

MINISTAR ZAŠTITE OKOLIŠA I PRIRODE

3086

Na temelju članka 151. stavka 2. i 3. te članka 85. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode («Narodne novine», broj 80/2013), ministar zaštite okoliša i prirode donosi

PRAVILNIK

O STROGO ZAŠTIĆENIM VRSTAMA

Članak 1.

Ovim se pravilnikom proglašavaju strogo zaštićene vrste, propisuje se detaljni sadržaj zahtjeva za izdavanje dopuštenja za odstupanja od strogih mjera zaštite, postupanje s mrtvim ili ozlijeđenim primjercima strogo zaštićenih vrsta, sadržaj, način izrade i postupak donošenja plana upravljanja strogo zaštićenim vrstama s akcijskim planom, dodatna pravila označavanja strogo zaštićenih životinja, iznimke od propisanih načina označavanja te postupanje u slučaju oštećenja ili gubitka izvorne oznake strogo zaštićene životinje.

Članak 2.

Ovim se Pravilnikom u pravni poredak Republike Hrvatske prenose:

– Prilog II i IV. Direktive 92/43/EEZ o zaštiti prirodnih staništa i divljih biljnih i životinjskih vrsta (SL L 206, 22.07.1992.), kako je zadnje izmijenjena i dopunjena Direktivom Vijeća 2013/17/EU od 13. svibnja 2013. o prilagodbi određenih direktiva u području okoliša zbog pristupanja Republike Hrvatske (SL L 158, 10. 6. 2013.) (u daljnjem tekstu: Direktiva o staništima),

– Prilog I. Direktive 2009/147/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 30. studenoga 2009. o očuvanju divljih ptica (kodificirana verzija) (SL L 20, 26. 1. 2010.).

Članak 3.

(1) Pojedini pojmovi u smislu ovoga Pravilnika imaju sljedeće značenje:

1. *Ministarstvo* je središnje tijelo državne uprave nadležno za poslove zaštite prirode,
2. *Zakon* je Zakon o zaštiti prirode («Narodne novine», broj 80/2013),
3. *participativni pristup* je pristup koji podrazumijeva uključivanje svih ključnih dionika i zajedno s njima razrađivanje i definiranje ključnih problema, ciljeva, prioriteta, mjera i aktivnosti,
4. *razvojni oblik* je svaki oblik u kojem se životinje, biljke, alge, gljive i lišajevi pojavljuju tijekom svog životnog ciklusa.

(2) Ostali pojmovi u smislu ovoga Pravilnika imaju jednako značenje kao pojmovi definirani Zakonom.

Članak 4.

(1) Strogo zaštićenim vrstama proglašavaju se vrste navedene u Prilogu I. ovoga Pravilnika (u daljnjem tekstu: strogo zaštićene vrste).

(2) Strogo zaštićene vrste u Prilogu I. navode se nazivom reda, porodice i vrste, odnosno podvrste, i to znanstvenim i hrvatskim nazivom. Uz svaku vrstu navode se i kriteriji za uvrštavanje na popis ovisno o ugroženosti, međunarodnom sporazumu kojim je to određeno te ovisno da li se radi o endemu, uz gdje je to potrebno, dodatne napomene.

(3) Odredbe ovog Pravilnika primjenjuju se na žive i mrtve jedinke strogo zaštićenih vrsta iz Priloga I. ovoga Pravilnika, u svim njihovim razvojnim oblicima.

Članak 5.

(1) Zahtjev za izdavanjem dopuštenja za provođenje radnji iz članka 155. stavka 2. i dopuštenja za iznimnu uporabu sredstava iz članka 66. stavaka 1. i 2. Zakona dostavlja se Ministarstvu.

(2) Zahtjev iz stavka 1. ovoga članka podnosi se na obrascu koji se objavljuje na internetskoj stranici Ministarstva.

(3) Zahtjev iz stavka 1. ovoga članka, pored podataka propisanih člankom 156. stavkom 1. Zakona, sadrži i podatke o:

1) podnositelju zahtjeva i/ili provoditelju aktivnosti i to:

– za pravnu osobu i fizičku osobu obrtnika, odnosno osobu koja obavlja drugu samostalnu djelatnost: naziv i sjedište tvrtke, obrta, odnosno samostalne djelatnosti, OIB, ime i prezime odgovorne osobe, broj telefona i adresu elektroničke pošte,

– za fizičku osobu: ime i prezime, adresu i OIB, broj telefona i/ili adresu elektroničke pošte;

2) strogo zaštićenoj vrsti za koju se traži dopuštenje (znanstveni i hrvatski naziv vrste, podvrste ili više taksonomske skupine);

3) radnji iz članka 153. stavaka 1., 2. i/ili 3. Zakona za koju se traži dopuštenje;

4) razlogu iz članka 155. stavka 2. Zakona zbog kojeg se traži dopuštenje;

5) nužnosti i opravdanosti provođenja planirane metode, radnje i aktivnosti te nepostojanja drugih pogodnih mogućnosti s obrazloženjem;

6) iznimnom korištenju zabranjenih sredstava za hvatanje i/ili ubijanje iz članka 66. stavaka 1. i 2. Zakona;

7) planiranom/maksimalnom broju utjecanih jedinki strogo zaštićene vrste, njihovih dijelova i/ili razvojnih stadija, na koje će se primijeniti radnja iz članka 153. stavaka 1., 2. i/ili 3. Zakona, odnosno obrazloženje, u slučaju korištenja neselektivnih metoda hvatanja, kad nije moguće predvidjeti broj utjecanih jedinki.

Članak 6.

(1) O provedenoj radnji sa strogo zaštićenom vrstom iz članka 5. ovoga Pravilnika podnosi se izvješće Ministarstvu.

(2) Izvješće iz stavka 1. ovoga članka podnosi se na obrascu koji se objavljuje na internetskoj stranici Ministarstva.

(3) Izvješće iz stavka 1. ovoga članka sadrži podatke o:

– rješenju Ministarstva kojim je dopušteno provođenje zabranjene radnje (KLASA, URBROJ i datum izdavanja),

– nositelju dopuštenja, izrađivaču Izvješća i provoditeljima aktivnosti,

– strogo zaštićenoj vrsti (znanstveni i hrvatski naziv vrste ili podvrste, odnosno više taksonomske skupine u slučaju da nije moguće odrediti vrstu u trenutku predaje Izvješća) i broju utjecanih jedinki, odnosno njihovih dijelova i/ili razvojnih stadija,

– realiziranim aktivnostima (opis provedene aktivnosti, lokacija obavljanja aktivnosti, datum provedbe aktivnosti, korištena sredstva).

Članak 7.

(1) Postupanje s mrtvim, ozlijeđenim ili bolesnim strogo zaštićenim životinjama uređeno je Sustavom za dojavu i praćenje kojeg uspostavlja i vodi Državni zavod za zaštitu prirode (u daljnjem tekstu: Zavod), osim za vrste koje su u Prilogu I. ovoga Pravilnika u stupcu »Napomena« označene slovom »L«.

(2) U okviru Sustava za dojavu i praćenje Zavod priprema protokole za dojavu i djelovanje u slučaju pronalaska mrtvih, ozlijeđenih ili bolesnih strogo zaštićenih životinja za pojedine vrste ili skupine vrsta.

(3) Protokoli iz stavka 2. ovoga članka objavljuju se na internetskoj stranici Ministarstva i Zavoda.

(4) Zavod izrađuje i na svojoj internetskoj stranici objavljuje obrazac za dojavu pronalaska mrtvih, ozlijeđenih ili bolesnih strogo zaštićenih životinja, koji nalazniku omogućava upis sljedećih podataka:

– naziv strogo zaštićene životinje (znanstveni ili hrvatski naziv vrste) ili detaljan opis,

– vrijeme nalaza,

– mjesto nalaza,

- način nalaza,
- stanje životinje,
- nalaznik,
- oznaka životinje, ako je vidljiva
- postupanje sa životinjom.

(5) Nalaznik je dužan Zavodu dojaviti pronalazak mrtve, ozlijeđene ili bolesne strogo zaštićene životinje putem obrasca za dojavu ili telefonski u roku od 24 sata od trenutka pronalaska.

Članak 8.

(1) Plan upravljanja strogo zaštićenom vrstom s akcijskim planom (u daljnjem tekstu: Plan upravljanja) donosi Ministarstvo.

(2) Iznimno od odredbe stavka 1. ovoga članka planove upravljanja, odnosno planove gospodarenja za strogo zaštićene vrste za koje u Prilogu I. ovoga Pravilnika postoji napomena da se njima upravlja sukladno posebnom propisu, usvaja i provodi nadležno središnje tijelo državne uprave.

(3) Plan upravljanja donosi se prvenstveno za vrste za koje postoji vjerojatnost značajnog antropogenog ili drugog utjecaja koji zahtijevaju poduzimanje mjera i aktivnosti u svrhu ublažavanja tog utjecaja.

(4) Prijedlog plana upravljanja izrađuje Zavod, osim u slučaju kad se radi o planovima upravljanja iz članka 8. stavka 2. ovoga Pravilnika.

(5) Pri izradi Plana upravljanja Zavod se rukovodi participativnim pristupom.

(6) Plan upravljanja obvezno sadrži sljedeća poglavlja:

- Sažetak,
- Uvod s opisom načina izrade,
- Opis i biologija vrste,
- Stanje populacije i staništa,
- Ugroženost,
- Zaštita vrste: mehanizmi i kapaciteti,
- Ocjena provedbe Plana,
- Vizija, opći cilj i specifični ciljevi,

- Detaljni akcijski plan,
- Provedba, nadzor i revizija Plana,
- Literatura i prilozi.

Članak 9.

(1) Žive jedinke strogo zaštićenih vrsta životinja iz skupine kralježnjaka iz Priloga I. ovoga Pravilnika, označavaju se na način propisan člankom 85. Zakona.

(2) Iznimno, ako životinju iz stavka 1. ovoga članka nije moguće propisno označiti zbog nekog trenutnog opravdanog razloga, Ministarstvo može dati suglasnost za označavanje nekom drugom jedinstvenom oznakom koja će osigurati utvrđivanje identiteta životinje.

(3) Kada okolnosti iz stavka 2. ovoga članka prestanu, predmetnu životinju potrebno je označiti na način propisan člankom 85. Zakona.

(4) Ako životinju nije moguće označiti oznakom koja će osigurati utvrđivanje identiteta, Ministarstvo može odobriti uzimanje i pohranu uzorka krvi ili drugog tkiva životinje, radi provedbe molekularne i genetske analize.

(5) Iznimno od odredbe stavka 1. ovoga članka, obveza označavanja mikročipom ne odnosi se na:

- jedinke kornjača čiji je donji ravni dio oklopa (plastron) kraći od 100 mm,
- životinje koje su lakše od 200 grama ili one koje nisu dosegle tu težinu.

(6) Iznimno od odredbe stavka 1. ovoga članka, obveza označavanja ne odnosi se na:

- životinje koje se privremeno drže u oporavilištima za divlje životinje, a koje se po liječenju i oporavku namjerava pustiti natrag u prirodu,
- životinje uzete iz prirode u svrhu istraživanja.

(7) Ako je izvorna oznaka oštećena, izgubljena ili narušava zdravstveno stanje životinje, vlasnik životinje dužan je zatražiti od Ministarstva suglasnost za uklanjanje stare oznake i ponovno označavanje životinje. Ministarstvo izdaje suglasnost ako utvrdi identitet životinje.

Članak 10.

(1) Danom stupanja na snagu ovoga Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o proglašavanju divljih svojti zaštićenim i strogo zaštićenim (»Narodne novine«, broj 99/2009), osim Priloga III. toga Pravilnika koji prestaje važiti danom stupanja na snagu pravilnika o mjerama upravljanja i zaštite te uvjetima korištenja zavičajnih divljih vrsta.

(2) Iznimno od odredbe stavka 1. ovoga članka popis zaštićenih vrsta iz Priloga III. Pravilnika o proglašavanju divljih svojti zaštićenim i strogo zaštićenim (»Narodne novine«,

broj 99/2009) koje se proglašavaju strogo zaštićenim vrstama temeljem odredbi ovoga Pravilnika prestaje važiti danom stupanja na snagu ovoga Pravilnika.

Članak 11.

Prilog I. u kojem su navedene strogo zaštićene vrste tiskan je uz ovaj Pravilnik i čini njegov sastavni dio.

Članak 12.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu prvog dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: 612-07/13-06/2

Urbroj: 517-07-1-13-10

Zagreb, 22. studenoga 2013.

Ministar
Mihael
Zmajlović, v. r.

PRILOG I

STROGO ZAŠTIĆENE VRSTE

ANIMALIA – ŽIVOTINJE							
CHORDATA – SVITKOVC							
MAMMALIA – SISAVCI							
RED	PORODICA	VRSTA – znanstveni naziv	VRSTA – hrvatski naziv	KRITERIJ UVRŠTENJA NA POPIS			NAPOMENA
				UGROŽENOST	MEĐUNA RODNI SPORAZUMI / EU ZAKONODAVSTVO	ENDEMI	
Carnivora	Canidae	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	vuk		BE2, DS4		
	Felidae	<i>Felis silvestris</i> Schreber, 1777	divlja mačka		BE2, DS4		L
		<i>Lynx lynx</i>	ris	CR	DS4		

		(Linnaeus, 1758)					
	Mustelidae	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	vidra	DD	BE2, DS4		
		<i>Mustela lutreola</i> (Linnaeus, 1761)	europska vidrica	RE	BE2, DS4		
	Phocidae	<i>Monachus monachus</i> (Hermann, 1779)	sredozemna medvjedica	RE	BA2, BE2, BO1, DS4		
	Ursidae	<i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758	smeđi medvjed		BE2, DS4		L
Cetartiodactyla (1)	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera physalus</i> (Linnaeus, 1758)	veliki sjeverni kit		BA2, BE2, BO1, DS4		
	Bovidae	<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i> Bolkay, 1925	balkanska divokoza		DS4	DA	
	Delphinidae	<i>Delphinus delphis</i> Linnaeus, 1758	obični dupin	DD	BA2, BE2, BO1, DS4		
		<i>Globicephala melas</i> (Traill, 1809)	bjelogri dupin		BA2, BE2, DS4		
		<i>Grampus griseus</i> (Cuvier, 1812)	glavati dupin		BA2, BE2, DS4		
		<i>Pseudorca crassidens</i> (Owen, 1846)	crni dupin		BA2, BE2, DS4		
		<i>Stenella coeruleoalba</i> (Meyen,	prugasti dupin		BA2, BE2, DS4		

		1833)					
		<i>Tursiops truncatus</i> (Montagu, 1821)	dobri dupin	EN	BA2, BE2, DS4		
	Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> Linnaeus, 1758	ulješura		BA2, BE2, BO1, DS4		
	Ziphiidae	<i>Ziphius cavirostris</i> Cuvier, 1823	krupnozubi dupin		BA2, BE2, DS4		
	i sve ostale vrste kitova (Cetacea) koje se prirodno pojavu u Jadranskom moru					DS4	
Chiroptera (2)	Molossidae	<i>Tadarida teniotis</i> (Rafinesque, 1814)	sredozemni slobodnoredac		BE2, DS4		
	Rhinolophidae	<i>Rhinolophus blasii</i> Peters, 1866	Blazijev potkovnjak	VU	BE2, DS4		
		<i>Rhinolophus euryale</i> Blasius, 1853	južni potkovnjak	VU	BE2, DS4		
		<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	veliki potkovnjak		BE2, DS4		
		<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	mali potkovnjak		BE2, DS4		
		<i>Rhinolophus mehelyi</i> Matschie, 1901	Meheljev potkovnjak	RE	BE2, DS4		

	Vespertilio nidae	<i>Barbastella barbastellu s</i> (Schreber, 1774)	širokouhi mračnjak	DD	BE2, DS4		
		<i>Eptesicus nilssonii</i> (Keyserling & Blasius, 1839)	sjeverni noćnjak		BE2, DS4		
		<i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774)	kasni noćnjak		BE2, DS4		
		<i>Hypsugo savii</i> (Bonaparte, 1837)	primorski šišmiš		BE2, DS4		
		<i>Miniopteru s schreibersii</i> (Kuhl, 1817)	dugokrili pršnjak	EN	BE2, DS4		
		<i>Myotis alcathoe</i> Helvesen & Heller, 2001	mali brkati šišmiš		BE2, DS4		
		<i>Myotis aurascens</i> Kuzynkin, 1935	primorski brkati šišmiš		BE2, DS4		
		<i>Myotis bechsteinii</i> (Kuhl, 1817)	velikouhi šišmiš	VU	BE2, DS4		
		<i>Myotis blythii</i> (Tomes, 1857)	oštrouhi šišmiš		BE2, DS4		
		<i>Myotis brandtii</i> (Eversman n, 1845)	Brandtov šišmiš		BE2, DS4		
		<i>Myotis</i>	dugonogi	EN	BE2, DS4		

		<i>capaccinii</i> (Bonaparte, 1837)	šišmiš				
		<i>Myotis dasycneme</i> (Boie, 1825)	močvarni šišmiš	DD	BE2, DS4		
		<i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1817)	riječni šišmiš		BE2, DS4		
		<i>Myotis emarginatus</i> (E. Geoffroy, 1806)	riđi šišmiš		BE2, DS4		
		<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)	veliki šišmiš		BE2, DS4		
		<i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl, 1817)	brkati šišmiš		BE2, DS4		
		<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	resasti šišmiš		BE2, DS4		
		<i>Nyctalus lasiopterus</i> (Schreber, 1780)	veliki večernjak	DD	BE2, DS4		
		<i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1817)	mali večernjak		BE2, DS4		
		<i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	rani večernjak		BE2, DS4		
		<i>Pipistrellus kuhlii</i> (Kuhl, 1817)	bjelorubi šišmiš		BE2, DS4		

		<i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling & Blasius, 1839)	mali šumski šišmiš		BE2, DS4		
		<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	patuljasti šišmiš		DS4		
		<i>Pipistrellus pygmaeus</i> (Leach, 1825)	patuljasti močvarni šišmiš		BE2, DS4		
		<i>Plecotus austriacus</i> (Fischer, 1829)	sivi dugoušan	EN	BE2, DS4		
		<i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	smeđi dugoušan		BE2, DS4		
		<i>Plecotus kolombatovici</i> Đulić, 1980	Kolombato vićev dugoušan	DD	BE2, DS4		
		<i>Plecotus macrobullaris</i> Kuzynkin, 1965	gorski dugoušan	DD	BE2, DS4		
		<i>Vespertilio murinus</i> Linnaeus, 1758	dvobojni šišmiš		BE2, DS4		
	i sve ostale vrste šišmiša (Chiroptera) koje se prirodno pojave na teritoriju RH					BE2, DS4	
Eulipotyphla	Talpidae	<i>Talpa europaea</i> Linnaeus, 1758	krtica	EN *			samo populacija otoka Cresa, koja je i jedina ugrožena (*)

Rodentia	Castoridae	<i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758	dabar		DS4		L
	Cricetidae	<i>Cricetus cricetus</i> (Linnaeus, 1758)	hrčak		BE2, DS4		
		<i>Dinaromys bogdanovi</i> (Martino, 1922)	dinarski voluhar	DD	DS4	DA	
	Gliridae	<i>Dryomys nitedula</i> (Pallas, 1778)	gorski puh		DS4		
		<i>Muscardinus avellanarius</i> (Linnaeus, 1758)	puh orašar		DS4		
	Spalacidae	<i>Spalax leucodon</i> Nordmann, 1840	sljepaš	RE			
	Sciuridae	<i>Spermophilus citellus</i> (Linnaeus, 1766)	tekunica	RE	BE2, DS4		

AVES – PTICE

Accipitriformes	Accipitridae	<i>Accipiter brevipes</i> (Severtsov, 1850)	kratkoprsti kobac	gnijezdec a populacija (CR)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	jastreb	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	kobac		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Aegypius</i>	sup	gnijezdec	BE2, čl. 5.		

		<i>monachus</i> (Linnaeus, 1766)	starješina	a populacij a (RE)	DP		
		<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	suri orao	gnijezdec a populacij a (CR)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811	orao klokotaš	zimujuća populacij a (CR)	BE2, BO1, čl. 5. DP		
		<i>Aquila fasciatus</i> (Vieillot, 1822)	prugasti orao	gnijezdec a populacij a (CR)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Aquila heliaca</i> Savigny, 1809	orao krstaš	gnijezdec a populacij a (CR)	BE2, BO1, čl. 5. DP		
		<i>Aquila nivalensis</i> Hodgson, 1833	stepski orao		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Aquila pomarina</i> Brehm, 1831	orao kliktaš	gnijezdec a populacij a (EN)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	škanjac	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Buteo lagopus</i> (Pontoppid an, 1763)	škanjac gaćaš		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Buteo rufinus</i> (Cretzschm ar, 1829)	riđi škanjac		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	zmijar	gnijezdec a populacij a (EN)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Circus</i>	eja	gnijezdec	BE2, čl. 5.		

		<i>aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	močvarica	a populacija (EN)	DP		
		<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	eja strnjarica	preletnička populacija (LC), zimujuća populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Circus macrourus</i> (S.G.Gmel., 1770)	stepska eja		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	eja livadarka	gnijezdeća populacija (EN)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Gypaetus barbatus</i> (Linnaeus, 1758)	kostoberina		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Gyps fulvus</i> (Hablizl, 1783)	bjeloglavi sup	gnijezdeća populacija (EN)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	štekavac	gnijezdeća populacija (VU)	BE2, BO1, čl. 5. DP		
		<i>Hieraetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	patuljasti orao	gnijezdeća populacija (CR)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	crna lunja	gnijezdeća populacija (EN)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758)	crvena lunja	gnijezdeća populacija (RE)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Neophron</i>	crkavica	gnijezdeć	BE2, BO1,		

		<i>percnopterus</i> (Linnaeus, 1758)		a populacija (RE)	čl. 5. DP		
		<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	bukoč	gnijezdeća populacija (RE), preletnička populacija (NT)	BA2, BE2, čl. 5. DP		
		<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	škanjac osaš	gnijezdeća populacija (NT)	BE2, čl. 5. DP		
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	patka lastarka	gnijezdeća populacija (RE)	čl. 5. DP		
		<i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758	patka žličarka	gnijezdeća populacija (RE), preletnička populacija (LC)	čl. 5. DP		
		<i>Anas strepera</i> Linnaeus, 1758	patka kreketaljka	gnijezdeća populacija (EN), zimujuća populacija (VU)	čl. 5. DP		
		<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	siva guska	gnijezdeća populacija (VU)	čl. 5. DP		
		<i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	mala guska		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Aythya nyroca</i>	patka njorka	gnijezdeća	BO1, čl. 5. DP		

		(Güldenstädt, 1770)		populacija (NT)			
		<i>Branta ruficollis</i> (Pallas, 1769)	crvenovrata guska		BE2, BO1, čl. 5. DP		
		<i>Cygnus columbianus</i> (Ord, 1815)	mali labud		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	žutokljuni labud		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Mergellus albellus</i> (Linnaeus, 1758)	bijeli ronac		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Mergus merganser</i> Linnaeus, 1758	veliki ronac	gnijezdeća populacija (CR)	čl. 5. DP		
		<i>Netta rufina</i> (Pallas, 1773)	patka gogoljica	gnijezdeća populacija (VU)	čl. 5. DP		
		<i>Oxyura leucocephala</i> (Scop., 1769)	čakora	preletnička populacija (RE), zimujuća populacija (RE)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Tadorna ferruginea</i> (Pallas, 1764)	zlatokrila utva		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)	utva		BE2, čl. 5. DP		
Apodiformes	Apodidae	<i>Apus pallidus</i> (Shelley,	smeđa čiopta	gnijezdeća populacija	BE2, čl. 5. DP		

		1855)		a (LC)			
		<i>Tachymarp tis melba</i> (Linnaeus, 1758)	bijela čiopa	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
Caprimulgi iformes	Caprimulgi dae	<i>Caprimulg us europaeus</i> Linnaeus, 1758	leganj	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
Charadriif ormes	Burhinidae	<i>Burhinus oediconemus</i> (Linnaeus, 1758)	ćukavica	gnijezdec a populacij a (EN)	BE2, čl. 5. DP		
	Charadriid ae	<i>Charadrius alexandrin us</i> Linnaeus, 1758	morski kulik	gnijezdec a populacij a (CR)	BA2, BE2, čl. 5. DP		
		<i>Charadrius dubius</i> Scop., 1786	kulik sljepčić	gnijezdec a populacij a (NT)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758	kulik blatarić	preletnič ka populacij a (NT)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Eudromias morinellus</i> (Linnaeus, 1758)	šareni kulik		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Pluvialis apricaria</i> (Linnaeus, 1758)	troprsti zlatar	zimujuća populacij a (CR)	čl. 5. DP		
		<i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758)	zlatar pijukavac	preletnič ka populacij a (NT), zimujuća populacij a (EN)	čl. 5. DP		
	Glareolida e	<i>Glareola nordmanni</i>	crnokrila pješčarka		BE2, čl. 5. DP		

		Fischer, 1842					
		<i>Glareola pratincola</i> (Linnaeus, 1766)	riđokrila pješčarka		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Cursorius cursor</i> (Latham, 1787)	smeđa trkalica		BE2, čl. 5. DP		
	Haematopodidae	<i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758	oštrigar	preletnička populacija (VU)	čl. 5. DP		
	Laridae	<i>Chlidonias hybrida</i> (Pallas, 1811)	bjelobrada čigra	gnijezdeća populacija (NT)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	bjelokrila čigra	preletnička populacija (NT)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	crna čigra	preletnička populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Larus audouinii</i> Payraudeau, 1826	sredozemni galeb	gnijezdeća populacija (EN)	BA2, BE2, čl. 5. DP		
		<i>Larus genei</i> Brème, 1839	tankokljuni galeb		BA2, BE2, čl. 5. DP		
		<i>Larus melanocephalus</i> Temminck, 1820	crnoglavi galeb	preletnička populacija (DD)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Larus minutus</i> Pallas, 1776	mali galeb	zimujuća populacija (DD)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Sterna albifrons</i>	mala čigra	gnijezdeća	BA2, BE2, čl. 5. DP		

		Pallas, 1764		populacij a (EN)			
		<i>Sterna caspia</i> Pallas, 1770	velika čigra	preletnič ka populacij a (EN)	BA2, BE2, čl. 5. DP		
		<i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	crvenoklju na čigra	gnijezdec a populacij a (NT)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Sterna nilotica</i> Gmelin, 1789	debelokljun a čigra		BA2, BE2, čl. 5. DP		
		<i>Sterna sandvicensi</i> s Latham, 1787	dugokljuna čigra	zimujuća populacij a (NT)	BA2, BE2, čl. 5. DP		
	Scolopacid ae	<i>Actitis hypoleucos</i> Linnaeus, 1758	mala prutka	gnijezdec a populacij a (VU)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Arenaria interpre</i> (Linnaeus, 1758)	kameniçar		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Calidris alba</i> (Pallas, 1764)	bijeli žalar		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758)	žalar cirikavac	preletnič ka populacij a (LC), zimujuća populacij a (EN)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Calidris ferruginea</i> (Pontoppid an, 1763)	krivokljuni žalar	preletnič ka populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Calidris maritima</i> (Brunnich,	morski žalar		BE2, čl. 5. DP		

		1764)					
		<i>Calidris minuta</i> (Leisler, 1812)	mali žalar	preletnička populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Calidris temminckii</i> (Leisler, 1812)	sijedi žalar	preletnička populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	šljuka kokošica	gnijezdeća populacija (CR)	čl. 5. DP		samo gnijezdeća i proljetna preletnička populacija
		<i>Gallinago media</i> (Latham, 1787)	šljuka livadarka		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Limicola falcinellus</i> (Pontoppidan, 1763)	plosnatokljuni žalar		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Lymnocyptes minimus</i> (Brunnich, 1764)	mala šljuka	preletnička populacija (DD), zimujuća populacija (VU)	čl. 5. DP		
		<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	veliki pozviždač	preletnička populacija (VU), zimujuća populacija (EN)	čl. 5. DP		
		<i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	prugasti pozviždač	preletnička populacija (VU)	čl. 5. DP		
		<i>Numenius</i>	tankokljuni	preletnič	BA2, BE2,		

		<i>tenuirostris</i> Vieillot, 1817	prozviždač	ka populacij a (CR)	čl. 5. DP		
		<i>Phalaropus fulicarius</i> (Linnaeus, 1758)	riđa liskonoga		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Phalaropus lobatus</i> (Linnaeus, 1758)	tankokljuna liskonoga		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Philomach us pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	pršljivac	preletnič ka populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	šljuka	gnijezdec a populacij a (CR)	čl. 5. DP		samo gnijezd eća i proljetn a preletni čka populac ija
		<i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758	prutka migavica	preletnič ka populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	crnokrila prutka	preletnič ka populacij a (LC), zimujuća populacij a (NT)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	dugonoga prutka	preletnič ka populacij a (NT)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	crvenonoga prutka	gnijezdec a populacij a (CR)	čl. 5. DP		
		<i>Xenus cinereus</i>	prutka sabljarka		BE2, čl. 5. DP		

		(Güldenstädt, 1775)					
	Recurvirostridae	<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	vlastelica	gnijezdeća populacija (VU)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Recurvirostra avosetta</i> Linnaeus, 1758	modronoga sabljarka		BE2, čl. 5. DP		
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ardea purpurea</i> Linnaeus, 1766	čaplja danguba	gnijezdeća populacija (EN)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Ardeola ralloides</i> (Scop., 1769)	žuta čaplja	gnijezdeća populacija (EN)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	bukavac	gnijezdeća populacija (EN)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)	čaplja govedarica		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Casmerodius albus</i> (Linnaeus, 1758)	velika bijela čaplja	gnijezdeća populacija (EN)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766)	mala bijela čaplja	gnijezdeća populacija (VU)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	čapljica voljak	gnijezdeća populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	gak	gnijezdeća populacija (NT)	BE2, čl. 5. DP		
	Ciconiidae	<i>Ciconia</i>	bijela roda	gnijezdeć	BE2, čl. 5.		

		<i>ciconia</i> (Linnaeus, 1758)		a populacij a (LC)	DP		
		<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	crna roda	gnijezdec a populacij a (VU)	BE2, čl. 5. DP		
	Threskiornithidae	<i>Geronticus eremita</i> (Linnaeus, 1758)	čelavi ibis	gnijezdec a populacij a (RE)	BE2, BO1, čl. 5. DP		
		<i>Platalea leucorodia</i> Linnaeus, 1758	žličarka	gnijezdec a populacij a (EN)	čl. 5. DP		
		<i>Plegadis falcinellus</i> (Linnaeus, 1766)	blistavi ibis	preletnič ka populacij a (EN)	čl. 5. DP		
Columbiformes	Columbidae	<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	golub dupljaš	gnijezdec a populacij a (VU)	čl. 5. DP		
Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	vodomar	gnijezdec a populacij a (NT)	BE2, čl. 5. DP		
	Coraciidae	<i>Coracias garrulus</i> Linnaeus, 1758	zlatovrana	gnijezdec a populacij a (CR)	BE2, čl. 5. DP		
	Meropidae	<i>Merops apiaster</i> Linnaeus, 1758	pčelarica	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
	Upupidae	<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	pupavac	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco biarmicus</i> Temminck, 1825	krški sokol	gnijezdec a populacij a (CR)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Falco</i>	stepski	gnijezdec	BE2, BO1,		

		<i>cherrug</i> J.E.Gray, 1834	sokol	a populacij a (CR)	čl. 5. DP		
		<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	mali sokol	preletnička populacij a (DD), zimujuća populacij a (VU)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Falco eleonora</i> Géné, 1839	Eleonorin sokol	gnijezdec a populacij a (EN)	BA2, BE2, čl. 5. DP		
		<i>Falco naumanni</i> Fleischer, 1818	bjelonokta vjetruša	gnijezdec a populacij a (CR)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	sivi sokol	gnijezdec a populacij a (VU)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	sokol lastavičar	gnijezdec a populacij a (NT)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	vjetruša	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766	crvenonoga vjetruša	preletnička populacij a (DD)	BE2, čl. 5. DP		
Galliformes	Phasianidae	<i>Tetrao tetrix</i> (Linnaeus, 1758)	tetrijev ruševac	gnijezdec a populacij a (RE)	čl. 5. DP		
		<i>Tetrao urogallus</i> Linnaeus, 1758	tetrijev gluhan	gnijezdec a populacij a (EN)	BE2, čl. 5. DP		
Gaviiformes	Gaviidae	<i>Gavia adamsii</i>	žutokljuni plijenor		BE2, čl. 5. DP		

		(Gray, 1859)					
		<i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758)	crnogri plijenor	zimujuća populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Gavia immer</i> (Brunnich, 1764)	veliki plijenor		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763)	crvenogri plijenor		BE2, čl. 5. DP		
Gruiformes	Gruidae	<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	ždral	preletnička populacija (LC), zimujuća populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
	Otididae	<i>Otis tarda</i> Linnaeus, 1758	droplja	gnijezdeća populacija (RE)	BE2, BO1, čl. 5. DP		
		<i>Tetrax tetrax</i> (Linnaeus, 1758)	mala droplja	preletnička populacija (CR), zimujuća populacija (CR)	BE2, čl. 5. DP		
	Rallidae	<i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	kosac	gnijezdeća populacija (VU)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Porphyrio porphyrio</i> (Linnaeus, 1758)	velika sultanka		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Porzana parva</i> (Scop., 1769)	siva štijoka	gnijezdeća populacija (EN)	BE2, čl. 5. DP		

		<i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766)	riđa štijoka	gnijezdec a populacija (EN)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Porzana pusilla</i> (Pallas, 1776)	mala štijoka	gnijezdec a populacija (CR)	BE2, čl. 5. DP		
Passeriformes	Aegithalidae	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	dugorepa sjenica	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
	Alaudidae	<i>Calandrella brachydactyla</i> (Leisler, 1814)	kratkoprsta ševa	gnijezdec a populacija (VU)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Eremophila alpestris</i> (Linnaeus, 1758)	planinska ševa	gnijezdec a populacija (CR)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Melanocorypha calandra</i> (Linnaeus, 1766)	velika ševa	gnijezdec a populacija (VU)	BE2, čl. 5. DP		
	Bombycillidae	<i>Bombycilla garrulus</i> (Linnaeus, 1758)	kugara		BE2, čl. 5. DP		
	Certhiidae	<i>Certhia brachydactyla</i> Brehm, 1820	dugokljuni puzavac	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758	kratkokljuni puzavac	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
	Cinclidae	<i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	vodenkos	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
	Cisticolida	<i>Cisticola</i>	šivalica	gnijezdec	BE2, čl. 5.		

	e	<i>juncidis</i> (Rafinesque-Schmaltz, 1810)		a populacija (LC)	DP		
	Cuculidae	<i>Clamator glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	afrička kukavica		BE2, čl. 5. DP		
	Corvidae	<i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)	kreja	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Pyrhocorax graculus</i> (Linnaeus, 1766)	žutokljuna galica	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
	Emberizidae	<i>Calcarius lapponicus</i> (Linnaeus, 1758)	laponska strnadica		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Emberiza cia</i> Linnaeus, 1766	strnadica cikavica	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Emberiza cirillus</i> Linnaeus, 1766	crnogrla strnadica	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	žuta strnadica	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Emberiza leucocephalos</i> S.G.Gmel., 1771	bjeloglava strnadica		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Emberiza melanocephala</i> Scop., 1769	crnoglava strnadica	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Emberiza rustica</i>	šumska strnadica		BE2, čl. 5. DP		

		Pallas, 1776					
		<i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	močvarna strnadica	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Plectrophe nax nivalis</i> (Linnaeus, 1758)	bijela strnadica		BE2, čl. 5. DP		
	Fringillida e	<i>Carduelis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	juričica	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	češljugar	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Carduelis chloris</i> (Linnaeus, 1758)	zelendur	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Carduelis flammea</i> (Linnaeus, 1758)	sjeverna juričica		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Carduelis spinus</i> (Linnaeus, 1758)	čižak	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Coccothrau stes coccothrau stes</i> (Linnaeus, 1758)	batokljun	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus, 1758	krstokljun	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Loxia pytyopsitta cus</i> Borkhausen	veliki krstokljun		BE2, čl. 5. DP		

		, 1793					
		<i>Serinus serinus</i> (Linnaeus, 1766)	žutarica	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
	Hirundinidae	<i>Delichon urbicum</i> (Linnaeus, 1758)	piljak	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Hirundo daurica</i> Linnaeus, 1771	daurska lastavica	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Hirundo rupestris</i> Scop., 1769	hridna lastavica	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	lastavica	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	bregunica	gnijezdec a populacija (VU), preletnička populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
	Motacillidae	<i>Anthus campestris</i> (Linnaeus, 1758)	primorska trepteljka	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Anthus cervinus</i> (Pallas, 1811)	rusogrla trepteljka		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	livadna trepteljka	preletnička populacija (LC), zimujuća populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		

		<i>Anthus richardi</i> Vieillot, 1818	velika trepteljka		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Anthus spinoletta</i> (Linnaeus, 1758)	planinska trepteljka	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	prugasta trepteljka	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758	bijela pastirica	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771	gorska pastirica	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Motacilla citreola</i> Pallas, 1776	limunasta pastirica		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758	žuta pastirica	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
	Muscicapidae	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	crvendać	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Ficedula albicollis</i> (Temminck, 1815)	bjelovrata muharica	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)	crnoglava muharica	preletnič ka populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Ficedula parva</i> (Bechstein, 1792)	mala muharica	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		

		<i>Ficedula semitorquata</i> (Homeyer, 1885)	sirijska muharica		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Luscinia luscinia</i> (Linnaeus, 1758)	mrki slavuj		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Luscinia megarhynchos</i> (Brehm, 1831)	slavuj	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	modrovoljka	gnijezdec a populacija (EN)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Monticola saxatilis</i> (Linnaeus, 1766)	kamenjar	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Monticola solitarius</i> (Linnaeus, 1758)	modrokos	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)	muharica	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Oenanthe hispanica</i> (Linnaeus, 1758)	primorska bjeloguza	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Oenanthe isabellina</i> (Temminck, 1829)	azijska bjeloguza		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	sivkasta bjeloguza	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Oenanthe pleschanka</i>	dvobojna bjeloguza		BE2, čl. 5. DP		

		(Lepech., 1770)					
		<i>Phoenicurus ochruros</i> (S.G.Gmel., 1774)	mrka crvenrepka	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	šumska crvenrepka	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	smeđoglavi batić	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Saxicola torquatus</i> (Linnaeus, 1766)	crnoglavi batić	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
	Oriolidae	<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	vuga	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
	Paridae	<i>Parus ater</i> Linnaeus, 1758	jelova sjenica	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Parus caeruleus</i> Linnaeus, 1758	plavetna sjenica	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Parus cristatus</i> Linnaeus, 1758	kukmasta sjenica	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Parus cyanus</i> Pallas, 1770	bijela sjenica		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Parus lugubris</i> Temminck, 1820	mrka sjenica	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		

		<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	velika sjenica	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Parus montanus</i> Conrad von Baldestein , 1827	planinska sjenica	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Parus palustris</i> Linnaeus, 1758	crnoglava sjenica	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
	Passeridae	<i>Montifringilla nivalis</i> (Linnaeus, 1766)	snježni vrabac		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Petronia petronia</i> (Linnaeus, 1766)	vrabac kamenjar		BE2, čl. 5. DP		
	Prunellidae	<i>Prunella atrogularis</i> (Brandt, 1844)	crnobradi popić		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Prunella collaris</i> (Scop., 1769)	alpski popić	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758)	sivi popić	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
	Reguliidae	<i>Regulus ignicapilla</i> (Temminck , 1820)	vatroglavi kraljić	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	zlatoglavi kraljić	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
	Remizidae	<i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus,	sjenica mošnjarka	gnijezdec a populacij	BE2, čl. 5. DP		

		1758)		a (LC)			
	Sittidae	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	brgljez	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Sitta neumayer</i> Michahelle s, 1830	brgljez kamenjar	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Tichodroma muraria</i> (Linnaeus, 1766)	zidarčac	zimujuća populacij a (NT)	BE2, čl. 5. DP		
	Sylviidae	<i>Acrocephalus agricola</i> (Jerdon, 1845)	poljski trstenjak		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Schlegel & Temminck, 1847)	veliki trstenjak	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Acrocephalus dumetorum</i> Blyth, 1849	trstenjak žbunjar		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Acrocephalus melanopogon</i> (Temminck, 1823)	crnoprugasti trstenjak	gnijezdec a populacij a (CR)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Acrocephalus paludicola</i> (Vieillot, 1817)	trstenjak ševar	preletnička populacij a (CR)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	trstenjak mlakar	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Acrocephalus</i>	trstenjak	gnijezdec	BE2, čl. 5.		

		<i>us schoenobae nus</i> (Linnaeus, 1758)	rogožar	a populacij a (LC)	DP		
		<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	trstenjak cvrkutić	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Cettia cetti</i> (Temminck, 1820)	svilorepa	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Hippolais caligata</i> (Lichtenstein, 1823)	voljić žbunjar		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817)	žuti voljić	gnijezdec a populacij a (NT)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Hippolais olivetorum</i> (Strickland, 1837)	voljić maslinar	gnijezdec a populacij a (NT)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Hippolais pallida</i> (Ehrenberg, 1833)	sivi voljić	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Hippolais polyglotta</i> (Vieillot, 1817)	kratkokrili voljić	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)	cvrčić potočar	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Locustella luscinioides</i> (Savi, 1824)	veliki cvrčić	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Locustella naevia</i>	pjegavi cvrčić	gnijezdec a	BE2, čl. 5. DP		

		(Boddaert, 1783)		populacija (NT)			
		<i>Phylloscopus bonelli</i> (Vieillot, 1819)	gorski zviždak	gnijezdeća populacija (EN)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	zviždak	gnijezdeća populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Phylloscopus inornatus</i> (Blyth, 1842)	azijski zviždak		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Phylloscopus proregulus</i> (Pallas, 1811)	zlatoglavi zviždak		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)	šumski zviždak	gnijezdeća populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	brezov zviždak	gnijezdeća populacija (NT)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	crnokapa grmuša	gnijezdeća populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	siva grmuša	gnijezdeća populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Sylvia cantillans</i> (Pallas, 1764)	bjelobrka grmuša	gnijezdeća populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	grmuša pjenica	gnijezdeća populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		

		<i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	grmuša čevrljinka		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Sylvia hortensis</i> (Gmelin, 1789)	istočna velika grmuša	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Sylvia melanocephala</i> (Gmelin, 1789)	crnoglava grmuša	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1795)	pjegava grmuša	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Sylvia undata</i> (Boddaert, 1783)	crvenooka grmuša		BE2, čl. 5. DP		
	Sturnidae	<i>Sturnus roseus</i> (Linnaeus, 1758)	ružičasti čvorak		BE2, čl. 5. DP		
	Troglodytidae	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	palčić	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
	Turdidae	<i>Turdus torquatus</i> Linnaeus, 1758	planinski kos	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
	Timaliidae	<i>Panurus biarmicus</i> (Linnaeus, 1758)	brkata sjenica	gnijezdec a populacija (EN)	BE2, čl. 5. DP		
Pelecaniformes	Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> Bruch, 1832	kudrav nosit	gnijezdec a populacija (RE)	BA2, BE2, BO1, čl. 5. DP		
		<i>Pelecanus onocrotalus</i> Linnaeus,	ružičasti nosit		BA2, BE2, čl. 5. DP		

		1758					
	Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax aristotelis</i> (Linnaeus, 1761)	morski vranac	gnijezdec a populacija (LC)	BA2, BE2, čl. 5. DP		
		<i>Phalacrocorax pygmeus</i> (Pallas, 1773)	mali vranac	gnijezdec a populacija (CR)	BA2, BE2, čl. 5. DP		
Piciformes	Picidae	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803)	planinski djetlić	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	veliki djetlić	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)	crvenoglavi djetlić	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)	mali djetlić	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Dendrocopos syriacus</i> (Hemprich & Ehrenberg, 1833)	sirijski djetlić	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	crna žuna	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	vijoglav	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Picoides tridactylus</i> (Linnaeus,	troprsti djetlić	gnijezdec a populacija	BE2, čl. 5. DP		

		1758)		a (NT)			
		<i>Picus canus</i> Gmelin, 1788	siva žuna	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	zelena žuna	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
Podicipedi formes	Podicipedi dae	<i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	ušati gnjurac		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	ćubasti gnjurac	gnijezdec a populacij a (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783)	riđogrli gnjurac	zimujuća populacij a (NT)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Podiceps nigricollis</i> Brehm, 1831	crnogrli gnjurac	gnijezdec a populacij a (EN)	BE2, čl. 5. DP		
Procellariif ormes	Hydrobatid ae	<i>Hydrobates pelagicus</i> (Linnaeus, 1758)	burnica		BA2, BE2, čl. 5. DP		
	Procellarii dae	<i>Puffinus yelkouan</i> (AcerFbi, 1827)	gregula	gnijezdec a populacij a (VU)	BA2, BE2, čl. 5. DP		
	Procellarii dae	<i>Calonectris diomedea</i> (Scop., 1769)	veliki zovoj	gnijezdec a populacij a (NT)	BA2, BE2, čl. 5. DP		
Pteroclidif ormes	Pteroclidid ae	<i>Syrnhaptis paradoxus</i> (Pallas, 1773)	kirgiska sadža		BE2, čl. 5. DP		
Strigiform es	Strigidae	<i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus,	planinski ćuk	gnijezdec a populacij	BE2, čl. 5. DP		

		1758)		a (NT)			
		<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	sova močvarica		BE2, čl. 5. DP		
		<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	mala ušara	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Athene noctua</i> (Scop., 1769)	sivi čuk	gnijezdec a populacija (NT)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	ušara	gnijezdec a populacija (NT)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758)	mali čuk	gnijezdec a populacija (VU)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)	čuk	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	šumska sova	gnijezdec a populacija (LC)	BE2, čl. 5. DP		
		<i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771	jastrebača	gnijezdec a populacija (NT)	BE2, čl. 5. DP		
	Tytonidae	<i>Tyto alba</i> (Scop., 1769)	kukuvija	gnijezdec a populacija (NT)	BE2, čl. 5. DP		

REPTILIA – GMAZOVI

Chelonii	Cheloniidae	<i>Caretta caretta</i> (Linnaeus, 1758)	glavata želva	VU	BA2, BE2, BO1, DS4		
		<i>Chelonia</i>	zelena		BA2, BE2,		

		<i>mydas</i> (Linnaeus, 1758)	želva		BO1, DS4		
	Dermochel yidae	<i>Dermochel ys coriacea</i> (Vandelli, 1761)	sedmoprug a usminjača		BA2, BE2, BO1, DS4		
	Emydidae	<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus,1 758)	barska kornjača		BE2, DS4		
		<i>Mauremys rivulata</i> (Valencien nes, 1833)	riječna kornjača	EN	BE2, DS4	DA	
	Testudinid ae	<i>Testudo hermanni</i> Gmelin, 1789	kopnena kornjača		BE2, DS4		
Squamata	Anguidae	<i>Pseudopus apodus</i> (Pallas,177 5)	blavor		BE2, DS4		
	Lacertidae	<i>Algyroides nigropunct atus</i> (Duméril & Bibron, 1839)	mrki (luskavi) gušter		BE2, DS4	DA	
		<i>Dalmatolac erta oxycephala</i> Duméril & Bibron,183 9	oštroglava gušterica		DS4	DA	
		<i>Dinarolace rta mosorensis</i> (Kolombat ovic,1886)	mosorska gušterica	VU	DS4	DA	
		<i>Iberolacert a horvathi</i> (Méhely,19 04)	velebitska gušterica		BE2, DS4	DA	

		<i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758	livadna gušterica		BE2, DS4		
		<i>Lacerta bilineata</i> Daudin, 1802	zapadnome diteranski zelembać		DS4		
		<i>Lacerta trilineata</i> Bedriaga, 1886	veliki zelembać		BE2, DS4		
		<i>Lacerta viridis</i> (Laurenti, 1768)	zelembać		BE2, DS4		
		<i>Podarcis melisellensis</i> (Braun, 1877)	krška gušterica		BE2, DS4	DA	
		<i>Podarcis muralis</i> (Laurenti, 1768)	zidna gušterica		BE2, DS4		
		<i>Podarcis siculus adriatica</i> (Werner, 1902)	jadranska primorska gušterica			DA	
		<i>Podarcis siculus ragusae</i> (Wettstein, 1931)	dubrovačka primorska gušterica			DA	
		<i>Zootoca vivipara</i> (Jacquin, 1787)	živorodna gušterica	DD, načelo predostrožnosti			
	Scincidae	<i>Ablepharus kitaibelii</i> Bibron & Bory de Saint-Vincent,	ivanjski rovaš	EN	BE2, DS4		

		1833					
	Colubridae	<i>Coronella austriaca</i> (Laurenti, 1768)	smukulja			BE2, DS4	
		<i>Dolichophis caspius</i> (Gmelin, 1789)	žuta poljarica/s mičalina	EN		BE2, DS4	
		<i>Elaphe quatuorlineata</i> (Bonnaterre, 1790)	četverprugi kravosas			BE2, DS4	DA
		<i>Hierophis gemonensis</i> (Laurenti, 1768)	šara poljarica			BE2	DA
		<i>Hierophis viridiflavus</i> (Lacepède, 1789)	crna poljarica/crnica			BE2, DS4	
		<i>Natrix tessellata</i> (Laurenti, 1768)	ribarica			BE2, DS4	
		<i>Platyceps najadum</i> (Eichwald, 1831)	šilac			BE2, DS4	
		<i>Telescopus fallax</i> (Fleischmann, 1831)	crnokrpica			BE2, DS4	
		<i>Zamenis longissimus</i> (Laurenti, 1768)	bjelica			BE2, DS4	
		<i>Zamenis situla</i> (Linnaeus, 1758)	crvenkrpica			BE2, DS4	
	Viperidae	<i>Vipera ammodytes</i>	poskok			BE2, DS4	

		(Linnaeus, 1758)					
		<i>Vipera ursinii</i> (Bonaparte, 1835)	planinski žutokrug	EN	BE2, DS4	DA	
AMPHIBIA – VODOZEMCI							
Anura	Pelobatidae	<i>Pelobates fuscus</i> (Laurenti, 1768)	češnjača	DD	BE2, DS4		
	Bombinatoridae	<i>Bombina bombina</i> (Linnaeus, 1761)	crveni mukač		BE2, DS4		
		<i>Bombina variegata</i> (Linnaeus, 1758)	žuti mukač		BE2, DS4		
	Bufonidae	<i>Bufo viridis</i> (Laurenti, 1768)	zelena krastača		BE2, DS4		
	Hylidae	<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)	gatalinka		BE2, DS4		
	Ranidae	<i>Pelophylax lessonae</i> (Camerano, 1882)	mala zelena žaba		DS4		
		<i>Rana arvalis</i> Nilsson, 1842	močvarna smeđa žaba		BE2, DS4		
		<i>Rana dalmatina</i> Fitzinger in Bonaparte, 1838	šumska smeđa žaba		BE2, DS4		
		<i>Rana latastei</i> Boulenger, 1879	lombardijska smeđa žaba	EN	BE2, DS4	DA	

Caudata	Proteidae	<i>Proteus anguinus</i> Laurenti, 1768	čovječja ribica	EN	BE2, DS4	DA	
	Salamandridae	<i>Salamandra atra</i> (Laurenti, 1768)	crni daždevnjak	DD	BE2, DS4	DA	
		<i>Triturus carnifex</i> (Laurenti, 1768)	veliki vodenjak		BE2, DS4	DA	
		<i>Triturus dobrogicus</i> (Kiritzescu, 1903)	veliki dunavski vodenjak		BE2, DS4	DA	

RIBE

CEPHALASPIDIOMORPHI – PAKLARE

Petromyzontiformes	Petromyzontidae	<i>Eudontomyzon mariae</i>	ukrajinska paklara	načelo predostrožnosti			
		<i>Eudontomyzon vladykovi</i> (= <i>Eudontomyzon danfordi</i>)	dunavska paklara	načelo predostrožnosti			
		<i>Lampetra zanandreae</i> (= <i>Lethenteron zanandreae</i>)	primorska paklara	EN	BE2		
		<i>Petromyzon marinus</i>	morska paklara	načelo predostrožnosti			

CHONDRYCHTHYES (ELASMOBRANCHII) – HRSKAVIČNJAČE

Carcharhiniformes	Carcharhinidae	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	pas tupan	EN			
		<i>Prionace</i>	pas	VU			

		<i>glauca</i>	modrulj				
	Sphyrinidae	<i>Sphyrna zygaena</i>	jaram, mlat	načelo predostrožnosti	BA2		
	Triakidae	<i>Galeorhinus galeus</i>	butor	EN			
Hexanchiformes	Hexanchidae	<i>Heptranchias perlo</i>	volonja	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Hexanchus griseus</i>	glavonja	VU			
Lamniformes	Alopiidae	<i>Alopias vulpinus</i>	pas lisica	VU			
	Cetorhinidae	<i>Cetorhinus maximus</i>	psina golema	EN			
	Lamnidae	<i>Carcharodon carcharias</i>	velika bijela psina	EN	BO1		
		<i>Isurus oxyrinchus</i>	kučak	CR	BO1		
		<i>Lamna nasus</i>	kučina	CR			
	Odontaspidae	<i>Carcharias taurus</i>	psina zmijozuba, trošiljka	CR	BA2		
		<i>Odontaspis ferox</i>	psina zmijozuba, petošiljka	DD, načelo predostrožnosti	BA2		
	Dasyatidae	<i>Dasyatis pastinaca</i>	žutuga	VU			
Mylobatiiformes	Gymnuridae	<i>Gymnura altavela</i>	leptirica	načelo predostrožnosti	BA2		
	Mobulidae	<i>Mobula mobular</i>	golub uhan	VU	BE2		
Pristiformes	Pristidae	<i>Pristis pectinata</i>	pilan	načelo predostrožnosti	BA2		
Rajiformes	Rajidae	<i>Dipturus</i>	volina	CR	BA2		

		<i>batis</i>					
		<i>Dipturus oxyrinchus</i>	klinka	VU			
Rhinobatiformes	Rhinobatidae	<i>Rhinobatos rhinobatos</i>	ražopas	načelo predostrožnosti	BA2		
Squaliformes	Oxynotidae	<i>Oxynotus centrina</i>	prasac	EN	BA2		
Squatiformes	Squatinae	<i>Squatina oculata</i>	sklat žutan		BA2		
		<i>Squatina squatina</i>	sklat sivac	CR			

ACTINOPTERYGII – ZRAKOPERKE

Acipenseriformes	Acipenseridae	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	jesetra	RE			
		<i>Acipenser naccarii</i>	jadranska jesetra	CR (EN)	BE2, DS4		
		<i>Acipenser nudiiventris</i>	sim	RE			
		<i>Acipenser stellatus</i>	pastruga	RE			
		<i>Acipenser sturio</i> *	atlantska jesetra	RE	BE2		
		<i>Huso huso</i>	moruna	RE	BE2		
Anguilliformes	Anguillidae	<i>Anguilla anguilla</i>	jegulja	CR na razini Europske unije			samo populacije u Vranskom jezeru kraj Biograda n/M (uključujući i kanal Prosiku) i u rijeci Krki (uzvodn

							o od Skradin skog buka)
	Clupeidae	<i>Alosa fallax</i>	čepa	EN			samo populac ije na područj u ekološk e mreže Natura 2000 HR500 0031 Delta Neretve
		<i>Alosa immaculata</i> (= <i>Alosa pontica</i>)	crnomorska haringa	DD, načelo predostro žnosti			
Cyprinifor mes	Cyprinidae	<i>Alburnus arborella</i> (= <i>Alburnus albidus</i>)	primorska uklija	VU			
		<i>Alburnus neretvae</i> (= <i>Alburnus albidus</i>)	neretvansk a uklija	načelo predostro žnosti			
		<i>Alburnus sarmaticus</i> (= <i>Chalcalbur nus chalcoides</i>)	velika pliska	VU			
		<i>Aulopyge huegelii</i>	oštrulja	EN			
		<i>Barbus plebejus</i>	mren	EN			samo populac ije u rijekam a Krki i Krupi te u dijelu

							toka Zrmanje koji se nalazi unutar granica Parka prirode Velebit
		<i>Carassius carassius</i>	karas	VU			samo populacije na području u Parka prirode Lonjsko polje, Parka prirode Kopački rit i Region alnog parka Mura Drava
		<i>Chondrostoma phoxinus</i>	podbila	CR			
		<i>Delminichthys adpersus</i> (= <i>Phoxinellus adpersus</i>)	imotska gaovica	VU			
		<i>Delminichthys ghetaldii</i> (= <i>Phoxinellus ghetaldii</i>)	popovska gaovica	EN			
		<i>Delminichthys jadovensis</i> (= <i>Phoxinellus jadovensis</i>)	jadovska gaovica	CR		DA	

<i>Delminichthys krbavensis</i> (= <i>Phoxinellus krbavensis</i>)	krbavski pijor	CR		DA	
<i>Leucaspilus delineatus</i>	belica	VU			
<i>Phoxinellus alepidotus</i>	pijurica	DD, načelo predostrožnosti			
<i>Phoxinellus dalmaticus</i>	dalmatinska gaovica	VU		DA	
<i>Romanogobio benacensis</i>		načelo predostrožnosti			
<i>Romanogobio kesslerii</i> (= <i>Gobio kesslerii</i>)	Keslerova krkuša	načelo predostrožnosti			
<i>Romanogobio uranoscopus</i> (= <i>Gobio uranoscopus</i>)	tankorepa krkuša	načelo predostrožnosti			
<i>Romanogobio vladykovi</i> (= <i>Gobio albipinnatus</i>)	bjeloperajna krkuša	DD, načelo predostrožnosti			
<i>Rutilus aula</i>	masnica	NT			
<i>Squalius microlepis</i>	makal	CR			
<i>Squalius zrmanjæ</i>	zrmanjski klen	VU		DA	samo populacije u rijeci Krupi i u dijelu

							toka Zrmanje koji se nalazi unutar granica Parka prirode Velebit
		<i>Telestes ukliva</i>	cetinska ukliva	CR		DA	
		<i>Telestes croaticus</i> (= <i>Phoxinellus croaticus</i>)	hrvatski pijor	EN		DA	
		<i>Telestes fontinalis</i> (= <i>Phoxinellus fontinalis</i>)	krbavska gaovica	EN		DA	
		<i>Telestes karsticus</i>	kapelska svijetlica			DA	
		<i>Telestes metohiensis</i> (= <i>Phoxinellus metohiensis</i>)	gatačka gaovica	RE			
		<i>Telestes polylepis</i>	svijetlica	CR		DA	
		<i>Telestes souffia</i> (= <i>Leuciscus souffia</i>)	blistavec	VU			
		<i>Telestes turskyi</i>	turski klen	CR		DA	
	Cobitidae	<i>Cobitis bilineata</i> (= <i>Cobitis taenia</i>)	dvoprugasti vijun	načelo predostrožnosti			
		<i>Cobitis dalmatina</i>	cetinski vijun	VU		DA	

		(= <i>Cobitis taenia</i>)					
		<i>Cobitis elongata</i>	veliki vijun	VU			
		<i>Cobitis illyrica</i> (= <i>Cobitis taenia</i>)	ilirski vijun	VU		DA	
		<i>Cobitis jadovensis</i> (= <i>Cobitis taenia</i>)	jadovski vijun			DA	
		<i>Cobitis narentana</i> (= <i>Cobitis taenia</i>)	neretvanski vijun	VU			
		<i>Misgurnus fossilis</i>	piškur	VU			
		<i>Sabanejewia balcanica</i> (= <i>Sabanejewia aurata</i>)	zlatni vijun	VU			
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Aphanius fasciatus</i>	obrvan	EN	BE2		
Esociformes	Umbridae	<i>Umbra krameri</i>	crnka	EN	BE2		
	Gasterosteidae	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	koljuška	EN			
Gasterosteiformes		<i>Hippocampus hippocampus</i>	konjić kratkokljunić	DD	BE2		
	Syngnathidae	<i>Hippocampus guttulatus</i> (= <i>Hippocampus ramulosus</i>)	konjić dugokljunić	VU	BE2		
Perciformes	Blennidae	<i>Salaria fluviatilis</i>	riječna babica	VU			

	Labridae	<i>Labrus viridis</i>	drozd	VU			
		<i>Gymnocephalus baloni</i>	Balonijev balavac	VU			
	Percidae	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	prugasti balavac	CR			
		<i>Zingel streber</i>	mali vretenac	VU			
		<i>Zingel zingel</i>	veliki vretenac	VU			
		<i>Knipowitschia croatica</i>	vrgoračka gobica	CR		DA	
		<i>Knipowitschia mrakovcici</i>	visovački glavočić	EN		DA	
	Gobiidae	<i>Knipowitschia panizzae</i>	glavočić vodenjak	načelo predostrožnosti			
		<i>Knipowitschia radovici</i>	radovićev glavočić	DD		DA	
		<i>Padogobius bonelli</i>	slatkovodni glavočić	EN			
		<i>Pomatoschistus canestrinii</i>	glavočić crnotrus	EN	BE2		
Salmoniformes	Salmonidae	<i>Salmo dentex</i>	zubatak	CR			
		<i>Salmo farioides</i>	primorska pastrva	EN			
		<i>Salmo marmoratus</i>	glavatica	CR			
		<i>Salmo visovacensis</i>	visovačka pastrva	EN		DA	
		<i>Salmothymus obtusirostri</i>	mekousna	CR			samo populacije u

		<i>s</i> (= <i>Salmo obtusirostris</i>)					rijekama: Krka, Jadro unutar ihtiološkog rezervata i Vrljika od izvora do ušća rijeke Sije, te na području u Delte Neretve
Scorpeniformes	Cottidae	<i>Cottus gobio</i>	peš	VU samo populacija iz Zrmanje kao sinonim <i>Cottus ferrugineus</i> .			
AVERTEBRATA – BESKRALJEŠNJACI (11)							
ECHINODERMATA – BODLJIKAI							
Echinothuroidea	Diademataceae	<i>Centrostephanus longispinus</i> (Philippi, 1845)	igličasti ježinac			BE2, BA2, DS4	
Valvatida	Asterinidae	<i>Asterina pancerii</i> (Gasco, 1870)	panceriova zvjezdica			BE2, BA2	
	Ophidiasteridae	<i>Ophidiaster ophidianus</i> (Lamarck, 1816)	zmijolika zvijezda			BE2, BA2	
BRYOZOA – MAHOVNJACI							
Cyclostomatida	Horneridae	<i>Hornera lichenoides</i>		načelo predostro		BA2	

		(Linnaeus, 1758)		žnosti			
ARTHROPODA – ČLANKONOŠCI							
INSECTA – KUKCI							
Coleoptera	Carabidae	<i>Acupalpus elegans</i> (Dejean, 1829)	nakićeni perjanik	VU			
		<i>Agonum hypocrita</i> Apfelbeck, 1904	sjajno- smeđi gluhak	EN			
		<i>Amara crenata</i> Dejean, 1828	rovašeni spoljac	VU			
		<i>Amara curta</i> Dejean, 1828	uzklišeni spoljac	VU			
		<i>Amara ingenua</i> (Duftschmid, 1812)	široki spoljac	VU			
		<i>Anisodactylus intermedius</i> Dejean, 1829	prijelazni mjedoprst	VU			
		<i>Anophthalmus aidovskanus gorjancensis</i> Daffner, 1996	ajdovkanski slijepac	VU			
		<i>Anophthalmus jalzici</i> Daffner, 1996	Jalžićev slijepac	VU			
		<i>Anophthalmus kaufmanni weingaertn</i>	Kaufmannov slijepac	EN			

		<i>eri</i> Winkler, 1912					
		<i>Anophthal mus kerteszi kerteszi</i> Csiki, 1912	Kerteszov slijepac	EN			
		<i>Anophthal mus maderi maderi</i> (Winkler, 1914)	krčki slijepac, Maderov slijepac	EN		DA	
		<i>Anophthal mus maderi suicanus</i> (J. Müller, 1924)	creski slijepac	EN		DA	
		<i>Anophthal mus schaumii hochetlinge ri</i> Winkler, 1912	majušni slijepac	EN			
		<i>Anophthal mus schmidtii flachi</i> Winkler, 1912	plošno- svedeni slijepac	EN			
		<i>Anophthal mus schmidtii istriensis</i> J.Müller, 1909	plošno- svedeni slijepac	VU			
		<i>Anophthal mus schmidtii soosii</i> Csiki, 1912	plošno- svedeni slijepac	VU			
		<i>Anophthal mus scopolii paveli</i>	Scopoliev slijepac	VU			

Csiki, 1899					
<i>Anophthalmus winklerianus</i> Jeannel, 1926	Winklerov slijepac	CR			
<i>Apotomus rufus</i> (P. Rossi, 1790)	crnkasto-smeđi tankobok	VU			
<i>Aptinus acutangulus</i> Chaudoir, 1876	duguljasti kusokrilac	VU			
<i>Bembidion decorum decorum</i> (Panz., 1799)	ploho-svedeni šiljkaš	EN			
<i>Bembidion dentellum</i> (Thunberg, 1787)	plosnati šiljkaš	VU			
<i>Bembidion ephippium</i> (Marsham, 1802)	sedlasti šiljkaš	VU			
<i>Bembidion lunatum</i> Duftschmid, 1812	mjesečnjak šiljkaš	VU			
<i>Bembidion nobile</i> Rottenberg, 1870	plemeniti šiljkaš	VU			
<i>Bembidion octomaculatum</i> (Goeze, 1777)	osmopjegi šiljkaš	VU			
<i>Bembidion tenellum tenellum</i> Erichson,	tanani šiljkaš	VU			

1837					
<i>Blethisa multipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	piknjasti rupičac	VU			
<i>Bradycellus ruficollis</i> Stephens, 1828	vrani sporac	VU			
<i>Carabus clathratus auraniensis</i> Müller, 1902		CR			
<i>Carabus variolosus nodulosus</i> Creutzer, 1799	čvorasti trčak	VU			
<i>Carterus dama</i> P.Rossi, 1792	često-piknjasti šijak	CR			
<i>Chlaenius tristis tristis</i> Schaller, 1783	baršunasta zelenka	EN			
<i>Cicindela maritima maritima</i> Dejean, 1822	primorska hitra	VU			
<i>Croatotrecus tvrtkovici</i> Casale & Jalžić, 1999	Tvrtkoviće v sliepac, tvrtkoviće v trkač	VU		DA	
<i>Cychrus hampei</i> Gestro, 1875	Hampeov cvrkutić	EN			

		<i>Cymindis axillaris adriatica</i> G. Müller, 1921	uzani noćnjak	VU			
		<i>Dalmataph aenops chiarae</i> Monguzzi, 1993	jasni sliepak	CR			
		<i>Demetrias monostigma</i> Samouelle, 1819	piknjasto- prugavi mastičar	VU			
		<i>Ditomus calydonius calydonius</i> P. Rossi, 1790	rupčasti šijak	CR			
		<i>Ditomus tricuspatus</i> Fabricius, 1792	trorogi šijak	CR			
		<i>Duvalius biokovensis</i> Holdhaus, 1911	biokovski tankonožić	CR			
		<i>Duvalius comes</i> Scheibel, 1934	tankonožić pratilac	CR			
		<i>Duvalius erichsonii netolitzkyi</i> J. Müller, 1908	Erichsonov tankonožić	EN			
		<i>Duvalius eurydice</i> Schaufuss, 1881	Euridikin tankonožić	VU			
		<i>Duvalius klimeschi</i> Winkler,	Klimescho v tankonožić	EN			

1914					
<i>Duvalius kodrici</i> Scheibel, 1938	Kodrićev tankonožić	CR			
<i>Duvalius langhofferi</i> (Csiki, 1913)	Langhoffer ov golemaš	EN		DA	
<i>Duvalius lucidus</i> (J.Müller, 1903)	brački golemaš	EN		DA	
<i>Duvalius novaki giromettae</i> J. Müller, 1912	Novakov tankonožić	EN			
<i>Duvalius novaki novaki</i> J. Müller, 1911	Novakov tankonožić	CR			
<i>Duvalius novaki sinjanus</i> J. Müller, 1913	Novakov tankonožić	EN			
<i>Duvalius novaki sutinensis</i> Winkler, 1926	Novakov tankonožić	EN			
<i>Duvalius opermanni</i> Scheibel, 1933	Opermanov golemaš	CR		DA	
<i>Duvalius reitteri</i> L. Miller, 1881	Reitterov tankonožić	VU			
<i>Duvalius schatzmayri</i> J. Müller,	Schatzmay erov tankonožić	VU			

1912					
<i>Duvalius styx</i> Apfelbeck, 1904	podzemni tankonožić	CR			
<i>Dyschirius abditus</i> (Fedorenko , 1993)	sakriveni gonetar	VU			
<i>Dyschirius bacillus arbensis</i> G. Müller, 1911	štapičasti gonetar	VU			
<i>Dyschirius extensus</i> Putzeys, 1846	izduženi gonetar	EN			
<i>Dyschirius laeviusculus</i> Putzeys, 1846	nadsvodeni gonetar	VU			
<i>Gynandromorphus etruscus etruscus</i> Quensel, 1806	etruščanski šarič	VU			
<i>Harpalus karamani hoffmanni</i> Schauberg er, 1928	Karamanov teklić	VU			
<i>Harpalus pumilus</i> Sturm, 1818	sićušni teklić	VU			
<i>Laemostenus cavicola erberii</i> Schaufuss, 1863	troglofilna lakomica	VU			
<i>Laemostenus cavicola</i>	troglofilna lakomica	VU			

		<i>muelleri</i> Ganglbauer , 1903					
		<i>Laemostenus cavicola redtenbacheri</i> Schaufuss, 1865	troglofilna lakomica	VU			
		<i>Laemostenus cavicola romualdi</i> J.Müller, 1905	troglofilna lakomica	VU			
		<i>Laemostenus cavicola sinjensis</i> J.Müller, 1906	troglofilna lakomica	VU			
		<i>Lovricia aenigmatic</i> a Jalžić & Lakota & Mlejnek, 2002	zagonetna lovricija	CR		DA	
		<i>Lovricia jalzici</i> Pretner, 1979	Jalžićeva lovrićija	CR		DA	
		<i>Lymnastis dieneri croaticus</i> Székessy, 1937	široko- piknjasti šiljkaš	CR			
		<i>Molops biokovenssis</i> J.Müller, 1916	biokovska veronija	EN		DA	
		<i>Molops bucephalus</i> Dejean, 1828	širokoglava veronija	CR			
		<i>Molops curtulus troglavensi</i>	zaobljeno- poredna veronija	CR			

s J.Müller, 1917					
<i>Molops dinaricus</i> Apfelbeck, 1904	dinarska veronija	VU			
<i>Molops elatus liburnicus</i> J.Müller, 1908	visoko- svedena veronija	VU			
<i>Molops elatus livnensis</i> J.Müller, 1930	visoko- svedena veronija	VU			
<i>Molops obtusangul us novaki</i> J.Müller, 1930	tupokuta veronija	CR			
<i>Molops obtusangul us velebiticus</i> J.Müller, 1917	tupokuta veronija	CR			
<i>Molops ovipennis latiusculus</i> Kraatz, 1879	ovalnopokr iljna veronija	EN			
<i>Molops promissus</i> Heyden, 1875	dugačka veronija	VU			
<i>Molops winkleri</i> Breit, 1914	Winklerova veronija	VU			
<i>Myas chalybeus</i> (Palliardi, 1825)	metalno- plava veronija	VU			
<i>Nebria</i>	fino-	CR			

<i>dahlia velebitica</i> Heyden, 1884	rupičasto lanešce				
<i>Nebria velebiticola</i> Reitter, 1902	velebitsko lanešce	CR		DA	
<i>Neotrechus amabilis</i> Schaufuss, 1863	ljupki tankonožić	EN			
<i>Neotrechus dalmatinus dalmatinus</i> L. Miller, 1861	dalmatinski tankonožić	VU			
<i>Neotrechus dalmatinus dinaricus</i> J.Müller, 1912	dalmatinski tankonožić	EN			
<i>Neotrechus ganglbaueri bluehweissi</i> A. Hoffmann, 1913	Ganglbauer ov tankonožić	CR			
<i>Neotrechus ganglbaueri ganglbaueri</i> Padewieth, 1891	Ganglbauer ov tankonožić	VU			
<i>Neotrechus ganglbaueri svilajensis</i> Winkler, 1926	Ganglbauer ov tankonožić	EN			
<i>Neotrechus ganglbaueri svircevi</i> J.Müller,	Ganglbauer ov tankonožić	CR			

		1925					
		<i>Neotrechus paganettii winneguthi</i> Scheibel, 1937	Paganettiev tankonožić	CR			
		<i>Neotrechus suturalis otiosus</i> Obenberger, 1917	šavasti tankonožić	EN			
		<i>Ocys hoffmanni</i> (Netolitzky, 1917)	Hoffmanno v šiljkaš	EN			
		<i>Omphreus apfelbecki apfelbecki</i> Reitter, 1893	crni lijenac	EN			
		<i>Omphreus apfelbecki biokovensis</i> Csiki, 1908	crni lijenac	CR			
		<i>Omphreus apfelbecki dinaricus</i> Apfelbeck, 1904	crni lijenac	EN			
		<i>Omphreus apfelbecki mosorensis</i> J.Müller, 1930	crni lijenac	CR			
		<i>Oodes gracilis</i> A. Villa & GB. Villa, 1833	tanki hodac	VU			
		<i>Parazuphium chevrolatii chevrolatii</i> Laporte, 1833	Chevrolatie v mračnjak	CR			

<i>Parazuphium novaki</i> J.Müller, 1934	Novakov mračnjak	CR			
<i>Perileptus areolatus areolatus</i> Creutzer, 1799	dvobrazdas ti šiljkaš	VU			
<i>Platynus krynickii</i> Sperk, 1825	Krynicky kitan	VU			
<i>Poecilus koyi lossinianus</i> Fairmaire, 1860	Koyiev sjajničar	VU		DA	
<i>Poecilus koyi mosorensis</i> Jedlička, 1924	Koyiev sjajničar	VU		DA	
<i>Polistichus connexus</i> (Geoffroy, 1785)	dvomrlji mračnjak	VU			
<i>Polistichus fasciolatus</i> (P.Rossi, 1790)	U- mračnjak	CR			
<i>Pterostichus cognatus</i> (Dejean, 1831)	šumsko- planinska veronija	VU			
<i>Pterostichus elongatus</i> (Duftschmidt, 1812)	valjkasta veronija	VU			
<i>Pterostichus variolatus carniolicus</i> Ganglbauer, 1891	mjedeno- rudasta veronija	EN			

		<i>Reicheidius frondicola</i> (Reitter, 1881)	malik listinca	VU			
		<i>Reicheiodes rotundipennis rotundipennis</i> Chaudoir, 1843	okruglokrili gonetar	VU			
		<i>Spelaeodytes mirabilis</i> L. Miller, 1863	trnonogi rovač	VU			
		<i>Stenolophus narentinus</i> Drovenik & Peks, 1999	neretvanski obuvenac	EN			
		<i>Stenolophus skrimshiranus</i> Stephens, 1828	crnoglavi obuvenac	EN			
		<i>Trechus cavernicola</i> J. Frivaldszky, 1881	špiljski tankonožić	EN			
		<i>Trechus croaticus</i> Dejean, 1831	smeđe-žuti tankonožić	VU		DA	
		<i>Trechus limacodes jucundus</i> Csiki, 1912	suženo-jajoliki tankonožić	EN			
		<i>Trechus nonveilleri</i> J. Müller, 1930	Nonveillerov tankonožić	CR			
		<i>Trechus</i>	jakonogi	EN			

<i>validipes illyricus</i> Jeannel, 1921	tankonožić				
<i>Trechus validipes validipes</i> K. Daniel, 1902	jakonogi tankonožić	CR			
<i>Typhlotrechus bilimeki circovichi</i> (J. Müller, 1922)	creski trkač	EN		DA	
<i>Typhlotrechus bilimeki croaticus</i> Hampe, 1871	piknjasto- prugavi tankonožić	EN		DA	
<i>Typhlotrechus bilimeki fassatii</i> Maran, 1947	Bilimekijev tankonožić	CR			
<i>Typhlotrechus bilimeki istrus</i> J. Müller, 1926	Bilimekijev tankonožić	VU			
<i>Typhlotrechus bilimeki jureceki</i> Maran, 1947	Bilimekijev tankonožić	EN			
<i>Typhlotrechus bilimeki kiesenwetteri</i> Schaum, 1862	Bilimekijev tankonožić	VU			

	<i>Typhlotrechus bilimeki likanensis</i> Schaufuss, 1882	fino-prugavi tankonožić	EN		DA	
	<i>Typhlotrechus velebiticus parcestriatus</i> Scheibel, 1938	velebitski tankonožić	EN		DA	
	<i>Typhlotrechus velebiticus velebiticus</i> Ganglbauer, 1904	velebitski tankonožić	VU		DA	
	<i>Winklerites paganettii</i> (J. Müller, 1911)	Paganettiev balkanac	CR			
	<i>Zuphium olens olens</i> (P. Rossi, 1790)	pjegavi mračnjak	VU			
Cerambycidae	<i>Cerambyx cerdo</i> Linnaeus, 1758	hrastova strizibuba			BE2, DS4	
	<i>Rosalia alpina</i> (Linnaeus, 1758)	alpinska strizibuba			BE2, DS4	
Cetoniidae	<i>Osmoderma eremita</i> <i>sensu lato</i>	mirišljavi samotar			BE2, DS4	
Dytiscidae	<i>Graphoderus bilineatus</i> (De Geer, 1774)	dvoprugasti kozak			BE2, DS4	
Leiodidae	<i>Antroherpon matulici</i>	matulićev dugonožac	VU			

	(Reitter, 1903)					
	<i>Astagobius angustatus deelemani</i> Pretner, 1970	Deelemano v sniježnik	VU		DA	
	<i>Astagobius angustatus driolii</i> Pretner, 1970	Driolijev sniježnik	VU			
	<i>Croatodirus bozicevici</i> Casale & Giachino & Jalžić, 2000	Božičeviče v filtrator	CR		DA	
	<i>Croatodirus ozimeci</i> Casale & Giachino & Jalžić, 2000	Ozimecov filtrator	CR		DA	
	<i>Hadesia vasiceki</i> J.Müller, 1911	vašičekova hadezija	CR			
	<i>Leptodirus hohenwartii pretneri</i> J.Müller, 1926	pretnerov dugovratić	VU	DS4		
	<i>Prospelaes batesbognoloi</i> Etonti & Giachino, 1996	creski tankovratić	CR		DA	
	<i>Spelaes kraussi</i> J. Müller, 1903	Krausov tankovratić	VU		DA	
	<i>Spelaes peneckeii</i> J. Müller, 1903	Peneckov tankovratić	VU		DA	

	<i>Speoplanes giganteus giganteus</i> (J. Müller, 1911)	mosorski gorostas	VU		DA	
Scydmaeni dae	<i>Euconnus bazgoviensis</i> Hlavač & Vit, 2005	brački čunjaš	CR		DA	
	<i>Bryaxis issensis</i> (J. Müller, 1909)	viški prekobraja c	EN		DA	
	<i>Machaerites cognatus</i> Nonveiller & Pavičević, 2001	fužinski žmurac	CR		DA	
	<i>Machaerites croaticus</i> Nonveiller & Pavičević, 2001	hrvatski žmurac	CR		DA	
Staphylinid ae	<i>Machaerites intermedius</i> Nonveiller & Pavičević, 2001	sušički žmurac	VU		DA	
	<i>Machaerites jurinaci</i> Ozimec & Pavičević, 2008	Jurinčev žmurac	VU		DA	
	<i>Machaerites nehaji</i> Ozimec & Pavičević, 2008	nehajski žmurac	VU		DA	
	<i>Pauperobythus globulivent</i>	trbušasti dugopipala c	EN		DA	

		<i>ris</i> Nonveiller & Ozimec & Pavičević, 2002					
		<i>Thaumasto cephallus folliculipal pus</i> Colla & Nonveiller & Pavičević & Poggi & Rada, 2001	dalmatinski kuglopipala c	EN		DA	
		<i>Troglamau rops leptoderina</i> (Reitter, 1901)	pelješki velepipalac	CR		DA	
		<i>Troglamau rops scheibeli</i> J. Müller, 1944	konavoski velepipalac	CR		DA	
Ephemero ptera	Palingeniid ae	<i>Palingenia longicauda</i> (Olivier, 1791)			BE2		
		<i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1802)	kiseličin vatreni plavac		BE2, DS4		
Lepidopter a	Lycaenidae	<i>Lycaena ottomanus</i> (Lefèbvre, 1830)	grčki vatreni plavac	VU			
		<i>Phengaris alconalcon</i> (Denis & Schiffermül ler, 1775)	močvarni plavac	CR			
		<i>Phengaris alconrebeli</i>	gorski plavac	VU			

		(Hirscke, 1904)					
		<i>Phengaris arion</i> (Linnaeus, 1758)	veliki plavac	VU	BE2, DS4		
		<i>Phengaris nausithous</i> (Bergsträsser, 1779)	zagasiti livadni plavac	CR	BE2, DS4		
		<i>Phengaris teleius</i> (Bergsträsser, 1779)	veliki livadni plavac	CR	BE2, DS4		
		<i>Polyommatus damon</i> (Dennis & Schiffermüller, 1775)	planinski sivorubi plavac	VU			
	Nymphalidae	<i>Apatura metis</i> Freyer, 1829	panonska preljevalica	VU	BE2, DS4		
		<i>Coenonympha oedippus</i> (Fabricius, 1787)	močvarni okaš	CR	BE2, DS4		
		<i>Erebia gorge vagana</i> Lorković, 1954	vaganski okaš	EN		DA	
		<i>Erebia oeme megaspodia</i> Mladinov & Lorković, 1979	kupski okaš	CR		DA	
		<i>Erebia stirius gorana</i> Lorković, 1985	goranski okaš	EN		DA	

		<i>Erebia stirius kleki</i> Lorković, 1955	klekovski okaš	EN		DA	
		<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottembur g, 1775)	močvarna riđa			BE2,	
		<i>Euphydryas maturna</i> (Linnaeus, 1758)	mala svibanjska riđa			BE2, DS4	
		<i>Lopinga achine</i> (Scopoli, 1763)	šumski okaš			BE2, DS4	
		<i>Nymphalis vaualbum</i> (Denis & Schiffermül ler, 1775)	bijela riđa	CR		DS4	
		<i>Nymphalis xanthomela</i> s (Esper, 1781)	žutonoga riđa	EN			
		<i>Proterebia afra dalmata</i> (Godart, 1824)	dalmatinski okaš			DS4	DA
	Papilionida e	<i>Papilio alexanor</i> Esper, 1799	južni lastin rep			BE2, DS4	
		<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	obični lastin rep				
		<i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)	apolon	VU		BE2, DS4	
		<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus,	crni apolon			BE2, DS4	

		1758)					
		<i>Zerynthia cerisyi dalmacijae</i> Sala & Bollino, 1994	dalmatinski uskršnji leptir	CR			
		<i>Zerynthia polyxena</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	uskršnji leptir		BE2, DS4		
		<i>Colias myrmidone</i> (Esper, 1780)	narančasti poštar	CR	DS4		
	Pieridae	<i>Leptidea morsei major</i> Grund, 1905	Grundov šumski bijelac	VU	DS4		
Odonata		<i>Aeshna grandis</i> (Linnaeus, 1758)	veliki kralj	EN			
		<i>Aeshna viridis</i> Eversmann, 1836	zeleni kralj	CR	BE2, DS4		
	Aeshnidae	<i>Caliaeschna microstigma</i> (Schneider, 1845)	konavoski knez	CR			
		<i>Hemianax ephippiger</i> (Burmeister, 1839)	grof skitnica	VU			
	Calopterygidae	<i>Calopteryx balcanica</i> Fudakowski, 1930	dalmatinska konjska smrt	DD, načelo predostrožnosti			
	Coenagrion	<i>Ceriagrion</i>	mala	VU			

	nidae	<i>tenellum</i> (Villers, 1789)	crvendjevoj čica				
	Cordulegas tridae	<i>Cordulegas ter heros</i> Theisinger, 1979	gorski potočar		DS4		
	Corduliida e	<i>Epitheca bimaculata</i> (Charpentier, 1825)	proljetna narančica	EN			
		<i>Somatochlora metallica</i> (Vander Linden, 1825)	sjeverna zelenka	RE			
	Gomphida e	<i>Gomphus pulchellus</i> Selys, 1840	istarski regoč	DD, načelo predostro žnosti			
		<i>Lindenia tetrphylla</i> (Vander Linden, 1825)	jezerski regoč	EN	BE2, DS4		
		<i>Ophiogomphus cecilia</i> (Fourcroy, 1785)	rogati regoč	VU	BE2, DS4		
	Lestidae	<i>Chalcolestes parvidens</i> (Artobolevsky, 1929)	istočna vrbova djevica	DD, načelo predostro žnosti			
		<i>Lestes macrostigma</i> (Eversmann, 1836)	velika zelendjevic a	CR			
		<i>Lestes virens</i> (Charpentier, 1825)	mala zelendjevic a	VU			
	Libellulida	<i>Leucorrhini</i>	crni	CR	BE2, DS4		

	e	<i>a caudalis</i> (Charpentier, 1840)	tresetar				
		<i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charpentier, 1825)	veliki tresetar	EN	BE2, DS4		
		<i>Selysiothemis nigra</i> (Vander Linden, 1825)	paška čipkica	EN			
		<i>Sympetrum danae</i> (Sulzer, 1776)	crni strijelac	RE			
		<i>Sympetrum depressiusculum</i> (Selys, 1841)	močvarni strijelac	CR			
		<i>Sympetrum flaveolum</i> (Linnaeus, 1758)	jantarni strijelac	VU			
		<i>Sympetrum pedemontanum</i> (All., 1776)	crnkasti strijelac	CR			
Orthoptera	Tettigoniidae	<i>Saga pedo</i> (Pallas, 1771)			BE2, DS4		
Plecoptera	Capniidae	<i>Capnopsis schilleri balcanica</i> Zwick, 1984		DD, načelo predostrožnosti			
	Chloroperlidae	<i>Chloroperla tripunctata</i> (Scop., 1763)		VU			
		<i>Siphonoperla neglecta</i>		VU			

		(Rostock, 1881)				
		<i>Siphonoperla torrentium</i> (Pictet, 1841)		VU		
		<i>Xanthoperla apicalis</i> (Newman, 1836)		CR		
		<i>Leuctra armata</i> Kempny, 1899		DD, načelo predostro žnosti		
		<i>Leuctra carpathica</i> Kis, 1966		DD, načelo predostro žnosti		
		<i>Leuctra cingulata</i> Kempny, 1899		DD, načelo predostro žnosti		
		<i>Leuctra handlirschi</i> Kempny, 1898		DD, načelo predostro žnosti		
	Leuctridae	<i>Leuctra hirsuta</i> Bogoescu & Tabacaru, 1960		DD, načelo predostro žnosti		
		<i>Leuctra leptogaster</i> Aubert, 1949		DD, načelo predostro žnosti		
		<i>Leuctra major</i> Brinck, 1949		DD, načelo predostro žnosti		
		<i>Leuctra moselyi</i> Morton,		DD, načelo predostro		

		1929		žnosti			
		<i>Leuctra pseudocingulata</i> Mendl, 1968		DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Leuctra pseudorosi nae</i> Aubert, 1954		DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Leuctra quadrimaculata</i> Kis, 1963		DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Leuctra rauscheri</i> Aubert, 1957		DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Leuctra signifera</i> Kempny, 1899		DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Nemoura dubitans</i> Morton, 1894		EN			
		<i>Nemoura lucana</i> Nicolai & Fochetti, 1991		DD, načelo predostrožnosti			
	Nemouridae	<i>Nemoura uncinata</i> Despax, 1934		DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Protonemura julia</i> Nicolai, 1983		DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Protonemura nimborum</i> (Ris, 1902)		DD, načelo predostrožnosti			
	Perlidae	<i>Marthamea</i>		RE			

	<i>vitripennis</i> (Burmeister , 1839)					
	<i>Perla bipunctata</i> Pictet, 1833		DD, načelo predostro žnosti			
	<i>Perla burmeisteri ana</i> Claassen, 1936		EN			
	<i>Perla carantana</i> Sivec & Graf, 2002		VU			
	<i>Perla illiesi</i> Braasch & Joost, 1973		VU			
	<i>Perla marginata</i> Panz., 1799		VU			
	<i>Perla pallida</i> Guérin- Méneville, 1838		VU			
Perlodidae	<i>Besdolus imhoffi</i> (Pictet, 1841)		VU			
	<i>Isoperla albanica</i> Aubert, 1964		DD, načelo predostro žnosti			
	<i>Isoperla goertzi</i> Illies, 1952		DD, načelo predostro žnosti			
	<i>Isoperla lugens</i> (Klapálek, 1923)		DD, načelo predostro žnosti			
	<i>Perlodes</i>		DD,			

		<i>intricatus</i> (Pictet, 1841)		načelo predostro žnosti			
		<i>Perlodes microcephalus</i> (Pictet, 1833)		DD, načelo predostro žnosti			
	Taeniopter ygidae	<i>Brachypter a monilicorni s</i> (Pictet, 1841)		EN			
		<i>Rhabdiopte ryx navicula</i> Theisching er, 1974		DD, načelo predostro žnosti			
		<i>Rhabdiopte ryx neglecta</i> (Albarda, 1889)		DD, načelo predostro žnosti			
		<i>Taeniopter yx auberti</i> Kis & Sowa, 1964		VU			
		<i>Taeniopter yx hubaulti</i> Aubert, 1946		VU			
		<i>Taeniopter yx schoenemu ndi</i> (Mertens, 1923)		VU			

ARACHNIDA – PAUČNJACI

Acari	Thrombelli dae	<i>Nothrotrom bidium bulbifera</i> (Willmann, 1940)	lukovičasti grudaš	CR		DA	
		<i>Spelaeothr ombium</i>	špiljski grudaš	EN			

		<i>caecum</i> Willmann, 1940					
Araneae	Agelenidae	<i>Hadites tegenarioides</i> Keyserling, 1862	Hadov lijevkaš	VU		DA	
		<i>Folkia boudewijni</i> Deeleman- Reinhold, 1993	Mosorska folkija	CR		DA	
		<i>Folkia haasi</i> (Reimoser, 1929)	Hasova folkija	VU		DA	
	Dysderidae	<i>Mesostalita comottii</i> (Gasparo, 1999)	biokovska međustalita	VU		DA	
		<i>Stalita hadzii</i> Kratohvil, 1934	Hadžijeva stalita	VU			
		<i>Stalita pretneri</i> Deeleman- Reinhold, 1971	Pretnerova stalita	EN		DA	
	Leptonetidae	<i>Barusia korculana</i> (Kratohvil et Miller, 1939)	korčulansk a barušija	EN		DA	
		<i>Sulcia inferna</i> Kratohvil, 1938	hvarska šulcija	CR		DA	
	Linyphiidae	<i>Pallidupha ntes brignolii</i> (Kratohvil , 1978)	šipunski baldahinac	CR		DA	

		<i>Troglohyphantes liburnicus</i> Di Capporiaco, 1927	liburnijski špiljski baldahinac	VU		DA	
		<i>Troglohyphantes roberti dalmatensis</i> Deeleman-Reinhold, 1978	dalmatinski špiljski baldahinac	CR		DA	
		<i>Typhlonychia reimoseri</i> Kratochvil, 1936	Hasova folkija	VU			
Opiliones	Nemastomatidae	<i>Hadzinia karamani</i> (Hadži, 1940)	Karamanova hadžinija	VU			
	Phalangodidae	<i>Lola insularis</i> Kratochvil, 1938	hvarska lola	CR		DA	
	Sironidae	<i>Cyphophthalmus noctiphilus</i> (Kratochvil, 1940)	mosorski kapljičavac	EN		DA	
		<i>Cyphophthalmus silhavyi</i> (Kratochvil, 1937)	konavoski kapljičavac	EN		DA	
	Travuniidae	<i>Abasola troglodytes</i> (Roewer, 1915)	konavoska travunija	CR		DA	
		<i>Travunia anophthalma</i> Absolon, 1920	hercegovačka travunija	EN			
		<i>Travunia</i>	mljetska	VU		DA	

		<i>jandai</i> Kratochvil, 1937	travunija				
Palpigradi	Eukoenenii dae	<i>Eukoenenia pretneri</i> Conde, 1977	Pretnerov paučnjačić	CR		DA	
		<i>Chthonius exarmatus</i> Beier, 1939	orjenski lažištipavči ć	CR			
		<i>Chthonius magnificus</i> Beier, 1938	veličanstve ni lažištipavči ć	EN		DA	
		<i>Chthonius radjai</i> Ćurčić, 1988	paklenički lažištipavči ć	EN		DA	
Pseudosco rpiones	Chthoniida e	<i>Chthonius simplex</i> Beier, 1939	jednostavni lažištipavči ć	EN		DA	
		<i>Chthonius trebinjensis</i> Beier, 1938	trebinjski lažištipavči ć	CR			
		<i>Microchtho nius karamani</i> Hadži, 1933	trogirski lažištipavči ć	EN		DA	
		<i>Microchtho nius rogatus</i> Beier, 1938	brački lažištipavči ć	VU		DA	
		<i>Troglochth onius dorato dactylus</i> Helvesen, 1968	sjevernodin arski pralažišt ipavčić	VU			
		<i>Troglochth onius mirabilis</i> Beier, 1938	čudesni pralažišt ipavčić	VU			
	Neobisiida	<i>Insulocreag</i>	viški	VU		DA	

e		<i>ris regina</i> Ćurčić, 1987	lažištipavac				
		<i>Neobisium gentile flavum</i> Beier, 1939	šipanski veleštipava c	VU		DA	
		<i>Neobisium gentile giganteum</i> Beier, 1939	petrački veleštipava c	CR		DA	
		<i>Neobisium hadzii</i> Beier, 1938	sniježnički veleštipava c	VU		DA	
		<i>Neobisium heros</i> Beier, 1938	orjenski veleštipava c	VU			
		<i>Neobisium insulare</i> Beier, 1938	kvarnerski veleštipava c	EN		DA	
		<i>Neobisium lethaeum superbum</i> Beier, 1938	šipunski veleštipava c	CR		DA	
		<i>Neobisium speluncarium</i> (Beier, 1928)	plitvički veleštipava c	EN		DA	
		<i>Roncus trojanicus</i> Ćurčić, 1988	čiovski ronkus	CR		DA	

CRUSTACEA – RAKOVI

Amphipoda	Bogidiellidae	<i>Bogidiella sketi</i> G. Karaman, 1989	paklenički račić	CR		DA	
		<i>Medigidiella dalmatina</i> (S. Karaman, 1953)	dalmatinski račić	VU		DA	
	Gammarid	<i>Accubogam</i>	Jalžičev	CR		DA	

ae	<i>marus algorjalzici</i> G. Karaman, 1988	hladnokrvnjak				
	<i>Echinogammarus cari</i> (S. Karaman, 1931)	Carev rakušac	EN		DA	
	<i>Fontogammarus dalmatinus krkensis</i> S. Karaman, 1931	Krkin dalmatinski rakušac	EN		DA	
Niphargidae	<i>Niphargus arcanus</i> G. Karaman, 1988	bodljorepi sljepušac	CR			
	<i>Niphargus aulicus</i> G. Karaman, 1991	mosorski sljepušac	VU		DA	
	<i>Niphargus brevirostris</i> Sket, 1971	kratkonosni sljepušac	CR		DA	
	<i>Niphargus buturovici</i> S. Karaman, 1958	Buturoviće v sljepušac	VU		DA	
	<i>Niphargus castellanus</i> (S. Karaman, 1960)	kaštelanski sljepušac	EN		DA	
	<i>Niphargus croaticus</i> (Jurinac, 1887)	hrvatski sljepušac	VU		DA	
	<i>Niphargus echion</i> G. Karaman et Gottstein-	mnogozubi sljepušac	VU		DA	

		Matočec, 2006					
		<i>Niphargus hebereri</i> Schellenberg, 1933	anhijalini sljepušac	VU			
		<i>Niphargus hrabei</i> S. Karaman, 1932	šumski sljepušac	EN			
		<i>Niphargus hvarensis</i> S. Karaman, 1952	hvarski sljepušac	VU		DA	
		<i>Niphargus illidzensis dalmatinus</i> Schaferna, 1922	dalmatinski sljepušac	VU			
		<i>Niphargus illidzensis pannonicus</i> S. Karaman, 1950	panonski sljepušac	EN			
		<i>Niphargus jalzici</i> G. Karaman, 1989	Jalžićev sljepušac	EN		DA	
		<i>Niphargus kochianus petrosani</i> Dobreanu et Manolache, 1933	Petrosanije v sljepušac	EN			
		<i>Niphargus krameri</i> Schellenberg, 1935	Kramerijev sljepušac	EN			
		<i>Niphargus labacensis</i> Sket, 1957	usnati sljepušac	EN			

<i>Niphargus lattingerae</i> G. Karaman, 1983	Romanin sljepušac	EN			
<i>Niphargus longidactylus</i> Ruffo, 1937	dugoprsti sljepušac	EN			
<i>Niphargus microcerberus</i> Sket, 1972	sićušni sljepušac	EN			
<i>Niphargus miljeticus</i> Straškraba, 1959	mljetski sljepušac	VU		DA	
<i>Niphargus numerus</i> G. Karaman et Sket, 1990	obrovački sitni sljepušac	CR		DA	
<i>Niphargus parapupetta</i> G. Karaman, 1984	podsusedski sljepušac	EN			
<i>Niphargus pectencoronatae</i> Sket et G. Karaman, 1990	kornatski sljepušac	VU		DA	
<i>Niphargus pretneri</i> Sket, 1959	Pretnerov sljepušac	EN		DA	
<i>Niphargus redenseki</i> Sket, 1959	Redenševo v sljepušac	CR		DA	
<i>Niphargus rejici jadranko</i> G. Karaman et Sket, 1990	jadranski sljepušac	CR		DA	

<i>Niphargus rostratus</i> Sket, 1971	dugonosi sljepušac	VU		DA	
<i>Niphargus rucneri</i> G. Karaman, 1962	Rucnerov sljepušac	EN			
<i>Niphargus steueri liburnicus</i> G. Karaman et Sket, 1989	liburnijski sljepušac	EN			
<i>Niphargus stygius kenki</i> S. Karaman, 1952	Kenkov sljepušac	VU			
<i>Niphargus tauri jurinaci</i> S. Karaman, 1950	Jurinčev sljepušac	EN			
<i>Niphargus tauri medvednice</i> S. Karaman, 1950	medvednič ki sljepušac	VU		DA	
<i>Niphargus trullipes</i> Sket, 1958	lopatasti sljepušac	CR			
<i>Niphargus vinodolensis</i> Fišer, Sket et Stoch 2006	vinodolski sljepušac	EN		DA	
<i>Niphargus wolfi</i> Schellenber g, 1933	Wolfov sljepušac	EN			
<i>Niphargus zagrebensis</i> S. Karaman,	zagrebački sljepušac	EN		DA	

		1950					
	Pseudoniphargidae	<i>Pseudoniphargus adriaticus</i> S. Karaman, 1955	jadranski vitki sljepušac	EN			
	Typhlogammaridae	<i>Typhlogammarus mrazeki</i> (Schäferna, 1906)	Schäfernov rakušac	EN			
Anostraca	Chirocephalidae	<i>Chirocephalus croaticus</i> (Steuer, 1899)	hrvatski škrgonožac	CR		DA	
	Tanytarsiidae	<i>Tanytarsus stagnalis</i> (Linneus, 1758)	obični škrgonožac	VU			
	Acartiidae	<i>Acartia (Acanthacartia) italica</i> Steuer, 1910					
		<i>Eudiaptomus hadzici</i> (Brehm, 1933)	Hadžičev veslonožac	VU			
Calanoida	Diaptomidae	<i>Eudiaptomus padanus etruscus</i> (Losito, 1901)	etrušćanski veslonožac	VU			
		<i>Hemidiaptomus sostarici</i> (Krmpotić, 1925)	Šoštaričev veslonožac	DD		DA	
		<i>Stygodiaptomus petkovski</i> Brancelj, 1991	špiljski veslonožac petkovskog	CR			

		<i>Troglodiptomus sketi</i> Petkovski 1978	Sketov podzemni veslonožac	EN			
	Ridgewayiidae	<i>Badijella jalzici</i> Kršinić, 2005	Jalžičeva badijela	VU		DA	
	Stephidae	<i>Speleohvarella gamulini</i> Kršinić, 2005	Gamulinov špiljski veslonožac	VU		DA	
Cyclopoida	Cyclopidae	<i>Acanthocyclops petkovskii</i> Pesce et Lattinger, 1983	kiklop petkovskog	CR			
		<i>Diacyclops slovenicus</i> Petkovski, 1954	slovenski kiklop	CR			
		<i>Thermocyclops dalmatica</i> Petkovski, 1956	dalmatinski kiklop	VU		DA	
	Alpheidae	<i>Salmoneus sketi</i> Fransen, 1991	Sketova prakožica	VU		DA	
Decapoda	Astacidae	<i>Astacus astacus</i> (Linnaeus, 1758)	riječni ili plemeniti rak	VU			
		<i>Austropotamobius pallipes</i> (Lereboullet, 1858)	bjelonogi ili primorski rak	EN			
		<i>Austropotamobius torrentium</i> (Schrank	rak kamenjar, potočni rak	VU			

		1803)					
		<i>Troglocaris anophthalmus intermedia</i> Babić, 1922	Babićeva špiljska kozica	EN			
	Atyidae	<i>Troglocaris kapelana</i> Sket et Zakšek, 2009	kapelska špiljska kozica	EN		DA	
		<i>Troglocaris neglecta</i> Sket et Zakšek, 2009	dalmatinska špiljska kozica	EN		DA	
		<i>Troglocaris pretneri</i> (Matjašič, 1956)	Pretnerova špiljska kozica	EN			
	Potamidae	<i>Potamon fluviatile</i> (Herbst, 1785)	slatkovodna rakovica	EN			
Diplostraca	Leptestheriidae	<i>Eoleptestheria ticinensis</i> (Balsamo-Crivelli, 1859)	starinski školjkoljusk	EN			
Isopoda	Armadillidiidae	<i>Typhlarma dillidium kratochvili</i> (Frankenberger, 1938)	korčulanski špiljski kuglaš	CR		DA	
		<i>Typhlarma dillidium trebinjanum</i> (Verhoeff, 1900)	trebinjski špiljski kuglaš	EN			
	Asellidae	<i>Proasellus anophthalmus</i>	dalmatinska slijepa vodenbabur	CR			

		<i>dalmatinus</i> (S. Karaman, 1995)	a				
		<i>Proasellus anophthalmus rhausinus</i> (L.Remy, 1941)	izvorska slijepa vodenbabura	EN			
		<i>Proasellus istrianus</i> (Stammer, 1932)	istarska slijepa vodenbabura	VU			
		<i>Proasellus parvulus</i> (Sket, 1960)	nestašna slijepa vodenbabura	EN		DA	
	Cirolanidae	<i>Sphaeromides virei mediodalmatina</i> Sket, 1964	dalmatinska orijaška vodenbabura	VU		DA	
		<i>Sphaeromides virei</i> (Brian, 1923)	jadranska orijaška vodenbabura	VU			
	Janiridae	<i>Jaera nordmanni illyrica</i> Veuille, 1979	Iirska priobalna vodebabura	EN			
	Microparasellidae	<i>Microcharon hercegovinensis</i> (S. Karaman, 1959)	hercegovački mikroharon	CR			
	Sphaeromatidae	<i>Monolistrabericum hadzii</i> Sket, 1959	Hadžijeva kuglašica	EN		DA	
		<i>Monolistra caeca</i>	kordunska kuglašica	EN		DA	

<i>meridionalis</i> Deeleman-Reinhold, 1971					
<i>Monolistra hercegovinensis atypica</i> Sket, 1965	cetinska kuglašica	VU		DA	
<i>Monolistra jalzici</i> Prevorčnik, Verovnik, Zagnmajster et Sket., 2010	Jalžićeva kuglašica	CR		DA	
<i>Monolistra pretneri pretneri</i> Sket, 1965	Pretnerova kuglašica	CR		DA	
<i>Monolistra pretneri spinulosa</i> Sket, 1965	Pretnerova bodljikava kuglašica	EN		DA	
<i>Monolistra radjai</i> Prevorčnik et Sket, 2007	Radijeva kuglašica	EN		DA	
<i>Monolistra rakovitzai pseudoberica</i> Sket, 1965	žumberačka kuglašica	VU			
<i>Monolistra rakovitzai rakovitzai</i> Strouhal, 1928	Rakovičeva kuglašica	VU			
<i>Monolistra sketi</i> Deeleman-Reinhold, 1971	lička kuglašica	EN		DA	

		<i>Monolistra velkovrhi</i> Sket, 1960	Velkovrho va kuglašica	EN			
Stenasellid ae		<i>Balkanostenasellus skopljensis croaticus</i> S. Karaman, 1954	Balkanska vitka vodenbabura	EN		DA	
		<i>Protelsonia hungarica thermalis</i> (Meštrov, 1960)	toplovodna vodenbabura	EN		DA	
Trichoniscidae		<i>Aegonethes antilocapra</i> Frankenberger, 1938	otočna baburoga	VU		DA	
		<i>Alpioniscus christiani</i> Potočnik, 1983	krčka ilirska babura	CR		DA	
		<i>Alpioniscus haasi</i> (Verhoeff, 1931)	korčulanska ilirska babura	EN		DA	
		<i>Alpioniscus heroldi</i> (Verhoeff, 1931)	Heroldova ilirska babura	VU			
		<i>Alpioniscus kratochvili</i> (Frankenberger, 1938)	hvarska ilirska babura	EN		DA	
		<i>Alpioniscus trogirensis</i> Buturović, 1955	trogirska ilirska babura	EN		DA	
		<i>Alpioniscus verhoeffi</i> (Strouhal, 1938)	neretvanska ilirska babura	CR		DA	
	<i>Cyphoniscellus</i>	hercegovačka	VU				

		<i>herzegowinensis</i> (Verhoeff, 1900)	kvrjavica				
		<i>Strouhaloni scellus biokovoensis</i> Bedeck et Taiti, 2009	biokovski grbaš	VU		DA	
		<i>Thaumatoniscellus speluncae</i> Bedeck et Horvatović et Karaman, 2009	Učkin sitni grbaš	VU			
Misophrioida	Speleophriidae	<i>Speleophria mestrovici</i> Kršinić, 2008	Meštrovlje v špiljski veslonožac	VU		DA	
Mysida	Mysidae	<i>Diamysis mesohalobica heterandra</i> Ariani et Wittmann, 2000	brakički rašljonožac	VU			
Thermosbaenacea	Monodelliidae	<i>Tethysbaena halophila</i> (S. L. Karaman, 1953)	toploljubni slanušac	VU		DA	

DIPLOPODA – DVOJENOGE

Julida	Anthogoniidae	<i>Egonpretneria brachychaeta</i> Strasser, 1966	kratkodlaka egonpretnerija	VU		DA	
	Julidae	<i>Chersoiulus ciliatus</i> Strasser, 1938	ereska julida	CR		DA	
		<i>Typhloiulus insularis</i>	ereska špiljulida	CR		DA	

		Strasser, 1938					
Polydesmi da	Polydesmi dae	<i>Brachydes mus croaticus</i> Strasser, 1942	pokupska vrpčarka	CR		DA	
		<i>Verhoeffod esmus fragilipes</i> Strasser, 1959	ročka vrpčarka	CR		DA	

ENTHOGNATA – UNUTARČELJUSNICI

	Entomobry idae	<i>Pseudosine lla dallaii</i> Gisin & Gama, 1970	veternički krović	CR		DA	
Collembol a	Onychiurid ae	<i>Onychiuroi des paucituberc ulatus</i> (Stach, 1929)	lički bucmaš	VU		DA	
	Hypogastr uridae	<i>Typhlogast rura topali</i> (Loksa & Bogojević, 1967)	dubrovačka pjegavica	EN		DA	

ANNELIDA – KOLUTIČAVCI

HIRUDINEA – PIJAVICE

Arhynchob dellida	Erpobdelli de	<i>Croatobran chus mestrovei</i> Kerovec, Kucinic & Jalžic 1999				DA	
Arhynchob dellida	Erpobdelli de	<i>Dina absoloni</i> Johansson, 1913	Absolonov a pijavica	CR			

POLYCHAETA – MNOGOČETINAŠI

Sabellida	Serpulidae	<i>Marifugia</i>	dinarski	DD,			
-----------	------------	------------------	----------	-----	--	--	--

		<i>cavatica</i> Absolon et Hrabe, 1930	špiljski cjevaš	načelo predostro žnosti			
MOLLUSCA – MEKUŠCI							
GASTROPODA – PUŽEVI							
Archeotae nioglossa	Aciculidae	<i>Pholeotera s euthrix</i> Sturany, 1904	špiljski čekinjaš	VU			
		<i>Platyla similis</i> (Reinhardt, 1880)	slična igličica	VU			
		<i>Platyla wilhelmi</i> (A. J. Wagner, 1910)	južnojadran ska igličica	VU			
	Cyclophori dae	<i>Cochlostom a elegans imoschiens e</i> (A. J. Wagner, 1906)	imotski tornjić	EN		DA	
		<i>Cochlostom a stossichi</i> (Hirc, 1881)	bakarski tornjić	EN		DA	
Mesogastr opoda	Cypraeidae	<i>Erosaria spurca</i> (Linnaeus, 1758)	venerin puž		BE2, BA2		
		<i>Luria lurida</i> (Linnaeus, 1758)	zupka		BE2, BA2		
		<i>Zonaria pyrum</i> (Gmelin, 1791)	kruška	načelo predostro žnosti	BA2		
	Ranellidae	<i>Charonia variegata</i> (Lamarck,		načelo predostro žnosti	BA2		

		1816) (= <i>Charonia seguenziae</i> i <i>Charonia tritonis variegata</i>)					
		<i>Charonia lampas</i> (Linnaeus, 1758)	kvrġavi Tritonov rog		BE2, BA2		
		<i>Charonia tritonis</i> (Linnaeus, 1758)	Tritonova truba		BE2, BA2		
		<i>Ranella olearium</i> (Linnaeus, 1758)	Argusovo oko	načelo predostroŝnosti	BA2		
	Tonnidae	<i>Tonna galea</i> (Linnaeus, 1758)	puŝ bačvaŝ	načelo predostroŝnosti	BA2		
Neogastropoda	Mitridae	<i>Mitra zonata</i> Marryat, 1818	prugasta mitra	načelo predostroŝnosti	BA2		
Neotaenio glossa	Emmericiidae	<i>Emmericia expansilabris</i> Bourguignat, 1880		VU		DA	
		<i>Emmericia narentana</i> Bourguignat, 1880		VU		DA	
	Hydrobiidae	<i>Belgrandia torifera</i> Schütt, 1961		EN		DA	
<i>Belgrandiella krupensis</i> Radoman, 1973			CR		DA		

<i>Belgrandiella pageti</i> Schütt, 1970		VU		DA	
<i>Belgrandiella zermanica</i> Radoman, 1973		EN		DA	
<i>Bythinella kapelana</i> Radoman, 1976		VU		DA	
<i>Bythinella magna</i> Radoman, 1976		VU		DA	
<i>Cilgia dalmatica</i> (Schütt, 1961)		EN		DA	
<i>Costellina turrita</i> Kuščer, 1933		CR		DA	
<i>Dalmatella sketi</i> Velkovrh, 1970		VU		DA	
<i>Graziana papukensis</i> Radoman, 1975				DA	
<i>Graziana slavonica</i> Radoman, 1975				DA	
<i>Hadziella anti</i> Schütt 1960	rapska hadžijela	CR		DA	
<i>Hadziella rudnicae</i> Bole, 1992		CR		DA	
<i>Hadziella</i>		VU		DA	

		<i>sketi</i> Bole, 1961					
		<i>Hadziella thermalis</i> Bole, 1992		CR			
		<i>Hauffenia jadertina</i> Kuščer, 1933		CR		DA	
		<i>Hauffenia jadertina</i> Kuščer, 1933	jadarska haufenija	CR		DA	
		<i>Hauffenia media</i> Bole, 1961	srednja haufenija	CR		DA	
		<i>Hauffenia tovunica</i> Radoman, 1978	tounjska haufenija	CR		DA	
		<i>Horatia knorri</i> Schütt, 1961	Omblina horacija	CR		DA	
		<i>Iglica bagliviaefo rmis</i> Schütt, 1970		EN		DA	
		<i>Islamia latina</i> Radoman, 1973		VU		DA	
		<i>Islamia zermanica</i> Radoman, 1973		CR		DA	
		<i>Istriana mirnae</i> Velkovrh, 1971		VU		DA	
		<i>Lanzaia edlaueri</i> Schütt,		VU			

1961					
<i>Lanzaia kotlusae</i> Bole, 1992	kotluška lanzaja	CR		DA	
<i>Lanzaia kusceri</i> Karaman, 1954	Kuščerova lanzaja	CR		DA	
<i>Lanzaia rudnicae</i> Bole, 1992		VU		DA	
<i>Lanzaia skradinensis</i> Bole, 1992	skradinska lanzaja	CR		DA	
<i>Lanzaia vjetrenicae latecostata</i> Schütt, 1968	vjetrenička lanzaja	CR		DA	
<i>Paladilhiopsis pretneri</i> Bole et Velkovrh, 1987	Pretnerov hidrobid	VU		DA	
<i>Paladilhiopsis robiciana illustris</i> (Schütt 1970)		EN		DA	
<i>Plagigeyeria klemmi</i> Schütt, 1961		VU		DA	
<i>Plagigeyeria nitida angelovi</i> Schütt, 1972	Omblina plagigejerija	CR		DA	
<i>Plagigeyeria robusta asculpta</i> Schütt,		CR		DA	

		1972					
		<i>Plagigeyeri a robusta robusta</i> Schütt, 1959		CR		DA	
		<i>Sadleriana cavernosa</i> Radoman, 1978	tounjska sadlerijana	CR		DA	
		<i>Sadleriana schmidtii</i> (Menke, 1849)		EN			
		<i>Sadleriana supercarin ata</i> (Schütt, 1969)		VU		DA	
		<i>Saxurinator brandti</i> Schütt, 1968		VU			
		<i>Saxurinator labiatus</i> (Schütt, 1963)	zatonski brakičar	CR		DA	
		<i>Saxurinator sketi</i> (Bole, 1960)		EN		DA	
		<i>Tanousia zrmanjae</i> (Schlickum et Schütt, 1971)		CR		DA	
		<i>Vinodolia fluviatilis</i> Radoman, 1973		EN		DA	
		<i>Vinodolia fumana</i> Radoman, 1973		EN		DA	
	Pomatiidae	<i>Pomatias rivularis</i>	široki poklopčar	EN			

		(Eichwald, 1829)					
Neritopsina	Neritidae	<i>Theodoxus subterrelictus</i> Schütt, 1963		EN			
Pulmonata	Argnidae	<i>Agardhiella stenostoma</i> (Flach, 1890)	uskouščani valjčić	VU			
	Arionidae	<i>Arion rufus</i> (Linnaeus, 1758)	veliki prpolj	CR			
	Chondrinidae	<i>Chondrina avenacea</i> (Bruguière, 1792)	obična zobica	EN			
		<i>Granaria illyrica brelihi</i> (Bole, 1969)	Orlandinov zrnac	CR		DA	
	Clausiliidae	<i>Agathylla abrupta</i> (Küster, 1845)	pomaknuta zaklopnica	EN		DA	
		<i>Agathylla exarata neumensis</i> H. Nordsieck, 1970	neumska zaklopnica	EN		DA	
		<i>Agathylla formosa</i> (Rossmässler, 1835)	lijepolika zaklopnica	EN			
		<i>Agathylla lamellosa</i> (J. A. Wagner, 1829)	listićava zaklopnica	VU			
		<i>Agathylla strigillata</i>	širokoisprutana	EN		DA	

<i>latestriata</i> H. Nordsieck, 1972	zaklopnica				
<i>Agathylla strigillata strigillata</i> (Rossmässler, 1835)	obična isprutana zaklopnica	VU		DA	
<i>Agathylla sulcosa acicula</i> (Cantraine, 1835)	igličasta zaklopnica	EN			
<i>Agathylla sulcosa sulcosa</i> (J. A. Wagner, 1829)	obična prstenovana zaklopnica	EN			
<i>Agathylla viperina</i> (Westerlund, 1901)	zmijska zaklopnica	VU		DA	
<i>Clausilia pumila sabljari</i> Brusina, 1870	Sabljarova zaklopnica	CR		DA	
<i>Cochlodina costata utriculus</i> (O. Boettger, 1879)	mjehurasta zaklopnica	CR			
<i>Cochlodina costata zeii</i> Bole, 1969	Orlandinova zaklopnica	CR		DA	
<i>Cochlodina laminata laminata</i> (Montagu, 1803)	obična bezmjesečna zaklopnica	EN		DA	
<i>Delima albocincta sororia</i> (A.	sestrinska zaklopnica	VU		DA	

		Schmidt, 1868)					
		<i>Delima amoena smokvicens is</i> (A. J. Wagner, 1915)	smokvička zaklopnica	VU		DA	
		<i>Delima bilabiata fasceolata</i> (Charpentie r, 1852)	pojasasta zaklopnica	CR		DA	
		<i>Delima bilabiata pharensis</i> (Westerlun d, 1884)	hvarska obalna zaklopnica	CR		DA	
		<i>Delima bilabiata tenella</i> (Küster, 1861)	zapadnokor čulanska obalna zaklopnica	VU		DA	
		<i>Delima binotata saturella</i> H. Nordsieck, 1969	zagasitasta zaklopnica	VU			
		<i>Delima blanda blanda</i> (Rossmässl er, 1836)	obična lijepa zaklopnica	VU		DA	
		<i>Delima blanda fulcrata</i> (Rossmässl er, 1836)	stupasta zaklopnica	CR		DA	
		<i>Delima blanda tichobates</i> (L. Pfeiffer, 1868)	splitskoomi ška zaklopnica	EN		DA	
		<i>Delima edmibrani</i>	dugootočka zaklopnica	VU		DA	

Štamol et Slapnik, 2002					
<i>Delima hiltrudis</i> H. Nordsieck, 1969	zapadnobračka zaklopnica	EN		DA	
<i>Delima latilabris angusticollis</i> (Küster, 1876)	lučanska zaklopnica	EN		DA	
<i>Delima latilabris pachychila</i> (Westerlund, 1878)	triljska zaklopnica	EN		DA	
<i>Delima latilabris tenebrosa</i> (Küster, 1862)	sinjska zaklopnica	EN		DA	
<i>Delima montenegrina muralis</i> (Küster, 1860)	zidna zaklopnica	CR			
<i>Delima pachystoma decattaniae</i> (A. et G. Villa, 1871)	Decattanijina zaklopnica	CR		DA	
<i>Delima pachystoma nevestensis</i> H. Nordsieck, 1969	nevestska zaklopnica	CR		DA	
<i>Delima pachystoma pachystoma</i> (L. Pfeiffer, 1848)	obična debeloušćana zaklopnica	CR		DA	
<i>Delima</i>	drniška	CR		DA	

<i>pachystoma sucinacia</i> (O. Boettger, 1879)	zaklopnica				
<i>Delima pachystoma vicariella</i> H. Nordsieck, 1969	neorička zaklopnica	EN		DA	
<i>Delima semirugata blaui</i> (Moellendo rff, 1873)	mostarska polunabora na zaklopnica	EN			
<i>Delima semirugata obesa</i> (L. Pfeiffer, 1861)	naduta zaklopnica	EN		DA	
<i>Delima vidovichii leucostoma</i> (Küster, 1850)	bjeloušćana zaklopnica	CR		DA	
<i>Delima vidovichii vidovichii</i> (L. Pfeiffer, 1846)	obična Vidovićeva zaklopnica	EN		DA	
<i>Medora dalmatina gravida</i> (Küster, 1860)	trudna zaklopnica	EN		DA	
<i>Medora dalmatina leucopleura</i> (Brusina, 1866)	lastovska zaklopnica	CR		DA	
<i>Medora dalmatina orthopleura</i> (Westerlun	turijska dalmatinsk a zaklopnica	VU		DA	

		d, 1878)					
		<i>Medora hiltrudae</i> H. Nordsieck, 1970	istočnobračka zaklopnica	CR		DA	
		<i>Medora macascarensis clissana</i> (Brancsik, 1897)	kliška zaklopnica	CR		DA	
		<i>Medora macascarensis pliculosa</i> (Westerlund, 1884)	imotska zaklopnica	EN		DA	
	Ellobiidae	<i>Zospeum exiguum</i> Kuščer, 1932	vodeni špiljaš	VU			
		<i>Zospeum likanum</i> Bole, 1960	lički špiljaš	VU			
		<i>Zospeum pretneri</i> Bole, 1960	tupi špiljaš	EN		DA	
		<i>Zospeum spelaeum schmidti</i> (Frauenfeld, 1854)	raznocrti špiljaš	VU			
		<i>Zospeum subobesum</i> Bole, 1974	malonapuhnuti špiljaš	VU			
	Enidae	<i>Chondrula mletaki</i> Lajtner, 1993	dvozubica	CR		DA	
		<i>Chondrula quinquedentata brusnicensi</i>	brusnička zubica	CR		DA	

		s (Sturany, 1901)					
		<i>Ena subtilis subtilis</i> (Rossmässler, 1837)	dinarska proždrljivica	EN		DA	
	Ferussaciidae	<i>Cecilioides jeskalovicensis</i> A. J. Wagner, 1914	ješkalovička ahatnica	CR		DA	
		<i>Cecilioides spelaea</i> A. J. Wagner, 1914	špiljska ahatnica	EN			
		<i>Hohenwartia hohenwarti</i> (Rossmässler, 1839)	velika ahatnica	VU			
		<i>Cantareus apertus</i> (Born, 1778)	smokvenjak	VU			
		<i>Cepaea hortensis</i> (O. F. Müller, 1774)	blijedousni živičnjak	CR			
	Helicidae	<i>Chilostoma crinita</i> (Strobel, 1858)	čupavi runjavac	EN		DA	
		<i>Cornu aspersum figarolae</i> (Jaeckel, 1954)	figarolski hrapavac	VU		DA	
		<i>Cornu aspersum pelagosanum</i> (Berberović, 1964)	palagruški hrapavac	CR		DA	

	<i>Eobania vermiculata figarole</i> Rensch, 1928	figarolska pužica	VU		DA	
	<i>Eobania vermiculata kamenensis</i> Berberović, 1963	Kamenova pužica	VU		DA	
	<i>Eobania vermiculata pelagosana</i> (Westerlund, 1894)	palagruška pužica	EN		DA	
	<i>Helix cincta melanotica</i> Rensch, 1928	tamni poljar	VU		DA	
	<i>Helix secernenda</i> Rossmässler, 1847	brdar	NE			samo populacije svih jadranskih otoka
Hydroceni dae	<i>Hydrocena cattaroensis</i> (L. Pfeiffer, 1841)	kotorska šupljica	VU			
	<i>Caracollina lenticula</i> (Michaud, 1831)	sitnozrnasti lečar	VU			
Hygromiidae	<i>Cernuella cisalpina vegliana</i> Kormos, 1906	krčka livadnica	EN		DA	
	<i>Helicella vukotinovici</i> (Hirc, 1878)	Vukotinovićeva livadnica	EN		DA	
	<i>Perforatella</i>	dvozubi	EN			

		<i>a bidentata</i> (Gmelin, 1791)	listinaš				
		<i>Xeropicta derbentina littoralis</i> (Soós, 1904)	obalna livadnica	EN		DA	
	Lauriidae	<i>Lauria reischuetzi</i> Falkner, 1985	istarski bršljanar	EN		DA	
		<i>Lauria sempronii</i> (Charpentie r, 1837)	rijetki bršljanar	VU			
	Oxychilida e	<i>Nesovitrea hammonis</i> (Ström, 1765)	smeđa isprugana blistavica	VU			
		<i>Oxychilus mortilleti mortilleti</i> (L. Pfeiffer 1859)	obični Mortilletije v staklenak	EN			
	Pagodulini dae	<i>Pagodulina subdola gracilior</i> Pilsbry, 1926	vitka pagodica	VU			
		<i>Gyalina circumlinea</i> ta (L. Pfeiffer, 1846)	kružnoispr ugani mrežac	VU			
	Pristilomat idae	<i>Gyalina candida candida</i> (A. J. Wagner, 1909)	obični bijeli mrežac	EN			
		<i>Gyalina mljetica</i> (L. Pintér et Riedel, 1973)	mljetski mrežac	EN		DA	

		<i>Vitrea pygmaea</i> (O. Boettger, 1880)	mala kristalka	CR			
		<i>Vitrea sturanyi</i> (A. J. Wagner, 1907)	Sturanyjeva kristalka	CR			
		<i>Vitrea zilchi</i> L. Pintér, 1972	Zilchova kristalka	EN		DA	
	Pupillidae	<i>Pupilla triplicata</i> (S. Studer, 1820)	trozubi crvak	VU			
		<i>Spelaeoconcha paganettii paganettii</i> Sturany, 1901	korčulanska špiljašica	CR		DA	
		<i>Spelaeoconcha paganettii polymorpha</i> A. J. Wagner, 1914	raznolika špiljašica	VU		DA	
	Vertiginidae	<i>Truncatellina lussinensis</i> Štamol, 1995	lošinjska trunčica	CR		DA	
		<i>Truncatellina velkovrhi</i> Štamol, 1995	kvarnerska trunčica	VU		DA	
		<i>Vertigo moulinsiana</i> (Dupuy, 1849)	trbušasti zvrčič	EN			

		<i>Vertigo pusilla</i> O. F. Müller, 1774	lijevi zvrčić	VU			
	Testacellidae	<i>Testacella scutulum</i> G. B. Sowerby I, 1820	žuti naprtnjaš	VU			
		<i>Aegopis spelaesus</i> A. J. Wagner, 1914	trebinjski špiljski pasjak	CR			
	Zonitidae	<i>Meledella weneri</i> Sturany, 1908	mljetski špiljski pasjak	VU		DA	
		<i>Troglaeopis mosorensis</i> (Kuščer, 1933)	mosorski špiljski pasjak	VU			

BIVALVIA – ŠKOLJKAŠI

Myoida	Pholadidae	<i>Pholas dactylus</i> Linnaeus, 1758	kamotočac	načelo predostrožnosti	BA2		
Mytiloida	Mytilidae	<i>Lithophaga lithophaga</i> (Linnaeus, 1758)	prstac		BE2, BA2, DS4		
		<i>Atrina pectinata</i> (Linnaeus, 1767)	periska				
Pterioda	Pinnidae	<i>Atrina fragilis</i> (Pennant, 1777)					
		<i>Pinna nobilis</i> Linnaeus, 1758	plemenita periska		BA2, DS4		
		<i>Pinna rudis</i>		načelo	BA2		

		Linnaeus, 1758		predostro žnosti			
Unionida	Unionidae	<i>Unio crassus</i> Philipsson, 1788	obična lisanka		DS4		
Veneroida	Dreissenid ae	<i>Congeria kusceri</i> Bole, 1962	sjeverni dinarski špiljski školjkaš	CR	DS4	DA	
		<i>Congeria jalzici</i> Morton & Bilandžija, 2013	južni dinarski špiljski školjkaš	CR	DS4	DA	

CNIDARIA – ŽARNJACI

ANTHOZOA – KORALJI

Actinaria	Diadumeni dae	<i>Diadumene lineata</i> (Verrill, 1869)		CR			
Alcyonace a	Corallidae	<i>Corallium rubrum</i> (Linnaeus, 1758)*	crveni koralj, dragocjeni koralj, plemeniti koralj	CR			M
	Gorgoniida e	<i>Eunicella verrucosa</i> (Pallas, 1766)	bijelo morsko stabalce, bodljasta rožnjača	CR			
	Plexaurida e	<i>Paramurice a macrospina</i> (Koch, 1882)	trnovita rožnjača	CR			
Anthipatha ria	Antipathid ae	<i>Antipathes dichotoma</i> Pallas, 1766	crni busenasti koralj	VU			
	Leiopathid ae	<i>Leiopathes glaberrima</i> (Esper,	bijeli koralj	CR			

		1788)					
	Myriopathidae	<i>Antipathella subpinnata</i> Ellis & Solander, 1786	crni koralj	CR			
Ceriantharia	Cerianthidae	<i>Pachycerianthus multiplicatus</i> Carlgren, 1912	velika voskovica	CR			
Scleractinia	Dendrophylliidae	<i>Astroides calycularis</i> (Pallas, 1766)	narančasti koralj, zvjezdani koralj	DD	BA2, BE2		
		<i>Dendrophyllia ramea</i> (Linnaeus, 1758)	granati koralj	CR			
Zoantharia	Parazoanthidae	<i>Savalia savaglia</i> Bertol., 1819	lažni crni koralj, žuta Gerardia	CR	BA2, BE2		

PLATYHELMINTHES – PLOŠNJACI

TURBELLARIA – VIRNJACI

Tricladida	Dendrocoelidae	<i>Dendrocoelum subterraneum</i> Komarek, 1919	ogulinska špiljska puzavica	CR		DA	
------------	----------------	------------------------------------------------	-----------------------------	----	--	----	--

SPONGIA – SPUŽVE

Astrophorida	Geodiidae	<i>Geodia cydonium</i> (Jameson, 1811)	velika kremenjača	načelo predostrožnosti	BA2		
Dictyocera tida	Irciniidae	<i>Sarcotragus foetidus</i> Schmidt, 1862		načelo predostrožnosti	BA2		
		<i>Sarcotragus</i>		načelo	BA2		

		<i>s spinosulus</i> Schmidt, 1862 (Ircinia foetida)		predostrožnosti			
Hadromerida	Tethyidae	<i>Tethya aurantium</i> (Pallas, 1766)	morska naranča	načelo predostrožnosti	BA2		
		<i>Tethya citrina</i> Sara & Melone, 1965	morska naranča	načelo predostrožnosti	BA2		
Halichondrida	Axinellidae	<i>Axinella cannabina</i> (Esper, 1794)	mekana rogljača	načelo predostrožnosti	BA2		
		<i>Axinella polypoides</i> Schmidt, 1862	zvjezdasta rogljača	načelo predostrožnosti	BA2		
Haplosclerida	Spongillidae	<i>Eunapius subterraneus</i> Sket & Velikonja, 1984	ogulinska špiljska spužvica	EN;VU		DA	
Lithonida	Petrobionidae	<i>Petrobiona massiliana</i> Vacelet & Lévi, 1958			BE2, BA2		
Lyssacinosida	Leucopsacidae	<i>Opsacas minuta</i> Topsent, 1927	dubokomorska spužva staklača				
Poecilosclerida	Cladorhizidae	<i>Asbestoplu ma hypogea</i> Vacelet & Boury-Esnault, 1996	dubokomorska mesojedna spužva		BE2, BA2		
Verongida	Aplysinidae	<i>Aplysina cavernicola</i> (Vacelet,	špiljska sumporača	načelo predostrožnosti	BA2		

		1959)					
PLANTAE – BILJKE							
SPERMATOPHYTA – SJEMENJAČE							
		<i>Alisma gramineum</i> Lej.	travoliki žabočun	EN			
	Alismataceae	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.	žabnjačka kornjačnica	CR			
		<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl.		RE	BE1		
		<i>Damasonium polyspermum</i> Cosson	višesjemeni žabočun	DD, načelo predostrožnosti			
	Amaryllidaceae	<i>Pancratium maritimum</i> L.	primorski žilj	CR			
		<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. et Kit.	dugocvjetna lužarka	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.	puzavi celer	DD	DS4, BE1		
	Apiaceae	<i>Athamanta turbith</i> (L.) Brot. ssp. <i>haynaldii</i> (Borbás et Uechtr.) Tutin	hrvatska nevesika			DA	
		<i>Bupleurum karglii</i> Vis.	Karglijev zvinčac			DA	
		<i>Bupleurum lancifolium</i> Hornem.	kopljastolisni zvinčac	CR			
		<i>Chaerophyllum coloratum</i>	obojena kraljica			DA	

L.					
<i>Echinophora spinosa</i> L.	trnovita ježika	CR			
<i>Eryngium alpinum</i> L.	planinski kotrljan		DS4, BE1		
<i>Eryngium planum</i> L.	paštitkasti kotrljan	RE			
<i>Eryngium x dalmaticum</i> Teyber				DA	
<i>Eryngium x heteracanthum</i> Teyber				DA	
<i>Eryngium x visianii</i> Teyber				DA	
<i>Grafia golaka</i> (Hacq.) Rchb.	bijela grafija			DA	
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	obični ljepušak	CR			
<i>Orlaya kochii</i> Heywood	moračina širolistna	EN			
<i>Peucedanum aegopodioides</i> (Boiss.) Vandas	pukovica			DA	
<i>Peucedanum arenarium</i> Waldst. et Kit. ssp. <i>neumayeri</i> (Vis.) Stoj. et Stef.	Neumayerova siljevica			DA	
<i>Peucedanum coriaceum</i>	kožasta pukovica	DD		DA	

		Rchb.					
		<i>Portenschl agiella ramosissim a (Port.) Tutin</i>	razgranjena potrenšlagij a			DA	
		<i>Seseli elatum L. ssp. gouanii (Koch) P. W. Ball</i>	okruglasto devesilje			DA	
		<i>Seseli globiferum Vis.</i>	kuglasto devesilje			DA	
		<i>Seseli malyi A. Kern.</i>	planinsko devesilje			DA	
		<i>Seseli montanum L. ssp. tommasinii (Rchb. f.) Arcang.</i>	Tomasinije vo devesilje			DA	
		<i>Seseli tomentosu m Vis.</i>	pustenasto devesilje			DA	
		<i>Turgenia latifolia (L.) Hoffm.</i>	širokolisna podlanica	DD, načelo predostro žnosti			
	Aquifoliac eae	<i>Ilex aquifolium L.</i>	božikovina	VU			
	Araceae	<i>Arum orientale M.Bieb. ssp. longispathu m (Rchb.) Engl.</i>	duguljasti kozlac			DA	
		<i>Calla palustris L.</i>	močvarni zmijinac	CR			
	Aristolochi aceae	<i>Aristolochi a croatica</i>	hrvatska vučja stopa			DA	

	Horvatić					
	<i>Asarum europaeum</i> L. ssp. <i>italicum</i> Kukkonen et Uotila	šumski kopitnjak			DA	
	<i>Cynanchum acutum</i> L.	šiljasti lastavičnjak	EN			
	<i>Periploca graeca</i> L.	grčka luštrika	EN			
Asclepiadaceae	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik. ssp. <i>adriaticum</i> (Beck) Markgr.	jadranski lastavičnjak			DA	
	<i>Achillea ptarmica</i> L.	močvarni stolisnik	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Achillea virescens</i> (Fenzl) Heimerl	zelenkasti stolisnik			DA	
	<i>Anthemis dalmatica</i> Scheele	dalmatinski jarmen			DA	
Asteraceae	<i>Anthemis tomentosa</i> L.	pustenasti jarmen	CR			
	<i>Arnica montana</i> L.	gorska moravka	VU	DS5		
	<i>Aster sedifolius</i> L. ssp. <i>illyricus</i> (Murb.) Merxm.	ilirski zvjezdan	DD		DA	
	<i>Aster tripolium</i>	panonski zvjezdan	CR			

L. ssp. <i>pannonicus</i> (Jacq.) Soó					
<i>Carduus collinus</i> Waldst. et Kit. ssp. <i>cylindricus</i> (Borbás) Soó				DA	
<i>Carduus micropterus</i> (Borbás) Teyber ssp. <i>micropterus</i>				DA	
<i>Carlina fumensis</i> Simonk.	riječki kravljak			DA	
<i>Centaurea biokovensis</i> Teyber	biokovska zečina			DA	
<i>Centaurea brachtii</i> Rchb.	Brachtova zečina			DA	
<i>Centaurea crithmifolia</i> Vis.	žljezdasta zečina			DA	
<i>Centaurea cuspidata</i> Vis.	crvenkasta zečina			DA	
<i>Centaurea dalmatica</i> A.Kern.	dalmatinska zečina			DA	
<i>Centaurea friderici</i> Vis.	palagruška zečina			DA	
<i>Centaurea glaberrima</i> Tausch	gola zečina			DA	
<i>Centaurea haynaldii</i> Borbás ex Vuk.				DA	

		<i>Centaurea incompta</i> Vis.	derventanska zečina			DA	
		<i>Centaurea nicolai</i> Bald.	Nikolajeva zečina	DD		DA	
		<i>Centaurea radichii</i> Plazibat	Radićeva zečina			DA	
		<i>Centaurea ragusina</i> L.	dubrovačka zečina			DA	
		<i>Centaurea rupestris</i> L. ssp. <i>ceratophylla</i> (Ten.) Gugler	kamenjarska zečina			DA	
		<i>Centaurea salonitana</i> Vis.	solinska zečina			DA	
		<i>Centaurea spinosociliata</i> Seenus	trnovitrepavičava zečina			DA	
		<i>Centaurea stenolepis</i> A.Kern. ssp. <i>joannis</i> Kárpáti	paučinastiva zečina			DA	
		<i>Centaurea tuberosa</i> Vis.	gomoljasta zečina			DA	
		<i>Centaurea visianiana</i> Plazibat	Visianijeva zečina			DA	
		<i>Centaurea x pomoënsis</i> Teyber	pučinska zečina			DA	
		<i>Doronicum hungaricum</i> Rchb.f.	mađarski divokozjak	CR			
		<i>Leontopodium alpinum</i>	krški runolist				

Cass.					
<i>Leucanthe mella serotina</i> (L.) Tzvelev	močvarna ivančica	EN			
<i>Leucanthe mum atratum</i> (Jacq.) DC. ssp. <i>platylepis</i> (Borbás) Heywood				DA	
<i>Leucanthe mum chloroticu m</i> A.Kern. et Murb.	zelenkasta ivančica	DD, načelo predostro žnosti			
<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.	sibirska jezičnjača	CR	DS4, BE1		
<i>Omalothec a norvegica</i> (Gunn.) Sch.Bip. et F.W.Schult z	norveška smilica	DD, načelo predostro žnosti			
<i>Pseudogna phalium luteoalbum</i> (L.) Hilliard et B.L.Burt	žutkastobij ela runolistka	DD, načelo predostro žnosti			
<i>Senecio caroli-maly</i> Horvatić				DA	
<i>Senecio papposus</i> (Rchb.) Less. ssp. <i>kitaibellii</i> (Jáv.) Cufod.	Kitajbelov dragušac			DA	
<i>Senecio</i>	riječni	DD,			

		<i>sarracenicus</i> L.	dragušac	načelo predostrožnosti			
		<i>Senecio thapsoides</i> DC. ssp. <i>visianus</i> (Papaf. ex Vis.) Vandas	Visianijev dragušac			DA	
		<i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A.Kern.	nerazgranjena pilica	DD	DS4		
		<i>Serratula radiata</i> (Waldst. et Kit.) M.Bieb. ssp. <i>cetingensis</i> (Rohlena) Hayek				DA	
		<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch.Bip.	buhač			DA	
		<i>Xeranthemum annuum</i> L.	jednogodišnja nevenka	EN			
	Berberidaceae	<i>Berberis croatica</i> Horvat	etnanska žutika			DA	
	Betulaceae	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	cretna breza	CR			
	Boraginaceae	<i>Cerithe glabra</i> Mill.	gola visika				
		<i>Cerithe tristis</i> Teyber	žalobna visika			DA	
		<i>Cynoglossum</i>	velebitski			DA	

<i>m velebiticum</i> K.Malý	pašji jezik				
<i>Heliotropiu m supinum</i> L.	povaljeni sunčac	CR			
<i>Moltkia petraea</i> (Tratt.) Griseb.	Modro lasinje			DA	
<i>Myosotis suaveolens</i> Willd.	uskolisna potočnica			DA	
<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm. ssp. <i>subarvensis</i> Grau	šumska potočnica			DA	
<i>Nonea pulla</i> DC.	tamnocrven a srdovica	DD, načelo predostro žnosti			
<i>Onosma echioides</i> (L.) L. ssp. <i>dalmatica</i> (Scheele) Peruzziet N. G. Passal.	dalmatinski oštrolist			DA	
<i>Onosma javorkae</i> Simonk.	rumenjača			DA	
<i>Onosma pseudoaren aria</i> Schur ssp. <i>fallax</i> (Borbás) Rauschert	jezičasti oštrolist			DA	
<i>Onosma pseudoaren aria</i> Schur ssp. <i>tridentina</i> (Wettst.)				DA	

		Braun- Blanq.					
		<i>Onosma stellulata</i> Waldst. et Kit.	zvjezdasti oštrolist			DA	
		<i>Pulmonaria visianii</i> Degen et Lengyel	uskolisni plućnjak			DA	
		<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br. ssp. <i>scopulorum</i> (Ronniger) I. A. Anderson, A. Carlström, Franzén, Karlen et H. Nybom	kamenjarsk a kamnica			DA	
		<i>Alyssum austrodalm aticum</i> Trinajstić				DA	
	Brassicace ae	<i>Alyssum montanum</i> L. ssp. <i>gmelinii</i> (Jord.) Em. Schmid		DD, načelo predostro žnosti			
		<i>Alyssum montanum</i> L. ssp. <i>pagense</i> (Baumgartn er) Hayek				DA	
		<i>Alyssum montanum</i> L. ssp. <i>pluscanesc ens</i> (Raim. ex Baumgartn	samoborsk a gromotulja	CR		DA	

		er) Trpin					
		<i>Arabis scopoliana</i> Boiss.	skopolijeva gušarka		DS4	DA	
		<i>Armoracia macrocarpa</i> (Waldst. et Kit.) Kit. ex Baumg.	veleplodni hren		BE1		
		<i>Aubrieta columnae</i> Guss. ssp. <i>croatica</i> (Schott, Nyman et Kotschy) Mattf.	hrvatska tarčuka			DA	
		<i>Aurinia leucadea</i> (Guss.) C. Koch	bjeličasta gromotulja			DA	
		<i>Aurinia petraea</i> (Ard.) Schur ssp. <i>microcarpa</i> (Vis.) Plazibat	sitnoplodna gromotulja			DA	
		<i>Aurinia sinuata</i> (L.) Griseb.	izverugana gromotulja			DA	
		<i>Brassica botterii</i> Vis.	Botterijeva vrzina			DA	
		<i>Brassica cazzae</i> Ginzb. et Teyber	sušačka vrzina			DA	
		<i>Brassica mollis</i> Vis.	repa mehka			DA	
		<i>Cardamine adriatica</i> Jar. Kučera, Lihová et	jadranska režuha			DA	

Marhold					
<i>Cardamine carnosa</i> Waldst. et Kit.	planinska režuha			DA	
<i>Cardamine chelidonia</i> L.	ružičasta režuha			DA	
<i>Cardamine kitaibelii</i> Becherer	Kitaibelova režuha			DA	
<i>Cardamine maritima</i> Port. ex DC.	primorska režuha			DA	
<i>Cardamine waldsteinii</i> Dyer	Waldsteino va režuha			DA	
<i>Cardamino psis croatica</i> (Schott, Nyman et Kotschy) Jáv.	hrvatska gušarka			DA	
<i>Cardamino psis halleri</i> (L.) Hayek	Hallerova gušarka	VU			
<i>Degenia velebitica</i> (Degen) Hayek	velebitska degenija	EN	DS4	DA	
<i>Erysimum carnolicu m Dolliner</i>	kranjski šeboj			DA	
<i>Erysimum linariifoliu m Tausch</i>				DA	
<i>Erysimum sylvestre</i> (Crantz) Scop.	šumski šeboj			DA	
<i>Euclidium</i>	sirijska	DD,			

		<i>syriacum</i> (L.) R. Br.	razvijuša	načelo predostro žnosti			
		<i>Fibigia triquetra</i> (DC.) Boiss. ex Prantl	trobridi sijedac			DA	
		<i>Hymenolob us procumben s</i> (L.) Nutt.	polegnuta grančika	DD, načelo predostro žnosti			
		<i>Peltaria alliacea</i> Jacq.	mrežasta lukica			DA	
		<i>Rorippa lippizensis</i> (Wulfen) Rchb.	raznolistni dragušac			DA	
		<i>Thlaspi dinaricum</i> Degen et Janch.	dinarska čestika			DA	
Callitricha ceae		<i>Callitriche</i> spp.					uključuj e sve vrste unutar roda
		<i>Adenophor a liliifolia</i> (L.) A.DC.	mirisava žljezdača		DS4		
Campanula ceae		<i>Campanula austroadria tica</i> D. Lakušić et Kovačić				DA	
		<i>Campanula cespitosa</i> Scop.	busenasti zvončić			DA	
		<i>Campanula cochlearifo lia</i> Lam.	patuljasti zvončić	VU			
		<i>Campanula fenestrellat</i>	prozorski zvončić			DA	

		<i>a</i> Feer					
		<i>Campanula hercegovina</i> a Degen et Fiala	hercegovački zvončić	DD			DA
		<i>Campanula istriaca</i> Feer	istarski zvončić				DA
		<i>Campanula justiniana</i> Witasek	Justinov zvončić				DA
		<i>Campanula moravica</i> (Spitzn.) Kovanda	moravski zvončić	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Campanula portenschlagiana</i> Schult.	Portenschlagov zvončić				DA
		<i>Campanula poscharskyana</i> Deg.	Poscharskyjev zvončić				DA
		<i>Campanula thyrsoidea</i> L. ssp. <i>carniolica</i> (Sünd.) Podlech	kranjski zvončić	DD			DA
		<i>Campanula tommasiniana</i> C. Koch	Tommasinijev zvončić				DA
		<i>Campanula velebitica</i> Borbás	velebitski zvončić				DA
		<i>Campanula waldsteiniana</i> Schult.	Waldsteinv zvončić				DA
		<i>Edraianthus dalmaticus</i> (A.DC.) A.DC.	dalmatinsko zvončice	DD			DA
		<i>Edraianthus</i>	dinarsko	DD			DA

	<i>s dinaricus</i> (A.Kern.) Wettst.	zvonce				
	<i>Edraianthus pumilio</i> (Schult.) A.DC.	patuljasto zvonce			DA	
	<i>Edraianthus serpyllifolius</i> (Vis.) A.DC.	puzavo zvonce			DA	
	<i>Edraianthus tenuifolius</i> (Waldst. et Kit.) A.DC.	uskolisno zvonce			DA	
Caprifoliaceae	<i>Lonicera borbasiana</i> (Kuntze) Degen	Borbaševa kozokrvina			DA	
	<i>Lonicera glutinosa</i> Vis.	ljepljiva kozokrvina			DA	
Caryophyllaceae	<i>Arenaria gracilis</i> Waldst. et Kit.	nježna pjeskarica			DA	
	<i>Arenaria orbicularis</i> Vis.	okruglasta pjeskarica	DD		DA	
	<i>Cerastium dinaricum</i> G. Beck et Szysz.	dinarski rožac		DS4	DA	
	<i>Cerastium grandiflorum</i> Waldst. et Kit.	velevjetni rožac			DA	
	<i>Dianthus</i> spp.	karanfili				uključuje sve vrste unutar roda

		<i>Drypis spinosa</i> L. ssp. <i>jacquiniana</i> Murb. et Wettst. ex Murb. Lunds.	primorski mekinjak			DA	
		<i>Gypsophila fastigiata</i> L.	sadarka štitkasta	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Heliosperma insulare</i> Trinajstić				DA	
		<i>Herniaria glabra</i> L. ssp. <i>rotundifolia</i> (Vis.) Trpin				DA	
		<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern ssp. <i>insularis</i> Trinajstić et Zi. Pavletić	proljetna mišjakinjica			DA	
		<i>Moehringia tommasinii</i> Marchesetti	Tommasini jeva merinka	EN	DS4, BE1	DA	
		<i>Silene alpestris</i> Jacq.	planinska pušina			DA	
		<i>Silene catholica</i> (L.) Aiton f.	metličasta pušina			DA	
		<i>Silene chromodonta</i> Boiss. et Reuter				DA	
		<i>Silene flavescens</i> Waldst. et Kit.	žučkasta pušina			DA	

<i>Silene hayekiana</i> Hand.- Mazz. et Janchen				DA	
<i>Silene heuffelii</i> Soó	Heuffelova pušina			DA	
<i>Silene noctiflora</i> L.	nočna pušina	DD		DA	
<i>Silene reichenbachii</i> Vis.	Reichenbachova pušina			DA	
<i>Silene remotiflora</i> Vis.	lepica riedkocvjetna			DA	
<i>Silene retzdorffiana</i> (K. Maly) H. Neumayer	Retzdorffova pušina	DD		DA	
<i>Silene sendtneri</i> Boiss.	Šloserova pušina			DA	
<i>Silene tommasinii</i> Vis.	Tommasinijeva pušina			DA	
<i>Silene velebitica</i> (Degen) Wrigley	velebitska pušina			DA	
<i>Silene veselskyi</i> (Janka) H. Neumayer	Veselskyjeva pušina			DA	
<i>Silene waldsteinii</i> Grieseb.	Waldsteino va pušina			DA	
<i>Stellaria alsine</i> Grimm	močvarna mišjakinja	DD, načelo predostrožnosti			

		<i>Vaccaria hispanica</i> (Miller) Rauschert	piramidalni kravajac	CR			
		<i>Bassia laniflora</i> (S.G.Gmel.) A. J. Scott	pješčarska metlica	CR			
		<i>Camphorosma annua</i> Pallas	jednogodišnja kafranka	CR			
		<i>Corispermum nitidum</i> Kit. in Schultes	sjajna stjeničnica	DD, načelo predostrožnosti			
	Chenopodiaceae	<i>Polycnemum arvense</i> L.	poljska jelica	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Salsola kali</i> L.	slankasta solnjača	VU			
		<i>Salsola soda</i> L.	sodna solnjača	VU			
		<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort.	primorska jurčica	VU			
		<i>Suaeda vera</i> J.F. Gmelin in L.	grmolika jurčica	VU			
		<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Asch.	hrvatski dimak	DD, načelo predostrožnosti			
	Cichoriaceae	<i>Crepis pantocsekii</i> (Vis.) Latzel	Pantocseko v dimak	DD		DA	
		<i>Crepis pyrenaica</i> (L.) Greuter	pirinejski dimak	EN			

		<i>Hieracium amphithale</i> s K.Malý et Zahn				DA	
		<i>Hieracium brachycaule</i> Vuk.				DA	
		<i>Hieracium brevilanosum</i> Degen et Zahn				DA	
		<i>Hieracium calophyllum</i> Uechtr.				DA	
		<i>Hieracium cymosum</i> L. ssp. <i>laxiflorum</i> (Vuk.) Nägeli et Peter				DA	
		<i>Hieracium cymosum</i> L. ssp. <i>samoboricum</i> Nägeli et Peter				DA	
		<i>Hieracium cymosum</i> L. ssp. <i>xanthophyllum</i> (Vuk.) Nägeli et Peter				DA	
		<i>Hieracium echioides</i> Lumn.	ježasta runjika	CR			
		<i>Hieracium falcatiforme</i> Degen et Zahn				DA	
		<i>Hieracium janchenii</i> Zahn				DA	

<i>Hieracium leucopeltatum</i> Nägeli et Peter				DA	
<i>Hieracium macrodon</i> Nägeli et Peter				DA	
<i>Hieracium malovanicum</i> Degen et Zahn				DA	
<i>Hieracium mirificissimum</i> Rohlena et Zahn				DA	
<i>Hieracium neilreichii</i> Beck				DA	
<i>Hieracium obrovacense</i> Degen et Zahn	obrovačka runjika			DA	
<i>Hieracium pelliculatum</i> Zahn				DA	
<i>Hieracium pilosella</i> L. ssp. <i>zagrabiense</i> Nägeli et Peter	mala runjika			DA	
<i>Hieracium pseudotomasinii</i> Rohlena et Zahn				DA	
<i>Hieracium scheppigianum</i> Freyn				DA	
<i>Hieracium sphaerophyllum</i> Vuk.				DA	
<i>Hieracium</i>	velebitska			DA	

		<i>velebiticum</i> Degen et Zahn	runjika				
		<i>Hieracium waldsteinii</i> Tausch	Valdštajno va runjika			DA	
		<i>Leontodon crispus</i> Vill. ssp. <i>rossianus</i> (Degen et Lengyel) Hayek	Rossijev lavlji zub			DA	
		<i>Picris scaberrima</i> Guss.	jagušac			DA	
		<i>Scorzonera austriaca</i> Willd. ssp. <i>bupleurifoli a</i> (Pouzolz) Bonnier				DA	
		<i>Taraxacum edessicoide s</i> Uhlemann				DA	
		<i>Taraxacum starmuehle ri</i> Uhlemann				DA	
		<i>Taraxacum veglianum</i> Uhlemann	krčki maslačak			DA	
	Clusiaceae	<i>Hypericum spruneri</i> Boiss.	pljuskavica			DA	
	Convolvul aceae	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Br.	pješčarski ladolež	CR			
		<i>Convolvulu s lineatus</i> L.	uskolisni slak	CR			
	Crassulace ae	<i>Sempervivu m</i> spp.	čuvarkuće				uključuj e sve vrste

						unutar roda
Cuscutaceae	<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe	lanova vilina kosa	RE			
Cymodoceaceae	<i>Cymodocea nodosa</i> (Ucria) Asch.	čvorasta morska resa	DD	BE1		
Cyperaceae	<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz. ex Link	stisnuta trešnica	EN			
	<i>Carex appropinquata</i> Schumach.	crvenosmeđi šaš	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Carex bohemica</i> Schreb.	češki šaš	CR			
	<i>Carex capillaris</i> L.	vlasasti šaš	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Carex cespitosa</i> L.	busenasti šaš	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Carex davalliana</i> Sm.	cretni šaš	EN			
	<i>Carex depauperata</i> Curtis ex With.	trbušasti šaš	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Carex diandra</i> Schrank	uskolisni šaš	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Carex disticha</i> Huds.	srednji šaš	DD, načelo predostrožnosti			

<i>Carex divisa</i> Huds.	razdijeljeni šaš	EN			
<i>Carex echinata</i> Murray	zvjezdasti šaš	EN			
<i>Carex ericetorum</i> Pollich	vrištinski šaš	DD, načelo predostro žnosti			
<i>Carex extensa</i> Gooden.	veliki obalni šaš	EN			
<i>Carex flava</i> L.	žuti šaš	EN			
<i>Carex hordeistichos</i> Vill.	ječamski šaš	DD, načelo predostro žnosti			
<i>Carex hostiana</i> DC.	Hostov šaš	EN			
<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch	tamnozeleni šaš	EN			
<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	crnkasti šaš	EN			
<i>Carex panicea</i> L.	prosasti šaš	VU			
<i>Carex pulicaris</i> L.	buhin šaš	CR			
<i>Carex riparia</i> Curtis	obalni šaš	VU			
<i>Carex rostrata</i> Stokes ex With.	kljunasti šaš	VU			
<i>Carex rupestris</i> All.	kamenjarski šaš	DD, načelo predostro			

		žnosti			
<i>Carex serotina</i> Mérat	crni šaš	EN			
<i>Carex supina</i> Willd. ex Wahlenb.	polegnuti šaš	DD, načelo predostrožnosti			
<i>Carex vesicaria</i> L.	mjehurasti šaš	VU			
<i>Cyperus capitatus</i> Vand.	glavičasti šilj	CR			
<i>Cyperus difformis</i> L.	raznolični šilj	DD, načelo predostrožnosti			
<i>Cyperus flavescens</i> L.	žučkasti oštrik	VU			
<i>Cyperus fuscus</i> L.	smeđi šilj	VU			
<i>Cyperus glaber</i> L.	goli oštrik	RE			
<i>Cyperus glomeratus</i> L.	klupčasti oštrik	VU			
<i>Cyperus longus</i> L.	dugi oštrik	VU			
<i>Cyperus michelianus</i> (L.) Link	dvostupka	VU			
<i>Cyperus rotundus</i> L.	okruglasti oštrik	EN			
<i>Cyperus serotinus</i> Rottb.	kasni oštrik	VU			
<i>Eleocharis carniolica</i> Koch	kranjska jezernica	EN	DS4, BE1		
<i>Eleocharis</i>	jajolika	EN			

	<i>ovata</i> (Roth) Roem. et Schult.	jezernica				
	<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O.Schwarz	peterocvjetna jezernica	DD, načelo predostro žnosti			
	<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.	jednopljevi čna jezernica	CR			
	<i>Eriophorum</i> <i>m</i> spp.	suhoperke				uključuj e sve vrste unutar roda
	<i>Fimbristylis bisumbellata</i> (Forssk.) Bubani	resasti šilj	CR			
	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	bijela šiljkica	CR			
	<i>Scirpus cespitosus</i> L.	busenasta šašina	CR			
	<i>Scirpus mucronatus</i> L.	bodljasti oblič	CR			
	<i>Scirpus setaceus</i> L.		CR			
	<i>Scirpus supinus</i> L.		CR			
Dipsacaceae	<i>Knautia adriatica</i> Ehrend.	jadranska prženica	DD		DA	
	<i>Knautia clementii</i> (Beck) Ehrend.	Clementije va prženica	DD		DA	

	<i>Knautia dalmatica</i> Beck	dalmatinsk a prženica	DD		DA	
	<i>Knautia illyrica</i> Beck	ilirska prženica	DD		DA	
	<i>Knautia pectinata</i> Ehrend.	češljasta prženica	DD		DA	
	<i>Knautia sarajevensis</i> (Beck) Szabó	sarajevska prženica	DD		DA	
	<i>Knautia travnicensis</i> (Beck) Szabó	travnička prženica	DD		DA	
	<i>Knautia velebitica</i> Szabó	velebitska prženica	DD		DA	
	<i>Knautia visianii</i> Szabó	Visianijeva prženica			DA	
	<i>Scabiosa lucida</i> Vill. ssp. <i>stricta</i> (Waldst. et Kit.) Jasiewicz	svjetlucava zvjezdoglavka			DA	
	<i>Succisella petteri</i> (J.Kern. et Murb.) Beck	Petterova preskočica	DD		DA	
Droseraceae	<i>Drosera</i> spp.	rosika				uključuje sve vrste unutar roda
Elaeagnaceae	<i>Hippophaë rhamnoides</i> L.	pasji trn	RE			
Elatinaceae	<i>Elatine alsinastrum</i>	pršljenasta pobarica	DD, načelo			

		L.		predostro žnosti			
		<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC.	šestoprašni čka pobarica	DD, načelo predostro žnosti			
		<i>Elatine hydropiper</i> L.	pobarica čtvorna	DD, načelo predostro žnosti			
		<i>Elatine triandra</i> Schkuhr	troprašničk a pobarica	DD, načelo predostro žnosti			
	Ericaceae	<i>Arctostaph ylos uva- ursi</i> (L.) Spreng.	zimzelena medvjetka	VU			
		<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	močvarna borovnica	DD, načelo predostro žnosti			
	Euphorbiac eae	<i>Euphorbia capitulata</i> Rchb.	glavičasta mlječika			DA	
		<i>Euphorbia rigida</i> M. Bieb.	kruta mlječika	DD, načelo predostro žnosti			
		<i>Anthyllis aurea</i> Host ssp. <i>velebitica</i> Degen	velebitski ranjenik			DA	
	Fabaceae	<i>Anthyllis montana</i> L. ssp. <i>atropurpur ea</i> (Vuk.) Pignatti	ranovka škurorujna			DA	
		<i>Anthyllis vulneraria</i> L. ssp. <i>weldeniana</i>	Weldenov ranjenik			DA	

(Rchb.) Cullen					
<i>Dalmatocyttisus dalmaticum</i> (Vis.) Trinajstić	dalmatinsk a tila			DA	
<i>Astragalus croaticus</i> Alegro, Bogdanovi ć, Brullo et Giusso				DA	
<i>Astragalus glacialis</i> Lovrić	kozlinac			DA	
<i>Astragalus monspessulanus</i> L. ssp. <i>illyricus</i> (Bernhardt) Chater	ilirski kozlinac			DA	
<i>Astragalus muelleri</i> Steud. et Hochst.	krčki kozlinac			DA	
<i>Biserrula pelecinus</i> L. ssp. <i>dalmatica</i> Trinajstić	dalmatinski kozlinac			DA	
<i>Chamaecytisus ratisbonensis</i> (Schaeff.) Rothm.	regensburš ka tila	CR			
<i>Chamaecytisus spinescens</i> (C. Presl) Rothm. ssp. <i>ala-venti</i> Radić	trnovita tila			DA	
<i>Dorycnium</i>	uspravna	CR			

<i>rectum</i> (L.) Ser.	bjeloglavic a				
<i>Genista holopetala</i> (Koch) Bald.	cjelolatična žutilovka	DD	DS4, BE1	DA	
<i>Genista pulchella</i> Vis.	kamenjarsk a žutilovka			DA	
<i>Genista sericea</i> Wulfen	svilenasta žutilovka			DA	
<i>Genista sylvestris</i> Scop. ssp. <i>dalmatica</i> (Bartl.) H. Lindb.	dalmatinsk a žutilovka			DA	
<i>Hedysarum hedysaroid es</i> ssp. <i>exaltatum</i> (A. Kern.) Žertová	planinska slatkovina			DA	
<i>Laburnum anagyroid es</i> Medik. ssp. <i>alschingeri</i> (Vis.) Hayek	zanoviet pahuljavi			DA	
<i>Lathyrus alpestris</i> (Waldst. et Kit.) Čelak. ssp. <i>alpestris</i>	planinska graholika			DA	
<i>Lathyrus alpestris</i> (Waldst. et Kit.) Čelak. ssp. <i>friedrichsth alii</i> (Griseb.) K.	planinska graholika			DA	

		Malý					
		<i>Lathyrus angulatus</i> L.	uglata graholika	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC.	žučkastobijela graholika	CR			
		<i>Lathyrus palustris</i> L.	močvarna graholika	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Lathyrus saxatilis</i> (Vent.) Vis.	povaljeni orešac			DA	
		<i>Lotus preslii</i> Ten.	svinđuša			DA	
		<i>Medicago marina</i> L.	primorska vija	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Medicago pironae</i> Vis.	Pironova vija	DD		DA	
		<i>Medicago tenoreana</i> DC.				DA	
		<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC. ssp. <i>tommasinii</i> (Jord.) Asch. et Graebn.	Tommasini jeva grahorka			DA	
		<i>Onobrychis montana</i> DC. ssp. <i>scardica</i> (Griseb.) P. W. Ball	gorska grahorka			DA	
		<i>Onobrychis oxyodonta</i> Boiss.	grahorka			DA	

<i>Ononis adenotricha</i> Boiss.	zečji trn			DA	
<i>Oxytropis dinarica</i> (Murb.) Wettst.	dinarska oštrica			DA	
<i>Petteria ramentacea</i> (Sieber) C. Presl	ljuskasta tilovina			DA	
<i>Trifolium cinctum</i> DC.	obavijena djetelina	DD		DA	
<i>Trifolium dalmaticum</i> Vis.	dalmatinska djetelina			DA	
<i>Trifolium filiforme</i> L.	nitasta djetelina	DD, načelo predostrožnosti			
<i>Trifolium leucanthum</i> M. Bieb.	djetelina bjelocvjetna	DD, načelo predostrožnosti			
<i>Trifolium michelianum</i> Savi	Michelijeva djetelina	CR			
<i>Trifolium mutabile</i> Port.	promjenjiva djetelina			DA	
<i>Trifolium noricum</i> Wulfen	Norička djetelina	DD, načelo predostrožnosti			
<i>Trifolium pannonicum</i> Jacq.	panonska djetelina	VU			
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	perzijska djetelina	VU			
<i>Trifolium retusum</i> L.	sitnocvjetna djetelina	DD, načelo			

				predostro žnosti			
		<i>Trifolium spumosum</i> L.	pjenasta djetelina	DD, načelo predostro žnosti			
		<i>Trifolium squarrosum</i> L.	stršeća djetelina	DD, načelo predostro žnosti			
		<i>Trifolium uniflorum</i> L.	djetelina jednocvjetn a	DD, načelo predostro žnosti			
		<i>Trifolium velebiticum</i> Degen	velebitska djetelina			DA	
		<i>Trifolium vesiculosu m Savi</i>	mješiničast a djetelina	DD, načelo predostro žnosti			
		<i>Vicia leucantha</i> Biv.	grahor bielocvjetni			DA	
		<i>Vicia ochroleuca</i> Ten. ssp. <i>dinara</i> (K. Malý) Rohlena	dinarska grahorica			DA	
		<i>Vicia onobrychio ides</i> L.	grahorkasta grahorica	EN			
		<i>Corydalis acaulis</i> (Wulfen) Pers.	bijela šupaljka			DA	
	Fumariace ae	<i>Corydalis solida</i> (L.) Swartz ssp. <i>oligantha</i> (Trinajstić) Greuter et Burdet	čvrsta šupaljka			DA	

	<i>Fumaria ragusina</i> (Pugsley) Pugsley	dubrovačka dimnjača			DA	
	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds. ssp. <i>serotina</i> (Koch ex Rchb.) Vollm.	trožilna žuška	EN			
Gentianaceae	<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre	žuta kičica	DD, načelo predostro žnosti			
	<i>Gentiana acaulis</i> L.	kohova sirištara	DD, načelo predostro žnosti			
	<i>Gentiana lutea</i> L.	srčenjak		DS5		
	<i>Gentiana pneumonan the</i> L.	plućna sirištara	EN			
	<i>Geranium dalmaticum</i> (Beck) Rech.f.	dalmatinsk a iglica	CR		DA	
Geraniaceae	<i>Geranium palustre</i> L.	močvarna iglica	DD, načelo predostro žnosti			
	<i>Geranium pratense</i> L.	dolinska iglica	DD, načelo predostro žnosti			
Hippuridaceae	<i>Hippuris vulgaris</i> L.	obični borak	EN			
Hydrocharitaceae	<i>Stratiotes aloides</i> L.	rezac	VU			
	<i>Vallisneria spiralis</i> L.	uvijuša	DD, načelo predostro			

			žnosti			
	<i>Crocus dalmaticus</i> Vis.	dalmatinski šafran			DA	
	<i>Crocus malyi</i> Vis.				DA	
	<i>Crocus thomasi</i> Ten.	benduška			DA	
Iridaceae	<i>Gladiolus</i> spp.	gladiole				uključuj e sve vrste unutar roda
	<i>Iris</i> spp.	perunike				uključuj e sve vrste unutar roda
	<i>Juncus capitatus</i> Weigel	glavičasti sit	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Juncus littoralis</i> C.A.Mey.	obalni sit	DD, načelo predostrožnosti			
Juncaceae	<i>Juncus tenageia</i> L.f.	pješčarski sit	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin ssp. <i>croatica</i> Beyer	hrvatska bekica			DA	
	<i>Triglochin bulbosa</i> L.	gomoljasta brula				
Juncaginaceae	<i>Triglochin maritimum</i> L.	morska brula	CR			
	<i>Triglochin</i>	močvarna	CR			

		<i>palustris</i> L.	brula				
	Lamiaceae	<i>Marrubium peregrinum</i> L.	razgranjeni tetrljan	EN			
		<i>Micromeria croatica</i> (Pers.) Schott	hrvatska bresina			DA	
		<i>Micromeria dalmatica</i> Benth.	dalmatinsk a bresina			DA	
		<i>Micromeria keneri</i> Murb.	Kernerova bresina	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Micromeria pseudocroatica</i> Šilić	bresina			DA	
		<i>Salvia brachyodon</i> Vandas	kratkozupčasta žalfija			DA	
		<i>Salvia nemorosa</i> L.	stepska kadulja	EN			
		<i>Satureja visianii</i> Šilić	Visianijev čubar			DA	
		<i>Stachys alpina</i> L. ssp. <i>dinarica</i> Murb.	dinarski čistac			DA	
		<i>Stachys cretica</i> L. ssp. <i>cassia</i> (Boiss.) Rech. f.	kretski čistac			DA	
		<i>Stachys menthifolia</i> Vis.	mentolisni čistac			DA	
		<i>Teucrium arduini</i> L.	Arduinov dubačac	DD		DA	

	<i>Thymus bracteosus</i> Benth.	mekolisna majčina dušica			DA	
	<i>Lemna gibba</i> L.	grbasta vodena leća	EN			
Lemnaceae	<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm.	beskorjenska sitna leća	VU			
	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	tustica kukcolovka	CR			
Lentibulariaceae	<i>Utricularia</i> spp.	mješinke				uključuje sve vrste unutar roda
	<i>Allium angulosum</i> L.	bridasti luk	EN			
	<i>Allium croaticum</i> Bogdanović, Brullo, Mitic et Salmeri				DA	
	<i>Allium horvatii</i> Lovrić	Horvatov luk			DA	
Liliaceae	<i>Allium incensiodorum</i> Radić	aromatični luk			DA	
	<i>Allium suaveolens</i> Jacq.	mirisavi luk	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Allium telmatum</i> Bogdanović, Brullo, Giusso et Salmeri				DA	
	<i>Chouardia lakusicii</i>				DA	

(Šilić) Speta					
<i>Chouardia litardierei</i> (Breistr.) Speta (= <i>Scilla litardierei</i> Breistr.)	livadski procjepak		DS4	DA	
<i>Fritillaria meleagris</i> L.	prava kockavica	VU			
<i>Fritillaria messanensi</i> s Raf. ssp. <i>gracilis</i> (Ebel) Rix	nježna kockavica	VU			
<i>Hyacinthella dalmatica</i> (Baker) Chouard	dalmatinski zumbulčić	DD		DA	
<i>Lilium bulbiferum</i> L.		VU			
<i>Lilium carnolicum</i> Bernh. ex Koch		VU			
<i>Lilium martagon</i> L.		VU			
<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten. ssp. <i>speciosum</i> (Marches.) Garbari				DA	
<i>Ornithogalum dalmaticum</i> Speta	dalmatinski ptičje mlijeko			DA	
<i>Ornithogalum</i>	ptičje mlijeko			DA	

		<i>televrinum</i> Speta					
		<i>Ornithogalum visianicum</i> Tomm.	Visianijevo ptičje mlijeko	DD		DA	
		<i>Polygonatum latifolium</i> (Jacq.) Desf.	širokolisni Salamunov pečat	VU			
		<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.	čaškasta baluška	CR			
		<i>Tulipa praecox</i> Ten.	rani tulipan		BE1		
	Linaceae	<i>Linum elegans</i> Spruner ex Boiss.	otmjeni lan	DD, načelo predostro žnosti			
	Lythraceae	<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A.Webb	potočni pilićnjak	VU			
		<i>Lythrum tribracteatum</i> Salzm. ex Spreng.	troperkasta vrbica	CR			
	Malvaceae	<i>Hibiscus trionum</i> L.	vršaćka sljezolika	EN			
		<i>Kitaibela vitifolia</i> Willd.	dlanastolis na kadvka	CR		DA	
		<i>Malva parviflora</i> L.	sitnocvjetni sljez	EN			
	Menyanthaceae	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	močvarna trolistica	EN			
	Onagraceae (Oenothera	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott	močvarna mekčina	DD, načelo predostro			

ceae)			žnosti			
Orchidaceae	<i>Orchidaceae</i> spp.	orhideje				uključuje sve rodove, vrste i podvrste ove porodice
Orobanchaceae	<i>Orobancha borbasi</i> Beck	Borbašev volovod			DA	
Paeoniaceae	<i>Paeonia</i> spp.	božuri				uključuje sve vrste unutar roda
Papaveraceae	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	primorska makovica	EN			
	<i>Papaver argemone</i> L.	pješčarski mak	CR			
	<i>Papaver hybridum</i> L.	zavinutobodljasti mak	CR			
Pinaceae	<i>Pinus nigra</i> Arnold ssp. <i>dalmatica</i> (Vis.) Franco	dalmatinski crni bor			DA	
Plantaginaceae	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch.	močvarka šiljkolistna	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Plantago indica</i> L.	pješčarski trputac	CR			
	<i>Plantago subulata</i> L.	moravica minja			DA	
	<i>Plantago tenuiflora</i> Waldst. et Kit.	slatinski trputac	CR			

		<i>Armeria canescens</i> (Host) Boiss. in DC. ssp. <i>dalmatica</i> (G. Beck) Trinajstić				DA	
		<i>Goniolimon dalmaticum</i> (C.Presl.) Reichb.	dalmatinski vražemil			DA	
	Plumbaginaceae	<i>Limonium dictyophorum</i> (Tausch) Degen	savitljiva mrižica			DA	
		<i>Limonium cancellatum</i> (Bernh. ex Bertol.) O. Kuntze	rešetkasta mrižica			DA	
		<i>Limonium subanfractum</i> Trinajstić	mrižica			DA	
		<i>Limonium vestitum</i> (Salmon) Salmon	obavijena mrižica			DA	
		<i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) P.Beauv.	planinska hrapavica	DD, načelo predostrožnosti			
	Poaceae	<i>Aeluropus littoralis</i> (Gouan) Parl.	primorska obalnica	CR			
		<i>Agropyron cristatum</i> (L.) Gaertn. ssp. <i>pectinatum</i> (M.Bieb.) Tzvelev	češljasta pirika	CR			

<i>Agrostis alpina</i> Scop.	planinska rosulja	DD, načelo predostrožnosti			
<i>Agrostis parlatoeri</i> Breistr.	obična rosulja	DD, načelo predostrožnosti			
<i>Aira praecox</i> L.	rana metlača	DD, načelo predostrožnosti			
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	crvenožuti repak	VU			
<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan	lukovičav repak	CR			
<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	koljenčasti repak	VU			
<i>Alopecurus rendlei</i> Eig	mješiniasti repak	VU			
<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link ssp. <i>arundinacea</i> H.Lindb.	pješčarska milava	RE			
<i>Andropogon distachyos</i> L.	bodljasta vlaska	DD, načelo predostrožnosti			
<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.	osata mirisavka	DD, načelo predostrožnosti			
<i>Anthoxanthum ovatum</i> Lag.	jajasta mirisavka	DD, načelo predostrožnosti			
<i>Arundo plinii</i> Turra	Plinijev trst	DD, načelo predostro			

		žnosti			
<i>Avena strigosa</i> Schreb.	čekinjasta zob	DD, načelo predostrožnosti			
<i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host	rigasta bekmanija	CR			
<i>Bromus scoparius</i> L.	zbijeni ovsik	DD, načelo predostrožnosti			
<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P.Beauv.	vodena slatka trava	CR			
<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P.Beauv.	sivkasta gladica	CR			
<i>Corynephorus divaricatus</i> (Pourr.) Breistr.	razmaknuta gladica	CR			
<i>Cutandia maritima</i> (L.) Barbey	kutandija	CR			
<i>Deschampsia media</i> (Gouan) Roem. et Schult.	sitna busika	EN			
<i>Desmazeria marina</i> (L.) Druce	sredozemna ljuljolika	VU			
<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Muhl.	gola svračica	DD, načelo predostrožnosti			
<i>Elymus farctus</i>	bodljikava pirika	CR			

		(Viv.) Runemark ex Melderis					
		<i>Echinaria capitata</i> (L.) Desf.	glavičasta ježica	DD, načelo predostro žnosti			
		<i>Festuca alpina</i> Suter	planinska vlasulja	DD, načelo predostro žnosti			
		<i>Festuca illyrica</i> Markgr.- Dann.				DA	
		<i>Festuca lapidosa</i> (Degen) Markgr.- Dann.				DA	
		<i>Festuca paniculata</i> (L.) Schinz et Thell.	metličasta vlasulja	DD, načelo predostro žnosti			
		<i>Festuca quadriflora</i> Honck.	niska vlasulja	DD, načelo predostro žnosti			
		<i>Festuca stenantha</i> (Hack.) K.Richt.	uskoklasast a vlasulja	DD, načelo predostro žnosti			
		<i>Festuca stricta</i> Host	stegnuta vlasulja	DD, načelo predostro žnosti			
		<i>Festuca trichophylla</i> (Ducros ex Gaudin) K.Richt.	tankolisna vlasulja	DD, načelo predostro žnosti			
		<i>Festuca vaginata</i> Waldst. et	vlasulja bradica	CR			

Kit. ex Willd.					
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br.	plivajuća pirevina	VU			
<i>Glyceria plicata</i> (Fr.) Fr.	naborana pirevina	VU			
<i>Hainardia cylindrica</i> (Willd.) Greuter	valjkasti tankorepić	VU			
<i>Helictotrichon sempervirens</i> (Vill.) Pilg.	lažna zobika	DD, načelo predostrožnosti			
<i>Hordeum hystrix</i> Roth	bodljasti ječam	DD, načelo predostrožnosti			
<i>Hordeum marinum</i> Huds.	primorski ječam	VU			
<i>Hordeum secalinum</i> Schreb.	klasulja	EN			
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch.	valjkasta zupčica	CR			
<i>Koeleria glauca</i> (Schrad.) DC.	smilica sinja	CR			
<i>Lamarckia aurea</i> (L.) Moench	zlatna lamarkija	DD, načelo predostrožnosti			
<i>Lolium subulatum</i> Vis.	šiljasti ljulj	DD		DA	
<i>Melica</i>	visoki	DD,			

		<i>altissima</i> L.	mekuš	načelo predostrožnosti			
		<i>Milium vernale</i> M.Bieb.	proljetna prosulja	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Parapholis filiformis</i> (Roth) C.E.Hubb.	končasti tankorepaš	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Parapholis incurva</i> (L.) C.E.Hubb.	svinuti tankorepaš	VU			
		<i>Phalaris aquatica</i> L.	vodena svjetlica	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Phalaris brachystachys</i> Link	kratkoklasasta svjetlica	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Phalaris coerulea</i> Desf.	modrikasta svjetlica	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Phalaris minor</i> Retz.	mala svjetlica	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Phalaris paradoxa</i> L.	valjkasta svjetlica	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Phleum alpinum</i> L.	planinski lisičji rep	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Phleum arenarium</i> L.	pješčarski lisičji rep	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Phleum</i>	metličasti	DD,			

		<i>paniculatum</i> Huds.	lisičji rep	načelo predostrožnosti			
		<i>Pholiurus pannonicus</i> (Host) Trin.	panonski tankorepić	CR			
		<i>Poa badensis</i> Haenke ex Willd.	badenska vlasnjača	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Poa hybrida</i> Gaudin	križana vlasnjača	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Poa minor</i> Gaudin	mala vlasnjača	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Poa perconcinna</i> J.R.Edm.	ljepušna vlasnjača	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Poa remota</i> Forselles	razmaknuta vlasnjača	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Puccinellia distans</i> (L.) Parl.	odstojeća bezbridnjača	CR			
		<i>Puccinellia teyberi</i> Hayek		VU		DA	
		<i>Saccharum ravennae</i> (L.) Murray	ravenski sladorovac	CR			
		<i>Sesleria argentea</i> (Savi) Savi	srebrnasta šašika	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Sesleria sadlerana</i> Janka	sadlerova šašika			DA	
		<i>Sesleria</i>	kalnička			DA	

	<i>tenuifolia</i> Schrad. ssp. <i>kalnikensis</i> (Jav.) Deyl	šašika				
	<i>Spartina</i> <i>maritima</i> (Curtis) Fernald	obalna spartina	DD, načelo predostro žnosti			
	<i>Sporobolus</i> <i>pungens</i> (Schreb.) Kunth	pješčana sijačica	CR			
	<i>Ventenata</i> <i>dubia</i> (Leers) Coss.	nježni bodljozub	CR			
Polygalaceae	<i>Polygala</i> <i>alpestris</i> ssp. <i>croatica</i> (Chodat) Hayek	hrvatski krestušac	DD		DA	
	<i>Polygonum</i> <i>arenarium</i> Waldst. et Kit.	pješčani dvornik	CR			
Polygonaceae	<i>Polygonum</i> <i>salicifolium</i> Brouss. ex Willd.	vrbolisni dvornik	DD, načelo predostro žnosti			
	<i>Rumex</i> <i>maritimus</i> L.	obalna kiselica	DD, načelo predostro žnosti			
Portulacaceae	<i>Montia</i> <i>fontana</i> L.	proljetna bunarka	DD, načelo predostro žnosti			
Posidoniaceae	<i>Posidonia</i> <i>oceanica</i> (L.) Delile	oceanski porost	DD	BE1, BA2		
Potamogetonaceae	<i>Groenlandia</i> <i>densa</i> (L.) Fourr.	gustolisni mrijesnjak	DD, načelo predostro			

			žnosti			
		<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.	alpski mrijesnjak	DD, načelo predostrožnosti		
	Primulaceae	<i>Centunculus minimus</i> L.	sitna majuška	DD, načelo predostrožnosti		
		<i>Hottonia palustris</i> L.	močvarna rebratica	EN		
		<i>Primula kitaibeliana</i> Schott	Kitaibelov jaglac			DA
		<i>Primula wulfeniana</i> Schott	Wulfenov jaglac	DD, načelo predostrožnosti		
	Pyrolaceae	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	okruglolisna kruščica	DD, načelo predostrožnosti		
	Rafflesiaceae	<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L.	bušinova ozorina			
	Ranunculaceae	<i>Aconitum napellus</i> L. ssp. <i>fissurae</i> (E.I. Nyarady) W. Seitz	modri jedić			DA
		<i>Aconitum napellus</i> L. ssp. <i>superbum</i> (Fritsch) W. Seitz	modri jedić			DA
		<i>Aconitum toxicum</i> Reichenb.	otrovni jedić			DA
		<i>Adonis aestivalis</i> L.	ljetni gorocvijet	EN		

<i>Adonis annua</i> L. emend. Huds.	jesenski gorocvijet	EN			
<i>Anemone sylvestris</i> L.	velika šumarica	CR			
<i>Aquilegia dinarica</i> G. Beck	dinarski pakujac			DA	
<i>Aquilegia grata</i> Zimmeter	prijatni pakujac			DA	
<i>Aquilegia kitaibelii</i> Schott	kitaibelov pakujac		DS4, BE1	DA	
<i>Clematis integrifolia</i> L.	cjelolisna pavitina	VU			
<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	vrtni kokotić	CR			
<i>Consolida brevicornis</i> (Vis.) Soo	kratkostru gasti kokotić	CR		DA	
<i>Consolida orientalis</i> (Gay) Schrödinge r	istočnjački kokotić	CR			
<i>Delphinium halteratum</i> Sm. in Sibth. et Sm.	dlakavi veliki kokotić	CR			
<i>Delphinium peregrinum</i> L.	strani veliki kokotić	EN			
<i>Delphinium staphisagria</i> L.	sredozemni veliki kokotić	EN			
<i>Helleborus atrorubens</i>	hrnocrveni kukurijek			DA	

		Waldst. et Kit.				
		<i>Helleborus croaticus Martinis</i>	hrvatski kukurijek			DA
		<i>Helleborus hercegovin us Martinis</i>	hercegovač ki kukurijek			DA
		<i>Helleborus multifidus Vis.</i>	krški kukurijek			DA
		<i>Helleborus niger L.</i>	velecvjetni kukurijek			
		<i>Helleborus odorus Waldst. et Kit. ex Willd. ssp. laxus (Host) Merxm. et Podl.</i>	mirisavi kukurijek			DA
		<i>Myosurus minimus L.</i>	sitna mišorepka	CR		
		<i>Nigella sativa L.</i>	uzgojena crnjika	DD, načelo predostro žnosti		
		<i>Pulsatilla spp.</i>	sase			uključuj e sve vrste unutar roda
		<i>Ranunculus concinna Schott</i>	žabnjak			DA
		<i>Ranunculus croaticus Schott</i>	hrvatski žabnjak			DA
		<i>Ranunculus dalmaticus Grossg.</i>	dalmatinski žabnjak			DA
		<i>Ranunculus</i>	veliki	EN		

		<i>lingua</i> L.	žabnjak				
		<i>Ranunculus ophioglossi folius</i> Vill.	jednolistni žabnjak	EN			
		<i>Ranunculus traunfellneri</i> Hoppe	žabnjak			DA	
	Resedaceae	<i>Reseda inodora</i> Rchb.		CR			
	Rhamnaceae	<i>Rhamnus intermedius</i> Steud. et Hohst.	srednja krkavina			DA	
		<i>Rhamnus orbiculatus</i> Bornm.	okruglolisna krkavina			DA	
	Rosaceae	<i>Potentilla carniolica</i> A. Kern.	kranjski petoprst	DD		DA	
		<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop.	močvarni petoprst	CR			
		<i>Prunus tenella</i> Batsch	niska mendula	CR			
		<i>Rubus carpinatorum</i> Freyn				DA	
		<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	ljekovita krvara	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Sibiraea altaiensis</i> (Laxm.) C. K. Schneid. ssp. <i>croatica</i> Degen	hrvatska sibireja			DA	
		<i>Sorbus austriaca</i> (Beck)	hrvatska oskoruša			DA	

		Hedl. ssp. <i>croatica</i> Karpati					
		<i>Sorbus</i> <i>velebitica</i> Kárpáti	velebitska oskoruša	DD		DA	
	Rubiaceae	<i>Asperula</i> <i>beckiana</i> Degen	dinarska lazarkinja			DA	
		<i>Asperula</i> <i>borbasiana</i> Korica	Borbaševa lazarkinja			DA	
		<i>Asperula</i> <i>hercegovin</i> <i>a</i> Degen	hercegovač ka lazarkinja	DD		DA	
		<i>Asperula</i> <i>scutellaris</i> Vis.	kamenjarsk a lazarkinja			DA	
		<i>Asperula</i> <i>staliana</i> Vis.	Stalijeva lazarkinja			DA	
		<i>Asperula</i> <i>visianii</i> Korica	Visianijeva lazarkinja			DA	
		<i>Asperula</i> <i>wettsteinii</i> Adamović	Wettsteino va lazarkinja			DA	
		<i>Asperula</i> <i>woloszczaki</i> <i>i</i> Korica	Vološčako va modričica			DA	
		<i>Cruciata</i> <i>balcanica</i> Ehrend.	balkanska broćika			DA	
		<i>Galium</i> <i>firmum</i> Tau sch				DA	
		<i>Galium</i> <i>rubioides</i> L.	kruta broćika	CR			
		<i>Galium</i> <i>uliginosum</i> L.	močvarna broćika	CR			

Ruppiaceae	<i>Ruppia cirrhosa</i> (Petagna) Grande	vitičava rupija	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Ruppia maritima</i> L.	primorska rupija	DD, načelo predostrožnosti			
Salicaceae	<i>Salix daphnoides</i> Vill.	veleresna vrba	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Salix hastata</i> L.	kopljastolisna vrba	DD, načelo predostrožnosti			
Saxifragaceae	<i>Saxifraga aizoides</i> L.	trepavičava kamenika	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Saxifraga exarata</i> Vill. ssp. <i>moschata</i> (Wulfen) Cavill.	mošusna kamenika	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Saxifraga oppositifolia</i> L.	nasuprotnolisna kamenika	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Saxifraga petraea</i> L.	kamenjarska kamenika				
	<i>Saxifraga sedoides</i> L. ssp. <i>prenja</i> (Beck) Hayek	prenjski kamnokreč	DD		DA	
Scrophulariaceae	<i>Cymbalaria muralis</i> P.Gaertn., Mey. et Scherb. ssp. <i>visianii</i> D.A.Webb	zidni lanilist			DA	

<i>Digitalis ferruginea</i> L.	hrđavosmeđi naprstak	VU			
<i>Digitalis lanata</i> Ehrh.	vunenasti naprstak	CR			
<i>Euphrasia dinarica</i> (Beck) Murb.	dinarska očanica			DA	
<i>Euphrasia illyrica</i> Wettst.	ilirska očanica			DA	
<i>Euphrasia marchesetti</i> Wettst.	očanica	DD	DS4, BE1	DA	
<i>Euphrasia simonkaiana</i> Degen et Lengyel ex Jáv.	očanica			DA	
<i>Limosella aquatica</i> L.	vodena voduška	CR			
<i>Linaria microsepala</i> A.Kern.	blijedoljubičasti lanilist	DD		DA	
<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Philcox	trožilni ljubor	VU	DS4, BE1		
<i>Melampyrum fimbriatum</i> Vandas	resasta urodica			DA	
<i>Pedicularis acaulis</i> Scop.	prizemni ušljivac	EN		DA	
<i>Pedicularis brachyodonta</i> Schloss. et Vuk.	kratkozubičasti ušljivac			DA	
<i>Pedicularis friderici-</i>	Fridrik-Augustov	DD, načelo			

<i>augusti</i> Tomm.	ušljivac	predostro žnosti			
<i>Pedicularis hoermanni ana</i> K.Malý	planinski ušljivac	EN			
<i>Pedicularis palustris</i> L.	močvarni ušljivac	DD, načelo predostro žnosti			
<i>Pseudolysi machion longifolium</i> (L.) Opiz	dugolisna čestoslavica	EN			
<i>Rhinanthus asperulus</i> (Murb.) Soó	šuškavac			DA	
<i>Rhinanthus burnatii</i> (Chabert) Soó	šuškavac			DA	
<i>Rhinanthus freynei</i> (A.Kern. ex Sterneck) Fiori	Frajnov šuškavac			DA	
<i>Rhinanthus rumelicus</i> Velen.	žljezdasti šuškavac	EN			
<i>Scrophularia bosniaca</i> Beck	bosanski strupnik	DD		DA	
<i>Verbascum niveum</i> Ten. ssp. <i>visianium</i> (Rchb.) Murb.	Visianijeva divizma			DA	
<i>Veronica dillenii</i> Crantz	Dillanova čestoslavica	CR			
<i>Veronica saturejoide</i>	vriskova čestoslavica			DA	

		s Vis.	a				
	Solanaceae	<i>Mandragora officinarum</i> L.	mandragora	CR	DS4, BE1		
	Tamaricaceae	<i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv.	kebrač	CR			
	Taxaceae	<i>Taxus baccata</i> L.	tisa	VU			
	Thymelaeaceae	<i>Daphne blagayana</i> Freyer	Blagajev likovac	VU			
		<i>Daphne cneorum</i> L.	crveni uskolisni likovac	EN			
	Typhaceae	<i>Typha laxmannii</i> Lepech.	Laksmanov rogoz	CR			
		<i>Typha minima</i> Funck	patuljasti rogoz	CR	BE1		
		<i>Typha shuttleworthii</i> Koch et Sond.	Shuttlewort hijev rogoz	DD	BE1		
	Urticaceae	<i>Urtica membranacea</i> Poiret in Lam.	opnasta kopriva	EN			
		<i>Urtica pilulifera</i> L.	loptasta kopriva	EN			
	Valerianaceae	<i>Valeriana elongata</i> Jacq.				DA	
	Violaceae	<i>Viola dinarica</i> Trinajstić	dinarska ljubica			DA	
		<i>Viola elegantula</i> Schott	ljupka ljubica			DA	

		<i>Viola suavis</i> M.Bieb. ssp. <i>adriatica</i> (Freyn) Haesler	jadranska ljubica			DA	
		<i>Viola suavis</i> M.Bieb. ssp. <i>austrodalm atica</i> Mered'a et Hodálová				DA	
	Zosteraceae	<i>Zostera marina</i> L.	morska svilina	DD	BE1, BA2		
		<i>Zostera noltii</i> Hornem.	patuljasta svilina	načelo predostro žnosti	BA2		

PTERIDOPHYTA – PAPRATNJAČE

	Aspleniaceae	<i>Asplenium hybridum</i> (Milde) Bange	kvarnerski jelenak			DA	
		<i>Asplenium sagittatum</i> (DC.) Bange	streličasti jelenak	CR			
	Dryopteridaceae	<i>Polystichu m illyricum</i> Borbas	ilirska papratnjača			DA	
	Equisetaceae	<i>Equisetum hyemale</i> L.	zimsko preslica	VU			
	Lycopodiaceae	<i>Diphasiastr um complanatu m</i> (L.) Holub	plosnata crvotočina	DD	DS5		
		<i>Lycopodiell a inundata</i> (L.) Holub	cretna crvotočina	CR			
	Marsileaceae	<i>Marsilea quadrifolia</i>	četverolisn a	EN	DS4, BE1		

	L.	raznorotka				
	<i>Pilularia minuta</i> Durie ex A.Braun	sitna loptarka	CR	BE1		
Ophioglossaceae	<i>Botrychium matricariifolium</i> (Retz.) A. Br. ex Koch	perolisni mjesečinac	CR	BE1		
	<i>Ophioglossum lusitanicum</i> L.	zimski jednolist	CR			
Osmundaceae	<i>Osmunda regalis</i> L.	kraljevski pujanik	CR			
Selaginellaceae	<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring.	helvetska selagina	EN			

BRYOPHYTA – MAHOVINE

	Amblystegiaceae	<i>Amblystegium radicale</i> (P. Beauv.) Schimp.		R		
		<i>Campyliadelphus elodes</i> (Lindb.) Kanda		RT		
		<i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i> (Mitt.) Warnst.			BE1	
	Brachytheciaceae	<i>Brachythecium geheebii</i> Milde		R		
		<i>Rhynchostegiella teneriffae</i>		R		

	(Mont.) Dirkse & Bouman					
Bruchiaceae	<i>Bruchia flexuosa</i> (Schwägr.) Müll. Hal.		E			
Bryaceae	<i>Bryum neodamense</i> Itzigs.		R			
Buxbaumiaceae	<i>Buxbaumia viridis</i> (Moug.) Moug. & Nestl.			BE1		
Cephalozieaceae	<i>Cephalozia calyculata</i> (Durieu & Mont.) K. Müller		R			
	<i>Cephalozia letzeliana</i> Schiffn.					
Dicranaceae	<i>Paraleucobryum sauteri</i> (Bruch & Schimp.) Loeske		R			
Ditrichaceae	<i>Cleistocarpidium palustre</i> (Bruch & Schimp.) Ochyra & Bednarek- Ochyra		R			
Ephemeraceae	<i>Ephemerum cohaerens</i> (Hedw.) Hampe		E			
	<i>Ephemerum</i>		R			

	<i>m recurvifolium</i> (Dicks.) Boulay					
Fissidentaceae	<i>Fissidens arnoldii</i> R. Ruthe		R			
	<i>Fissidens curvatus</i> Hornsch.		K			
	<i>Fissidens kosaninii</i> Latzel		K			
	<i>Fissidens ovatifolius</i> R. Ruthe		R			
Hypnaceae	<i>Callicladium haldanianum</i> (Grev.) H.A. Crum		RT			
	<i>Hypnum fertile</i> Sendtn.		RT			
	<i>Taxiphyllum densifolium</i> (Lindb. ex Broth.) Reimers		R			
Leskeaceae	<i>Pseudoleskea saviana</i> (De Not.) Latzel		RT			
Neckeraceae	<i>Neckera pennata</i> Hedw.		V			
Orthotrichaceae	<i>Orthotrichum pumilum</i> var. <i>microcarpum</i> (De Not.) Lindb.		T			
	<i>Orthotrichum</i>		T			

		<i>m</i> <i>stramineum</i> subsp. <i>patens</i> (Bruch & Brid.) Giacom.					
		<i>Orthotrichu</i> <i>m scanicum</i> Gronvall		E			
		<i>Orthotrichu</i> <i>m stellatum</i> Brid.		R			
		<i>Ulot</i> <i>coarctata</i> (P. Beauv.) Hammar		RT			
		<i>Zygodon</i> <i>forsteri</i> (Dicks. ex With.) Mitt.		V			
	Porellaceae	<i>Porella</i> <i>baueri</i> (Schiffner) C.E.O. Jensen		T			
		<i>Acaulon</i> <i>triquetrum</i> (Spruce) Müll. Hal..		K			
	Pottiaceae	<i>Aschisma</i> <i>carniolicu</i> <i>m</i> (F. Weber & D. Mohr) Lindb.		R			
		<i>Astomum</i> <i>levieri</i> Limpr.		R			
		<i>Microbryu</i> <i>m</i> <i>floerkeanu</i> <i>m</i> (F. Weber & D. Mohr)		K			

	Schimp.					
	<i>Pottia illyrica</i> Latz.					
	<i>Pottiopsis caespitosa</i> (Bruch) Blockeel & A.J.E. Sm.		K			
	<i>Tortula marginata</i> (Bruch & Schimp.) Spruce		T			
	<i>Weissia dalmatica</i> Latz.					
Ptychomitriaceae	<i>Campylostelium saxicola</i> (F. Weber & D. Mohr) Bruch & Schimp.		R			
Ricciaceae	<i>Riccia frostii</i> Austin		R			
	<i>Riccia latzelii</i> Schiff.					
	<i>Riccia levierii</i> Schiffn.					
Riellaceae	<i>Riella notarisii</i> (Mont.) Mont.		E			
Scapaniaceae	<i>Scapania verrucosa</i> Heeg		R			
Seligeriaceae	<i>Brachydontium trichodes</i> (F. Weber)		R			

		Fürnr.					
	Sphagnaceae	<i>Sphagnum</i> spp.			DS5		uključuje sve vrste unutar roda
		<i>Anomodon rostratus</i> (Hedw.) Schimp.		R			
	Thuidiaceae	<i>Haplocladium angustifolium</i> (Hampe & Müll. Hal.) Broth.		V			
		<i>Haplocladium microphyllum</i> (Hedw.) Broth.		RT			

ALGAE – ALGE

Bangiales	Bangiaceae	<i>Porphyra umbilicalis</i> Kütz.		VU			
Bryopsidales	Caulerpaceae	<i>Caulerpa prolifera</i> (Forsskål) J.V.Lamouroux		CR			
	Udoteaceae	<i>Penicillus capitatus</i> Lamarck		VU			
Corallinales	Corallinaceae	<i>Lithophyllum byssoides</i> (Lamarck) Foslie (= <i>Lithophyllum lichenoides</i> Philippi, <i>Goniolithon byssoides</i> (Lamarck) Foslie)			BA2, BE1		

		<i>Lithophyllum dentatum</i> (Kütz.) Foslie					
		<i>Lithophyllum tortuosum</i> (Esper) Foslie (= <i>Tenarea tortuosa</i> (Esper) M.Lemoine)		načelo predostro žnosti	BA2		
		<i>Titanoderma trochanter</i> (Bory de Saint- Vincent) Boudour.		načelo predostro žnosti	BA2		
Fucales	Fucaceae	<i>Fucus virsoides</i> J.Agardh		načelo predostro žnosti	BA2	DA	
		<i>Cystoseira amentacea</i> (C.Agardh) Bory de Saint- Vincent		načelo predostro žnosti	BA2		
		<i>Cystoseira amentacea</i> var. <i>spicata</i> (Erceg.) Giaccone			BA2, BE1		
		<i>Cystoseira corniculata</i> (Turner) Zanardini		načelo predostro žnosti	BA2		
		<i>Cystoseira crinita</i> Duby		načelo predostro žnosti	BA2		
		<i>Cystoseira crinitophylla</i> Erceg.		načelo predostro žnosti	BA2		

		<i>Cystoseira foeniculacea</i> (Linnaeus) Grev.		DD, načelo predostro žnosti	BA2		
		<i>Cystoseira humilis</i> var. <i>myriophylloides</i> (Sauv.) J.H.Price & D.M.John		DD, načelo predostro žnosti	BA2		
		<i>Cystoseira pelagosae</i> Erceg.		DD, načelo predostro žnosti	BA2		
		<i>Cystoseira spinosa</i> Sauv.			BA2, BE1		
		<i>Cystoseira spinosa</i> var. <i>compressa</i> (Erceg.) Cormaci, G.Furnari, Giaccone, Scamm. & D.Serio		načelo predostro žnosti	BA2		
		<i>Cystoseira squarrosa</i> De Not.		načelo predostro žnosti	BA2		
		<i>Cystoseira zosteroides</i> C.Agardh			BA2, BE1		
		<i>Sargassum hornschuchii</i> C.Agardh		DD, načelo predostro žnosti	BA2		
Laminariales	Laminariales	<i>Laminaria rodriguezii</i> Bornet		CR	BA2, BE1		

LICHENES – LIŠAJEVI

Agyriales	Agyriaceae	<i>Placynthiel</i>		VU			
-----------	------------	--------------------	--	----	--	--	--

		<i>la icmalea</i>					
Arthoniales	Roccellaceae	<i>Roccella phycopsis</i>		EN			
		<i>Sclerophytophyces circumscriptus</i>		EN			
Lecanorales	Lobariaceae	<i>Lobaria amplissima</i> var. <i>amplissima</i>		EN			
		<i>Lobaria pulmonaria</i>		EN			
		<i>Lobaria virens</i>		CR			
		<i>Lobarina scrobiculata</i>		EN			
		<i>Sticta fuliginosa</i>		CR			
	Nephromataceae	<i>Nephroma helveticum</i>		VU			
	Pannariaceae	<i>Degelia atlantica</i>		EN			
		<i>Degelia plumbea</i>		VU			
		<i>Fuscopannaria ignobilis</i>		EN			
			<i>Fuscopannaria leucophaea</i>		VU		
		<i>Fuscopannaria praetermissa</i>		NT			
		<i>Fuscopannaria sampaiana</i>		NT			
		<i>Fuscopannaria</i>		NT			

		<i>saubinetii</i>					
		<i>Pannaria conoplea</i>		VU			
		<i>Pannaria rubiginosa</i>		VU			
		<i>Parmeliella triptophylla</i>		EN			
		<i>Protopannaria pezizoides</i>		VU			
		<i>Alectoria sarmentosa</i>		EN			
		<i>Bryoria spp.</i>		VU			uključuje sve vrste unutar roda
		<i>Cetraria aculeata</i>		VU			
	Parmeliaceae	<i>Cetraria islandica</i>	islandski lišaj	VU			
		<i>Evernia illyrica</i>		VU			
		<i>Menegazzia terebrata</i>		VU			
		<i>Usnea spp.</i>	bradati lišaj	VU			uključuje sve vrste unutar roda
		<i>Peltigera collina</i>		VU			
	Peltigeraceae	<i>Solorina bispora ssp. bispora</i>		VU			
		<i>Solorina saccata</i>		VU			
Pertusariales	Icmadophilaaceae	<i>Dibaeis baeomyces</i>		VU			
Pertusariales	Icmadophila	<i>Thamnolia</i>		CR			

es	aceae	<i>vermicularis</i> var. <i>vermicularis</i>					
Pyrenulales	Verrucariaceae	<i>Normandinia pulchella</i>		VU			
Umbilicariales	Umbilicariaceae	<i>Lasallia pustulata</i>		EN			

FUNGI – GLJIVE

Agaricales	Agaricaceae	<i>Agaricus fuscofibrosus</i>	tamnovlaknata pečurka	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Leucoagaricus pilatianus</i>	crvenosmeđa pečurkoviča	DD, načelo predostrožnosti			
	Amanitaceae	<i>Amanita caesarea</i>	blagva	EN			
		<i>Amanita friabilis</i>	johina preslica	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Amanita lepiotoides</i>	suncobranasta pupavka	VU			
		<i>Amanita pachyvolvata</i>	debeloovojna preslica	VU			
		<i>Amanita vittadinii</i>	kuštrava muhara	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Limacella guttata</i>	kapljičasta ljepljivica	VU			
		Boletaceae	<i>Boletinus cavipes</i>	šupljonogi ariševac	VU		
	<i>Boletus adonis</i>		creski vrganj	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Boletus</i>		glatki	VU			

		<i>depilatus</i>	vrganj				
		<i>Boletus dupainii</i>	sjajnocrveni vrganj	VU			
		<i>Boletus fechtneri</i>	Fechtnerov vrganj	VU			
		<i>Boletus fragrans</i>	kestenjasti vrganj	VU			
		<i>Boletus impolitus</i>	pustenasti vrganj	VU			
		<i>Boletus regius</i>	kraljevka	VU			
		<i>Boletus torosus</i>	teški vrganj	VU			
		<i>Chalciporus rubinus</i>	rubinski ljepljivac	CR			
		<i>Leccinum versipelle</i>	opekasti djed	VU			
		<i>Pulverobol etus hemichrysus</i>	sumporasti panjevac	EN			
		<i>Pulverobol etus lignicola</i>	smeđi panjevac	VU			
		<i>Suillus lakei</i>	duglazijina slinavka	VU			
		<i>Suillus tridentinus</i>	narančasta slinavka	EN			
	Coprinaceae	<i>Coprinus strossmayeri</i>	slavonska gnojištarka	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Psathyrella ammophila</i>	pješčarska slabunjavka	CR			
		<i>Psathyrella melanthina</i>	siva slabunjavka	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Psathyrella typhae</i>	rogozova slabunjavka	VU			

		a				
Cortinariaceae	<i>Cortinarius ionochlorus</i>	ljubičastozelena koprenka	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Cortinarius praestans</i>	debelonožna koprenka	VU			
	<i>Galerina jaapii</i>	Jaapova patuljica	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Galerina paludosa</i>	močvarna patuljica	CR			
	<i>Galerina tibiicystis</i>	cretna patuljica	CR			
	<i>Gymnopilus bellulus</i>	lijepa plamenka	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Gymnopilus picreus</i>	gorka plamenka	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Hebeloma gigaspermum</i>	velikosporna bljedunjaka	EN			
	<i>Phaeocollybia jennyi</i>	narančastosmeđa šiljatonoška	DD, načelo predostrožnosti			
Entolomataceae	<i>Entoloma aprile</i>	travanjska rudoliska	VU			
	<i>Entoloma bloxamii</i>	ljubičastoplava rudoliska	EN			
	<i>Entoloma caesiocinctum</i>	plavorubna rudoliska	VU			
	<i>Entoloma catalaunicum</i>	planinska rudoliska	EN			

		<i>Entoloma corvinum</i>	vranska rudoliska	VU			
		<i>Entoloma cyanulum</i>	patuljasta rudoliska	CR			
		<i>Entoloma kervernii</i>	smečkastočehava rudoliska	EN			
		<i>Entoloma opacum</i>	mračna rudoliska	EN			
		<i>Entoloma plebeioides</i>	slavonska rudoliska	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	grimiznos međa rudoliska	VU			
		<i>Entoloma pseudoturci</i>	sitnočehava rudoliska	VU			
		<i>Entoloma reinwaldii</i>	sredozemna rudoliska	CR			
		<i>Entoloma rhombisporum</i>	rombosporna rudoliska	EN			
		<i>Entoloma saundersii</i>	srebrnosiva rudoliska	VU			
		<i>Rhodocybe fallax</i>	bjelkasta rusoglavka	VU			
	Gomphidiales	<i>Gomphidium maculatus</i>	pjegavi slinar	VU			
		<i>Gomphidium roseus</i>	ružičasti slinar	VU			
	Pleurotaceae	<i>Lentinus degener</i>	uskolisna pilašica	VU			
		<i>Pleurotus calyptratus</i>	topolova krivonoška	EN			
		<i>Pleurotus cornucopiae</i>	brestovača	EN			
		<i>Pleurotus eryngii</i>	poljska krivonoška	EN			

	<i>Lactarius cistophilus</i>	bušinova mliječnica	VU			
	<i>Lactarius lacunarum</i>	močvarna mliječnica	VU			
	<i>Lactarius lilacinus</i>	lilasta mliječnica	VU			
Russulaceae	<i>Lactarius omphaliformis</i>	ljevka mliječnica	VU			
	<i>Lactarius porninsis</i>	ariševa mliječnica	EN			
	<i>Russula alnetorum</i>	johina krasnica	DD, načelo predostrožnosti			
Secotiaceae	<i>Endoptychum agaricoides</i>	stepska stožerka	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Hypholoma elongatum</i>	cretna sumporača	CR			
	<i>Hypholoma myosotis</i>	ljepljiva sumporača	EN			
	<i>Kuehneromyces lignicola</i>	proljetna panjevčica	DD, načelo predostrožnosti			
Strophariaceae	<i>Panaeolus semiovatus</i>	polujajasti gnojištar	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Phaeomarasmius muricatus</i>	bodljikava zrnoglavka	VU			
	<i>Stropharia dorsipora</i>	konjska strnišnica	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Stropharia semiglobata</i>	polukuglasta strnišnica	DD, načelo predostrožnosti			

		<i>Baeospora myriadophylla</i>	zimska sitnosporoka	VU			
		<i>Callistosporium donadinii</i>	brončana zelenčica	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Callistosporium elaeodes</i>	bjelogorična zelenčica	VU			
		<i>Callistosporium luteoolivaceum</i>	gustolisna zelenčica	VU			
		<i>Calocybe constricta</i>	prstenasta ljepoglavka	DD, načelo predostrožnosti			
	Tricholomataceae	<i>Camarophyllopsis foetens</i>	mirisna prljavica	VU			
		<i>Camarophyllopsis micacea</i>	žutosmeđa prljavica	EN			
		<i>Camarophyllopsis phaeophylla</i>	smedelisna prljavica	VU			
		<i>Campanella caesia</i>	plavkasta zvončica	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Catathelasma imperiale</i>	golema dvoprstenka	VU			
		<i>Clitocybe collina</i>	stepska uleknjača	EN			
		<i>Clitocybula lacerata</i>	raspucana vlaknatica	VU			
		<i>Contumyces rosella</i>	ružičasta mahovinka	EN			
		<i>Dermoloma</i>	velika	VU			

<i>cuneifolium</i>	besjajnica				
<i>Dermoloma josserandii</i>	sitnosporna besjajnica	EN			
<i>Dermoloma pseudocuneifolium</i>	mala besjajnica	EN			
<i>Flammulina ononidis</i>	travnjačka panjevka	VU			
<i>Gerhardtia piperata (Lyophyllum piperatum)</i>	paprena kostanjevčica	CR			
<i>Haasiella splendidissima</i>	sjajna prekrasnica	EN			
<i>Haasiella venustissima</i>	ljupka prekrasnica	VU			
<i>Hydropus atramentosus</i>	crneća vodonoška	EN			
<i>Hygrocybe calciphila</i>	vapnenačka vlažnica	EN			
<i>Hygrocybe calyptriformis</i>	ružičasta vlažnica	EN			
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	lisičasta vlažnica	VU			
<i>Hygrocybe citrinovirens</i>	zelenkastožuta vlažnica	VU			
<i>Hygrocybe coccineocranata</i>	cretna vlažnica	CR			
<i>Hygrocybe colemanniana</i>	smeđa vlažnica	VU			
<i>Hygrocybe flavipes</i>	žutonoga vlažnica	VU			

<i>Hygrocybe fornicata</i>	svijetlosmeđa vlažnica	VU			
<i>Hygrocybe ingrata</i>	crveneća vlažnica	EN			
<i>Hygrocybe intermedia</i>	suha vlažnica	VU			
<i>Hygrocybe irrigata</i>	sluzava vlažnica	VU			
<i>Hygrocybe lacmus</i>	ljubičastosi va vlažnica	EN			
<i>Hygrocybe nitrata</i>	dušična vlažnica	VU			
<i>Hygrocybe ovina</i>	crnosmeđa vlažnica	EN			
<i>Hygrocybe perplexa</i>	ciglasta vlažnica	VU			
<i>Hygrocybe punicea</i>	velika vlažnica	VU			
<i>Hygrocybe russocoriacea</i>	mirisna vlažnica	VU			
<i>Hygrocybe sciophanoides</i>	lilasta vlažnica	CR			
<i>Hygrocybe spadicea</i>	žuto-smeđa vlažnica	EN			
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	sjajna vlažnica	VU			
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	grbičasta vlažnica	EN			
<i>Hygrophorus aureus</i>	crvena puževica	CR			
<i>Hygrophorus calophyllus</i>	lijepolisna puževica	CR			
<i>Hygrophorus camarophyllus</i>	sivosmeđa puževica	EN			

		<i>Hygrophorus capreolarius</i>	vinski crvena puževica	VU			
		<i>Hygrophorus hyacinthinus</i>	zumbulova puževica	VU			
		<i>Hygrophorus hypothejus</i>	kasna puževica	VU			
		<i>Hygrophorus marzuolus</i>	ožujka	EN			
		<i>Hygrophorus mesotephrus</i>	smeđe-bijela puževica	VU			
		<i>Hygrophorus poetarum</i>	pjesnička puževica	VU			
		<i>Hygrophorus queletii</i>	planinska puževica	CR			
		<i>Laccaria pumila</i>	močvarna lakovka	EN			
		<i>Leucopaxillus compactus</i>	trobojna podvijenka	VU			
		<i>Leucopaxillus giganteus</i>	golema podvijenka	VU			
		<i>Marasmiellus humillimus</i>	patuljasta posušnica	DD, načelo predostro žnosti			
		<i>Marasmius anomalus</i>	travnjačka pritajnica	VU			
		<i>Marasmius buxi</i>	šimširova pritajnica	EN			
		<i>Marasmius caricis</i>	šaševa pritajnica	CR			
		<i>Marasmius</i>	krhkonoga	VU			

		<i>collinus</i>	pritajnica				
		<i>Marasmius cornelii</i>	ljutkova pritajnica	CR			
		<i>Marasmius hudsonii</i>	igličava pritajnica	VU			
		<i>Marasmius menieri</i>	rogozova pritajnica	CR			
		<i>Mycena latifolia</i>	širokolisna šljemovka	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Omphalina baeospora</i>	sitnosporna ljevčica	VU			
		<i>Omphalina chrysophylla</i>	zlatolisna ljevčica	VU			
		<i>Omphalina obatra</i>	mrka ljevčica	VU			
		<i>Ossicaulis lignatilis</i>	drvena uleknica	VU			
		<i>Pseudoomphalina compressipes</i>	stisnutonoga lažnojlevčica	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Resupinatus vetlinianus</i>	bukova postrančica	CR			
		<i>Tricholoma aurantium</i>	narančasta kružoliska	VU			
		<i>Tricholoma caligatum</i>	krokodilasta kružoliska	VU			
		<i>Tricholoma colossus</i>	golema kružoliska	EN			
		<i>Tricholoma goniospermum</i>	uglatosporna kružoliska	VU			
		<i>Xerula caussei</i>	crnosmeđa korjenjača	VU			
Aleurodiscales	Aleurodiscaceae	<i>Aleurocyti diellum</i>	crnogorična	CR			

		<i>subcruentatum</i>	zdelokoška				
Cantharellales	Cantharellaceae	<i>Cantharellus friesii</i>	sitna lisičica	VU			
	Clavulinaceae	<i>Clavulicium macounii</i>	smeđasta voskokorka	EN			
	Sparassidaceae	<i>Sparassis crispa</i>	kovrčasta kokica	CR			
		<i>Sparassis spathulata</i>	lopatasta kokica	VU			
Eurotiales	Elaphomyetales	<i>Elaphomyces anthracinus</i>	crna jelen-gljiva	DD, načelo predostrožnosti			
Helotiales	Dermateaceae	<i>Mollisia olivascens</i>	maslinasta pločica	DD, načelo predostrožnosti			
	Geoglossaceae	<i>Geoglossum cookeianum</i>	travnjački jezičnjak	VU			
		<i>Geoglossum glutinosum</i>	ljepljivi jezičnjak	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Geoglossum umbratile</i>	tamni jezičnjak	VU			
		<i>Microglossum olivaceum</i>	maslinasti jezičak	EN			
		<i>Trichoglossum confusum</i>	blijedotrusni dlakojezičnjak	CR			
		<i>Trichoglossum hirsutum</i>	veliki dlakojezičnjak	VU			
		<i>Trichoglossum variabile</i>	promjenjivi dlakojezičnjak	CR			

	<i>Bisporella calycellinoides</i>	ružina glatkočaška	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Holwaya mucida</i>	sluzava dvoličnica	EN			
	<i>Ombrophila rivulorum</i>	potočna vlagoljupka	EN			
Helotiaceae	<i>Rodwayella sessilis</i>	hrastova glatkočaška	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Strossmayeria rackii</i>	slavonski lončić	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Tatraea dumbirensis</i>	prašumska planinka	VU			
	<i>Ciboria aestivalis</i>	ljetna peharica	VU			
	<i>Lambertella cornimaris</i>	drijenova smeđetrusnica	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Mitrula paludosa</i>	močvarna kapuljača	EN			
Sclerotiniaceae	<i>Moelerodiscus iodotings</i>	primorska peharica	EN			
	<i>Moelerodiscus tenuistipes</i>	tankonoga peharica	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Myriosclerotinia dennisii</i>	suhoperkina močvarnica	CR			
	<i>Pycnopeziza sejournei</i>	smeđa bršljanica	DD, načelo predostrožnosti			
Vibrisseae	<i>Vibrissea</i>	narančasta	VU			

	eae	<i>truncorum</i>	nitoglavka				
Hericiales	Gloeocysti diellaceae	<i>Gloeocystid iellum subasperisp orum</i>	trnosporna voskokoška	VU			
		<i>Scytinostro mella heterogene a</i>	raznorodna drvokoškic a	EN			
	Hericiacea e	<i>Dentipellis fragilis</i>	krhka iglokoška	VU			
		<i>Hericium coralloides</i>	koraljasti igličar	EN			
		<i>Hericium erinaceus</i>	resasti igličar	EN			
		<i>Hericium flagellum</i>	jelov igličar	EN			
		<i>Mucronella bresadolae</i>	duga igličarka	VU			
<i>Mucronella calva</i>	kratka igličarka	VU					
Hymenoch aetales	Hymenoch aetaceae	<i>Inonotus dryophilus</i>	hrastov kopitar	CR			
		<i>Inonotus nidus-pici</i>	dupljarski kopitar	EN			
		<i>Phellinus nigrolimitat us</i>	crnoobrublj eni plutnjak	EN			
		<i>Phellinus pouzarii</i>	Pouzarov plutnjak	CR			
Hymenoga strales	Gastrospor iaceae	<i>Gastrospor ium simplex</i>	podzemna travarica	DD, načelo predostro žnosti			
Hypocre ales	Clavicipita ceae	<i>Cordyceps bifusispora</i>	narančastož uta batinica	VU			
		<i>Cordyceps intermedia</i>	tamnoglava batinica	VU			
		<i>Cordyceps longisegme ntis</i>	zrnatonoga batinica	DD, načelo predostro			

				žnosti			
		<i>Cordyceps riverae</i>	špiljska batinica	VU			
		<i>Cordyceps sphecocephala</i>	vitka batinica	DD, načelo predostrožnosti			
Lachnocladales	Lachnocladiaceae	<i>Scytinostroma galactinum</i>	mliječna drvokoška	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Scytinostroma odoratum</i>	mirisna drvokoška	DD, načelo predostrožnosti			
Lycoperdales	Geastraceae	<i>Geastrum minimum</i>	sitna zvjezdača	VU			
		<i>Myriostoma coliforme</i>	zvjezdasta sitarica	VU			
	Lycoperdaceae	<i>Disciseda bovista</i>	velika okretnica	CR			
		<i>Disciseda candida</i>	mala okretnica	CR			
	Mycenastraceae	<i>Mycenastrum corium</i>	kožasta oklopnica	VU			
Melanogastreales	Leucogastreae	<i>Leucogaster nudus</i>	glatka bjelotrbuška	DD, načelo predostrožnosti			
	Melanogastreae	<i>Melanogaster vittadinii</i>	jajosporna crnotrbuška	DD, načelo predostrožnosti			
Onygenales	Onygenaceae	<i>Onygena equina</i>	rožna stapkoglavka	DD, načelo predostrožnosti			
Orbiliales	Orbiliaceae	<i>Orbilium polyspora</i>	mnogosporna voštanica	DD, načelo predostrožnosti			
Pezizales	Ascobolales	<i>Ascobolus</i>	raspucanos	DD,			

	eae	<i>behnitziensis</i>	porna balegarka	načelo predostrožnosti			
		<i>Ascobolus epimyces</i>	maslinasta balegarka	VU			
	Caloscyphaeae	<i>Caloscypha fulgens</i>	sjajna pozelenka	VU			
	Discinaceae	<i>Discina fastigiata</i>	grebenasta pločarica	CR			
		<i>Discina gigas</i>	golema pločarica	VU			
		<i>Discina leucoxantha</i>	blijedožuta pločarica	VU			
		<i>Discina parma</i>	štitasta pločarica	CR			
		<i>Pseudorhizina sphaerospora</i>	prašumska hrčkovica	CR			
	Helvellaceae	<i>Helvella albella</i>	dvobojni hrčak	VU			
		<i>Helvella branzeiana</i>	kapičasti hrčak	VU			
		<i>Helvella helvellula</i>	sitni hrčak	VU			
		<i>Helvella lactea</i>	mliječni hrčak	VU			
		<i>Helvella phlebophora</i>	listićavi hrčak	VU			
		<i>Helvella queletiana</i>	žilasti hrčak	CR			
		<i>Helvella spadicea</i>	crnobijeli hrčak	EN			
	Morchellaceae	<i>Ptychoverpa bohemica</i>	češka smrčkovica	EN			
		<i>Verpa conica</i>	prstasta smrčkovica	VU			

		<i>Pachyella peltata</i>	štitasta vodoljupka	CR			
		<i>Pachyella pseudosuccosa</i>	sočna vodoljupka	CR			
		<i>Pachyella punctispora</i>	tamna vodoljupka	EN			
		<i>Pachyella violaceonigra</i>	ljubičastocrna vodoljupka	VU			
	Pezizaceae	<i>Peziza alborosea</i>	bijeloružičasta zdjeličarka	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Peziza ammophila</i>	pješčarska zdjeličarka	CR			
		<i>Peziza apiculata</i>	šiljatospornaa zdjeličarka	VU			
		<i>Peziza boltonii</i>	tamnozrnata zdjeličarka	CR			
		<i>Peziza buxea</i>	vrtna zdjeličarka	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Peziza flavida</i>	žuta zdjeličarka	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Peziza merdae</i>	izmetna zdjeličarka	VU			
		<i>Peziza muscicola</i>	mahovinska zdjeličarka	EN			
		<i>Peziza nivalis</i>	snježna zdjeličarka	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Peziza obtusapiculata</i>	panjeva zdjeličarka	DD, načelo predostro			

			žnosti			
	<i>Peziza saccardiana</i>	riđežrnata zdjeličarka	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Peziza subuliginosa</i>	cretna zdjeličarka	CR			
	<i>Peziza subumbrina</i>	tamnosmeđa zdjeličarka	EN			
Pyronemataceae	<i>Aleuria boudieri</i>	Boudierova tanjurica	EN			
	<i>Aleuria flavorubens</i>	žutocrvena tanjurica	VU			
	<i>Cheilymeni a magnifica</i>	čaškasta trepavčica	CR			
	<i>Geopora nicaeensis</i>	primorska zemljoporka	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Geopyxis majalis</i>	svibanjska žutočaška	VU			
	<i>Humaria aurantia</i>	narančasta čekinjarica	CR			
	<i>Otidea propinquata</i>	jelova uška	VU			
	<i>Psilopezia nummularialis</i>	smeđa novčica	EN			
	<i>Pulvinula globifera</i>	tropska jastučica	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Pulvinula laeterubra</i>	svijetlocrvena jastučica	DD, načelo predostrožnosti			
	<i>Pulvinula ovalispora</i>	jajastospor na jastučica	DD, načelo predostro			

				žnosti			
		<i>Pyronema dubium</i>	nejasna gomilica	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Rhodoscyp ha ovilloides (Leucoscyp ha o.)</i>	planinska rudočaška	EN			
		<i>Scutellinia pilatii</i>	dugodlaka trepavičarka	EN			
		<i>Scutellinia tuberculata</i>	sitna trepavičarka	DD, načelo predostrožnosti			
	Sarcoscyphaeae	<i>Sarcoscypha macaronesi ca</i>	kanarski peharček	VU			
		<i>Desmaziere lla acicola</i>	borova bodljočaška	EN			
		<i>Plectania melastoma</i>	crvenkasta crnočaška	VU			
	Sarcosomataceae	<i>Plectania platensis</i>	južnjačka crnočaška	EN			
		<i>Pseudoplect tania melaena</i>	jelova crnočaška	VU			
		<i>Urnula craterium</i>	crni pehar	VU			
Phallales	Hysterangiaceae	<i>Phallogaster saccatus</i>	vrečasta strškoviča	DD, načelo predostrožnosti			
	Phallaceae	<i>Phallus hadriani</i>	pješčarski stršak	EN			
Polyporales	Albatrellaceae	<i>Albatrellus pes-caprae</i>	maglen	VU			
	Atheliaceae	<i>Amylocortia</i>	crvenkasta	EN			

	e	<i>cium subincarnatum</i>	jodokorka				
		<i>Leptosporomyces roseus</i>	ružičasta kožičarka	VU			
	Boreostereaceae	<i>Veluticeps ambigua</i>	smeđa krastavka	EN			
	Coniophoraceae	<i>Jaapia ochroleuca</i>	blijedosmeđa krupičavka	EN			
		<i>Amylocystis lapponicus</i>	prašumska sočnoporka	CR			
		<i>Anomoporia bombycina</i>	svilenkasta koroporka	CR			
		<i>Auriporia aurulenta</i>	narančasta zlatoporka	DD, načelo predostro žnosti			
	Fomitopsidaceae	<i>Fomitopsis rosea</i>	ružičasta gubovka	EN			
		<i>Fomitopsis spraguei</i>	kestenova gubovka	CR			
		<i>Parmastomyces transmuntanus</i>	promjenjiva priljepnica	DD, načelo predostro žnosti			
		<i>Piptoporus quercinus</i>	hrastova kopitarka	EN			
		<i>Piptoporus soloniensis</i>	lepezasta kopitarka	CR			
		<i>Ceriporiopsis jelicii</i>	plitvička krastoporka	CR			
	Hapalopilaceae	<i>Ceriporiopsis myceliosa</i>	korjenasta krastoporka	EN			
		<i>Ceriporiopsis subrufa</i>	crveneća krastoporka	CR			
		<i>Hapalopilus croceus</i>	šafnanasta mekoporka	CR			

		<i>Hapalopilus salmonicolor</i>	crnogorična mekoporka	CR			
		<i>Spongipellis delectans</i>	žuteći spužvičar	EN			
	Hyphodermataceae	<i>Atheloderma mirabile</i>	čudesna nitokoška	CR			
		<i>Flavophlebia sulphureois abellina</i>	sumporasta žutožilnica	CR			
		<i>Hyphoderma cremeoalbum</i>	žućkastobijela nitokoška	EN			
		<i>Hyphoderma guttuliferum</i>	kapljičasta nitokoška	EN			
		<i>Hyphoderma litschaueri</i>	američka nitokoška	VU			
		<i>Hyphoderma macedonicum</i>	makedonska nitokoška	EN			
	Meripilaceae	<i>Antrodia crassa</i>	debela drvoporka	EN			
		<i>Antrodia variiformis</i>	promjenjiva drvoporka	CR			
		<i>Rigidoporus crocatus</i>	šafnanasta tvrdoporka	EN			
	Meruliaceae	<i>Dacryobolus karstenii</i>	suha zubokorka	VU			
		<i>Phlebia albida</i>	bjelkasta žilnica	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Phlebia centrifuga</i>	ljubičastosi va žilnica	EN			

		<i>Phlebia cornea</i>	rožnata žilnica	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Phlebia griseoflavescens</i>	sivožučkasta žilnica	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Phlebia subulata</i>	prašumska žilnica	DD, načelo predostrožnosti			
	Polyporaceae	<i>Hexagonia nitida</i>	šesterokutna velikoporka	DD, načelo predostrožnosti			
		<i>Oligoporus cerifluus</i>	sitna maloporka	EN			
		<i>Oligoporus lowei</i>	pojasasta maloporka	CR			
		<i>Oligoporus placentus</i>	ružičasta maloporka	VU			
		<i>Polyporus umbellatus</i>	jelenovo uho (jelenov rupičar)	EN			
		<i>Pycnoporellus fulgens</i>	sjajna plamenoporka	EN			
		<i>Skeletocutis odora</i>	mirisna hrskavičarka	CR			
		<i>Skeletocutis papyracea</i>	papirasta hrskavičarka	CR			
		<i>Skeletocutis stellae</i>	dugovječna hrskavičarka	EN			
	Steccherinaceae	<i>Antrodiella citrinella</i>	limunasta smolocijevka	CR			
		<i>Antrodiella</i>	mirisna	EN			

		<i>fragrans</i>	smolocijevka				
		<i>Junghuhnia collabens</i>	cimetasta porokoška	EN			
		<i>Junghuhnia fimbriatella</i>	resasta porokoška	CR			
		<i>Steccherinum subcrinale</i>	kuštrava bodljarića	VU			
Rhytismales	Cudoniaceae	<i>Cudonia circinans</i>	okruglasta kožoglavka	VU			
		<i>Spathularia flavida</i>	žuta lopatica	VU			
Sclerodermatales	Sclerodermataceae	<i>Scleroderma polyrhizum</i>	zvjezdasta krumpirača	VU			
Tulostomatales	Tulostomaceae	<i>Tulostoma fimbriatum</i>	resasta pušnica	CR			
		<i>Tulostoma melanocyclum</i>	tamnousta pušnica	DD, načelo predostrožnosti			
Xylariales	Xylariaceae	<i>Poronia punctata</i>	magareća točkarica	CR			

OPIS KRATICA:

Kratice »spp.« upotrebljava se za označivanje svih vrsta unutar više taksonomske kategorije

Simbol »L« uz ime vrste označava da se vrsta nalazi i na popisu divljači Zakona o lovstvu te se gospodarenje odobrava sukladno članku 155. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode, a provodi sukladno odredbama Zakona o lovstvu temeljem planova gospodarenja

Simbol »M« uz ime vrste označava da se gospodarenje odobrava sukladno članku 155. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode, a provodi sukladno odredbama Zakona o morskom ribarstvu

Oznaka »DP« označava Direktivu 2009/147/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 30. studenog 2009. o očuvanju divljih ptica (kodificirana verzija) (SL L 20, 26.01.2010.)

Oznaka »DS4« označava da je vrsta navedena u Prilogu IV Direktive 92/43/EEZ o zaštiti prirodnih staništa i divljih biljnih i životinjskih vrsta (SL L 206, 22.07.1992.), kako je zadnje izmijenjena i dopunjena Direktivom Vijeća 2013/17/EU o prilagodbi određenih direktiva u području okoliša zbog pristupanja Republike Hrvatske (SL L 158, 10.6.2013.)

Oznaka »BA2« označava da je vrsta navedena u Prilogu II Protokola o posebno zaštićenim područjima i biološkoj raznolikosti u Sredozemlju Konvencije o zaštiti Sredozemnog mora od onečišćavanja (Barcelonska konvencija)

Oznaka »BE1« označava da je vrsta navedena u Dodatku I Konvencije o zaštiti europskih divljih vrsta i prirodnih staništa (Bernska konvencija)

Oznaka »BE2« označava da je vrsta navedena u Dodatku II Konvencije o zaštiti europskih divljih vrsta i prirodnih staništa (Bernska konvencija)

Oznaka »BO1« označava da je vrsta navedena u Dodatku I Konvencije o zaštiti migratornih vrsta divljih životinja (Bonnska konvencija)

Oznaka »CR« označava kritično ugroženu vrstu

Oznaka »EN« označava ugroženu vrstu

Oznaka »VU« označava osjetljivu vrstu

Oznaka »E« označava ugroženu vrstu mahovine temeljem Crvene knjige europskih mahovina (European Committee for Conservation of Bryophytes (ECCB) (1995): Red Data Book of European Bryophytes. ECCB, Trondheim, 1-291.)

Oznaka »K« označava nedovoljno poznatu vrstu mahovine temeljem Crvene knjige europskih mahovina (European Committee for Conservation of Bryophytes (ECCB) (1995): Red Data Book of European Bryophytes. ECCB, Trondheim, 1-291.)

Oznaka »R« označava rijetku vrstu mahovine temeljem Crvene knjige europskih mahovina (European Committee for Conservation of Bryophytes (ECCB) (1995): Red Data Book of European Bryophytes. ECCB, Trondheim, 1-291.)

Oznaka »RT« označava regionalno ugroženu vrstu mahovine temeljem Crvene knjige europskih mahovina (European Committee for Conservation of Bryophytes (ECCB) (1995): Red Data Book of European Bryophytes. ECCB, Trondheim, 1-291.)

Oznaka »T« označava ugroženu vrstu mahovine, ali taksonomski problematičnu temeljem Crvene knjige europskih mahovina (European Committee for Conservation of Bryophytes (ECCB) (1995): Red Data Book of European Bryophytes. ECCB, Trondheim, 1-291.)

Oznaka »V« označava osjetljivu vrstu mahovine temeljem Crvene knjige europskih mahovina (European Committee for Conservation of Bryophytes (ECCB) (1995): Red Data Book of European Bryophytes. ECCB, Trondheim, 1-291.)