

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I ENERGETIKE

2663

Na temelju članka 62. stavka 7. Zakona o zaštiti prirode (»Narodne novine«, broj 80/2013), ministar zaštite okoliša i energetike donosi

PRAVILNIK O SAKUPLJANJU ZAVIČAJNIH DIVLJIH VRSTA

DIO PRVI UVODNE ODREDBE

Članak 1.

Ovim Pravilnikom propisuju se zavičajne divlje vrste čije se sakupljanje, odnosno uzimanje iz prirode u svrhu prerade i/ili daljnje prodaje provodi sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode, a koje nisu predmet posebnih propisa iz područja lovstva te slatkovodnog i morskog ribarstva, kao i planova gospodarenja donesenih na temelju posebnih propisa iz navedenih upravnih područja, detaljni sadržaj zahtjeva i uvjeti ishođenja dopuštenja za njihovo sakupljanje iz prirode te opće mjere upravljanja i zaštite.

Članak 2.

- (1) Pojedini pojmovi u smislu ovoga Pravilnika imaju sljedeće značenje:
- a) *Ministarstvo* je središnje tijelo državne uprave nadležno za poslove zaštite prirode
 - b) *nositelj dopuštenja* za sakupljanje zavičajnih divljih vrsta je fizička osoba, fizička osoba – obrtnik, fizička osoba nositelj/član obiteljskog poljoprivrednog gospodarstva ili pravna osoba koja posjeduje važeće dopuštenje Ministarstva za sakupljanje zavičajnih divljih vrsta u komercijalne svrhe
 - c) *stručno tijelo* je Hrvatska agencija za okoliš i prirodu
 - d) *sakupljanje* podrazumijeva uzimanje zavičajnih divljih vrsta i njihovih dijelova iz prirode radi korištenja u svrhu prerade i/ili daljnje prodaje
 - e) *sakupljanje u komercijalne svrhe* je sakupljanje zavičajnih divljih vrsta u svrhu prerade, trgovine, korištenja u uzgoju i drugog prometa i djelatnosti
 - f) *sakupljanje za osobne potrebe* je sakupljanje zavičajnih divljih vrsta za osobne potrebe i potrebe vlastitog domaćinstva, gdje se primjercima, dijelovima ili proizvodima dobivenim od njih ne trguje ili prometuje
 - g) *Zakon* je Zakon o zaštiti prirode.
- (2) Ostali pojmovi u smislu ovoga Pravilnika imaju jednako značenje kao pojmovi definirani Zakonom.
- (3) Izrazi koji se koriste u ovom Pravilniku, a imaju rodno značenje odnose se jednakom na muški i ženski rod.

DIO DRUGI SAKUPLJANJE ZAVIČAJNIH DIVLJIH VRSTA, MJERE UPRAVLJANJA I ZAŠTITE

Zavičajne divlje vrste na koje se odnosi Pravilnik

Članak 3.

(1) Zavičajne divlje vrste za koje je potrebno ishoditi dopuštenje Ministarstva za sakupljanje iz prirode utvrđene su u Prilogu I. ovoga Pravilnika.

(2) Popis zavičajnih divljih vrsta u Prilogu I. ovoga Pravilnika navodi se abecednim redom nazivom reda, porodice i vrste, odnosno podvrste, i to znanstvenim i hrvatskim nazivom.

Mjere upravljanja i zaštite

Članak 4.

(1) Ovim Pravilnikom određuju se opće mjere upravljanja i zaštite pojedinih vrsta ili skupina vrsta iz Priloga I. ovoga Pravilnika.

(2) Stručnom podlogom za sakupljanje zavičajnih divljih vrsta (u dalnjem tekstu: Stručna podloga) određuju se posebne mjere upravljanja i zaštite pojedinih vrsta ili skupina vrsta iz Priloga I. ovoga Pravilnika.

(3) Stručnu podlogu izrađuje stručno tijelo.

Stručna podloga za sakupljanje zavičajnih divljih vrsta

Članak 5.

(1) Stručna podloga izrađuje se temeljem:

a) analize stanja populacija zavičajnih divljih vrsta u prirodi i

b) analize pritisaka na populacije uslijed korištenja, koje se određuju između ostalog i temeljem godišnjih izvješća nositelja dopuštenja o sakupljanju.

(2) Stručna podloga iz stavka 1. ovoga članka sadrži: mjere upravljanja i zaštite za vrstu ili skupinu vrsta iz Priloga I. ovoga Pravilnika i mjere zaštite njihovih staništa (područje, vremensko razdoblje, način, godišnja količina sakupljanja i dr.).

(3) Stručna podloga izrađuje se za razdoblje od tri godine.

(4) Stručno tijelo prije isteka roka iz stavka 3. ovoga članka obavlja reviziju Stručne podloge te po potrebi izrađuje novu Stručnu podlogu za sljedeće trogodišnje razdoblje.

(5) Iznimno od odredbe stavka 4. ovoga članka, stručno tijelo može revidirati Stručnu podlogu za određene vrste ili skupine i prije isteka roka od tri godine ako utvrdi promjenu pritiska na određenu vrstu ili skupinu, promjenu u trendu stanja populacije ili potrebu za izmjenom popisa vrsta.

(6) Stručno tijelo objavljuje Stručnu podlogu na svojim internetskim stranicama.

Opći uvjeti i ograničenja sakupljanja

Članak 6.

(1) Fizička osoba koja obavlja djelatnost sakupljanja iz prirode zavičajne divlje vrste u komercijalne svrhe za nositelja dopuštenja, prilikom sakupljanja mora imati dokaz o ugovornom odnosu s nositeljem dopuštenja, sukladno posebnim propisima o radu ili obveznim odnosima te presliku dopuštenja izdanog nositelju dopuštenja.

(2) Ako nositelj dopuštenja namjerava sakupljati na tuđem zemljištu, dužan je prije početka sakupljanja pribaviti suglasnost vlasnika ili nositelja prava na prirodnim dobrima.

(3) Ako nositelj dopuštenja namjerava sakupljati u moru i kopnenim vodama, dužan je prije početka sakupljanja ishoditi povlasticu sukladno posebnom propisu iz područja morskog ribarstva, odnosno suglasnost nositelja prava na kopnenim vodama.

(4) U strogim rezervatima i nacionalnim parkovima zabranjeno je sakupljanje iz prirode zavičajnih divljih vrsta u komercijalne svrhe.

(5) U posebnim rezervatima zabranjeno je sakupljanje iz prirode u komercijalne svrhe onih zavičajnih divljih vrsta radi kojih je područje zaštićeno, ako nije drugačije propisano pravilnikom iz članka 142. stavka 1. Zakona.

(6) U ostalim zaštićenim područjima dopušteno je sakupljanje iz prirode zavičajnih divljih vrsta u komercijalne svrhe, ako nije drugačije propisano pravilnikom iz članka 142. stavka 1. ili odlukom iz članka 142. stavka 3. Zakona.

Sakupljanje za osobne potrebe

Članak 7.

(1) Za sakupljanje zavičajnih divljih vrsta za osobne potrebe nije potrebno ishoditi dopuštenje Ministarstva.

(2) Sakupljanjem za osobne potrebe smatra se sakupljanje u sljedećim količinama (ukupno neovisno o vrsti):

– gljive:

a) do 3 kg plodišta nadzemnih gljiva dnevno – ukoliko je plodište veće mase, sakupljač ga smije sakupiti ako nema već sakupljena druga plodišta u dnevnoj dopuštenoj količini

b) do 0,1 kg plodišta podzemnih gljiva dnevno – ukoliko je plodište veće mase, sakupljač ga smije sakupiti ako nema već sakupljena druga plodišta u dnevnoj dopuštenoj količini

– lišajevi: do 0,1 kg lišaja dnevno

– raskovi: do 2 kg raka dnevno, a dopuštena dnevna količina može biti veća za masu jedinke raka kojom se premašuje dopuštena dva kilograma

– pijavice: do ukupno 20 jedinki pijavica dnevno

– puževi: do ukupno 1 kg kopnenih puževa dnevno

– ježinci: do ukupno 10 jedinki ježinaca dnevno

– žabe: do ukupno 1 kg žaba dnevno

– biljke:

a) do ukupno 5 pojedinačnih komada podzemnih dijelova (lukovica, gomolja, korijena ili rizoma) biljaka dnevno

b) do ukupno 2 kg stabljika biljaka s listovima i cvjetovima dnevno

c) do ukupno 5 stručaka (obuhvat palca i kažiprstata) stabljika biljaka s listovima i/ili cvjetovima dnevno

d) do ukupno 1 kg listova biljaka dnevno

e) do ukupno 1 kg cvjetova biljaka dnevno

f) do ukupno 0,5 kg sjemena biljaka dnevno

g) do ukupno 10 kg plodova biljaka dnevno

h) do ukupno 0,5 kg pupova biljaka dnevno

i) 1 busen mahovine dnevno

(3) Prilikom sakupljanja zavičajnih divljih vrsta za osobne potrebe iz stavka 1. ovoga članka primjenjuju se opće mjere upravljanja i zaštite propisane člancima 8. – 18. ovoga Pravilnika te posebne mjere propisane Stručnom podlogom.

Opće mjere upravljanja i zaštite žaba

Članak 8.

Prilikom sakupljanja žaba primjenjuju se sljedeće opće mjere upravljanja i zaštite žaba i njihovih staništa:

a) žabe se hvataju isključivo selektivnim metodama na način da se hvatanjem ne ozljeđuju (npr. rukama, štapom s umjetnim mamcem, ručnom mrežicom na štapu)

b) primjerici vrsta zelenih žaba navedenih u Prilogu I. smiju se hvatati samo ako im duljina tijela bez nogu iznosi najmanje 75 mm, a smeđih žaba samo ako im duljina tijela bez nogu iznosi najmanje 60 mm.

Opće mjere upravljanja i zaštite ježinaca

Članak 9.

- (1) Prilikom sakupljanja ježinaca primjenjuju se sljedeće opće mjere upravljanja i zaštite ježinaca i njihovih staništa:
- a) dopušteno je sakupljati ježince promjera tijela većeg od 40 mm
 - b) sakupljanje je dopušteno isključivo metodom ručnog sakupljanja ronjenjem, pri čemu se ne koriste ronilice, ribolovni alati i ribolovna oprema
 - c) prilikom sakupljanja ne smiju se uništavati zajednice morskih cvjetnica i infralitoralnih algi.
- (2) Odredbe stavka 1. ovoga članka ne odnose se na prilov ježinaca kao posljedica gospodarskog ribolova upotrebom ribolovnih alata sukladno posebnom propisu iz područja morskog ribarstva.

Opće mjere upravljanja i zaštite trpova

Članak 10.

- (1) Nije dopušteno sakupljanje trpova.
- (2) Odredba stavka 1. ovoga članka ne odnosi se na prilov trpova kao posljedica gospodarskog ribolova upotrebom ribolovnih alata sukladno posebnom propisu iz područja morskog ribarstva.

Opće mjere upravljanja i zaštite rakova

Članak 11.

- Prilikom sakupljanja raka kuke (*Scyllarides latus*) primjenjuju se sljedeće opće mjere upravljanja i zaštite:
- a) raka kuku dopušteno je sakupljati metodom ulova vršama i ručno ronjenjem na dah
 - b) za komercijalne svrhe dopušteno je sakupljati najviše pet kilograma raka kuke dnevno, ukoliko posebnim mjerama nije drugačije propisano, a dopuštena dnevna količina može biti veća za masu jedinke raka kojom se premašuje dopuštenih pet kilograma.

Opće mjere upravljanja i zaštite pijavica

Članak 12.

Nije dopušteno sakupljanje jedinki pijavica manjih od 2 cm.

Opće mjere upravljanja i zaštite kopnenih puževa

Članak 13.

- Prilikom sakupljanja kopnenih puževa primjenjuju se sljedeće opće mjere upravljanja i zaštite kopnenih puževa i njihovih staništa:

- a) nije dopušteno sakupljati kopnene puževe na području općine Crikvenica, te na otocima Banjol, Figarola, Velika Palagruža i Mala Palagruža
- b) nije dopušteno sakupljati vrstu brdar (*Helix secerndenda*) na jadranskim otocima
- c) sakupljene jedinke vrste vinogradnjak (*Helix pomatia*) trebaju imati vanjski promjer kućice veći od 34 mm.

Opće mjere upravljanja i zaštite biljaka

Članak 14.

Prilikom sakupljanja biljaka primjenjuju se sljedeće opće mjere upravljanja i zaštite biljaka i njihovih staništa:

- a) nije dopušteno sakupiti više od dvije trećine jedinki pojedine biljne vrste na jednom nalazištu

b) pri sakupljanju nadzemnih dijelova biljaka koristi se isključivo tehnika rezanja, bez oštećivanja ostalih dijelova biljke

c) podzemni dijelovi biljaka sakupljaju se tek nakon završene faze cvjetanja, stvaranja sjemenki i/ili plodova i njihovog rasprostranjivanja

d) pri sakupljanju podzemnih dijelova biljaka najmanje 80 % pojedine biljne vrste na jednom nalazištu ostavlja se nedirnuto

e) jame nastale vađenjem podzemnih dijelova samoniklih biljaka potrebno je ponovno zatrpati

f) pri sakupljanju biljaka nije dopušteno oštećivati njihovo stanište.

Opće mjere upravljanja i zaštite algi

Članak 15.

Nije dopušteno sakupljanje algi.

Opće mjere upravljanja i zaštite lišajeva

Članak 16.

Prilikom sakupljanja lišajeva primjenjuju se sljedeće opće mjere upravljanja i zaštite lišajeva i njihovih staništa:

a) vrste *Evernia prunastri* i *Pseudevernia furfuracea* dopušteno je sakupiti samo s oborenih stabala

b) dopušteno je sakupiti do 1/3 populacije vrsta roda *Cladonia* na pojedinom nalazištu

c) pri sakupljanju vrsta roda *Cladonia* steljku treba pažljivo nožem ili rukom odvojiti od tla pazeći da se ne uništava stanište.

Opće mjere upravljanja i zaštite nadzemnih vrsta gljiva

Članak 17.

Prilikom sakupljanja nadzemnih vrsta gljiva primjenjuju se sljedeće opće mjere upravljanja i zaštite gljiva i njihovih staništa:

a) sakuplja se samo plodište gljive

b) ovisno o obliku i mjestu rasta, plodište nadzemne gljive bere se rukom ili reže nožem, bez korištenja drugih alata (npr. lopate, grablje, motike i dr.)

c) po potrebi, ukopani dio plodišta vadi se uz pomoć noža, a nastala rupa popunjava se odgrnutom zemljom

d) nije dopušteno oštećivati micelij ili neposredno stanište

e) trećinu od ukupnog broja plodišta svake sakupljane vrste potrebno je ostaviti netaknutu na staništu

f) nije dopušteno sakupljati stara plodišta, tj. plodišta sa znakovima propadanja (npr. truljenje, pljesnivost i izrazita crvljivost)

g) nije dopušteno sakupljati tek iznikla i vrlo mlada plodišta nadzemnih gljiva čiji je promjer plodišta manji od 1/5 promjera prosječnog zrelog plodišta određene vrste te za smrčke (rod *Morchella*) plodišta nižih od 4 cm

h) sakupljaju se samonikle nadzemne gljive čiji promjeri plodišta nisu manji od: 20 mm za lisičicu, 15 mm za mrku trubaču, 40 mm za prave vrganje, 35 mm za prosenjake i 30 mm za rujnice

i) za puze je dopušteno sakupljanje plodišta svih promjera

j) nije dopušteno odbacivati već sakupljene gljive radi sakupljanja nekih drugih.

Opće mjere upravljanja i zaštite podzemnih vrsta gljiva

Članak 18.

Prilikom sakupljanja podzemnih vrsta gljiva primjenjuju se sljedeće opće mjere upravljanja i zaštite gljiva i njihovih staništa:

- a) sakupljaju se samo uz pomoć najviše dva psa
- b) kopa se samo na mjestu nanjušivanja
- c) kopa se lopaticom čije sječivo nije duže od 15 cm i šire od 8 cm
- d) plodišta velikih bijelih tartufa, čije pojedinačno plodište ili najveće plodište u skupini plodišta nije promjera većeg od 15 mm, zakapaju se na mjestu vađenja
- e) rupe nastale vađenjem plodišta podzemnih gljiva potrebno je ponovno zatrpati iskopanom zemljom
- f) nije dopušteno kopati rupe promjera većeg od 30 cm
- g) rupe što ih sakupljač podzemnih gljiva iskopa istoga dana, ne smiju biti na udaljenosti manjoj od 150 cm
- h) pri iskapanju nije dopušteno presijecati korijenje šumskog raslinja debljeg od 1 cm
- i) trula i crvljiva plodišta podzemnih gljiva ponovno se zakopavaju na mjestu vađenja
- j) nije dopušteno sakupljati podzemne gljiva u razdoblju od 22 do 6 sati.

Obrazac zahtjeva

Članak 19.

(1) Zahtjev za izdavanje dopuštenja za sakupljanje zavičajnih divljih vrsta iz Priloga I. ovoga Pravilnika podnosi se na obrascu koji se objavljuje na internetskoj stranici Ministarstva.

(2) Zahtjev iz stavka 1. ovoga članka, pored podataka propisanih člankom 64. Zakona, sadrži i sljedeće podatke:

a) podatke o podnositelju zahtjeva i to:

1. 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,

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

b) opis namjene sakupljanja

c) opis metode sakupljanja.

Izvješće o sakupljanju zavičajnih divljih vrsta

Članak 20.

(1) Nositelj dopuštenja dostavlja Ministarstvu izvješće o sakupljanju zavičajnih divljih vrsta za prethodnu godinu/sezonu sakupljanja u roku propisanom u dopuštenju.

(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:

a) rješenju Ministarstva kojim je dopušteno sakupljanje zavičajnih divljih vrsta iz Priloga I. ovoga Pravilnika (klasa, urbroj i datum izdavanja)

b) nositelju dopuštenja i izrađivaču Izvješća

c) zavičajnoj divljoj vrsti koja se sakupljala (znanstveni i hrvatski naziv vrste)

d) odobrenim i realiziranim količinama po vrsti

e) području, razdoblju i metodi sakupljanja.

(4) Stručno tijelo izrađuje i vodi bazu podataka o sakupljanju zavičajnih divljih vrsta temeljem izvješća iz stavka 1. ovoga članka.

DIO TREĆI
PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 21.

Danom stupanja na snagu ovoga Pravilnika prestaju važiti:

- a) Pravilnik o zaštiti kopnenih puževa (*Gastropoda terrestria*) (»Narodne novine«, broj 29/1999)
- b) Pravilnik o zaštiti vodozemaca (*Amphibia*) (»Narodne novine«, broj 80/1999)
- c) Pravilnik o zaštiti gljiva (*Fungi*) (»Narodne novine«, broj 34/2002)
- d) Pravilnik o sakupljanju zaštićenih samoniklih biljaka u svrhu prerade, trgovine i drugog prometa (»Narodne novine«, broj 154/2008)
- e) Prilog III. Pravilnika o proglašavanju divljih svojti zaštićenim i strogo zaštićenim (»Narodne novine«, broj 99/2009).

Članak 22.

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

Klasa: 612-07/14-06/37

Urbroj: 517-07-1-1-2-17-29

Zagreb, 28. srpnja 2017.

Ministar

dr. sc. Tomislav Čorić, v. r.

PRILOG I.

POPIS ZAVIČAJNIH DIVLJIH VRSTA ZA KOJE JE POTREBNO ISHODITI DOPUŠTENJE MINISTARSTVA

ANIMALIA ŽIVOTINJE			
CHORDATA SVITKOVCI			
AMPHIBIA VODOZEMCI			
Anura	Ranidae	<i>Pelophylax kl. esculentus</i>	zelena žaba
Anura	Ranidae	<i>Pelophylax ridibundus</i>	velika zelena žaba
Anura	Ranidae	<i>Rana temporaria</i>	livadna smeđa žaba
AVERTEBRATA BESKRALJEŠNJACI			
ECHINODERMATA BODLIKAŠI			
ECHINOIDEA JEŽINCI			
sve vrste ježinaca			
HOLOTHUROIDEA TRPOVI			
sve vrste trpova			
ARTHROPODA ČLANKONOŠCI			
Decapoda	Scyllaridae	<i>Scyllarides latus</i>	kuka
ANNELIDA KOLUTIČAVCI			
HIRUDINEA PIJAVICE			
Hirudinida	Haemopidae	<i>Haemopis sanguisuga</i>	konjska pijavica
Hirudinida	Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i>	medicinska pijavica
Hirudinida	Hirudinidae	<i>Hirudo verbana</i>	
MOLLUSCA MEKUŠCI			
GASTROPODA PUŽEVİ			
Pulmonata	Helicidae	<i>Cantareus apertus</i>	smokvenjak
Pulmonata	Helicidae	<i>Cornu aspersum aspersum</i>	obični smeđi hrapavac
Pulmonata	Helicidae	<i>Helix cincta</i>	poljar
Pulmonata	Helicidae	<i>Helix pomatia</i>	vinogradnjak
Pulmonata	Helicidae	<i>Helix secer�enda*</i>	brdar

PLANTAE BILJKE			
SPERMATOPHYTA SJEMENJAČE			
Asteraceae	<i>Achillea clavennae</i> L.	bijeli stolisnik	
Rosaceae	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	turica	
Rosaceae	<i>Alchemilla</i> spp.	gospin plašt	
Malvaceae	<i>Althaea officinalis</i> L.	bijeli sljez	
Ranunculaceae	<i>Anemone</i> spp.**	šumarice	
Fabaceae	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.**	ranjenik	
Ranunculaceae	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	obični pakujac	
Asteraceae	<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	šumski čičak	
Araceae	<i>Arum italicum</i> Mill.	veliki kozlac	
Araceae	<i>Arum maculatum</i> L.	pjegavi kozlac	
Araceae	<i>Arum nigrum</i> Schott	crni kozlac	
Rosaceae	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald	šumska suručka	
Aristolochiaceae	<i>Asarum europaeum</i> L.**	šumski kopitnjak	
Berberidaceae	<i>Berberis vulgaris</i> L.	obična žutika	
Lamiaceae	<i>Betonica officinalis</i> L.	ljekoviti čistac	
Lamiaceae	<i>Calamintha glandulosa</i> (Req.) Benth.	ljekovita marulja	
Asteraceae	<i>Calendula arvensis</i> L.	poljski neven	
Ericaceae	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	vrijes	
Asteraceae	<i>Carlina acaulis</i> L.	kravljak	
Apiaceae	<i>Carum carvi</i> L.	kim	
Gentianaceae	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	štitasta kičica	
Asparagaceae	<i>Convallaria majalis</i> L.	đurdica	
Anacardiaceae	<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	ruj	
Rosaceae	<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	crveni glog	
Rosaceae	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	jednovratni glog	
Iridaceae	<i>Crocus</i> spp.**	šafrani	
Primulaceae	<i>Cyclamen</i> spp.	ciklama	
Rutaceae	<i>Dictamnus albus</i> L.	jasenak	
Scrophulariaceae	<i>Digitalis</i> spp.**	naprstak	
Ephedraceae	<i>Ephedra</i> spp.	kositrenica	
Berberidaceae	<i>Epimedium alpinum</i> L.	planinska biskupska kapica	
Ericaceae	<i>Erica herbacea</i> L.	proljetna crnjuša	
Liliaceae	<i>Erythronium dens-canis</i> L.	pasji zub	
Scrophulariaceae	<i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne	obična očanica	
Rosaceae	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	močvarna končara	
Amaryllidaceae	<i>Galanthus nivalis</i> L.	visibaba	
Fabaceae	<i>Galega officinalis</i> L.	orlovac	
Rubiaceae	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	mirisna broćika	
Gentianaceae	<i>Gentiana asclepiadea</i> L.	šumska sirištara	
Rosaceae	<i>Geum urbanum</i> L.	zečja stopa	
Asteraceae	<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G.Don	smilje	
Ranunculaceae	<i>Helleborus</i> spp.**	kukurijek	
Ranunculaceae	<i>Hepatica nobilis</i> Schreber	jetrenka	
Caryophyllaceae	<i>Herniaria glabra</i> L.**	gola kilavica	
Clusiaceae	<i>Hypericum perforatum</i> L.	gospina trava	
Lamiaceae	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	ljekoviti sipan	
Asteraceae	<i>Inula helenium</i> L.	oman	
Cichoriaceae	<i>Lactuca virosa</i> L.	otrovna loćika	
Lauraceae	<i>Laurus nobilis</i> L.	lovor	
Lamiaceae	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	prava srčenica	
Amaryllidaceae	<i>Leucojum</i> spp.	drijemovac	

	Scrophulariaceae	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	obični lanilist
	Linaceae	<i>Linum flavum</i> L.	žuti lan
	Caprifoliaceae	<i>Lonicera caprifolium</i> L.	orlovi nokti
	Lamiaceae	<i>Marrubium vulgare</i> L.	obični tetrljan
	Fabaceae	<i>Melilotus altissimus</i> Thuill.	visoki kokotac
	Lamiaceae	<i>Melissa officinalis</i> L.	matičnjak
	Lamiaceae	<i>Mentha aquatica</i> L.	vodena metvica
	Apiaceae	<i>Meum athamanticum</i> Jacq.	mirišljivi šrbac
	Brassicaceae	<i>Nasturtium officinale</i> R.Br.	ljekovita potočarka
	Lamiaceae	<i>Nepeta cataria</i> L.	prava mačja metvica
	Asparagaceae	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	ptičje mlijeko
	Oxalidaceae	<i>Oxalis acetosella</i> L.	šumski cecelj
	Lentibulariaceae	<i>Pinguicula</i> spp.**	kukcolovka
	Plantaginaceae	<i>Plantago afra</i> L.	žljezdastodlakavi trputac
	Asparagaceae	<i>Polygonatum</i> spp.**	Salamunov pečat
	Rosaceae	<i>Potentilla anserina</i> L.	gusjak
	Rosaceae	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeuschel	petolist srčenjak
	Primulaceae	<i>Primula auricula</i> L.	planinski jaglac
	Primulaceae	<i>Primula elatior</i> (L.) L.	blijedožuti jaglac
	Primulaceae	<i>Primula veris</i> L.	proljetni jaglac
	Rosaceae	<i>Prunus mahaleb</i> L.	rašeljka
	Rosaceae	<i>Rosa</i> spp.	ruža
	Asparagaceae	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	oštrolisna veprina
	Asparagaceae	<i>Ruscus hypoglossum</i> L.	mekolisna veprina
	Rutaceae	<i>Ruta chalepensis</i> L.	alepska rutvica
	Rutaceae	<i>Ruta graveolens</i> L.	smrdljiva rutvica
	Lamiaceae	<i>Salvia officinalis</i> L.	ljekovita kadulja
	Lamiaceae	<i>Salvia sclarea</i> L.	muškatna kadulja
	Apiaceae	<i>Sanicula europaea</i> L.	zdravičica, milogled
	Caryophyllaceae	<i>Saponaria officinalis</i> L.	sapunička
	Lamiaceae	<i>Satureja montana</i> L.	primorski čubar
	Lamiaceae	<i>Satureja subspicata</i> Vis.	klasoliki vrisak
	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	strupnik
	Asteraceae	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	obični oslobođenik
	Asteraceae	<i>Solidago virgaurea</i> L.	obična zlatnica
	Amaryllidaceae	<i>Sternbergia lutea</i> (L.) Ker Gawl. ex Spreng.	žuta lužarka
	Boraginaceae	<i>Symphytum officinale</i> L.	ljubičasti gavez
	Boraginaceae	<i>Symphytum tuberosum</i> L.	bijeli gavez
	Dioscoreaceae	<i>Tamus communis</i> L.	bljušt
	Asteraceae	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	vratić
	Lamiaceae	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	obični dubačac
	Lamiaceae	<i>Teucrium montanum</i> L.	trava iva
	Lamiaceae	<i>Thymus</i> spp.**	majčina dušica
	Trapaceae	<i>Trapa natans</i> L.***	vodenici orašac
	Fabaceae	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	grčka piskavica
	Ranunculaceae	<i>Trollius europaeus</i> L.	europaska planinčica
	Liliaceae	<i>Tulipa sylvestris</i> L.	divlji tulipan
	Asparagaceae	<i>Urginea maritima</i> (L.) Baker	morski luk
	Ericaceae	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	borovnica
	Ericaceae	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	brusnica
	Valerianaceae	<i>Valeriana officinalis</i> L.	odoljen
	Melanthiaceae	<i>Veratrum album</i> L.	bijela čemerika

	Scrophulariaceae	<i>Verbascum</i> spp.**	divizme
	Scrophulariaceae	<i>Veronica officinalis</i> L.	čestoslavica
	Caprifoliaceae	<i>Viburnum lantana</i> L.	crna hudika
	Apocynaceae	<i>Vinca minor</i> L.	mali zimzelen
	Violaceae	<i>Viola</i> spp.**	ljubica
	Verbenaceae	<i>Vitex agnus-castus</i> L.	konopljika

PTERIDOPHYTA PAPRATNJAČE

	Dryopteridaceae	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	muška paprat
	Lycopodiaceae	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et C. F. P. Mart.	sjajna huperzija
	Lycopodiaceae	<i>Lycopodium annotinum</i> L.	jednoljetna crvotočina
	Lycopodiaceae	<i>Lycopodium clavatum</i> L.	kijačasta crvotočina
	Polypodiaceae	<i>Polypodium vulgare</i> L.	oslad

BRYOPHYTA MAHOVINE

Dicraniales	Leucobryaceae	<i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw.) Angstr.	
-------------	---------------	---	--

ALGAE ALGE

	Corallinaceae (Hapalidiaceae)	<i>Lithothamnium coralloides</i> Crouan frat.	
	Corallinaceae (Hapalidiaceae)	<i>Phymatolithon calcareum</i> (Poll.) Adey & McKibbin	

LICHENES LIŠAJI

	Cladoniaceae	<i>Cladonia</i> spp.	
	Parmeliaceae	<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	hrastov lišaj
	Parmeliaceae	<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) Zopf	drvni lišaj

FUNGI GLJIVE

	Agaricaceae	<i>Agaricus</i> spp.	pečurke
	Agaricaceae	<i>Bovista aestivalis</i> Demoulin	ljetna jajača
	Agaricaceae	<i>Bovista nigrescens</i> Pers.	pocrnjela jajača
	Agaricaceae	<i>Bovista plumbea</i> Pers.	olovasta jajača
	Agaricaceae	<i>Coprinus comatus</i> (O.F. Müll.) Pers.	velika gnojištarka
	Agaricaceae	<i>Langermannia gigantea</i> (Batsch) Rostk.	golema čelavica
	Agaricaceae	<i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vittad.) Wasser	turkinja
	Agaricaceae	<i>Lycoperdon</i> spp.	puhare
	Agaricaceae	<i>Macrolepiota</i> spp.	sunčanice
	Albatrellaceae	<i>Albatrellus ovinus</i> (Schaeff.) Kotl. & Pouzar	ovčje vime
	Amanitaceae	<i>Amanita excelsa</i> (Fr.) Bertill.	siva muhara
	Amanitaceae	<i>Amanita ovoidea</i> (Bull.) Link	jajasta pupavka
	Amanitaceae	<i>Amanita rubescens</i> Pers.	biserka
	Amanitaceae	<i>Amanita vaginata</i> s. l.	preslice
	Auriculariaceae	<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) J. Schröt	Judino uho
	Auriculariaceae	<i>Tremiscus helvelloides</i> (DC.) Donk	hladetinka
	Bankeraceae	<i>Boletopsis grisea</i> (Peck) Bondartsev & Singer	
	Boletaceae	<i>Boletus</i> spp.	vrganji
	Boletaceae	<i>Leccinum</i> spp.	djedovi
	Boletaceae	<i>Phylloporus pelletieri</i> (Lév.) Quél.	crvenkasti lističavac
	Boletaceae	<i>Xerocomus</i> spp.	baršunovci
	Bondarzewiaceae	<i>Bondarzewia montana</i> (Quél.) Singer	planinska žbunica
	Cantharellaceae	<i>Cantharellus</i> spp.	lisice
	Cantharellaceae	<i>Craterellus</i> spp.	trubače
	Clavicipitaceae	<i>Cordyceps</i> spp.	batinice
	Cortinariaceae	<i>Cortinarius violaceus</i> (L.) Gray	ljubičasta koprenka
	Cortinariaceae	<i>Cortinarius caperatus</i> (Pers.) Fr.	ciganček

	Discinaceae	<i>Gyromitra esculenta</i> (Pers.) Fr.	proljetna moždanica
	Discinaceae	<i>Gyromitra infula</i> (Schaeff.) Quél.	rogata moždanica
	Discinaceae	<i>Discina</i> spp.	pločarice
	Entolomataceae	<i>Clitopilus cystidiatus</i> Hauskn. & Noordel.	sivkasta brašnjača
	Entolomataceae	<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop.) P. Kumm.	obična brašnjača
	Entolomataceae	<i>Entoloma clypeatum</i> (L.) P. Kumm.	šljivovača
	Entolomataceae	<i>Entoloma sepium</i> (Noulet & Dass.) Richon & Roze	voćnjačka rudoliska
	Fistulinaceae	<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With.	jetrenka
	Fomitopsidaceae	<i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.) P. Karst.	obrubljenka
	Fomitopsidaceae	<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	žuti kruh
	Fomitopsidaceae	<i>Piptoporus betulinus</i> (Bull.) P. Karst.	brezovača
	Ganodermataceae	<i>Ganoderma</i> spp.	sjajnice
	Gomphaceae	<i>Ramaria</i> spp.	grive
	Gomphidiaceae	<i>Chroogomphus helveticus</i> (Singer) M.M. Moser	švicarski čavlić
	Gomphidiaceae	<i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff.) O.K. Mill.	borov čavlić
	Gomphidiaceae	<i>Gomphidius glutinosus</i> (Schaeff.) Fr.	veliki slinar
	Gyroporaceae	<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.) Quél.	kestenjasta šupljonoška
	Gyroporaceae	<i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull.) Quél.	plaveća šupljonoška
	Helvellaceae	<i>Helvella</i> spp.	hrčci
	Hydnaceae	<i>Hydnum albidum</i> Peck	bijeli prosenjak
	Hydnaceae	<i>Hydnum repandum</i> L. : Fr.	obični prosenjak
	Hydnaceae	<i>Hydnum rufescens</i> Fr. : Fr.	mali prosenjak
	Hydnangiaceae	<i>Laccaria amethystina</i> Cooke	ljubičasta lakovka
	Hydnangiaceae	<i>Laccaria laccata</i> Cooke	obična lakovka
	Hygrophoraceae	<i>Cuphophyllus pratensis</i> (Fr.) Bon	livadna vlažnica
	Hygrophoraceae	<i>Cuphophyllus virgineus</i> (Wulfen) Kovalenko	djevičanska vlažnica
	Hygrophoraceae	<i>Hygrocybe coccinea</i> (Schaeff.) P. Kumm.	jasnocrvena vlažnica
	Hygrophoraceae	<i>Hygrocybe quieta</i> (Kühner) Singer	spavajuća vlažnica
	Hygrophoraceae	<i>Hygrophorus</i> spp.	puževice
	Hymenochaetaceae	<i>Inonotus obliquus</i> (Fr.) Pilát	čaga
	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quél.	vrbov plutnjak
	Hymenogastraceae	<i>Galerina badipes</i> (Pers.) Kühner	
	Hymenogastraceae	<i>Galerina vittiformis</i> (Fr.) Singer	
	Lyophyllaceae	<i>Calocybe gambosa</i> (Fr.) Singer	đurđevača
	Lyophyllaceae	<i>Hypsizygus ulmarius</i> (Bull.) Redhead	obična stablarica
	Lyophyllaceae	<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Singer	obična kostanjevčica
	Lyophyllaceae	<i>Lyophyllum fumosum</i> (Pers.) P.D. Orton	siva kostanjevčica
	Lyophyllaceae	<i>Lyophyllum loricatum</i> (Fr.) Kühner	tvrdočnja kostanjevčica
	Marasmiaceae	<i>Marasmius oreades</i> (Bolton) Fr.	vilin klinčac
	Meripilaceae	<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.) Gray	zečarka
	Meripilaceae	<i>Meripilus giganteus</i> (Pers.) P. Karst.	golemi žbunac
	Morchellaceae	<i>Morchella</i> spp.	smrčci
	Morchellaceae	<i>Disciotis venosa</i> (Pers.) Arnould	žilasta tavica
	Paxillaceae	<i>Gyrodon lividus</i> (Bull.) Sacc.	žuti johovac
	Pezizaceae	<i>Peziza</i> spp.	zdjeličarke
	Pezizaceae	<i>Terfezia terfezioides</i> (Mattir.) Trappe	blijeda gomoljka
	Physalaciaceae	<i>Armillaria cepistipes</i> Velen.	koprenasta puza
	Physalaciaceae	<i>Armillaria gallica</i> Marxmueller et Romagn.	usamljena puza
	Physalaciaceae	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl : Fr.) P. Kumm.	obična puza

	Physalaciaceae	<i>Armillaria ostoyae</i> (Romagn.) Herink	tamnočehava puza
	Physalaciaceae	<i>Flammulina elastica</i> (Sacc.) Redhead & R.H. Petersen	elastična panjevka
	Physalaciaceae	<i>Flammulina fennae</i> Bas	ljetna panjevka
	Physalaciaceae	<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer	baršunasta panjevka
	Pleurotaceae	<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. kum.	zimska bukovača
	Pleurotaceae	<i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.) Quél.	ljetna bukovača
	Polyporaceae	<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Gillet	bukova guba
	Polyporaceae	<i>Lentinus tigrinus</i> (Bull.) Fr.	tigrasta pilašica
	Polyporaceae	<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd	šarena tvrdokoška
	Psathyrellaceae	<i>Psathyrella piluliformis</i> (Bull.) P.D. Orton	vodenasta slabunjavka
	Pyronemataceae	<i>Aleuria aurantia</i> (Pers.) Fuckel	narančasta tanjurica
	Pyronemataceae	<i>Otidea onotica</i> (Pers.) Fuckel	velika uška
	Russulaceae	<i>Lactarius</i> spp.	mliječnice
	Russulaceae	<i>Russula</i> spp.	krasnice
	Strophariaceae	<i>Agrocybe cylindracea</i> (DC.) Maire	jablanovača
	Strophariaceae	<i>Hypholoma capnoides</i> (Fr.) P. Kumm.	sivolisna sumporača
	Strophariaceae	<i>Kuehneromyces mutabilis</i> (Schaeff.) Singer & A.H. Sm.	obična panjevčica
	Strophariaceae	<i>Stropharia rugosoannulata</i> Farl. ex Murrill	slamnatica
	Suillaceae	<i>Suillus</i> spp.	slinavke
	Tricholomataceae	<i>Clitocybe connata</i> (Schumach.) Gillet	bijela kostanjevčica
	Tricholomataceae	<i>Clitocybe geotropa</i> (Bull. ex DC.) Quél.	velika martinčica
	Tricholomataceae	<i>Clitocybe nebularis</i> (Batsch) P. Kumm.	maglenka
	Tricholomataceae	<i>Clitocybe odora</i> (Bull.) P. Kumm.	anisova ulekinjača
	Tricholomataceae	<i>Infundibulicybe geotropa</i> (Bull.) Harmaja	velika martinčica
	Tricholomataceae	<i>Infundibulicybe gibba</i> (Pers.) Harmaja	mala martinčica
	Tricholomataceae	<i>Lepista flaccida</i> (Sowerby) Pat.	ljevkasta koturnica
	Tricholomataceae	<i>Lepista irina</i> (Fr.) H.E. Bigelow	perunikina koturnica
	Tricholomataceae	<i>Lepista nuda</i> (Bull.) Cooke	modrikača
	Tricholomataceae	<i>Lepista saeva</i> (Fr.) P.D. Orton	dvobojna koturnica
	Tricholomataceae	<i>Lepista sordida</i> (Schumach.) Singer	prljava koturnica
	Tricholomataceae	<i>Melanoleuca</i> spp.	gustoliske
	Tricholomataceae	<i>Tricholoma</i> spp.	kružoliske
	Tuberaceae	<i>Choiromyces meandriformis</i> Vittad.	vijugavomesna mirisnica
	Tuberaceae	<i>Tuber</i> spp.	tartufi

* populacije jadranskih otoka su strogo zaštićene

** za biljke – osim vrsta koje su navedene u Prilogu I. Pravilnika o strogo zaštićenim vrstama (»Narodne novine«, broj 114/2013 i 73/2016)

*** dopušteno samo na ribnjacima