obična lisanka	<i>Unio crassus</i>
		1	potočni rak	<i>Austropotamobius torrentium*</i>
		1	peš	<i>Cottus gobio</i>

		1	dabar	<i>Castor fiber</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	puzavi celer	<i>Apium repens</i>
		1	potočna mrena	<i>Barbus balcanicus</i>
		1	plotica	<i>Rutilus virgo</i>
		1	Sedrene barijere krških rijeka Dinarida	32A0
		1	Vodni tokovi s vegetacijom Ranunculion fluitantis i Callitricho-Batrachion	3260
HR2000594	Povremeno jezero Blata	1	livadni procjepak	<i>Chouardia litardierei</i>
		1	Povremena krška jezera (Turloughs)	3180*
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000596	Slunjčica	1	puzavi celer	<i>Apium repens</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Vodni tokovi s vegetacijom Ranunculion fluitantis i Callitricho-Batrachion	3260
HR2000601	Park prirode Učka	1	Sedrene barijere krških rijeka Dinarida	32A0
		1	močvarna riđa	<i>Euphydryas aurinia</i>
		1	jelenak	<i>Lucanus cervus</i>
		1	alpinska strizibuba	<i>Rosalia alpina</i> *
		1	hrastova strizibuba	<i>Cerambyx cerdo</i>
		1	velika četveropjega cvilidreta	<i>Morimus funereus</i>
		1	veliki vodenjak	<i>Triturus carnifex</i>

		1	žuti mukač	<i>Bombina variegata</i>
		1	velikouhi šišmiš	<i>Myotis bechsteinii</i>
		1	mali potkovnjak	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
		1	tankovratni podzemljari	<i>Leptodirus hochenwartii</i>
		1	čvorasti trčak	<i>Carabus nodulosus</i>
		1	mirišljivi samotar	<i>Osmoderma eremita*</i>
		1	danja medonjica	<i>Euplagia quadripunctaria*</i>
		1	Ilirske bukove šume (Aremonio-Fagion)	91K0
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	62A0
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
		1	Šume pitomog kestena ( <i>Castanea sativa</i> )	9260
		1	Šipilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Istočnomediteranska točila	8140
		1	Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci	6170
		1	Suhi kontinentalni travnjaci ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*važni lokaliteti za kaćune)	6210*
		1	Travnjaci tvrdače ( <i>Nardus</i> ) bogati vrstama	6230*
HR2000604	Nacionalni park Brijuni	1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske šipilje	8330
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	62A0
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*

		1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium spp.</i>	1240
HR2000605	Nacionalni park Sjeverni Velebit	1	velika četveropjega cvlidreta	<i>Morimus funereus</i>
		1	širokouhi mračnjak	<i>Barbastella barbastellus</i>
		1	vuk	<i>Canis lupus*</i>
		1	medvjed	<i>Ursus arctos*</i>
		1	ris	<i>Lynx lynx</i>
		1	kitaibelov pakujac	<i>Aquilegia kitaibelii</i>
		1	planinski kotrljan	<i>Eryngium alpinum</i>
		1	špiljska trokutnjača	<i>Congeria kusceri</i>
		1	Skopolijeva gušarka	<i>Arabis scopoliana</i>
		1	danja medonjica	<i>Euplagia quadripunctaria*</i>
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzonera</i> <i>retalia villosae</i> )	62A0
		1	Travnjaci tvrdače ( <i>Nardus</i> ) bogati vrstama	6230*
		1	Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	9410
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
		1	Ilirske bukove šume ( <i>Aremonio-Fagion</i> )	91K0
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Suhi kontinentalni travnjaci ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*važni lokaliteti za kaćune)	6210*

		1	(Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora	9530*
HR2000609	Dolina Dretulje	1	puzavi celer	<i>Apium repens</i>
		1	livadni procjepak	<i>Chouardia litardierei</i>
		1	Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (Convolvulion sepiae, Filipendulion, Senecion fluvialis)	6430
		1	Bazofilni cretovi	7230
		1	Vodni tokovi s vegetacijom Ranunculion fluitantis i Callitricho-Batrachion	3260
		1	Travnjaci beskoljenke (Molinion caeruleae)	6410
		1	Nizinske košanice (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	6510
HR2000616	Donji Kamenjak	1	Istočno submediteranski suhi travnjaci (Scorzoneretalia villosae)	62A0
		1	Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice <i>Juniperus</i> spp.	5210
		1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium</i> spp.	1240
		1	Eumediteranski travnjaci Thero-Brachypodietea	6220*
HR2000619	Mirna i šire područje Butonige	1	uskouščani zvrčić	<i>Vertigo angustior</i>
		1	trbušasti zvrčić	<i>Vertigo mouliniana</i>
		1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
		1	močvarni okaš	<i>Coenonympha oedippus</i>
		1	bjelonogi rak	<i>Austropotamobius pallipes</i>

		1	mren	<i>Barbus plebejus</i>
		1	žuti mukač	<i>Bombina variegata</i>
		1	lombardijska smeđa žaba	<i>Rana latastei</i>
		1	barska kornjača	<i>Emys orbicularis</i>
		1	primorska uklijija	<i>Alburnus arborella</i>
		1	Nizinske košanice ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	6510
		1	Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume <i>Carpinion betuli</i>	9160
HR2000623	Šume na Dilj gori	1	gorski potočar	<i>Cordulegaster heros</i>
		1	danja medonjica	<i>Euplagia quadripunctaria*</i>
		1	Ilirske hrastovo-grabove šume ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	91L0
		1	Panonsko-balkanske šume kitnjaka i sladuna	91M0
		1	Panonske šume s <i>Quercus pubescens</i>	91H0*
HR2000629	Limski zaljev – kopno	1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
HR2000632	Krbavsko polje	1	močvarna riđa	<i>Euphydryas aurinia</i>
		1	hrastova strizibuba	<i>Cerambyx cerdo</i>
		1	krbavski pijor	<i>Delminichthys (Phoxinellus) krbavensis</i>
		1	krbavska gaovica	<i>Telestes (Phoxinellus) fontinalis</i>
		1	veliki vodenjak	<i>Triturus carnifex</i>

		1	žuti mukač	<i>Bombina variegata</i>
		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	mali potkovnjak	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
		1	dugokrili pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
		1	oštouhi šišmiš	<i>Myotis blythii</i>
		1	velikouhi šišmiš	<i>Myotis bechsteinii</i>
		1	veliki šišmiš	<i>Myotis myotis</i>
		1	livadni procjepak	<i>Chouardia litardierei</i>
		1	Travnjaci beskoljenke (Molinion caeruleae)	6410
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (Convolvulion sepiae, Filipendulion, Senecion fluvialis)	6430
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci (Scorzoneraletalia villosae)	62A0
		1	Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu	6110*
		1	Suhi kontinentalni travnjaci (Festuco-Brometalia) (*važni lokaliteti za kačune)	6210*
		1	Nizinske košanice (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	6510
		1	Ilirske hrastovo-grabove šume (Erythronio-Carpinion)	91L0
HR2000633	Crnačko polje	1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>

		1	čovječja ribica	<i>Proteus anguinus*</i>
		1	Travnjaci beskoljenke (Molinion caeruleae)	6410
HR2000634	Stajničko polje	1	piškur	<i>Misgurnus fossilis</i>
		1	čovječja ribica	<i>Proteus anguinus*</i>
		1	Travnjaci beskoljenke (Molinion caeruleae)	6410
		1	Europske suhe vrištine	4030
		1	puzavi celer	<i>Apium repens</i>
		1	livadni procjepak	<i>Chouardia litardierei</i>
HR2000635	Gacko polje	1	danja medonjica	<i>Euplagia quadripunctaria*</i>
		1	Bazofilni cretovi	7230
		1	Vodni tokovi s vegetacijom Ranunculion fluitantis i Callitrichio-Batrachion	3260
		1	Travnjaci beskoljenke (Molinion caeruleae)	6410
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (Convolvulion sepiae, Filipendulion, Senecion fluviatilis)	6430
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci (Scorzoneretalia villosae)	62A0
HR2000637	Motovunska šuma	1	uskouščani zvrčić	<i>Vertigo angustior</i>
		1	žuti mukač	<i>Bombina variegata</i>
		1	lombardijska smeđa žaba	<i>Rana latastei</i>
		1	barska kornjača	<i>Emys orbicularis</i>

		1	velikouhi šišmiš	<i>Myotis bechsteinii</i>
		1	Poplavne miješane šume Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ili Fraxinus angustifolia	91FO
		1	Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume Carpinion betuli	9160
HR2000641	Zrmanja	1	uskouščani zvričić	<i>Vertigo angustior</i>
		1	mren	<i>Barbus plebejus</i>
		1	glavočić crnotrus	<i>Pomatoschistus canestrini</i>
		1	glavočić vodenjak	<i>Knipowitschia panizzae</i>
		1	četveroprugi kravosas	<i>Elaphe quatuorlineata</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	dvoprugasti vijun	<i>Cobitis bilineata</i>
		1	primorska uklja	<i>Alburnus arborella</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	62A0
HR2000642	Kupa	1	Vodni tokovi s vegetacijom <i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitrichio-Batrachion</i>	3260
		1	Sedrene barijere krških rijeka Dinarida	32A0
		1	obična lisanka	<i>Unio crassus</i>
		1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
		1	potočni rak	<i>Austropotamobius</i>

			<i>torrentium*</i>
	1	mladica	<i>Hucho hucho</i>
	1	bolen	<i>Aspius aspius</i>
	1	mali vretenac	<i>Zingel streber</i>
	1	peš	<i>Cottus gobio</i>
	1	dabar	<i>Castor fiber</i>
	1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
	1	dunavska paklara	<i>Eudontomyzon vladycovi</i>
	1	veliki vijun	<i>Cobitis elongata</i>
	1	zlatni vijun	<i>Sabanejewia balcanica</i>
	1	potočna mrena	<i>Barbus balcanicus</i>
	1	velika pliska	<i>Alburnus sarmaticus</i>
	1	bjeloperajna krkuša	<i>Romanogobio vladycovi</i>
	1	gavčica	<i>Rhodeus amarus</i>
	1	plotica	<i>Rutilus virgo</i>
	1	Keslerova krkuša	<i>Romanogobio kessleri</i>
	1	tankorepa krkuša	<i>Romanogobio uranoscopus</i>
	1	mala svibanjska riđa	<i>Hypodryas maturna</i>
	1	danja medonjica	<i>Euplagia quadripunctaria*</i>
	1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210

		1	Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (Convolvulion sepii, Filipendulion, Senecion fluvialis)	6430
		1	Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	91E0*
		1	Izvori uz koje se taloži sedra (Cratoneurion) – točkaste ili vrpčaste formacije na kojima dominiraju mahovine iz sveze Cratoneurion commutati	7220*
		1	Vodni tokovi s vegetacijom Ranunculion fluitantis i Callitricho-Batrachion	3260
HR2000643	Obruč	1	velika četveropjega cvilidreta	<i>Morimus funereus</i>
		1	veliki vodenjak	<i>Triturus carnifex</i>
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci (Scorzoneretalia villosae)	62A0
		1	Planinske i borealne vrištine	4060
		1	Klekovina bora krivulja ( <i>Pinus mugo</i> ) s dlakavim pjenišnikom ( <i>Rhododendron hirsutum</i> )	4070*
		1	Suhi kontinentalni travnjaci (Festuco-Brometalia) (*važni lokaliteti za kačune)	6210*
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
		1	Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci	6170
		1	mali potkovnjak	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
		1	planinski kotrljan	<i>Eryngium alpinum</i>
HR2000645	Bjelolasica	1	Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci	6170
		1	Klekovina bora krivulja ( <i>Pinus mugo</i> ) s dlakavim	4070*

			pjenišnikom ( <i>Rhododendron hirsutum</i> )	
HR2000646	Polje Lug	1	potočni rak	<i>Austropotamobius torrentium*</i>
		1	Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume ( <i>Convolvulion sepii</i> , <i>Filipendulion</i> , <i>Senecion fluvialis</i> )	6430
		1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
		1	potočni rak	<i>Austropotamobius torrentium*</i>
		1	čovječja ribica	<i>Proteus anguinus*</i>
HR2000648	Drežničko polje	1	Poplavne miješane šume <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ili <i>Fraxinus angustifolia</i>	91F0
		1	Travnjaci beskoljenke ( <i>Molinion caeruleae</i> )	6410
		1	Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume ( <i>Convolvulion sepii</i> , <i>Filipendulion</i> , <i>Senecion fluvialis</i> )	6430
		1	Nizinske košanice ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	6510
HR2000652	Jasenačko polje	1	močvarna riđa	<i>Euphydryas aurinia</i>
		1	veliki vodenjak	<i>Triturus carnifex</i>
		1	puzavi celer	<i>Apium repens</i>
HR2000654	Ličke Jesenice	1	Vodni tokovi s vegetacijom <i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitricho-Batrachion</i>	3260
HR2000658	Rječina	1	bjelonogi rak	<i>Austropotamobius pallipes</i>
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210

HR2000659	Trstenik	1	Bazofilni cretovi	7230
		1	Gorski tresetni cret	7130*
HR2000667	Medvjeda špilja	1	tankovratni podzemljар	<i>Leptodirus hochenwarti</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000670	Cret Dubravica	1		<i>Drepanocladus vernicosus</i>
		1	Prijelazni cretovi	7140
HR2000672	Zovje	1	veliki livadni plavac	<i>Maculinea telejus</i>
		1	zagasiti livadni plavac	<i>Maculinea nausithous</i>
		1	Nizinske košanice ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	6510
HR2000703	Tarska uvala – Istra	1	Muljevite obale obrasle vrstama roda <i>Salicornia</i> i drugim jednogodišnjim halofitima	1310
HR2000707	Gornje Jelenje prema Platku	1	Suhi kontinentalni travnjaci ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*važni lokaliteti za kaćune)	6210*
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	62A0
HR2000728	Biljsko groblje	1	Subpanonski stepski travnjaci ( <i>Festucion vallesiaceae</i> )	6240*
HR2000730	Bistrinci	1	Subpanonski stepski travnjaci ( <i>Festucion vallesiaceae</i> )	6240*
HR2000753	Markov ponor	1	tankovratni podzemljар	<i>Leptodirus hochenwarti</i>
		1	špiljska trokutnjača	<i>Congeria kusceri</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000754	Novačka pećina	1	tankovratni podzemljар	<i>Leptodirus hochenwarti</i>

		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000755	Hajdova hiža	1	tankovratni podzemljari	<i>Leptodirus hochenwarti</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000759	Vela špilja u Krugu	1	tankovratni podzemljari	<i>Leptodirus hochenwarti</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000780	Klinča sela	1	Travnjaci beskoljenke (Molinion caeruleae)	6410
HR2000782	Rečice	1		<i>Drepanocladus vernicosus</i>
		1	Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (Characeae)	3140
		1	Bazofilni cretovi	7230
		1	Brdske košanice	6520
		1	Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (Convolvulion sepiae, Filipendulion, Senecion fluvialis)	6430
HR2000788	Uvala Makirina 1	1	Mederanske sitine (Juncetalia maritimii)	1410
		1	Mederanska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (Sarcocornetea fruticosi)	1420
HR2000799	Gornji Hruševac – potok Kravarščica	1	Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (Convolvulion sepiae, Filipendulion, Senecion fluvialis)	6430
HR2000854	Pleteno iznad N. Vinodolskog	1	modra sasa	<i>Pulsatilla vulgaris</i> ssp. <i>grandis</i>
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci (Scorzoneralia villosae)	62A0
		1	Suhi kontinentalni travnjaci (Festuco-Brometalia)	6210*

			(*važni lokaliteti za kaćune)	
HR2000856	Padine Velog vrha iznad Tomišine drage	1	velebitska degenija	<i>Degenia velebitica*</i>
		1	jelenak	<i>Lucanus cervus</i>
		1	alpinska strizibuba	<i>Rosalia alpina*</i>
		1	hrastova strizibuba	<i>Cerambyx cerdo</i>
		1	velika četveropjega cvilidreta	<i>Morimus funereus</i>
		1	planinski žutokrug	<i>Vipera ursinii macrops*</i>
		1	mali potkovnjak	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
		1	širokouhi mračnjak	<i>Barbastella barbastellus</i>
		1	velikouhi šišmiš	<i>Myotis bechsteinii</i>
		1	veliki šišmiš	<i>Myotis myotis</i>
HR2000871	Nacionalni park Paklenica	1	vuk	<i>Canis lupus*</i>
		1	medvjed	<i>Ursus arctos*</i>
		1	ris	<i>Lynx lynx</i>
		1	kitaibelov pakujac	<i>Aquilegia kitaibelii</i>
		1	cjelolatična žutilovka	<i>Genista holopetala</i>
		1	planinski kotrljan	<i>Eryngium alpinum</i>
		1	planinski kotrljan	<i>Eryngium alpinum</i>
		1	gospina papučica	<i>Cypripedium calceolus</i>
		1	tankovratni podzemljar	<i>Leptodirus hochenwarti</i>
		1	dinarski rožac	<i>Cerastium dinaricum</i>

		1	Skopolijeva gušarka	<i>Arabis scopoliana</i>
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
		1	(Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora	9530*
		1	Ilirske bukove šume (Aremonio-Fagion)	91K0
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000874	Krupa	1	bjelonogi rak	<i>Austropotamobius pallipes</i>
		1	peš	<i>Cottus gobio</i>
		1	Sedrene barijere krških rijeka Dinarida	32A0
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000876	Crni vrh kod Vrhovina	1	Dinarske borove šume na dolomitu (Genisto januensis-Pinetum)	91R0
HR2000879	Lapačko polje	1	močvarna riđa	<i>Euphydryas aurinia</i>
		1	livadni procjepak	<i>Chouardia litardierei</i>
		1	Bazofilni cretovi	7230
		1	Travnjaci beskoljenke (Molinion caeruleae)	6410
		1	Prirodne eutrofne vode s vegetacijom Hydrocharition ili Magnopotamion	3150
		1	Suhi kontinentalni travnjaci (Festuco-Brometalia) (*važni lokaliteti za kaćune)	6210*
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci (Scorzoneretalia villosae)	62A0
HR2000888	Otok Susak	1	Eumediterski travnjaci Thero-Brachypodietea	6220*

		1	jezerski regoč	<i>Lindenia tetraphylla</i>
		1	barska kornjača	<i>Emys orbicularis</i>
		1	mali potkovnjak	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
HR2000891	Jezero Njivice na Krku	1	Submediteranski vlažni travnjaci sveze Molinio-Horedion	6540
		1	jezerski regoč	<i>Lindenia tetraphylla</i>
HR2000893	Jezero Ponikve na Krku	1	Prirodne eutrofne vode s vegetacijom <i>Hydrocharition</i> ili <i>Magnopotamion</i>	3150
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000898	Šuma crnike na Grguru	1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
		1	Vazdazelene šume česmine ( <i>Quercus ilex</i> )	9340
		1	jezerski regoč	<i>Lindenia tetraphylla</i>
		1	kopnena kornjača	<i>Testudo hermanni</i>
		1	barska kornjača	<i>Emys orbicularis</i>
		1	crvenkrpica	<i>Zamenis situla</i>
		1	livadni procjepak	<i>Chouardia litardierei</i>
HR2000911	Kolansko blato – Blato Rogoza	1	dalmatinski okaš	<i>Proterebia afra dalmata</i>
		1	Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima ( <i>Cakiletea maritimae p.</i> )	1210
		1	Obalne lagune	1150*
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	62A0
		1	Mediteranske povremene lokve	3170*

		1	Mediteranske sitine (Juncetalia maritimi)	1410
		1	Submediteranski vlažni travnjaci sveze Molinio-Horedion	6540
HR2000917	Krčić	1	jezerski regoč	<i>Lindenia tetraphylla</i>
		1	dalmatinski okaš	<i>Proterebia afra dalmata</i>
		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	južni potkovnjak	<i>Rhinolophus euryale</i>
		1	Sedrene barijere krških rijeka Dinarida	32A0
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000918	Šire područje NP Krka	1	bjelonogi rak	<i>Austropotamobius pallipes</i>
		1	dalmatinska gaovica	<i>Phoxinellus dalmaticus</i>
		1	mren	<i>Barbus plebejus</i>
		1	glavočić crnotrus	<i>Pomatoschistus canestrini</i>
		1	čovječja ribica	<i>Proteus anguinus*</i>
		1	kopnena kornjača	<i>Testudo hermanni</i>
		1	barska kornjača	<i>Emys orbicularis</i>
		1	crvenkrica	<i>Zamenis situla</i>
		1	mali potkovnjak	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>

		1	južni potkovnjak	<i>Rhinolophus euryale</i>
		1	Blazijev potkovnjak	<i>Rhinolophus blasii</i>
		1	dugokrili pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
		1	velikouhi šišmiš	<i>Myotis bechsteinii</i>
		1	oštropouhi šišmiš	<i>Myotis blythii</i>
		1	dugonogi šišmiš	<i>Myotis capaccinii</i>
		1	riđi šišmiš	<i>Myotis emarginatus</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1		<i>Anisus vorticulus</i>
		1	livadni procjepak	<i>Chouardia litardierei</i>
		1	oštrulja	<i>Aulopyge huegelii</i>
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzonera</i> <i>retalia villosae</i> )	62A0
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Sedrene barijere krških rijeka Dinarida	32A0
		1	Vodni tokovi s vegetacijom <i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitricho-Batrachion</i>	3260
		1	Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice <i>Juniperus</i> spp.	5210
		1	Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu	6110*
		1	Vazdazelene šume česmine ( <i>Quercus ilex</i> )	9340

		1	Mediteranske povremene lokve	3170*
		1	Poplavne miješane šume Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ili Fraxinus angustifolia	91F0
HR2000919	Čikola – kanjon	1	dalmatinska gaovica	<i>Phoxinellus dalmaticus</i>
HR2000922	Svilaja	1	vuk	<i>Canis lupus*</i>
		1	modra sasa	<i>Pulsatilla vulgaris</i> ssp. <i>grandis</i>
		1	dalmatinski okaš	<i>Proterebia afra dalmata</i>
		1	Ilirske bukove šume (Aremonio-Fagion)	91K0
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	62A0
		1	dalmatinski okaš	<i>Proterebia afra dalmata</i>
HR2000924	Suho polje	1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	62A0
HR2000929	Rijeka Cetina – kanjonski dio	1	morska paklara	<i>Petromyzon marinus</i>
		1	cetinski vijun	<i>Cobitis dalmatina</i>
		1	glavočić crnotrus	<i>Pomatoschistus canestrini</i>
		1	glavočić vodenjak	<i>Knipowitschia panizzae</i>
		1	crvenkrpica	<i>Zamenis situla</i>
		1	oštrulja	<i>Aulopyge huegelii</i>
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210

		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	62A0
HR2000931	Jadro	1	mekousna	<i>Salmothymus obtusirostris</i>
HR2000932	Prološko blato	1	bjelonogi rak	<i>Austropotamobius pallipes</i>
		1	imotska gaovica	<i>Delminichthys (Phoxinellus) adspersus</i>
		1	ilirski vijun	<i>Cobitis illyrica</i>
		1	podbila	<i>Chondrostoma phoxinus</i>
		1	makal	<i>Squalius microlepis</i>
		1	Povremena krška jezera (Turloughs)	3180*
		1	Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama ( <i>Characeae</i> )	3140
		1	Prirodne eutrofne vode s vegetacijom <i>Hydrocharition</i> ili <i>Magnopotamion</i>	3150
HR2000933	Vrljika	1	bjelonogi rak	<i>Austropotamobius pallipes</i>
		1	imotska gaovica	<i>Delminichthys (Phoxinellus) adspersus</i>
		1	mekousna	<i>Salmothymus obtusirostris</i>
HR2000934	Crveno jezero	1	imotska gaovica	<i>Delminichthys (Phoxinellus) adspersus</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310

HR2000935	Modro jezero	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2000936	Ruda	1	bjelonogi rak	<i>Austropotamobius pallipes</i>
		1	podbila	<i>Chondrostoma phoxinus</i>
HR2000937	Vidova gora	1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	Vazdazelene šume česmine ( <i>Quercus ilex</i> )	9340
		1	Eumediteranski travnjaci Thero-Brachypodietea	6220*
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzonera retalia villosae</i> )	62A0
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
		1	Mediteranske šume endemičnih borova	9540
HR2000941	Svetac	1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium spp.</i>	1240
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
		1	Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice <i>Juniperus spp.</i>	5210
		1	Eumediteranski travnjaci Thero-Brachypodietea	6220*
		1	Termo-mediteranske (stenomediteranske) grmolike formacije s <i>Euphorbia dendroides</i>	5330
HR2000942	Otok Vis	1	četveroprugi kravosas	<i>Elaphe quatuorlineata</i>
		1	crvenkrpica	<i>Zamenis situla</i>
		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>

		1	dugokrili pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
		1	Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje	8330
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Šume divlje masline i rogača (Olea i Ceratonion)	9320
		1	Embrionske obalne sipine – prvi stadij stvaranja sipina	2110
		1	Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (Cakiletea maritimae p.)	1210
		1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama Limonium spp.	1240
		1	Mediteranske povremene lokve	3170*
		1	Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice Juniperus spp.	5210
		1	Eumediteranski travnjaci Thero-Brachypodietea	6220*
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
HR2000943	Palagruža	1	Termo-mediteranske (stenomediteranske) grmolike formacije s Euphorbia dendroides	5330
		1	Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (Cakiletea maritimae p.)	1210
		1	Eumediteranski travnjaci Thero-Brachypodietea	6220*
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
		1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama Limonium spp.	1240
HR2000944	Blatina kod Blata	1	jezerski regoč	<i>Lindenia tetraphylla</i>

		1	barska kornjača	<i>Emys orbicularis</i>
		1	Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (Characeae)	3140
HR2000946	Snježnica i Konavosko polje	1	barska kornjača	<i>Emys orbicularis</i>
		1	četveroprugi kravosas	<i>Elaphe quatuorlineata</i>
		1	crvenkrpica	<i>Zamenis situla</i>
		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	južni potkovnjak	<i>Rhinolophus euryale</i>
		1	oštroduhi šišmiš	<i>Myotis blythii</i>
		1	dugokrili pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
		1	riđi šišmiš	<i>Myotis emarginatus</i>
		1	riječna kornjača	<i>Mauremys rivulata</i>
		1	dinarski voluhar	<i>Dinaromys bogdanovi</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	62A0
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
HR2000947	Gornji Majkovi – lokve	1	riječna kornjača	<i>Mauremys rivulata</i>
HR2000950	Slano – oleandri	1	Šume divlje masline i rogača ( <i>Olea</i> i <i>Ceratonion</i> )	9320
HR2000951	Krotuša	1	Povremena krška jezera (Turloughs)	3180*
HR2000981	Izvor Jablan	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310

HR2001001	Cret Blatuša	1	Depresije na tresetnoj podlozi ( <i>Rhynchosporion</i> )	7150
		1	Prijelazni cretovi	7140
HR2001002	Čepelovačke livade	1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
		1	danja medonjica	<i>Euplagia quadripunctaria*</i>
HR2001004	Stari Gradac – Lendava	1	crnka	<i>Umbra krameri</i>
HR2001005	Starogradački Marof	1	crnka	<i>Umbra krameri</i>
HR2001006	Županijski kanal (Gornje Barje – Zidina)	1	crnka	<i>Umbra krameri</i>
HR2001007	Orašac – kanjon	1	Mediteranske galerije i šikare ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> )	92D0
HR2001008	Blatina kraj Prožure	1	Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama ( <i>Characeae</i> )	3140
		1	jezerski regoč	<i>Lindenia tetraphylla</i>
HR2001009	Blatina kraj Sobre (Mljet)	1	Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama ( <i>Characeae</i> )	3140
		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	južni potkovnjak	<i>Rhinolophus euryale</i>
		1	oštouhi šišmiš	<i>Myotis blythii</i>
HR2001010	Paleoombla – Ombla	1	dugokrili pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
		1	riđi šišmiš	<i>Myotis emarginatus</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	62A0

HR2001011	Istarske Toplice	1	Tomasinijeva merinka	<i>Moehringia tommasinii</i>
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
		1	močvarna riđa	<i>Euphydryas aurinia</i>
		1	veliki vodenjak	<i>Triturus carnifex</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	livadni procjepak	<i>Chouardia litardierei</i>
		1	nerazgranjena pilica	<i>Serratula lycopifolia*</i>
		1	Vodni tokovi s vegetacijom Ranunculion fluitantis i Callitricho-Batrachion	3260
HR2001012	Ličko polje	1	Europske suhe vrištine	4030
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Travnjaci beskoljenke (Molinion caeruleae)	6410
		1	Nizinske košanice (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	6510
		1	Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (Convolvulion sepiae, Filipendulion, Senecion fluiatilis)	6430
		1	Travnjaci tvrdače (Nardus) bogati vrstama	6230*
		1	uskouščani zvrčić	<i>Vertigo angustior</i>
		1	trbušasti zvrčić	<i>Vertigo mouliniana</i>
	Pregon	1	močvarni okaš	<i>Coenonympha oedippus</i>
		1	lombardijska smeđa žaba	<i>Rana latastei</i>
HR2001016	Kotli	1	uskouščani zvrčić	<i>Vertigo angustior</i>

		1	lombardijska smeđa žaba	<i>Rana latastei</i>
		1	Nizinske košanice ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	6510
HR2001017	Lipa	1	lombardijska smeđa žaba	<i>Rana latastei</i>
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzonera retalia villosae</i> )	62A0
		1	Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima ( <i>Cakiletea maritimae p.</i> )	1210
HR2001021	Lun	1	Istočnomediterranska točila	8140
		1	Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice <i>Juniperus spp.</i>	5210
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
		1	Mediteranske povremene lokve	3170*
		1	močvarna riđa	<i>Euphydryas aurinia</i>
		1	Travnjaci tvrdače ( <i>Nardus</i> ) bogati vrstama	6230*
HR2001025	Matić poljana	1	Suhi kontinentalni travnjaci ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*važni lokaliteti za kaćune)	6210*
		1	Europske suhe vrištine	4030
		1	Brske košanice	6520
HR2001031	Odra kod Jagodna	1	Vodni tokovi s vegetacijom <i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitricho-Batrachion</i>	3260
HR2001034	Mačkovec – ribnjak	1	Amfibija staništa <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	3130
HR2001035	Otočić Zabodarski	1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210

HR2001036	Otočić V. Osir	1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
		1	Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice <i>Juniperus spp.</i>	5210
HR2001041	Gomance	1	Suhi kontinentalni travnjaci ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*važni lokaliteti za kaćune)	6210*
		1	Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama ( <i>Characeae</i> )	3140
HR2001042	Lič polje	1	Sastojine <i>Juniperus communis</i> na kiseloj ili bazičnoj podlozi	5130
		1	Suhi kontinentalni travnjaci ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*važni lokaliteti za kaćune)	6210*
		1	Travnaci beskoljenke ( <i>Molinion caeruleae</i> )	6410
HR2001045	Trpinja	1	Panonske slane stepе i slane močvare	1530*
HR2001046	Matica-Vrgorачko polje	1	bjelonogi rak	<i>Austropotamobius pallipes</i>
		1	imotska gaovica	<i>Delminichthys (Phoxinellus) adspersus</i>
		1	ilirski vijun	<i>Cobitis illyrica</i>
		1	čovječja ribica	<i>Proteus anguinus</i> *
		1	crvenkripica	<i>Zamenis situla</i>
		1	špiljska trokutnjača	<i>Congeria kusceri</i>
		1	primorska paklara	<i>Lampetra zanandreai</i>
		1	vrgorачka gobica	<i>Knipowitschia croatica</i>
		1	makal	<i>Squalius microlepis</i>

		1	Vodni tokovi s vegetacijom Ranunculion fluitantis i Callitricho-Batrachion	3260
		1	Amfibijska staništa Isoeto-Nanojuncetea	3130
		1	Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (Characeae)	3140
HR2001047	Bobara, Mrkan i Supetar	1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
		1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama Limonium spp.	1240
		1	Eumediterski travnjaci Thero-Brachypodietea	6220*
HR2001049	Krbavica	1	močvarna riđa	<i>Euphydryas aurinia</i>
		1	potočni rak	<i>Austropotamobius torrentium*</i>
		1	Travnjaci beskoljenke (Molinion caeruleae)	6410
HR2001050	Murter	1	Eumediterski travnjaci Thero-Brachypodietea	6220*
		1	Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (Cakiletea maritimae p.)	1210
		1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama Limonium spp.	1240
		1	Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (Sarcocornetea fruticosi)	1420
HR2001055	Otočić Kosor kod Korčule	1	Šume divlje masline i rogača (Olea i Ceratonion)	9320
HR2001056	Otočić Veli Pržnjak kod Korčule	1	Šume divlje masline i rogača (Olea i Ceratonion)	9320
HR2001058	Lička Plješivica	1	širokouhi mračnjak	<i>Barbastella barbastellus</i>
		1	velikouhi šišmiš	<i>Myotis bechsteinii</i>

		1	vuk	<i>Canis lupus*</i>
		1	medvjed	<i>Ursus arctos*</i>
		1	ris	<i>Lynx lynx</i>
		1		<i>Buxbaumia viridis</i>
		1	danja medonjica	<i>Euplagia quadripunctaria*</i>
		1	Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci	6170
		1	Planinske i borealne vrištine	4060
		1	Klekovina bora krivulja ( <i>Pinus mugo</i> ) s dlakavim pjenišnikom ( <i>Rhododendron hirsutum</i> )	4070*
		1	Karbonatna točila <i>Thlaspietea rotundifolii</i>	8120
HR2001068	Radiljevac	1	potočni rak	<i>Austropotamobius torrentium*</i>
HR2001069	Kanjon Une	1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
		1	peš	<i>Cottus gobio</i>
		1	Sedrene barijere krških rijeka Dinarida	32A0
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
HR2001070	Sutla	1	obična lisanka	<i>Unio crassus</i>
		1	mali vretenac	<i>Zingel streber</i>
		1	peš	<i>Cottus gobio</i>
		1	dunavska paklara	<i>Eudontomyzon vladaykovi</i>
		1	potočna mrena	<i>Barbus balcanicus</i>

		1	gavčica	<i>Rhodeus amarus</i>
		1	Keslerova krkuša	<i>Romanogobio kessleri</i>
		1	tankorepa krkuša	<i>Romanogobio uranoscopus</i>
HR2001085	Ribnjak Grudnjak s okolnim šumskim kompleksom	1	crveni mukač	<i>Bombina bombina</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	veliki panonski vodenjak	<i>Triturus dobrogicus</i>
		1	Amfibijska staništa Isoeto-Nanojuncetea	3130
		1	Subatlantske i srednjoeropske hrastove i hrastovo-grabove šume Carpinion betuli	9160
		1	Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	91E0*
HR2001086	Breznički ribnjak (Ribnjak Našice)	1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	Amfibijska staništa Isoeto-Nanojuncetea	3130
HR2001088	Mala Dubrava – Vučedol	1	Subatlantske i srednjoeropske hrastove i hrastovo-grabove šume Carpinion betuli	9160
HR2001097	Biševski kopnici	1	Mediteranske šume endemičnih borova	9540
		1	Vazdazelene šume česmine (Quercus ilex)	9340
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama Limonium spp.	1240
		1	Eumediteranski travnjaci Thero-Brachypodietea	6220*
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210

HR2001098	Otok Pag II	1	Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice <i>Juniperus spp.</i>	5210
HR2001113	Kukuruzovićeva špilja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	gorski potočar	<i>Cordulegaster heros</i>
		1	jadranska kozonoška	<i>Himantoglossum adriaticum</i>
		1	Šume velikih nagiba i klanaca <i>Tilio-Acerion</i>	9180*
HR2001115	Strahinjčica	1	Suhi kontinentalni travnjaci ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*važni lokaliteti za kačune)	6210*
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
		1	Ilirske hrastovo-grabove šume ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	91L0
		1	Travnjaci tvrdače ( <i>Nardus</i> ) bogati vrstama	6230*
HR2001126	Rokina bezdana	1	čovječja ribica	<i>Proteus anginus*</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001127	Markarova špilja	1	čovječja ribica	<i>Proteus anginus*</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001128	Antić špilja	1	čovječja ribica	<i>Proteus anginus*</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001133	Ponor Bregi	1	čovječja ribica	<i>Proteus anginus*</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001143	Jama kod Komune	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001144	Klaričeva jama	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310

HR2001145	Izvor špilja pod Velim vrhom	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001146	Radota špilja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001148	Dazdaland jama	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001149	Velika jama	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001150	Izvor Gerovčice	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001153	Stupina jama	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001154	Orlovac špilja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001156	Špilja pod Mačkovom dragom	1	tankovratni podzemljар	<i>Leptodirus hochenwarti</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001158	Izvor Kamačnik	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001162	Pivnica jama	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001163	Jama kod Šipkovca	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001172	Jama pod Debelom glavom	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001177	Ponor pod Kremenom	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001178	Vugrinova špilja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001180	Panjkov ponor-Varićakova špilja sustav	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001181	Izvor Bakovac	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001188	Pećina, Raslina	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001190	Židovske jame	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001191	Cerjanska špilja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001192	Zdenec pri Ciglaru	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310

HR2001193	Špilja kod Šušnjara	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001195	Špilja pod Špicom	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001199	Jama na Dućacu	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001200	Jama kod Matešić stana	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001201	Izvor Grab	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001203	Izvor špilja kod Jurjevića	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001204	Jama Kornjatuša	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001207	Pliškovićeva jama	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001208	Modrića bunar špilja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001215	Boljunsko polje	1	mren	<i>Barbus plebejus</i>
		1	veliki vodenjak	<i>Triturus carnifex</i>
		1	žuti mukač	<i>Bombina variegata</i>
		1	mali potkovnjak	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
		1	velikouhi šišmiš	<i>Myotis bechsteinii</i>
		1	primorska uklija	<i>Alburnus arborella</i>
HR2001216	Ilova	1	crveni mukač	<i>Bombina bombina</i>
		1	dabar	<i>Castor fiber</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	dunavska paklara	<i>Eudontomyzon vladaykovi</i>
		1	zlatni vijun	<i>Sabanejewia balcanica</i>
		1	gavčica	<i>Rhodeus amarus</i>

HR2001218	Benkovac	1	močvarna riđa	<i>Euphydryas aurinia</i>
HR2001220	Livade uz potok Injaticu	1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
		1	Travnjaci beskoljenke ( <i>Molinion caeruleae</i> )	6410
HR2001224	Malodapčevačke livade	1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
HR2001227	Potok Gerovčica	1	potočni rak	<i>Austropotamobius torrentium*</i>
HR2001228	Potok Dolje	1	potočni rak	<i>Austropotamobius torrentium*</i>
HR2001229	Bočni kanal uz Vrljiku	1	bjelonogi rak	<i>Austropotamobius pallipes</i>
HR2001235	Račice – Račički potok	1	bjelonogi rak	<i>Austropotamobius pallipes</i>
		1	lombardijska smeđa žaba	<i>Rana latastei</i>
HR2001236	Kanjon Badnjevica	1	bjelonogi rak	<i>Austropotamobius pallipes</i>
HR2001238	Bušotina za vodu, Rakonik	1	čovječja ribica	<i>Proteus anginus*</i>
HR2001239	Rudnik ugljena, Raša	1	čovječja ribica	<i>Proteus anginus*</i>
HR2001241	Jama Golubinka	1	čovječja ribica	<i>Proteus anginus*</i>
		1	Šipilje i lame zatvorene za javnost	8310
HR2001242	Izvor Vir	1	čovječja ribica	<i>Proteus anginus*</i>
HR2001243	Rijeka Česma	1	obična lisanka	<i>Unio crassus</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	vijun	<i>Cobitis elongatoides</i>

HR2001244	Bunar kod Franjevačkog samostana u Hvaru	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001245	Bunar na Hvaru	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001246	Izvor u Medveji	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001247	Ribnik izvor	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001248	Izvor Duboka Ljuta	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001249	Izvor kod mlina u Zatonu malom	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001251	Žužino vrelo	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001253	Poštak	1	planinski žutokrug	<i>Vipera ursinii macrops</i> *
		1	modra sasa	<i>Pulsatilla vulgaris</i> ssp. <i>grandis</i>
		1	dalmatinski okaš	<i>Proterebia afra dalmata</i>
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneralia villosae</i> )	62A0
HR2001254	Dolac Sekulića	1	nerazgranjena pilica	<i>Serratula lycopifolia</i> *
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneralia villosae</i> )	62A0
HR2001255	Bulji	1	livadni procjepak	<i>Chouardia litardierei</i>
		1	nerazgranjena pilica	<i>Serratula lycopifolia</i> *
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneralia villosae</i> )	62A0
		1	Travnjaci beskoljenke ( <i>Molinion caeruleae</i> )	6410
HR2001256	Međugorje – Stružnica	1	nerazgranjena pilica	<i>Serratula lycopifolia</i> *

		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	62A0
HR2001257	Potok Mala Belica	1	mirisava žlijezdača	<i>Adenophora liliifolia</i>
		1	čvorasti trčak	<i>Carabus nodulosus</i>
		1	Vodni tokovi s vegetacijom <i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitrichio-Batrachion</i>	3260
		1	Istočnomediterranska točila	8140
HR2001258	Dinjiška	1	Mediteranski visoki vlažni travnjaci <i>Molinio-Holoschoenion</i>	6420
		1	Mediteranske sitine ( <i>Juncetalia maritimi</i> )	1410
		1	livadni procjepak	<i>Chouardia litardierei</i>
HR2001259	Uvala Vlašići – kopno	1	Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova ( <i>Sarcocornetea fruticosi</i> )	1420
		1	Submediteranski vlažni travnjaci sveze <i>Molinio-Horedion</i>	6540
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
HR2001260	Poluotok Molunat	1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium spp.</i>	1240
		1	dalmatinska gaovica	<i>Phoxinellus dalmaticus</i>
HR2001267	Ričica	1	obična lisanka	<i>Unio crassus</i>
		1	bjelonogi rak	<i>Austropotamobius pallipes</i>
		1	hrvatski pijor	<i>Telestes (Phoxinellus ) croaticus</i>

		1	Prirodne eutrofne vode s vegetacijom Hydrocharition ili Magnopotamion	3150
		1	Vodni tokovi s vegetacijom Ranunculion fluitantis i Callitricho-Batrachion	3260
HR2001268	Otuča	1	bjelonogi rak	<i>Austropotamobius pallipes</i>
		1	puzavi celer	<i>Apium repens</i>
		1	Prirodne eutrofne vode s vegetacijom Hydrocharition ili Magnopotamion	3150
		1	hrvatski pijor	<i>Telestes (Phoxinellus ) croaticus</i>
HR2001272	Jadova	1	jadovska gaovica	<i>Delminichthys (Phoxinellus) jadovensis</i>
		1	hrvatski pijor	<i>Telestes (Phoxinellus ) croaticus</i>
		1	jadovski vijun	<i>Cobitis jadovaensis</i>
HR2001274	Mlaka	1	lombardija smeđa žaba	<i>Rana latastei</i>
		1	Nizinske košanice ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	6510
HR2001275	Vrbnik	1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	južni potkovnjak	<i>Rhinolophus euryale</i>
		1	dugokrili pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
		1	dugonogi šišmiš	<i>Myotis capaccinii</i>

		1	riđi šišmiš	<i>Myotis emarginatus</i>
HR2001276	Murvica – samostan	1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
HR2001277	Slatina kod Kozarice na Mljetu	1	jezerski regoč	<i>Lindenia tetraphylla</i>
		1	barska kornjača	<i>Emys orbicularis</i>
HR2001278	Premuda	1	četveroprugi kravosas	<i>Elaphe quatuorlineata</i>
		1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama Limonium spp.	1240
HR2001279	Silba	1	četveroprugi kravosas	<i>Elaphe quatuorlineata</i>
		1	Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (Cakiletea maritimae p.)	1210
		1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama Limonium spp.	1240
HR2001280	Olib	1	četveroprugi kravosas	<i>Elaphe quatuorlineata</i>
		1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama Limonium spp.	1240
HR2001281	Bilogora	1	žuti mukač	<i>Bombina variegata</i>
		1	danja medonjica	<i>Euplagia quadripunctaria*</i>
		1	Bukove šume Asperulo-Fagetum	9130
		1	Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	91E0*
HR2001282	Dio Kupe	1	kataks	<i>Eriogaster catax</i>
		1	Grundov šumski bijelac	<i>Leptidea mosei</i>

		1	Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	91EO*
HR2001285	Gornja Garešnica	1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
		1	močvarna riđa	<i>Euphydryas aurinia</i>
		1	danja medonjica	<i>Euplagia quadripunctaria*</i>
		1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
HR2001286	Orljavac	1	močvarna riđa	<i>Euphydryas aurinia</i>
		1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
HR2001288	Pričac – Lužani	1	močvarna riđa	<i>Euphydryas aurinia</i>
		1	mala svibanjska riđa	<i>Hypodryas maturna</i>
		1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
HR2001289	Davor – livade	1	močvarna riđa	<i>Euphydryas aurinia</i>
		1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
HR2001292	Livade kod Čaglina	1	močvarna riđa	<i>Euphydryas aurinia</i>
		1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
HR2001293	Livade kod Grubišnog Polja	1	močvarna riđa	<i>Euphydryas aurinia</i>
		1	danja medonjica	<i>Euplagia quadripunctaria*</i>
		1	Travnjaci beskoljenke (Molinion caeruleae)	6410
		1	Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu	6110*
HR2001294	Bruvno	1	Istočno submediteranski suhi travnjaci (Scorzoneretalia)	62AO
		1		

			villosae)	
HR2001295	Jezerane	1	Suhi kontinentalni travnjaci (Festuco-Brometalia) (*važni lokaliteti za kaćune)	6210*
HR2001298	Vejalnica i Krč	1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
		1	jadranska kozonoška	<i>Himantoglossum adriaticum</i>
		1	Suhi kontinentalni travnjaci (Festuco-Brometalia) (*važni lokaliteti za kaćune)	6210*
HR2001299	Bijele i Samarske stijene	1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
		1	Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa (Vaccinio-Piceetea)	9410
HR2001300	Zebar	1	modra sasa	<i>Pulsatilla vulgaris</i> ssp. <i>grandis</i>
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci (Scorzoneretalia villosae)	62A0
HR2001301	Podbilo	1	modra sasa	<i>Pulsatilla vulgaris</i> ssp. <i>grandis</i>
HR2001302	Krmpotsko	1	modra sasa	<i>Pulsatilla vulgaris</i> ssp. <i>grandis</i>
HR2001304	Žbevnica	1	nerazgranjena pilica	<i>Serratula lycopifolia</i> *
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci (Scorzoneretalia villosae)	62A0
HR2001305	Zvečevo	1	Travnjaci beskoljenke (Molinion caeruleae)	6410
HR2001307	Drava – akumulacije	1	bojen	<i>Aspius aspius</i>

HR2001308	Donji tok Drave	1	prugasti balavac	<i>Gymnocephalus schraetser</i>
		1	veliki vretenac	<i>Zingel zingel</i>
		1	dabar	<i>Castor fiber</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	Balonijev balavac	<i>Gymnocephalus baloni</i>
		1	zlatni vijun	<i>Sabanejewia balcanica</i>
		1	bjeloperajna krkuša	<i>Romanogobio vladaykovi</i>
		1	Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	91E0*
		1	Nizinske košanice (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	6510
		1	Prirodne eutrofne vode s vegetacijom Hydrocharition ili Magnopotamion	3150
		1	Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (Convolvulion sepii, Filipendulion, Senecion fluvialis)	6430
		1	rogati regoč	<i>Ophiogomphus cecilia</i>
		1	veliki tresetar	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>
		1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
		1	dvoprugasti kozak	<i>Graphoderus bilineatus</i>
		1	bojen	<i>Aspius aspius</i>
		1	prugasti balavac	<i>Gymnocephalus schraetser</i>

		1	veliki vretenac	<i>Zingel zingel</i>
		1	mali vretenac	<i>Zingel streber</i>
		1	crveni mukač	<i>Bombina bombina</i>
		1	barska kornjača	<i>Emys orbicularis</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	veliki panonski vodenjak	<i>Triturus dobrogicus</i>
		1	ukrajinska paklara	<i>Eudontomyzon mariae</i>
		1	sabljarka	<i>Pelecus cultratus</i>
		1	Balonijev balavac	<i>Gymnocephalus baloni</i>
		1	istočna vodendjevočica	<i>Coenagrion ornatum</i>
		1	zlatni vijun	<i>Sabanejewia balcanica</i>
		1	vijun	<i>Cobitis elongatoides</i>
		1	bjeloperajna krkuša	<i>Romanogobio vladykovi</i>
		1	gavčica	<i>Rhodeus amarus</i>
		1	plotica	<i>Rutilus virgo</i>
		1	Livade Cnidion dubii	6440
		1	Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	91E0*
HR2001309	Dunav S od Kopačkog rita	1	veliki tresetar	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>
		1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
		1	dvoprugasti kozak	<i>Graphoderus bilineatus</i>

		1	bolen	<i>Aspius aspius</i>
		1	prugasti balavac	<i>Gymnocephalus schraetser</i>
		1	veliki vretenac	<i>Zingel zingel</i>
		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	oštouhi šišmiš	<i>Myotis blythii</i>
		1	dugokrili pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
		1	velikouhi šišmiš	<i>Myotis bechsteinii</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	ukrajinska paklara	<i>Eudontomyzon mariae</i>
		1	sabljarka	<i>Pelecus cultratus</i>
		1	Balonijev balavac	<i>Gymnocephalus baloni</i>
		1	istočna vodendjevojčica	<i>Coenagrion ornatum</i>
		1	bjeloperajna krkuša	<i>Romanogobio vladykovi</i>
		1	Panonski stepski travnjaci na praporu	6250*
		1	Rijeke s muljevitim obalama obraslim s <i>Chenopodium rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.	3270
		1	Amfibijska staništa Isoeto-Nanojuncetea	3130
		1	Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	91E0*
		1	Subpanonski stepski travnjaci (Festucion vallesiacae)	6240*
		1	Prirodne eutrofne vode s vegetacijom Hydrocharition ili	3150

			Magnopotamion	
HR2001311	Sava nizvodno od Hrušćice	1	obična lisanka	<i>Unio crassus</i>
		1	rogati regoč	<i>Ophiogomphus cecilia</i>
		1	bolen	<i>Aspius aspius</i>
		1	prugasti balavac	<i>Gymnocephalus schraetser</i>
		1	veliki vretenac	<i>Zingel zingel</i>
		1	mali vretenac	<i>Zingel streber</i>
		1	dunavska paklara	<i>Eudontomyzon vladkovi</i>
		1	veliki vijun	<i>Cobitis elongata</i>
		1	vijun	<i>Cobitis elongatoides</i>
		1	bjeloperajna krkuša	<i>Romanogobio vladkovi</i>
		1	plotica	<i>Rutilus virgo</i>
		1	Prirodne eutrofne vode s vegetacijom Hydrocharition ili Magnopotamion	3150
		1	Rijeke s muljevitim obalama obraslim s <i>Chenopodium rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.	3270
		1	Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	91E0*
HR2001312	Argile	1	bjelonogi rak	<i>Austropotamobius pallipes</i>
HR2001313	Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem	1	bjelonogi rak	<i>Austropotamobius pallipes</i>

		1	potočni rak	<i>Austropotamobius torrentium*</i>
		1	pijurica	<i>Phoxinellus alepidotus</i>
		1	cetinski vijun	<i>Cobitis dalmatina</i>
		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	južni potkovnjak	<i>Rhinolophus euryale</i>
		1	mali potkovnjak	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
		1	Blazijev potkovnjak	<i>Rhinolophus blasii</i>
		1	dugokrili pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
		1	dugonogi šišmiš	<i>Myotis capaccinii</i>
		1	riđi šišmiš	<i>Myotis emarginatus</i>
		1	livadni procjepak	<i>Chouardia litardierei</i>
		1	oštrulja	<i>Aulopyge huegelii</i>
		1	Submediteranski vlažni travnjaci sveze Molinio-Horedion	6540
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Vodni tokovi s vegetacijom Ranunculion fluitantis i Callitricho-Batrachion	3260
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci (Scorzoneretalia villosae)	62A0
HR2001314	Izvorišni dio Cetine s Paškim i Vrličkim poljem	1	mali potkovnjak	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
		1	bjelonogi rak	<i>Austropotamobius</i>

				<i>pallipes</i>
		1	cetinski vijun	<i>Cobitis dalmatina</i>
		1	istočna vodendjevojčica	<i>Coenagrion ornatum</i>
		1	močvarna gladiola	<i>Gladiolus palustris</i>
		1	livadni procjepak	<i>Chouardia litardierei</i>
		1	dalmatinski okaš	<i>Proterebia afra dalmata</i>
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	62A0
		1	Vodni tokovi s vegetacijom <i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitricho-Batrachion</i>	3260
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Submediteranski vlažni travnjaci sveze <i>Molinio-Horedion</i>	6540
		1	Prirodne eutrofne vode s vegetacijom <i>Hydrocharition</i> ili <i>Magnopotamion</i>	3150
HR2001315	Rastočko polje	1	crvenkrpica	<i>Zamenis situla</i>
		1	vrgoračka gobica	<i>Knipowitschia croatica</i>
HR2001316	Karišnica i Bijela	1	oštropiši šišmiš	<i>Myotis blythii</i>
		1	dugokrilji pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
		1	dugonogi šišmiš	<i>Myotis capaccinii</i>
		1	mali potkovnjak	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
		1	dalmatinski okaš	<i>Proterebia afra dalmata</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310

		1	Muljevite obale obrasle vrstama roda <i>Salicornia</i> i drugim jednogodišnjim halofitima	1310
		1	Mediteranske sitine ( <i>Juncetalia maritimi</i> )	1410
		1	Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova ( <i>Sarcocornetea fruticosi</i> )	1420
HR2001317	Cret kod Klepine dulibe	1	kranjska jezernica	<i>Eleocharis carniolica</i>
HR2001318	Kalnik – Vranilac	1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
HR2001319	Ris	1	Aluvijalne šume ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	91E0*
		1	Grundov šumski bijelac	<i>Leptidea morsei</i>
HR2001320	Crna gora	1	danja medonjica	<i>Euplagia quadripunctaria*</i>
		1	čovječja ribica	<i>Proteus anginus*</i>
HR2001321	Jasena ponor	1	špiljska trokutnjača	<i>Congeria kusceri</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	močvarna riđa	<i>Euphydryas aurinia</i>
HR2001322	Vela Traba	1	kataks	<i>Eriogaster catax</i>
		1	danja medonjica	<i>Euplagia quadripunctaria*</i>
HR2001323	Česma – šume	1	Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume <i>Carpinion betuli</i>	9160
HR2001324	Bjelopolje	1	veliki vodenjak	<i>Triturus carnifex</i>
		1	Travnjaci beskoljenke ( <i>Molinion caeruleae</i> )	6410

		1	livadni procjepak	<i>Chouardia litardierei</i>
HR2001325	Ninski stanovi – livade	1	Submediteranski vlažni travnjaci sveze Molinio-Horedion	6540
HR2001326	Jelas polje s ribnjacima	1	veliki tresetar	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>
		1	crveni mukač	<i>Bombina bombina</i>
		1	barska kornjača	<i>Emys orbicularis</i>
		1	širokouhi mračnjak	<i>Barbastella barbastellus</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	Amfibijska staništa Isoeto-Nanojuncetea	3130
HR2001327	Ribnjak Dubrava	1	veliki tresetar	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>
		1	crveni mukač	<i>Bombina bombina</i>
		1	žuti mukač	<i>Bombina variegata</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
HR2001328	Londža, Glogovica i Breznica	1	obična lisanka	<i>Unio crassus</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	Vodni tokovi s vegetacijom Ranunculion fluitantis i Callitricho-Batrachion	3260
		1	obična lisanka	<i>Unio crassus</i>
HR2001329	Potoci oko Papuka	1	potočni rak	<i>Austropotamobius torrentium*</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	Vodni tokovi s vegetacijom Ranunculion fluitantis i Callitricho-Batrachion	3260

HR2001330	Pakra i Bijela	1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
HR2001331	Šaševa – cret	1	Prijelazni cretovi	7140
		1	Depresije na tresetnoj podlozi ( <i>Rhynchosporion</i> )	7150
HR2001332	Vrhovinsko polje	1	livadni procjepak	<i>Chouardia litardierei</i>
		1	Travnjaci beskoljenke ( <i>Molinion caeruleae</i> )	6410
HR2001333	Kupa kod Severina	1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	62A0
		1	Grundov šumski bijelac	<i>Leptidea morsei</i>
HR2001334	Poluotok Ubaš	1	jelenak	<i>Lucanus cervus</i>
HR2001335	Jastrebarski lugovi	1	alpinska strizibuba	<i>Rosalia alpina*</i>
		1	crveni mukač	<i>Bombina bombina</i>
		1	žuti mukač	<i>Bombina variegata</i>
		1	Prirodne eutrofne vode s vegetacijom <i>Hydrocharition</i> ili <i>Magnopotamion</i>	3150
		1	Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume <i>Carpinion betuli</i>	9160
HR2001336	Područje oko Matešića pećine	1	Aluvijalne šume ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	91E0*
		1	potočni rak	<i>Austropotamobius torrentium*</i>
		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	južni potkovnjak	<i>Rhinolophus euryale</i>

		1	mali potkovnjak	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
		1	dugokrili pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
		1	dugonogi šišmiš	<i>Myotis capaccinii</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001337	Područje oko Rafove (Zatonske) špilje	1	riđi šišmiš	<i>Myotis emarginatus</i>
		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	južni potkovnjak	<i>Rhinolophus euryale</i>
		1	Preplavljenе ili dijelom preplavljenе morske špilje	8330
HR2001338	Područje oko špilje u uvali Pišćena, Hvar	1	oštropasti šišmiš	<i>Myotis blythii</i>
		1	Eumediteranski travnjaci Thero-Brachypodietea	6220*
		1	Mediteranske šume endemičnih borova	9540
HR2001339	Područje oko Jopića špilje	1	potočni rak	<i>Austropotamobius torrentium*</i>
		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	mali potkovnjak	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	širokouhi mračnjak	<i>Barbastella barbastellus</i>
HR2001340	Područje oko Kuštrovke	1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	dugokrili pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310

		1	južni potkovnjak	<i>Rhinolophus euryale</i>
HR2001342	Područje oko špilje Gradusa	1	dugokrili pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	riđi šišmiš	<i>Myotis emarginatus</i>
HR2001343	Područje oko špilje Duboška pazuha	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Eumediteranski travnjaci Thero-Brachypodietea	6220*
		1	Vazdazelene šume česmine ( <i>Quercus ilex</i> )	9340
		1	Mediteranske šume endemičnih borova	9540
HR2001344	Novkovići – Bosnjakuša	1	potočni rak	<i>Austropotamobius torrentium*</i>
HR2001345	Vražji prolaz i Zeleni vir	1	Šume velikih nagiba i klanaca Tilio-Acerion	9180*
		1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
		1	veliki livadni plavac	<i>Maculinea telejus</i>
HR2001346	Međimurje	1	zagasiti livadni plavac	<i>Maculinea nausithous</i>
		1	danja medonjica	<i>Euplagia quadripunctaria*</i>
		1	Nizinske košanice ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	6510
		1	veliki livadni plavac	<i>Maculinea telejus</i>
HR2001347	Donje Međimurje	1	zagasiti livadni plavac	<i>Maculinea nausithous</i>
		1	Nizinske košanice ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	6510
HR2001348	Dolina Sutle kod Rzvora	1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>

HR2001349	Dolina Raše	1	močvarna riđa	<i>Euphydryas aurinia</i>
		1	bjelonogi rak	<i>Austropotamobius pallipes</i>
		1	mren	<i>Barbus plebejus</i>
		1	primorska uklijja	<i>Alburnus arborella</i>
HR2001350	Podbiokovlje	1	žuti mukač	<i>Bombina variegata</i>
		1	crvenkrica	<i>Zamenis situla</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001351	Područje oko Kupice	1	potočni rak	<i>Austropotamobius torrentium*</i>
		1	alpinska strizibuba	<i>Rosalia alpina*</i>
		1	mladica	<i>Hucho hucho</i>
		1	žuti mukač	<i>Bombina variegata</i>
HR2001352	Mosor	1	jelenak	<i>Lucanus cervus</i>
		1	čovječja ribica	<i>Proteus anguinus*</i>
		1	žuti mukač	<i>Bombina variegata</i>
		1	crvenkrica	<i>Zamenis situla</i>
		1	vuk	<i>Canis lupus*</i>
		1	mosorska gušterica	<i>Dinarolacerta mosorensis</i>
		1	dinarski voluhar	<i>Dinaromys bogdanovi</i>
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	62A0

		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu	6110*
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
HR2001353	Lokve-Sunger-Fužine	1	kiseličin vatreći plavac	<i>Lycena dispar</i>
		1	močvarna riđa	<i>Euphydryas aurinia</i>
		1	potočni rak	<i>Austropotamobius torrentium*</i>
		1	veliki vodenjak	<i>Triturus carnifex</i>
		1	žuti mukač	<i>Bombina variegata</i>
		1	kranjska jezernica	<i>Eleocharis carniolica</i>
		1	tankovratni podzemljар	<i>Leptodirus hochenwartii</i>
		1	Amfibijska staništa Isoeto-Nanojuncetea	3130
		1	Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (Characeae)	3140
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Europske suhe vrištine	4030
HR2001354	Područje oko jezera Borovik	1	žuti mukač	<i>Bombina variegata</i>
		1	Ilirske hrastovo-grabove šume (Erythronio-Carpinion)	91L0
HR2001355	Psunj	1	žuti mukač	<i>Bombina variegata</i>
HR2001356	Zrinska gora	1	žuti mukač	<i>Bombina variegata</i>
		1	vuk	<i>Canis lupus*</i>

		1	gorski potočar	<i>Cordulegaster heros</i>
		1	Šume pitomog kestena ( <i>Castanea sativa</i> )	9260
		1	Ilirske hrastovo-grabove šume ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	91L0
		1	Aluvijalne šume ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	91E0*
HR2001357	Otok Krk	1	kopnena kornjača	<i>Testudo hermanni</i>
		1	četveroprugi kravosas	<i>Elaphe quatuorlineata</i>
		1	crvenkrica	<i>Zamenis situla</i>
		1	oštouhi šišmiš	<i>Myotis blythii</i>
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
		1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium spp.</i>	1240
		1	Šipanje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima ( <i>Cakiletea maritimae p.</i> )	1210
		1	Mediteranske povremene lokve	3170*
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	62A0
HR2001358	Otok Cres	1	uskouščani zvrčić	<i>Vertigo angustior</i>
		1	jelenak	<i>Lucanus cervus</i>
		1	hrastova strizibuba	<i>Cerambyx cerdo</i>
		1	kopnena kornjača	<i>Testudo hermanni</i>
		1	četveroprugi kravosas	<i>Elaphe quatuorlineata</i>

		1	crvenkrica	<i>Zamenis situla</i>
		1	Blazijev potkovnjak	<i>Rhinolophus blasii</i>
		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	mali potkovnjak	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
		1	jadranska kozonoška	<i>Himantoglossum adriaticum</i>
		1	mirišljivi samotar	<i>Osmoderma eremita*</i>
		1	danja medonjica	<i>Euplagia quadripunctaria*</i>
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	62A0
		1	Mediteranske sitine ( <i>Juncetalia maritimi</i> )	1410
		1	Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova ( <i>Sarcocornetea fruticosi</i> )	1420
		1	Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima ( <i>Cakiletea maritimae p.</i> )	1210
		1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium spp.</i>	1240
		1	Mediteranske povremene lokve	3170*
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	62A0
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310

HR2001359	Otok Rab	1	hrastova strizibuba	<i>Cerambyx cerdo</i>
		1	obrvan	<i>Aphanius fasciatus</i>
		1	četveroprugi kravosas	<i>Elaphe quatuorlineata</i>
		1	Blazijev potkovnjak	<i>Rhinolophus blasii</i>
		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	južni potkovnjak	<i>Rhinolophus euryale</i>
		1	oštropuh šišmiš	<i>Myotis blythii</i>
		1	dugokrili pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
		1	riđi šišmiš	<i>Myotis emarginatus</i>
		1	veliki šišmiš	<i>Myotis myotis</i>
		1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium spp.</i>	1240
		1	Mediteranske sitine ( <i>Juncetalia maritimi</i> )	1410
		1	Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova ( <i>Sarcocornetea fruticosi</i> )	1420
		1	Istočnomediteranska točila	8140
		1	Embrionske obalne sipine – prvi stadij stvaranja sipina	2110
		1	Vazdazelene šume česmine ( <i>Quercus ilex</i> )	9340
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
		1	Šipilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske šipilje	8330

		1	Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima ( <i>Cakiletea maritimae p.</i> )	1210
		1	Mediteranske povremene lokve	3170*
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	62A0
		1	Mediteranski visoki vlažni travnjaci Molinio-Holoschoenion	6420
HR2001360	Šire rovinjsko područje	1	kopnena kornjača	<i>Testudo hermanni</i>
		1	barska kornjača	<i>Emys orbicularis</i>
		1	četveroprugi kravosas	<i>Elaphe quatuorlineata</i>
		1	Eumediterski travnjaci Thero-Brachypodietea	6220*
		1	Mediteranske sitine ( <i>Juncetalia maritimi</i> )	1410
		1	Šipilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Obalne lagune	1150*
		1	Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima ( <i>Cakiletea maritimae p.</i> )	1210
HR2001361	Ravni kotari	1	bjelonogi rak	<i>Austropotamobius pallipes</i>
		1	kopnena kornjača	<i>Testudo hermanni</i>
		1	četveroprugi kravosas	<i>Elaphe quatuorlineata</i>
		1	crvenkripica	<i>Zamenis situla</i>
		1	dugokrili pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
		1	oštouahi šišmiš	<i>Myotis blythii</i>

		1	dalmatinski okaš	<i>Proterebia afra dalmata</i>
		1	Mediteranski visoki vlažni travnjaci Molinio-Holoschoenion	6420
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001362	Otok Žut	1	četveroprugi kravosas	<i>Elaphe quatuorlineata</i>
		1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama Limonium spp.	1240
HR2001363	Zaleđe Trogira	1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	četveroprugi kravosas	<i>Elaphe quatuorlineata</i>
		1	crvenkrica	<i>Zamenis situla</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Eumediternski travnjaci Thero-Brachypodietea	6220*
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci (Scorzoneretalia villosae)	62A0
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
HR2001364	Ji dio Pelješca	1	kopnena kornjača	<i>Testudo hermanni</i>
		1	crvenkrica	<i>Zamenis situla</i>
		1	Vazdzelene šume česmine (Quercus ilex)	9340
		1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama Limonium spp.	1240
		1	Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice Juniperus spp.	5210

		1	Eumediteranski travnjaci Thero-Brachypodietea	6220*
		1	Mediteranske šume endemičnih borova	9540
HR2001365	Pazinština	1	veliki vodenjak	<i>Triturus carnifex</i>
HR2001366	Bokanjačko blato	1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	crvenkrica	<i>Zamenis situla</i>
HR2001367	I dio Korčule	1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	crvenkrica	<i>Zamenis situla</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Vazdazelene šume česmine ( <i>Quercus ilex</i> )	9340
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
		1	Embrionske obalne sipine – prvi stadij stvaranja sipina	2110
		1	Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima ( <i>Cakiletea maritimae</i> p.)	1210
		1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium spp.</i>	1240
		1	Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice <i>Juniperus spp.</i>	5210
		1	Eumediteranski travnjaci Thero-Brachypodietea	6220*
		1	Mediteranske šume endemičnih borova	9540
HR2001369	Područje oko špilje Golubinka, Dugi otok	1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>

		1	riđi šišmiš	<i>Myotis emarginatus</i>
HR2001370	Područje oko Hrvatske Kostajnice	1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	riđi šišmiš	<i>Myotis emarginatus</i>
HR2001371	Područje oko Dobre vode	1	južni potkovnjak	<i>Rhinolophus euryale</i>
		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	riđi šišmiš	<i>Myotis emarginatus</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001372	Područje oko špilje Vrlovka	1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	južni potkovnjak	<i>Rhinolophus euryale</i>
HR2001373	Lisac	1	žuti mukač	<i>Bombina variegata</i>
		1	planinski žutokrug	<i>Vipera ursinii macrops*</i>
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	62A0
HR2001374	Područje oko špilje Vratolom	1	Blazijev potkovnjak	<i>Rhinolophus blasii</i>
		1	oštouahi šišmiš	<i>Myotis blythii</i>
		1	dugokrilji pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
		1	dugonogi šišmiš	<i>Myotis capaccinii</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001375	Područje oko špilje Golubnjače, Žegar	1	mali potkovnjak	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
		1	južni potkovnjak	<i>Rhinolophus euryale</i>

		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001376	Područje oko Stražnice	1	oštouhi šišmiš	<i>Myotis blythii</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001377	Sundjerac	1	Prijelazni cretovi	7140
HR2001378	Livade kod Hudinčeca	1	jadranska kozonoška	<i>Himantoglossum adriaticum</i>
		1	Suhi kontinentalni travnjaci (Festuco-Brometalia) (*važni lokaliteti za kačune)	6210*
HR2001379	Vlakanac-Radinje	1	veliki tresetar	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>
		1	Prirodne eutrofne vode s vegetacijom Hydrocharition ili Magnopotamion	3150
HR2001380	Vele i Male Srakane – kopno	1	Eumediterski travnjaci Thero-Brachypodietea	6220*
HR2001381	Vukmanić – cret	1	Prijelazni cretovi	7140
HR2001383	Klasnići	1	Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (Convolvulion sepii, Filipendulion, Senecion fluviatilis)	6430
HR2001384	Solana Dinjiška	1	obrvan	<i>Aphanius fasciatus</i>
		1	Mediterska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (Sarcocornetea fruticosi)	1420
HR2001385	Orjava	1	obična lisanka	<i>Unio crassus</i>
		1	Vodni tokovi s vegetacijom Ranunculion fluitantis i Callitricho-Batrachion	3260
HR2001386	Pazinski potok	1	uskouščani zvrčić	<i>Vertigo angustior</i>
HR2001387	Područje uz Maju i Brućinu	1	uskouščani zvrčić	<i>Vertigo angustior</i>

HR2001388	Budava	1	trbušasti zvričić	<i>Vertigo mouliniana</i>
HR2001389	Banićevac	1	jadranska kozonoška	<i>Himantoglossum adriaticum</i>
HR2001390	Brajakovo brdo	1	jadranska kozonoška	<i>Himantoglossum adriaticum</i>
HR2001391	Brebornica	1	potočni rak	<i>Austropotamobius torrentium*</i>
		1	jadranska kozonoška	<i>Himantoglossum adriaticum</i>
HR2001392	Ljubeščica	1	jadranska kozonoška	<i>Himantoglossum adriaticum</i>
HR2001393	Nurkovac	1	jadranska kozonoška	<i>Himantoglossum adriaticum</i>
HR2001394	Brbišnica – Vrbica	1	bjelonogi rak	<i>Austropotamobius pallipes</i>
HR2001395	Grab	1	bjelonogi rak	<i>Austropotamobius pallipes</i>
HR2001396	Grdoselski potok	1	bjelonogi rak	<i>Austropotamobius pallipes</i>
HR2001397	Sutina	1	bjelonogi rak	<i>Austropotamobius pallipes</i>
HR2001398	Dabašnica – Srebrenica	1	potočni rak	<i>Austropotamobius torrentium*</i>
HR2001399	Kobilica	1	potočni rak	<i>Austropotamobius torrentium*</i>

HR2001400	Orašnica	1	potočni rak	<i>Austropotamobius torrentium*</i>
HR2001401	Pećina – pritok Slunjčice	1	potočni rak	<i>Austropotamobius torrentium*</i>
HR2001402	Radočaji	1	potočni rak	<i>Austropotamobius torrentium*</i>
HR2001403	Bijela	1	obična lisanka	<i>Unio crassus</i>
HR2001404	Glogovnica	1	obična lisanka	<i>Unio crassus</i>
HR2001405	Lonja	1	obična lisanka	<i>Unio crassus</i>
HR2001406	Maja	1	obična lisanka	<i>Unio crassus</i>
HR2001407	Orlavica	1	obična lisanka	<i>Unio crassus</i>
HR2001408	Livade uz Bednju I	1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
		1	Travnjaci beskoljenke ( <i>Molinion caeruleae</i> )	6410
		1	Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume ( <i>Convolvulion sepii</i> , <i>Filipendulion</i> , <i>Senecion fluvialis</i> )	6430
		1	Nizinske košanice ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	6510
HR2001409	Livade uz Bednju II	1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
		1	veliki livadni plavac	<i>Maculinea telejus</i>
		1	Travnjaci beskoljenke ( <i>Molinion caeruleae</i> )	6410
		1	Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume ( <i>Convolvulion sepii</i> , <i>Filipendulion</i> , <i>Senecion fluvialis</i> )	6430
		1	Nizinske košanice ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	6510

		1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
		1	Travnjaci beskoljenke ( <i>Molinion caeruleae</i> )	6410
HR2001410	Livade uz Bednju III	1	Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume ( <i>Convolvulion sepii</i> , <i>Filipendulion</i> , <i>Senecion fluvialis</i> )	6430
		1	Nizinske košanice ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	6510
		1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
		1	Travnjaci beskoljenke ( <i>Molinion caeruleae</i> )	6410
HR2001411	Livade uz Bednju IV	1	Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume ( <i>Convolvulion sepii</i> , <i>Filipendulion</i> , <i>Senecion fluvialis</i> )	6430
		1	Nizinske košanice ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	6510
		1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
		1	Travnjaci beskoljenke ( <i>Molinion caeruleae</i> )	6410
HR2001412	Livade uz Bednju V	1	Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume ( <i>Convolvulion sepii</i> , <i>Filipendulion</i> , <i>Senecion fluvialis</i> )	6430
		1	Nizinske košanice ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	6510
HR2001413	Šume kod Skrada	1	Bukove šume <i>Luzulo-Fagetum</i>	9110
		1	jelenak	<i>Lucanus cervus</i>
HR2001414	Spačvanski bazen	1	hrastova strizibuba	<i>Cerambyx cerdo</i>
		1	crveni mukač	<i>Bombina bombina</i>
		1	barska kornjača	<i>Emys orbicularis</i>

		1	širokouhi mračnjak	<i>Barbastella barbastellus</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	veliki panonski vodenjak	<i>Triturus dobrogicus</i>
		1	Prirodne eutrofne vode s vegetacijom Hydrocharition ili Magnopotamion	3150
HR2001415	Spačva JZ	1	jelenak	<i>Lucanus cervus</i>
		1	hrastova strizibuba	<i>Cerambyx cerdo</i>
		1	crveni mukač	<i>Bombina bombina</i>
		1	barska kornjača	<i>Emys orbicularis</i>
		1	širokouhi mračnjak	<i>Barbastella barbastellus</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	veliki panonski vodenjak	<i>Triturus dobrogicus</i>
		1	Prirodne eutrofne vode s vegetacijom Hydrocharition ili Magnopotamion	3150
		1	Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume Carpinion betuli	9160
		1	Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	91E0*
		1	Poplavne miješane šume Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ili Fraxinus angustifolia	91F0
HR2001416	Brezovica-Jelik	1	Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	91E0*
HR2001417	Velika Belica	1	Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	91E0*

HR2001419	Otok Dolin – J	1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	62A0
HR2001420	Otoci Badija, Planjak, Kamenjak, Bisače, Gojak, M. Sestrice, Majsan, M. i V. Stupa, Lučnjak te hrid Baretica	1	Mediteranske šume endemičnih borova	9540
HR2001421	Hvar od Pokrvenika do uvale Bristova	1	Vazdazelene šume česmine ( <i>Quercus ilex</i> )	9340
		1	Mediteranske šume endemičnih borova	9540
HR2001422	Hvar Golubiničin rat – Rat Velog Strvnja	1	Mediteranske šume endemičnih borova	9540
		1	Vazdazelene šume česmine ( <i>Quercus ilex</i> )	9340
HR2001423	Hvar – od Plane do Veprinove glavice	1	Vazdazelene šume česmine ( <i>Quercus ilex</i> )	9340
		1	Mediteranske šume endemičnih borova	9540
HR2001424	Hvar – od Križića do Tavna špilje	1	Vazdazelene šume česmine ( <i>Quercus ilex</i> )	9340
		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
HR2001425	Hvar – od Prapratna do Karnjakuše	1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje	8330
		1	Vazdazelene šume česmine ( <i>Quercus ilex</i> )	9340
		1	Mediteranske šume endemičnih borova	9540
HR2001426	Hvar – Kabal	1	Mediteranske šume endemičnih borova	9540
HR2001427	Hvar – šume kod Starigrada	1	Vazdazelene šume česmine ( <i>Quercus ilex</i> )	9340
		1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje	8330
HR2001428	Hvar – od Maslinice do Grebišća	1	Vazdazelene šume česmine ( <i>Quercus ilex</i> )	9340
		1	Mediteranske šume endemičnih borova	9540
HR2001429	Hvar – od Prvog boka do Lučića	1	Mediteranske šume endemičnih borova	9540

		1		<i>Buxbaumia viridis</i>
HR2001430	Golubinjak	1	tankovratni podzemljар	<i>Leptodirus hochenwarti</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001431	Lividraga	1		<i>Buxbaumia viridis</i>
HR2001432	Lug – Jasenak	1		<i>Buxbaumia viridis</i>
HR2001433	Bjeljevina	1		<i>Buxbaumia viridis</i>
HR2001434	Čepić tunel	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001435	Sniježnica pod Lisinom	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001436	Sojkina jama	1	tankovratni podzemljар	<i>Leptodirus hochenwarti</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001437	Špilja 2 kraj potoka Zala	1	tankovratni podzemljар	<i>Leptodirus hochenwarti</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001438	Jama kod šumarske kuće	1	tankovratni podzemljар	<i>Leptodirus hochenwarti</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001439	Jama kod lugarnice	1	tankovratni podzemljар	<i>Leptodirus hochenwarti</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001440	Špilja pod Zimzelom	1	tankovratni podzemljар	<i>Leptodirus hochenwarti</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001441	Bezdan pod Vučjakom	1	tankovratni podzemljар	<i>Leptodirus hochenwarti</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001442	Lasića špilja	1	tankovratni podzemljар	<i>Leptodirus hochenwarti</i>

		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001444	Drenovača jama	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001445	Maravića jama	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001449	Izvor Dropulića vrilo	1	čovječja ribica	<i>Proteus anguinus*</i>
HR2001451	Jama za Rasokama	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001452	Vilenska peć	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001454	Jama u Zadubravici	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001458	Vitkovača jama	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001460	Pasja jama	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001461	Kukova peć	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001463	Jama pod Sinji kuk	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001464	Špilja na vrh Krčevina	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001465	Špilja za Gromačkom vlakom	1	mali potkovnjak	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001468	Aragonka	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001469	Debela ljut	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001470	Jama na vrh Prodoli	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001474	Golubinka kod Handrake	1	Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje	8330
HR2001475	Ljubičica kod Handrake	1	Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje	8330
HR2001476	Medvjedina špilja	1	Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje	8330
HR2001477	Nevjestina špilja	1	Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje	8330

HR2001478	Špilja pod Neharom	1	Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje	8330
HR2001479	Špilje od Konjavca	1	Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje	8330
HR2001480	Špiljica u luci Trstena	1	Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje	8330
HR2001481	Špiljice kod mola od Orašca	1	Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje	8330
HR2001483	Istra – Oprtalj	1	jadranska kozonoška	<i>Himantoglossum adriaticum</i>
HR2001484	Istra – Čački	1	jadranska kozonoška	<i>Himantoglossum adriaticum</i>
HR2001485	Istra – Martinčići	1	jadranska kozonoška	<i>Himantoglossum adriaticum</i>
HR2001486	Istra – Čepičko polje	1	jadranska kozonoška	<i>Himantoglossum adriaticum</i>
HR2001487	Bakar – Meja	1	jadranska kozonoška	<i>Himantoglossum adriaticum</i>
HR2001489	Brač – Stup	1	jadranska kozonoška	<i>Himantoglossum adriaticum</i>
HR2001490	Dubrovačko promorje – Doli	1	jadranska kozonoška	<i>Himantoglossum adriaticum</i>
HR2001491	Šibensko zaledje – Lozovac	1	jadranska kozonoška	<i>Himantoglossum adriaticum</i>
HR2001492	Bunari	1	Mediteranske povremene lokve	3170*
HR2001493	Piskovica špilja	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001494	Jama kod Rašpora	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001495	Jama kod Burići	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310

HR2001497	Jama u Bratušu	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001498	Kraljevska jama	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001499	Jama za Sv. Spasom	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001500	Stepska staništa kod Bapske	1	Subpanonski stepski travnjaci ( <i>Festucion vallesiacae</i> )	6240*
HR2001501	Stepska staništa kod Opatovca	1	Subpanonski stepski travnjaci ( <i>Festucion vallesiacae</i> )	6240*
HR2001502	Stepska staništa kod Šarengrada	1	Subpanonski stepski travnjaci ( <i>Festucion vallesiacae</i> )	6240*
HR2001503	Potok Bregana	1	blistavac	<i>Telestes souffia</i>
HR3000001	Limski kanal – more	1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Grebeni	1170
		1	Preplavljenе ili dijelom preplavljenе morske špilje	8330
HR3000002	Plomin – Moščenička draga	1	Preplavljenе ili dijelom preplavljenе morske špilje	8330
		1	Grebeni	1170
HR3000003	Vrsarski otoci	1	Preplavljenе ili dijelom preplavljenе morske špilje	8330
		1	Grebeni	1170
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
HR3000004	Cres – rt Grota – Merag	1	Grebeni	1170
HR3000005	Cres – rt Pernat – uvala Tiha	1	Preplavljenе ili dijelom preplavljenе morske špilje	8330
		1	Grebeni	1170
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
HR3000007	Cres – rt Suha – rt Meli	1	Preplavljenе ili dijelom preplavljenе morske špilje	8330

		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Grebeni	1170
		1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
HR3000008	Lošinj – Vela i Mala draga	1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
HR3000009	Lošinj – uvala Sunfarni	1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
HR3000010	Lošinj – uvala Krivica	1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
HR3000011	Lošinj – uvala Balvanida	1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
HR3000012	Lošinj – uvala Pijeska	1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
HR3000014	Ilovik i Sv. Petar	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
HR3000015	V. i M. Srakane	1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske šipilje	8330
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000016	Podmorje Plavnika i Kormata	1	Grebeni	1170
HR3000017	Podmorje otoka Suska	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Grebeni	1170
HR3000018	Podmorje otoka Unije	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*

		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Grebni	1170
HR3000019	Uvala Soline	1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
HR3000020	Mala i Vela luka na poluotoku Sokol, Krk	1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
HR3000021	Podmorje otoka Prvić	1	Grebni	1170
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje	8330
HR3000022	Podmorje otoka Grgur i Goli	1	Grebni	1170
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje	8330
HR3000024	Supetarska draga na Rabu	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
HR3000025	Zaljev Kampor na Rabu	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
HR3000026	Dolfin i otoci	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000027	Podmorje Trstenika	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Obalne lagune	1150*

HR3000028	I. strana V. i M. Orjula	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Grebeni	1170
HR3000029	Obala između rta Šilo i Vodotoč	1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Grebeni	1170
HR3000030	M. Draga-Žrnovnica	1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje	8330
		1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
HR3000031	Sv. Juraj – otočić Lisac	1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Obalne lagune	1150*
		1	Grebeni	1170
HR3000032	Uvala Ivanča	1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
		1	Grebeni	1170
		1	Obalne lagune	1150*
HR3000033	Uvala Malin; uvala Duboka	1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
		1	Grebeni	1170
		1	Obalne lagune	1150*
HR3000034	Uvala Zavratnica	1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
		1	Grebeni	1170
HR3000035	Uvala Krivača	1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
		1	Grebeni	1170
HR3000036	Uvala Vrulja u Velebitskom kanalu	1	Obalne lagune	1150*
		1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160

		1	Grebeni	1170
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
HR3000037	Uvala Jurišnica	1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
		1	Grebeni	1170
HR3000038	Uvale Svetojan V. i M.; uvala Lusk	1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
HR3000039	Uvala Caska – od Metajne do rta Hanzina	1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
HR3000040	Pag – od uvale Luka V. do rta Krištofor	1	Grebeni	1170
HR3000041	Paška vrata	1	Grebeni	1170
HR3000042	Košljunski zaljev	1	Grebeni	1170
		1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje	8330
HR3000043	Stara Povljana	1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
HR3000044	Uvala Vlašići	1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
HR3000045	Uvala Dinjiška	1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Obalne lagune	1150*
HR3000046	Ljubačka vrata	1	Grebeni	1170
HR3000050	Vinjerac – Masleničko ždrilo	1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje	8330

		1	Grebeni	1170
HR3000051	Ražanac M. i V.	1	Grebeni	1170
HR3000052	Olib – podmorje	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
HR3000053	Silba – podmorje	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Grebeni	1170
HR3000054	Premuda – vanjska strana	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Grebeni	1170
		1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske šipilje	8330
HR3000056	More oko otoka Grujica	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000058	Planik i Planići	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Grebeni	1170
HR3000059	Otoci Škrda i Maun	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000060	More oko otoka Škarda	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Grebeni	1170
HR3000061	Plićine oko Maslinjaka; Vodenjaka, Kamenjaka	1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske šipilje	8330
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Grebeni	1170
HR3000062	Plićine oko Tramerke	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Grebeni	1170
HR3000063	Prolaz između Zapuntela i Ista	1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske šipilje	8330

		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000064	Brguljski zaljev – o. Molat	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
HR3000065	Bonaster – o. Molat	1	Grebeni	1170
HR3000066	JI dio o. Molata	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Grebeni	1170
HR3000067	Luka Soliščica; Dugi Otok	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
HR3000068	Uvala Golubinka – rt Lopata	1	Grebeni	1170
HR3000069	Uvala Sakarun	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Grebeni	1170
HR3000070	Z. obala Dugog otoka	1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske šipilje	8330
		1	Grebeni	1170
HR3000071	Uvala Brbiščica	1	Grebeni	1170
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske šipilje	8330
HR3000072	Uvala Zagračina	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000073	J rt o. Zverinac	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000074	Rivanjski kanal sa Sestricama	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Grebeni	1170

HR3000075	Otok Jidula do rt Ovčjak; prolaz V. Ždrelac	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000076	Punta Parda	1	Grebni	1170
HR3000077	J dio o. Iža i o. Mrtovnjak	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje	8330
HR3000078	Otok Tukošćak i o. Mrtonjak	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Grebni	1170
HR3000079	Otok Karantunić	1	Grebni	1170
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000080	Uvala Sabuša	1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
HR3000081	Rončić	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000082	V. i M. Skala	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000084	Uvala Sv. Ante	1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
HR3000085	Otok Vrgada SI strana s o. Kozina	1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje	8330
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
HR3000086	Uvala Makirina	1	Obalne lagune	1150*
HR3000088	Uvala Grebaštica	1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
HR3000089	Uvale oko rta Ploča	1	Grebni	1170
HR3000090	Uvala Stivančica	1	Grebni	1170

HR3000091	Uvala Tijašnica	1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
HR3000092	Blitvenica	1	Grebeni	1170
		1	Preplavljenе ili dijelom preplavljenе morske šipilje	8330
HR3000093	JZ strana Šolte – I	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
HR3000094	JZ strana Šolte – II	1	Preplavljenе ili dijelom preplavljenе morske šipilje	8330
		1	Grebeni	1170
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000095	Pakleni otoci	1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Grebeni	1170
		1	Preplavljenе ili dijelom preplavljenе morske šipilje	8330
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000096	Jl strana o. Visa	1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Grebeni	1170
HR3000097	Otok Vis – podmorje	1	Preplavljenе ili dijelom preplavljenе morske šipilje	8330
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110

		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Grebni	1170
HR3000098	Biševo more	1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske šilje	8330
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
HR3000099	Brusnik i Svetac	1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske šilje	8330
		1	Grebni	1170
HR3000100	Otok Jabuka – podmorje	1	Grebni	1170
HR3000101	Arkanđel	1	Grebni	1170
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000102	Kosmač M. i V.	1	Grebni	1170
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000103	Merara	1	Grebni	1170
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000104	Muljica V. more	1	Grebni	1170
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000105	Hrid Muljica more	1	Grebni	1170
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000106	Murvica	1	Grebni	1170
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000107	Otoci Orud i Mačaknar	1	Grebni	1170

		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000108	Fumija I – podmorje	1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje	8330
		1	Grebeni	1170
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000109	Krknaši	1	Grebeni	1170
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000110	Fumija II – podmorje	1	Grebeni	1170
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000111	Recetinovac	1	Grebeni	1170
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000112	Mrduja	1	Grebeni	1170
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje	8330
HR3000113	Podmorje otočića Mrduja	1	Grebeni	1170
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
HR3000114	Otoči Lukavci	1	Grebeni	1170
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000115	Pelegrin – podmorje	1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje	8330
		1	Grebeni	1170
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*

		1	Grebeni	1170
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000116	Kabal – podmorje	1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
		1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje	8330
		1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje	8330
	Otok Šćedro	1	Grebeni	1170
HR3000119		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
HR3000120	Zlatni rat na Braču – podmorje	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje	8330
HR3000121	Palagruža – podmorje I	1	Grebeni	1170
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Grebeni	1170
HR3000122	Otočić Galijula	1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje	8330
HR3000123	Uvala Vrulja kod Brela	1	Grebeni	1170
		1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje	8330

HR3000124	Sveti Petar	1	Grebeni	1170
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
		1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama Limonium spp.	1240
HR3000125	Osejava	1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Grebeni	1170
HR3000126	Ušće Cetine	1	morska paklara	<i>Petromyzon marinus</i>
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Estuariji	1130
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
HR3000127	Brač – podmorje	1	Grebeni	1170
		1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske šipilje	8330
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
HR3000128	U. Ramova; u. Krvavica	1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
HR3000129	Uvala Klokun	1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
HR3000130	Uvala V. Duba	1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
HR3000131	Uvale Vira donja i Vira gornja	1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110

HR3000133	Crni rat – o. Brač	1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
		1	Grebeni	1170
HR3000134	Uvala Lovrečina	1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
		1	Grebeni	1170
HR3000135	Otok Hvar – od Uvale Dubovica do rta Nedjelja	1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000136	Uvala Vlaška – Hvar	1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
HR3000137	Uvala Bristova – Hvar	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
HR3000138	Uvala V. Pogorila – Hvar	1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
HR3000139	Uvala M. Pogorila – Hvar	1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
HR3000140	Uvala M. Moševčica – Hvar	1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
HR3000141	Uvala V. Moševčica – Hvar	1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
HR3000142	Uvale Divlja mala i Divlja vela – Hvar	1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
HR3000143	Uvale Kruševa; Pokrvenik i Zaraće – Hvar	1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140

		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Grebeni	1170
HR3000149	Uvale Prapratna i Makarac – Hvar	1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
HR3000150	Pelješac – od uvale Rasoka do rta Osičac	1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
HR3000152	Otok Proizd i Privala na Korčuli	1	Grebeni	1170
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000153	Otok Korčula – od uvale Poplat do Vrhovnjaka	1	Grebeni	1170
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske šipilje	8330
HR3000154	Pupnatska luka	1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
HR3000155	Uvala Orlanduša	1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
HR3000156	Pavja luka	1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
HR3000161	Cres – Lošinj	1	dobri dupin	<i>Tursiops truncatus</i>
HR3000162	Rt Rukavac – Rt Marčuleti	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*

		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
HR3000163	Stonski kanal	1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000164	Sveti Andrija – podmorje	1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje	8330
		1	Grebeni	1170
HR3000165	Uvala Slano	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
HR3000166	Sjeverna obala od rta Pusta u uvali Sobra do rta Stoba kod uvale Okuklje s otocima i akvatorijem	1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000167	Solana Ston	1	obrvan	<i>Aphanius fasciatus</i>
		1	Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova ( <i>Sarcocornetea fruticosi</i> )	1420
HR3000170	Akvatorij uz Konavoske stijene	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Grebeni	1170
		1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje	8330
		1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
HR3000171	Ušće Krke	1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	južni potkovnjak	<i>Rhinolophus euryale</i>
		1	oštouhi šišmiš	<i>Myotis blythii</i>
		1	dugokrili pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
		1	dugonogi šišmiš	<i>Myotis capaccinii</i>

		1	riđi šišmiš	<i>Myotis emarginatus</i>
		1	Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje	8330
		1	Estuariji	1130
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR3000172	Obalna linija od luke Gonoturska do rta Vratnički	1	Grebeni	1170
		1	Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje	8330
HR3000173	Medulinski zaljev	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Grebeni	1170
HR3000174	Pomerski zaljev	1	Obalne lagune	1150*
HR3000175	Ljubački zaljev	1	Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje	8330
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
HR3000176	Ninski zaljev	1	Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje	8330
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
HR3000177	Zmajevko	1	Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje	8330
		1	Obalne lagune	1150*
HR3000179	Lun – podmorje	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*

		1	Grebeni	1170
		1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morski šipilje	8330
HR3000180	Uvala Stara Novalja	1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
HR3000198	Medvjeda pećina kod uvale Lučica (Lošinj)	1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morski šipilje	8330
HR3000208	Špilja kod iškog Mrtovnjaka	1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morski šipilje	8330
HR3000247	Špilja podno Kostrija (Vrbnička špilja)	1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morski šipilje	8330
HR3000257	Jama Vrtare Male	1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morski šipilje	8330
HR3000279	Vrulja Plantaža	1	Grebeni	1170
HR3000280	Vrulja Zečica	1	Grebeni	1170
HR3000319	Jama Gradina	1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morski šipilje	8330
HR3000331	Jama Bač II	1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morski šipilje	8330
HR3000340	Batista jama (Bijaka)	1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morski šipilje	8330
HR3000349	Špilja Matijaševica	1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morski šipilje	8330
HR3000351	Uvala Drašnica – vrulja	1	Obalne lagune	1150*
HR3000376	Jama Stračinčica	1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morski šipilje	8330
HR3000381	Jama Zaglavica	1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morski šipilje	8330
HR3000414	Zmajev uho	1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morski šipilje	8330
HR3000415	Uvale Jaz; Soline i Sulinj na Krku	1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
HR3000417	Zaljev Sv. Eufemije na Rabu	1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110

HR3000419	J. Molat-Dugi-Kornat-Murter-Pašman-Ugljan-Rivanj-Sestrunj-Molat	1	dobri dupin	<i>Tursiops truncatus</i>
		1	Preplavljenе ili dijelom preplavljenе morske špilje	8330
HR3000421	Solana Nin	1	obrvan	<i>Aphanius fasciatus</i>
		1	Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (Sarcocornetea fruticosi)	1420
HR3000423	Jabučka kotlina	1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Grebeni	1170
HR3000426	Lastovski i Mljetski kanal	1	dobri dupin	<i>Tursiops truncatus</i>
		1	obrvan	<i>Aphanius fasciatus</i>
		1	glavočić vodenjak	<i>Knipowitschia panizzae</i>
HR3000430	Pantan	1	Obalne lagune	1150*
		1	Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (Sarcocornetea fruticosi)	1420
		1	Mediteranske sitine (Juncetalia maritimi)	1410
		1	Naselja posidonije (Posidonion oceanicae)	1120*
HR3000431	Akvatorij J od uvale Pržina i S od uvale Bilin žal uz poluotok Ražnjić	1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Grebeni	1170
		1	glavočić vodenjak	<i>Knipowitschia panizzae</i>
HR3000432	Ušće Raše	1	Estuariji	1130
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
HR3000433	Ušće Mirne	1	Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih	1420

			grmova ( <i>Sarcocornetea fruticosi</i> )	
		1	Estuariji	1130
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
HR3000437	Sedlo – podmorje	1	Grebeni	1170
HR3000438	Kosmerka – Prokladnica – Vrtlac – Babuljak – podmorje	1	Grebeni	1170
HR3000439	Uvale Tratinska i Balun	1	Grebeni	1170
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000440	Žirje – Kabal	1	Grebeni	1170
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000441	Kaprije	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000442	Kakanski kanal	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Grebeni	1170
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
HR3000443	Tetovišnjak – podmorje	1	Grebeni	1170
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000444	Kukuljari	1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje	8330
		1	Grebeni	1170
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000445	Murterski kanal	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Grebeni	1170

HR3000446	Medvjeda špilja (morska)	1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje	8330
HR3000447	Markova jama	1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje	8330
HR3000450	Solana Pag	1	obrvan	<i>Aphanius fasciatus</i>
		1	Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova ( <i>Sarcocornetea fruticosi</i> )	1420
HR3000451	Hvar – otok Zečevo	1	Grebeni	1170
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonion oceanicae</i> )	1120*
HR3000452	Krk – od rta Negrit do uvale Zaglav	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonion oceanicae</i> )	1120*
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Grebeni	1170
HR3000453	Krk – od uvale Zaglav do Crikvenog rta	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonion oceanicae</i> )	1120*
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
HR3000454	Krk – od Crikvenog rta do rta Sv. Nikole	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonion oceanicae</i> )	1120*
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Grebeni	1170
HR3000455	Rt Gomilica – Brač	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonion oceanicae</i> )	1120*
		1	Grebeni	1170
HR3000456	Hvar – od uvale Vitarna do uvale Maslinica	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonion oceanicae</i> )	1120*
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Grebeni	1170
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140

HR3000457	Južna obala Hvara – od rta Nedjelja do uvale Česminica	1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morski šilji	8330
HR3000458	Šolta od uvale Šipkova do Grčkog rata	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000459	Pantan – Divulje	1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
HR3000460	Morinjski zaljev	1	Obalne lagune	1150*
HR3000461	Uvala Modrić	1	Obalne lagune	1150*
		1	Grebeni	1170
HR3000462	Otocici rovinjskog područja – podmorje	1	Grebeni	1170
HR3000463	Uvala Remac	1	Grebeni	1170
HR3000464	Područje oko rta Tatinja – Hvar	1	Grebeni	1170
HR3000465	Podmorje istočne obale otoka Krka	1	Grebeni	1170
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morski šilji	8330
HR3000466	Čiovo od uvale Orlice do rta Čiova	1	Grebeni	1170
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000467	Podmorje Kostrene	1	Grebeni	1170

		1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morski šilji	8330
HR3000468	Podmorje poluotoka Lopar – Rab	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
HR3000469	Viški akvatorij	1	dobri dupin	<i>Tursiops truncatus</i>
HR3000470	Podmorje kod Rabca	1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Grebeni	1170
HR3000471	Uvala Škvaranska – Uvala Sv. Marina	1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Grebeni	1170
HR3000472	Podmorje oko rta Ćuf na Krku	1	Grebeni	1170
		1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
HR3000473	Babuljaši i okolni grebeni	1	Grebeni	1170
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR3000474	Otočić Drvenik	1	Grebeni	1170
		1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morski šilji	8330
HR3000475	Brač – podmorje od Rta Gališnjak do Druge vale	1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
HR3000476	Uvala Divna – Pelješac	1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140

HR4000001	Nacionalni park Kornati	1	dobri dupin	<i>Tursiops truncatus</i>
		1	Eumediterski travnjaci Thero-Brachypodietea	6220*
		1	Termo-mediteranske (stenomediteranske) grmolike formacije s <i>Euphorbia dendroides</i>	5330
		1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje	8330
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzonera retalia villosae</i> )	62A0
		1	Grebeni	1170
		1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
HR4000002	Park prirode Telašćica	1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium spp.</i>	1240
		1	Šume divlje masline i rogača ( <i>Olea</i> i <i>Ceratonion</i> )	9320
		1	riđi šišmiš	<i>Myotis emarginatus</i>
		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	crvenkripica	<i>Zamenis situla</i>
		1	Termo-mediteranske (stenomediteranske) grmolike formacije s <i>Euphorbia dendroides</i>	5330
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzonera retalia villosae</i> )	62A0

		1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske šilje	8330
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Obalne lagune	1150*
		1	Istočnomediterranska točila	8140
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
		1	Grebeni	1170
		1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
		1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium spp.</i>	1240
HR4000004	Velo i Malo Blato	1	jezerski regoč	<i>Lindenia tetraphylla</i>
		1	močvarna riđa	<i>Euphydryas aurinia</i>
		1	dalmatinski okaš	<i>Proterebia afra dalmata</i>
		1	Mediteranske sitine ( <i>Juncetalia maritimi</i> )	1410
		1	Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova ( <i>Sarcocornetea fruticosi</i> )	1420
		1	Amfibijska staništa Isoeto-Nanojuncetea	3130
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	62A0
		1	Prirodne eutrofne vode s vegetacijom <i>Hydrocharition</i> ili <i>Magnopotamion</i>	3150
		1	Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova ( <i>Sarcocornetea fruticosi</i> )	1420
HR4000005	Privlaka – Ninski zaljev – Ljubački zaljev	1	Šilje i jame zatvorene za javnost	8310

		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Embrionske obalne sipine – prvi stadij stvaranja sipina	2110
		1	Mediteranske sitine (Juncetalia maritimi)	1410
HR4000006	Uvala Plemići	1	dugokrili pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
		1	dugonogi šišmiš	<i>Myotis capaccini</i>
		1	riđi šišmiš	<i>Myotis emarginatus</i>
		1	veliki šišmiš	<i>Myotis myotis</i>
		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	Mediteranske sitine (Juncetalia maritimi)	1410
		1	Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (Sarcocornetea fruticosi)	1420
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium spp.</i>	1240
		1	Submediteranski vlažni travnjaci sveze Molinio-Horedion	6540
HR4000007	Badija i otoci oko Korčule	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje	8330
HR4000008	Jabuka	1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium spp.</i>	1240
		1	Termo-mediteranske (stenomediteranske) grmolike formacije s <i>Euphorbia dendroides</i>	5330

		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
HR4000009	Brusnik	1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium spp.</i>	1240
HR4000010	Saplunara	1	Embrionske obalne sipine – prvi stadij stvaranja sipina	2110
		1	Vazdazelene šume česmine ( <i>Quercus ilex</i> )	9340
HR4000015	Malostonski zaljev	1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
		1	Grebni	1170
HR4000016	Konavoske stijene	1	Termo-mediteranske (stenomediteranske) grmolike formacije s <i>Euphorbia dendroides</i>	5330
		1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium spp.</i>	1240
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
		1	Eumediteranski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i>	6220*
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
HR4000017	Lokrum	1	Grebni	1170
		1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium spp.</i>	1240
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
		1	Eumediteranski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i>	6220*
		1	Vazdazelene šume česmine ( <i>Quercus ilex</i> )	9340
		1	Mediteranske šume endemičnih borova	9540
		1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske šipile	8330
		1	kopnena kornjača	<i>Testudo hermanni</i>
HR4000018	Paške stijene Velebitskog Kanala (Rt Sv.	1		

	Nikola – Rt Fortica – Rt Mrtva)	1	crvenkrica	<i>Zamenis situla</i>
		1	dalmatinski okaš	<i>Proterebia afra dalmata</i>
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	62A0
		1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium spp.</i>	1240
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
		1	Istočnomediteranska točila	8140
HR4000019	Paške stijene Velebitskog Kanala (Rt Deda – Rt Krištofer)	1	kopnena kornjača	<i>Testudo hermanni</i>
		1	crvenkrica	<i>Zamenis situla</i>
		1	Istočnomediteranska točila	8140
		1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium spp.</i>	1240
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	62A0
HR4000024	Južna obala Šolte	1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
HR4000025	Silbanski grebeni	1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Grebeni	1170
		1	Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima ( <i>Cakiletea maritima p.</i> )	1210
		1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium spp.</i>	1240
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	62A0

HR4000027	Laguna kod Povljane – Sega	1	Obalne lagune	1150*
		1	mali potkovnjak	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Grebeni	1170
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje	8330
		1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium spp.</i>	1240
HR4000028	Elafiti	1	Termo-mediteranske (stenomediteranske) grmolike formacije s <i>Euphorbia dendroides</i>	5330
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Vazdazelene šume česmine ( <i>Quercus ilex</i> )	9340
		1	Eumediterski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i>	6220*
		1	Embrionske obalne sipine – prvi stadij stvaranja sipina	2110
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
HR4000029	Zaljev Soline – otok Krk	1	Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova ( <i>Sarcocornetea fruticosi</i> )	1420
		1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje	8330
		1	Estuariji	1130
HR4000030	Novigradsko i Karinsko more	1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Muljevite obale obrasle vrstama roda <i>Salicornia</i> i drugim jednogodišnjim halofitima	1310

		1	Mediteranske sitine (Juncetalia maritimi)	1410
		1	Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (Sarcocornetea fruticosi)	1420
		1	Obalne lagune	1150*
		1	Naselja posidonije (Posidonion oceanicae)	1120*
		1	Obalne lagune	1150*
HR4000031	Otok Zeča	1	Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (Cakiletea maritimae p.)	1210
		1	Muljevite obale obrasle vrstama roda <i>Salicornia</i> i drugim jednogodišnjim halofitima	1310
		1	rogati regoč	<i>Ophiogomphus cecilia</i>
		1	veliki tresetar	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>
		1	kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
		1	jelenak	<i>Lucanus cervus</i>
		1	hrastova strizibuba	<i>Cerambyx cerdo</i>
		1	bolen	<i>Aspius aspius</i>
HR5000014	Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja)	1	piškur	<i>Misgurnus fossilis</i>
		1	prugasti balavac	<i>Gymnocephalus schraetser</i>
		1	veliki vretenac	<i>Zingel zingel</i>
		1	mali vretenac	<i>Zingel streber</i>
		1	crveni mukač	<i>Bombina bombina</i>
		1	barska kornjača	<i>Emys orbicularis</i>

		1	širokouhi mračnjak	<i>Barbastella barbastellus</i>
		1	velikouhi šišmiš	<i>Myotis bechsteinii</i>
		1	dabar	<i>Castor fiber</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	veliki panonski vodenjak	<i>Triturus dobrogicus</i>
		1	crnka	<i>Umbra krameri</i>
		1	sabljarka	<i>Pelecus cultratus</i>
		1	Balonijev balavac	<i>Gymnocephalus baloni</i>
		1	istočna vodendjevojčica	<i>Coenagrion ornatum</i>
		1	zlatni vijun	<i>Sabanejewia balcanica</i>
		1	bjeloperajna krkuša	<i>Romanogobio vladykovi</i>
		1	gavčica	<i>Rhodeus amarus</i>
		1	plotica	<i>Rutilus virgo</i>
		1	mala svibanjska riđa	<i>Hypodryas maturna</i>
		1	danja medonjica	<i>Euplagia quadripunctaria*</i>
		1	Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume <i>Carpinion betuli</i>	9160
		1	Obale planinskih rijeka s <i>Myricaria germanica</i>	3230
		1	Prirodne eutrofne vode s vegetacijom <i>Hydrocharition</i> ili <i>Magnopotamion</i>	3150
		1	Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	91E0*

		1	Nizinske košanice ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	6510
		1	Poplavne miješane šume <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ili <i>Fraxinus angustifolia</i>	91F0
		1	Amfibijska staništa Isoeto-Nanojuncetea	3130
		1	obična lisanka	<i>Unio crassus</i>
		1	rogati regoč	<i>Ophiogomphus cecilia</i>
		1	veliki tresetar	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>
		1	bolen	<i>Aspius aspius</i>
		1	piškur	<i>Misgurnus fossilis</i>
		1	prugasti balavac	<i>Gymnocephalus schraetser</i>
		1	veliki vretenac	<i>Zingel zingel</i>
HR5000015	Srednji tok Drave (od Terezinog polja do Donjeg Miholjca)	1	mali vretenac	<i>Zingel streber</i>
		1	barska kornjača	<i>Emys orbicularis</i>
		1	dabar	<i>Castor fiber</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	veliki panonski vodenjak	<i>Triturus dobrogicus</i>
		1	crnka	<i>Umbra krameri</i>
		1	dunavska paklara	<i>Eudontomyzon vladikovi</i>
		1	sabljarka	<i>Pelecus cultratus</i>
		1	Balonijev balavac	<i>Gymnocephalus baloni</i>

		1	istočna vodendjevojčica	<i>Coenagrion ornatum</i>
		1	zlatni vijun	<i>Sabanejewia balcanica</i>
		1	vijun	<i>Cobitis elongatoides</i>
		1	bjeloperajna krkuša	<i>Romanogobio vladykovi</i>
		1	gavčica	<i>Rhodeus amarus</i>
		1	plotica	<i>Rutilus virgo</i>
		1	mala svibanjska riđa	<i>Hypodryas maturna</i>
		1	Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	91EO*
HR5000019	Gorski kotar i sjeverna Lika	1	širokouhi mračnjak	<i>Barbastella barbastellus</i>
		1	mali potkovnjak	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
		1	vuk	<i>Canis lupus*</i>
		1	medvjed	<i>Ursus arctos*</i>
		1	ris	<i>Lynx lynx</i>
		1	cjelolatična žutilovka	<i>Genista holopetala</i>
		1	istočna vodendjevojčica	<i>Coenagrion ornatum</i>
		1	gorski potočar	<i>Cordulegaster heros</i>
		1	(Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora	9530*
HR5000020	Nacionalni park Plitvička jezera	1	močvarna riđa	<i>Euphydryas aurinia</i>
		1	velika četveropjegova cvilidreta	<i>Morimus funereus</i>
		1	potočni rak	<i>Austropotamobius torrentium*</i>

		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	južni potkovnjak	<i>Rhinolophus euryale</i>
		1	širokouhi mračnjak	<i>Barbastella barbastellus</i>
		1	dugokrili pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
		1	dugonogi šišmiš	<i>Myotis capaccinii</i>
		1	velikouhi šišmiš	<i>Myotis bechsteinii</i>
		1	veliki šišmiš	<i>Myotis myotis</i>
		1	vuk	<i>Canis lupus*</i>
		1	medvjed	<i>Ursus arctos*</i>
		1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	ris	<i>Lynx lynx</i>
		1	puzavi celer	<i>Apium repens</i>
		1	sibirska jezičnjača	<i>Ligularia sibirica</i>
		1	gospina papučica	<i>Cypripedium calceolus</i>
		1	istočna vodendjevojčica	<i>Coenagrion ornatum</i>
		1	livadni procjepak	<i>Chouardia litardierei</i>
		1	mirišljivi samotar	<i>Osmoderma eremita*</i>
		1	danja medonjica	<i>Euplagia quadripunctaria*</i>
		1	Europske suhe vrištine	4030
		1	Travnjaci tvrdače (Nardus) bogati vrstama	6230*

		1	Travnaci beskoljenke ( <i>Molinion caeruleae</i> )	6410
		1	Suhi kontinentalni travnjaci ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*važni lokaliteti za kaćune)	6210*
		1	Bukove šume <i>Asperulo-Fagetum</i>	9130
		1	Ilirske bukove šume ( <i>Aremonio-Fagion</i> )	91K0
		1	Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	9410
		1	Dinarske borove šume na dolomitu ( <i>Genisto januensis-Pinetum</i> )	91R0
		1	Šilije i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Sedrene barijere krških rijeka Dinarida	32A0
		1	Bazofilni cretovi	7230
		1	Šume velikih nagiba i klanaca <i>Tilio-Acerion</i>	9180*
		1	Prijelazni cretovi	7140
		1	Sastojine <i>Juniperus communis</i> na kiseloj ili bazičnoj podlozi	5130
		1	Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama ( <i>Characeae</i> )	3140
		1	Vodni tokovi s vegetacijom <i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitrichio-Batrachion</i>	3260
		1	Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume ( <i>Convolvulion sepii</i> , <i>Filipendulion</i> , <i>Senecion fluviatilis</i> )	6430
		1	Ilirske hrastovo-grabove šume ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	91L0
		1	Aluvijalne šume ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion</i> )	91E0*

			albae)	
HR5000022	Park prirode Velebit	1	močvarna riđa	<i>Euphydryas aurinia</i>
		1	velika četveropjega cvilidreta	<i>Morimus funereus</i>
		1	kopnena kornjača	<i>Testudo hermanni</i>
		1	četveroprugi kravosas	<i>Elaphe quatuorlineata</i>
		1	crvenkrica	<i>Zamenis situla</i>
		1	planinski žutokrug	<i>Vipera ursinii macrops*</i>
		1	južni potkovnjak	<i>Rhinolophus euryale</i>
		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	Blazijev potkovnjak	<i>Rhinolophus blasii</i>
		1	mali potkovnjak	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
		1	oštouhi šišmiš	<i>Myotis blythii</i>
		1	riđi šišmiš	<i>Myotis emarginatus</i>
		1	širokouhi mračnjak	<i>Barbastella barbastellus</i>
		1	dugokrili pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
		1	dugonogi šišmiš	<i>Myotis capaccinii</i>
		1	velikouhi šišmiš	<i>Myotis bechsteinii</i>
		1	veliki šišmiš	<i>Myotis myotis</i>
		1	vuk	<i>Canis lupus*</i>
		1	medvjed	<i>Ursus arctos*</i>

		1	ris	<i>Lynx lynx</i>
		1		<i>Buxbaumia viridis</i>
		1	kitaibelov pakujac	<i>Aquilegia kitaibelii</i>
		1	cjelolatična žutilovka	<i>Genista holopetala</i>
		1	gospina papučica	<i>Cypripedium calceolus</i>
		1	modra sasa	<i>Pulsatilla vulgaris ssp. grandis</i>
		1	tankovratni podzemljар	<i>Leptodirus hochenwarti</i>
		1	dinarski rožac	<i>Cerastium dinaricum</i>
		1	Skopolijeva gušarka	<i>Arabis scopoliana</i>
		1	livadni procjepak	<i>Chouardia litardierei</i>
		1	danja medonjica	<i>Euplagia quadripunctaria*</i>
		1	velebitska degenija	<i>Degenia velebitica*</i>
		1	dinarski voluhar	<i>Dinaromys bogdanovi</i>
		1	dalmatinski okaš	<i>Proterebia afra dalmata</i>
		1	Bazofilni cretovi	7230
		1	Planinske i borealne vrištine	4060
		1	Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice <i>Juniperus</i> spp.	5210
		1	Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu	6110*
		1	Planinski i preplaninski vapnenački travnjaci	6170

		1	Travnjaci tvrdače (Nardus) bogati vrstama	6230*
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci (Scorzoneretalia villosae)	62A0
		1	Ilirske bukove šume (Aremonio-Fagion)	91K0
		1	Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa (Vaccinio-Piceetea)	9410
		1	Šipanje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Klekovina bora krivulja (Pinus mugo) s dlakavim pjenišnikom (Rhododendron hirsutum)	4070*
		1	Karbonatna točila Thlaspietea rotundifolii	8120
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
		1	Suhi kontinentalni travnjaci (Festuco-Brometalia) (*važni lokaliteti za kaćune)	6210*
		1	Travnjaci beskoljenke (Molinion caeruleae)	6410
		1	Europske suhe vrištine	4030
		1	Istočnomediteranska točila	8140
		1	(Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora	9530*
		1	Ilirske hrastovo-grabove šume (Erythronio-Carpinion)	91L0
HR5000025	Vransko jezero i Jasen	1	jezerski regoč	<i>Lindenia tetraphylla</i>
		1	glavočić vodenjak	<i>Knipowitschia panizzae</i>
		1	kopnena kornjača	<i>Testudo hermanni</i>
		1	četveroprugi kravosas	<i>Elaphe quatuorlineata</i>
		1	livadni procjepak	<i>Chouardia litardierei</i>

		1		<i>Anisus vorticulus</i>
		1	Mediteranski visoki vlažni travnjaci Molinio-Holoschoenion	6420
		1	Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (Characeae)	3140
		1	Submediteranski vlažni travnjaci sveze Molinio-Horedion	6540
		1	Mediteranske povremene lokve	3170*
		1	Eumediteranski travnjaci Thero-Brachypodietea	6220*
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci (Scorzoneretalia villosae)	62A0
HR5000028	Dinara	1	mirišljivi samotar	<i>Osmoderma eremita</i> *
		1	alpinska strizibuba	<i>Rosalia alpina</i> *
		1	velika četveropjega cvilidreta	<i>Morimus funereus</i>
		1	planinski žutokrug	<i>Vipera ursinii macrops</i> *
		1	oštouhi šišmiš	<i>Myotis blythii</i>
		1	veliki šišmiš	<i>Myotis myotis</i>
		1	južni potkovnjak	<i>Rhinolophus euryale</i>
		1	vuk	<i>Canis lupus</i> *
		1	medvjed	<i>Ursus arctos</i> *
		1	dinarski rožac	<i>Cerastium dinaricum</i>
		1	Skopolijeva gušarka	<i>Arabis scopoliana</i>
		1	mosorska gušterica	<i>Dinarolacerta mosorensis</i>

		1	dinarski voluhar	<i>Dinaromys bogdanovi</i>
		1	dalmatinski okaš	<i>Proterebia afra dalmata</i>
		1	Planinski i preplaninski vapnenački travnjaci	6170
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	62A0
		1	Klekovina bora krivulja ( <i>Pinus mugo</i> ) s dlakavim pjenišnikom ( <i>Rhododendron hirsutum</i> )	4070*
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Planinske i borealne vrištine	4060
		1	Karbonatna točila <i>Thlaspietea rotundifolii</i>	8120
		1	Suhi kontinentalni travnjaci ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*važni lokaliteti za kaćune)	6210*
HR5000030	Biokovo	1	jelenak	<i>Lucanus cervus</i>
		1	alpinska strizibuba	<i>Rosalia alpina</i> *
		1	hrastova strizibuba	<i>Cerambyx cerdo</i>
		1	velika četveropjega cvilidreta	<i>Morimus funereus</i>
		1	crvenkrica	<i>Zamenis situla</i>
		1	dugokrili pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
		1	velikouhi šišmiš	<i>Myotis bechsteinii</i>
		1	vuk	<i>Canis lupus</i> *
		1	Skopolijeva gušarka	<i>Arabis scopoliana</i>

		1	danja medonjica	<i>Euplagia quadripunctaria*</i>
		1	mosorska gušterica	<i>Dinarolacerta mosorensis</i>
		1	dinarski voluhar	<i>Dinaromys bogdanovi</i>
		1	dalmatinski okaš	<i>Proterebia afra dalmata</i>
		1	Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci	6170
		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	62A0
		1	Istočnomediteranska točila	8140
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Planinske i borealne vrištine	4060
		1	Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu	6110*
		1	Eumediterski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i>	6220*
		1	(Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora	9530*
HR5000031	Delta Neretve	1	jezerski regoč	<i>Lindenia tetraphylla</i>
		1	morska paklara	<i>Petromyzon marinus</i>
		1	čepa	<i>Alosa fallax</i>
		1	glavatica	<i>Salmo marmoratus</i>
		1	primorska uklija	<i>Alburnus neretvae</i>
		1	imotska gaovica	<i>Delminichthys (Phoxinellus) adspersus</i>

	1	ilirski vijun	<i>Cobitis illyrica</i>
	1	neretvanski vijun	<i>Cobitis narentana</i>
	1	glavočić crnotrus	<i>Pomatoschistus canestrini</i>
	1	glavočić vodenjak	<i>Knipowitschia panizzae</i>
	1	čovječja ribica	<i>Proteus anguinus*</i>
	1	kopnena kornjača	<i>Testudo hermanni</i>
	1	barska kornjača	<i>Emys orbicularis</i>
	1	četveroprugi kravosas	<i>Elaphe quatuorlineata</i>
	1	crvenkrpica	<i>Zamenis situla</i>
	1	južni potkovnjak	<i>Rhinolophus euryale</i>
	1	mali potkovnjak	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
	1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
	1	dugokrili pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
	1	dugonogi šišmiš	<i>Myotis capaccinii</i>
	1	riđi šišmiš	<i>Myotis emarginatus</i>
	1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
	1	riječna kornjača	<i>Mauremys rivulata</i>
	1	istočna vodendjevojčica	<i>Coenagrion ornatum</i>
	1	špiljska trokutnjača	<i>Congeria kusceri</i>
	1	primorska paklara	<i>Lampetra zanandreai</i>

		1	podustva	<i>Chondrostoma kneri</i>
		1	vrgoračka gobica	<i>Knipowitschia croatica</i>
		1	mekousna	<i>Salmothymus obtusirostris</i>
		1	svalić	<i>Squalius svallizae</i>
		1	Amfibijska staništa Isoeto-Nanojuncetea	3130
		1	Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (Characeae)	3140
		1	Obalne lagune	1150*
		1	Estuariji	1130
		1	Muljevite obale obrasle vrstama roda <i>Salicornia</i> i drugim jednogodišnjim halofitima	1310
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	1140
		1	Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova ( <i>Sarcocornetea fruticosi</i> )	1420
		1	Mediteranske sitine ( <i>Juncetalia maritimi</i> )	1410
		1	Embrionske obalne sipine – prvi stadij stvaranja sipina	2110
		1	Prirodne eutrofne vode s vegetacijom <i>Hydrocharition</i> ili <i>Magnopotamion</i>	3150
		1	Mediteranske galerije i šikare ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> )	92D0
		1	Eumediterski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i>	6220*

		1	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	62A0
		1	Šume divlje masline i rogača ( <i>Olea</i> i <i>Ceratonion</i> )	9320
HR5000032	Akvatorij zapadne Istre	1	dobri dupin	<i>Tursiops truncatus</i>
		1	Preplavljenе ili dijelom preplavljenе morske špilje	8330
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	kopnena kornjača	<i>Testudo hermanni</i>
HR5000037	Nacionalni park Mljet	1	Termo-mediteranske (stenomediteranske) grmolike formacije s <i>Euphorbia dendroides</i>	5330
		1	Mediteranske šume endemičnih borova	9540
		1	Obalne lagune	1150*
		1	Preplavljenе ili dijelom preplavljenе morske špilje	8330
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Naselja posidonije ( <i>Posidonia oceanicae</i> )	1120*
		1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
		1	Grebeni	1170
		1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium spp.</i>	1240
		1	Mediteranske povremene lokve	3170*
		1	Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice <i>Juniperus spp.</i>	5210
		1	Eumediteranski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i>	6220*
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210

		1	Vazdazelene šume česmine (Quercus ilex)	9340
		1	mali potkovnjak	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
		1	dugokrili pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
		1	riđi šišmiš	<i>Myotis emarginatus</i>
		1	Vazdazelene šume česmine (Quercus ilex)	9340
		1	Šume divlje masline i rogača (Olea i Ceratonion)	9320
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje	8330
		1	Naselja posidonije (Posidonia oceanicae)	1120*
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Grebeni	1170
		1	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama Limonium spp.	1240
		1	Mediteranske povremene lokve	3170*
		1	Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice Juniperus spp.	5210
		1	Termo-mediteranske (stenomediteranske) grmolike formacije s Euphorbia dendroides	5330
		1	Eumediteranski travnjaci Thero-Brachypodietea	6220*
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210

Kategorija za ciljnu vrstu/stanišni tip: 1=međunarodno značajna vrsta/stanišni tip za koje su područja izdvojena temeljem članka 4. stavka 1. Direktive 92/43/EEZ